
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

2 0 1 9



LG POSKYTUJE KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ V ÚSPORÁCH ENERGIE

Od té doby co jsme v roce 1968 vyrobili první klimatizaci v Koreji, zůstává společnost LG na špičce ve vývoji klimatizačních zařízení. Během osmi let minulé dekády byly domácí klimatizace LG nejprodávanější ve své kategorii na světě. V roce 2000 jsme jako první překročili hranici 100 mil. prodaných klimatizací.

Na základě prodejních úspěchů a zkušeností z vývoje domácích klimatizací jsme portfolio výrobků rozšířili o komerční klimatizační systémy. Naše jednotky systémových klimatizací jsou schopny efektivně řídit klima rozlehlých budov a průmyslových komplexů. V průběhu let se LG vyuvinula ve společnost poskytující skutečně kompletní HVAC a energetické řešení. Investováním do nových technologií a rozšířením produktových řad o chillery, systémy s variabilním průtokem chladiva (VRF) a řídící systémy budov (BMS) máme skutečně kompletní portfolio. Širokým rozsahem inovativních řešení společnost LG poskytuje bezkonkurenční nabídku všem zákazníkům.

Společnost LG ve svých AC akademích, kterých je na světě více než stovka, školí a certifikuje špičkové profesionály. Školicí centra poskytují nejen detailní školení, ale také projekty případových studií pro simulaci konkrétních problémů. Dále společnost LG nabízí užitečné nástroje pro projektanty, inženýry a instalační techniky HVAC, např. návrhový LATS program. LG provozuje několik vývojových center po celém světě. Jedním z nich je Energy Lab, zařízení postavené v severní Francii speciálně pro výzkum, vývoj a testování. Zkoušením produktů LG za různých podmínek udržuje výzkumníci a inženýři Energy Labu společnost LG o krok před konkurencí. Důkladné zkoušení a analýzy slouží jako podklady pro přípravu řešení specifických environmentálních požadavků jednotlivých trhů na celém světě. Našich deset výrobních závodů produkuje více než 17 mil. spolehlivých kompresorů a 16 mil. prvotřídních HVAC řešení každý rok. Spojením nejlepších technologií a nejlepších myšlenek jsou výrobky společnosti LG užívány zákazníky ve více než sto zemích světa.

HRDÝ PARTNER
SYMPÓZIA
2018–2019



OBSAH

004–037

REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

RAC – NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	6
-------------------------	---

038–165

KOMERČNÍ KLIMATIZACE

CAC – MULTISPLIT	38
CAC – SINGLE SPLIT	112



166–233

MULTI V VENKOVNÍ

MULTI V 5	166
MULTI V S	204
MULTI V MODULAR	218
MULTI V WATER IV	222
MULTI V WATER S	232

234–273

MULTI V VNITŘNÍ

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	234
KAZETOVÉ JEDNOTKY	250
KANÁLOVÉ JEDNOTKY	258
KONVERTIBILNÍ/PODSTROPNÍ JEDNOTKY	266
KONZOLOVÉ/PARAPETNÍ JEDNOTKY	270

274–293

ŘEŠENÍ PRO TEPLOU VODU

HYDRO KIT	274
-----------	-----

282–293

ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ

ERV	282
-----	-----

294–303 ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

INDIVIDUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	298
CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	299
INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	300
DALŠÍ INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	301

304–307 PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ	304
---------------	-----

308–343 TEPELNÁ ČERPADLA

THERMA V	308
MONOBLOK	316
SPLIT	322
SPLIT S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV	328
VYSOKOTEPLOTNÍ TEPELNÉ ČERPADLO	332
PŘÍSLUŠENSTVÍ	336

REZIDENČNÍ

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

MULTI SPLIT





REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

VNITŘNÍ JEDNOTKY

○ Split ○ ● Split /Multi ● Multi

MODEL	KBTU	5	7	9	12	15	18	24
	KW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Prestige	 			○ H09APNSM	○ H12APNSM			
ARTCOOL Gallery	 			○● A09FR.NSF	○● A12FR.NSF			
ARTCOOL Mirror	 		● AM07BPNSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ		○● AC18BQ.NSK	○● AC24BQ.NSK
Nástěnné	ARTCOOL Silver	 		○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ		○● AC18SQ.NSK	
Deluxe	 		● DM07RPNSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ		○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK
Standard Plus	 	● PM05SPNSJ	● PM07SPNSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	○● PM15SPNSJ	○● PC18SQ.NSK	○● PC24SQ.NSK
Standard	 			○ S09EQ.NSJ	○ S12EQ.NSJ		○ S18EQ.NSK	○ S24EQ.NSK

* ARTCOOL Gallery bude k dispozici ve 2. pololetí 2019

VENKOVNÍ JEDNOTKY

○ Split ○● Split /Multi ● Multi

MODEL	KBTU	9	12	14	16	18	21	24	27	30
	KW	2.6	3.5	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
Single	Prestige	 	○ H09APU24	○ H12APU24						
	ARTCOOL Gallery	 	○ A09FR.UL2	○ A12FR.UL2						
	ARTCOOL Mirror	 	○ AC09BQUA3	○ AC12BQUA3		○ AC18BQL2		○ AC24BQU24		
	ARTCOOL Silver	 	○ AC09BQUA3	○ AC12BQUA3		○ AC18BQL2				
	Deluxe	 	○ DC09RQL2	○ DC12RQL2		○ DC18RQL2		○ DC24RQU24		
	Standard Plus	 	○ PC09SQUA3	○ PC12SQUA3		○ PC18SQU2		○ PC24SQU24		
	Standard	 	○ S09EQ.UA3	○ S12EQ.UA3		○ S18EQ.UL2		○ S24EQ.U24		

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

Prestige | Artcool | Deluxe | Standard Plus | Standard





PRESTIGE

DUAL Inverter



LG Prestige nabízí jedno z nejkomplexnějších řešení klimatizace s vynikající energetickou účinností a zaručuje klidné prostředí.

ARTCOOL Gallery DUAL Inverter



Konstrukce klimatizačních jednotek LG je moderně elegantní a oproti jiným výrobcům výjimečná. Upravte si prostor podle svého.

ARTCOOL

DUAL Inverter



Kromě moderních linií a klasického stylu nabízí LG ARTCOOL vynikající řešení klimatizace v kompletním, atraktivním provedení.

DELUXE

DUAL Inverter



LG si udržuje svou vedoucí pozici v dodávkách jednotek RAC, které zahrnují základní a nezbytné prvky řešení klimatizace.

STANDARD PLUS

DUAL Inverter



Nový model Standard Plus je jednotka kompaktní velikosti s vysokým chladicím výkonem v přehledném a šikovném designu.

STANDARD DUAL Inverter



Standardní model nabízí všechny pokročilé funkce všeobecných jednotek RAC, integrované s nejvyspělejší technologií LG.

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

PŘEHLED FUNKCÍ

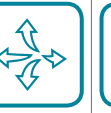
	Energetická účinnost	CORE TECH		OVLÁDÁNÍ		ÚČINNOST	
		Dual Inverter Compressor	R32	Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie
	■ chlazení ■ topení						
Prestige		9k 12k ■ A+++ ■ A+++	●		● ●	● ●	● ●
ARTCOOL Gallery		9k 12k ■ A ■ A	● ●		(Přísluš.) ● ³		
ARTCOOL	 7, 9, 12, 18, 24 kBtu 9, 12, 18 kBtu	9k 12k 18k 24k ■ A++ ■ A+ 7k Multi ⁴	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ●
Deluxe		9k 12k 18k 24k ■ A++ ■ A++ ■ A++ ■ A++ 7k Multi ⁴	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●
Standard Plus		9k 12k 18k 24k ■ A++ ■ A+ 5k 7k 15k Multi ⁴	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●
Standard		9k 12k 18k 24k ■ A++ ■ A+	● ●			● ●	● ●

1. Při použití v systému Multi je tichý režim 3dB k dispozici pomocí nastavení kolíkového přepínače venkovní jednotky

2. Při kombinaci s jednotkou 40 kBtu platí energetické třídy A+ (chlazení), resp. A (topení)

3. Wi-Fi je k dispozici pomocí Wi-Fi ovladače (typ PWFMDD200)

4. Viz specifikace venkovních jednotek Multi

ODOLNOST	ZDRAVÍ			RYCHLÉ CHLAZENÍ A TOPENÍ			KOMFORT			
 Gold Fin™	 Plasmaster Ionizer™ plus	 Dvojitý ochranný filtr	 Automatické čištění	 Rychlé vychlazení	 Čtyřcestný swing	 Rychlé topení	 Komfortní vzduch	 Nízká hlučnost	 Tichý režim	 Rychlá a snadná instalace
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	3 cestný	•		•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	pouze 18,24K	•	•	•	•	•

CORE TECH



Dual Invertor Kompresor

• Co je Dual Invertor Kompresor?

Kompresor je srdcem klimatizační jednotky a vyžaduje kontroly, zda pracuje správně, efektivně nebo hlučně, což by mohlo způsobit zvýšené zatížení a vyšší náklady.

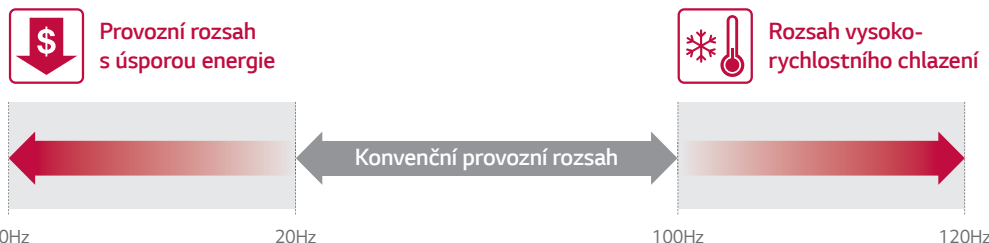
Dual Invertor Kompresor LG přináší efektivní řešení, jehož výsledkem je klimatizační jednotka, která chladí rychleji, vydří dle a pracuje tišeji než konvenční modely.



• Jak to funguje

Dvojí rotace s proměnlivými otáčkami

Motor kompresoru s větším rozsahem frekvence otáčení je energeticky efektivnější a má vyšší volumetrickou kapacitu rychlého chlazení než kterýkoli z konvenčních kompresorů.



• Zlepšení spolehlivosti výrobků

Dual Invertor Kompresor redukuje vibrace a s nimi také hladiny akustického tlaku. Redukce vibrací snižuje možnost vzniku trhlin v okolním potrubí.

• Výhody chladiva R32

Ekologicky neškodná chladiva, která mohou předcházet znečištění životního prostředí.

Vysoko účinné a vysoce výkonné chladivo

Zmenšení náplně chladiva o 15 % R410A Příprava na zvýšení účinnosti topení i chlazení. R410A Příprava na snadnou instalaci. (R410A směsné chladivo, R32 monovalentní chladivo)

DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

OVLÁDÁNÍ A CHYTRÉ FUNKCE



Zabudovaná Wi-Fi

Možnost řízení jednotek prostřednictvím chytrých telefonů Android nebo iOS.

• LG Smart ThinQ



Vyhledejte "LG Smart ThinQ" na Google marketu nebo Appstore a nainstalujte aplikaci.



LG Smart ThinQ

• Jak to funguje

Zabudovaný Wi-Fi modem

Zkontrolujte "LG Smart ThinQ" na vaši klimatizaci.

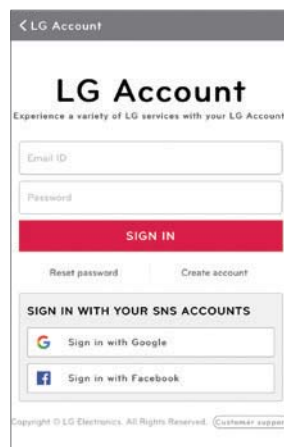


Pomocí vestavěného modemu Wi-Fi se připravte na inovaci bez hranič.



Snadná registrace a přihlášení

Následujte snadné nastavovací kroky, které aktivují působivé funkce Smart ThinQ.



Wi-Fi připojení

Každý člen rodiny může zvolit vlastní preferovanou teplotu a otáčky ventilátoru a následně uložit nastavení do aplikace. Je možno uložit nastavení pro každou vnitřní jednotku.

Více zařízení



Multi řízení



* Lze ovládat více uživatelů, nikoli však současně

DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

OVLÁDÁNÍ A CHYTRÉ FUNKCE



Chytrá diagnostika

Tato funkce umožňuje snadné nastavení, instalace, řešení problémů či dalších informací prostřednictvím chytrého telefonu.

* Specifikace se může lišit dle modelu

* Funkce není podporována při použití systému Multi

• Co je chytrá diagnostika (Smart Diagnosis)?

Smart Diagnosis umožňuje uživatelům pohodlně kontrolovat nastavení a instalaci, řešit problémy a získávat další informace přímo z chytrého telefonu.

* Vychází z širokého využívání chytrých telefonů a nabízí větší diverzifikaci USP.

* Perfektní pro spotřebitele, kteří nejsou schopni zobrazovat informace o své klimatizační jednotce na displeji nebo dálkovém ovladači.



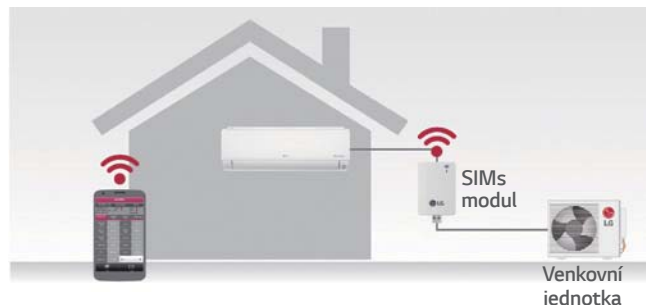
SIMs

Připojením SIMs čipu může servisní technik pomocí chytrého telefonu kontrolovat stav zařízení a diagnostikovat případné problémy.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce SIMs podporována.

• Co je LG SIMs?



Připojením SIMs čipu může servisní technik pomocí chytrého telefonu kontrolovat stav zařízení a diagnostikovat případné problémy.

* SIMs : Chytrý systém monitorování měničů

• Jak to funguje



SIMs App

1. S použitím SIMs čipu připojte chytrý telefon ke klimatizační jednotce.
2. Monitorujte a diagnostikujte problémy v reálném čase s použitím SIMs app.



Detekce nízké hladiny chladiva

Tato funkce chrání jednotky před případnou poruchou.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce detekce nízké hladiny chladiva podporována.

• Jak to funguje

Včasná detekce nízké hladiny chladiva

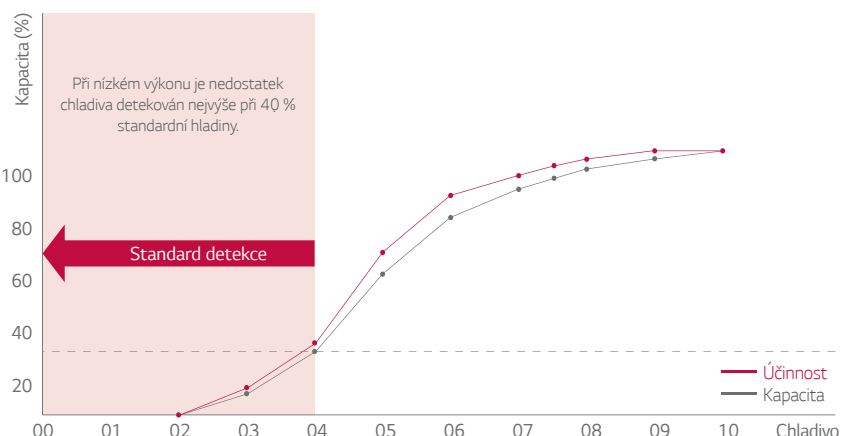
Když je detekována nízká hladina chladiva, klimatizační jednotka se automaticky vypne.

3 kontrolní body nízké hladiny chladiva:

- 1) Teplota výměníku tepla je poměrně nízká
- 2) Venkovní jednotka pracuje správně
- 3) Spotřeba energie odpovídá standardnímu průběhu

Pokud některá z výše uvedených podmínek není splněna maximálně 4krát po 15 minutách provozu klimatizační jednotky, je detekována nízká hladina chladiva a klimatizační jednotka se vypne.

Kapacita a účinnost hladin chladiva



* Tato funkce pracuje jen za následujících podmínek:
- Vnitřní/venkovní teplota je nejvyšší 20 stupňů Celsia
- Chladič a odvlhčovací režim



Vynikající energetická účinnost

Revoluční invertorová technologie LG podporuje výkonného a přitom tichý provoz při současně minimalizaci spotřeby energie. Energetická účinnost světové třídy umožňuje používání v okolním ovzduší při současných úsporách energie.

* Na základě modelu H09AL

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

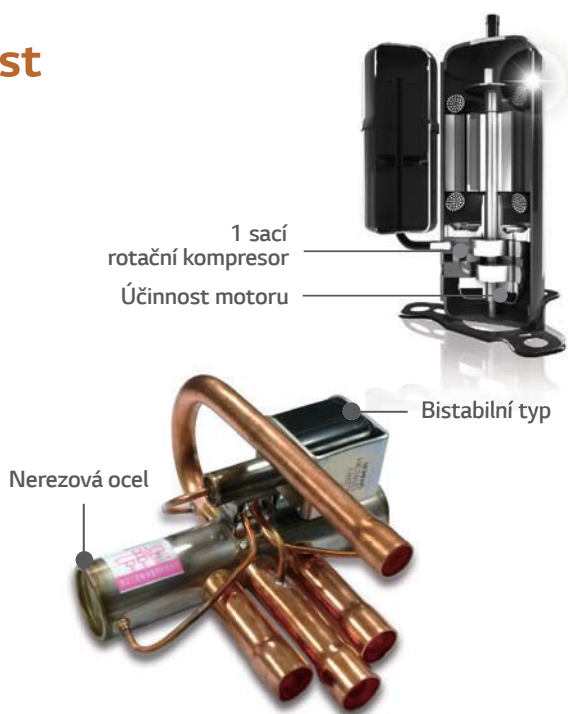
• Vysoko účinný kompresor a reverzační ventil

Účinnosti rotačního kompresoru a motoru

Počet sacích připojek se snížil ze dvou na jednu, čímž se zvýšila účinnost komprese chladiva během nízkých otáček. Stejnosměrný motor v klimatizačních jednotkách LG zůstává ve srovnání s nejúčinnějšími motory světa neprekonatelný.

Bistabilní reverzační ventil

Příkon 4cestného ventilu se díky použití bistabilního typu snížil na 0 W.



ENERGETICKÁ ÚČINNOST



Aktivní regulace energie ve 4 krocích

Aktivní regulace energie LG upravuje úroveň spotřeby energie a chladicí výkon regulací maximální frekvence motoru kompresoru.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

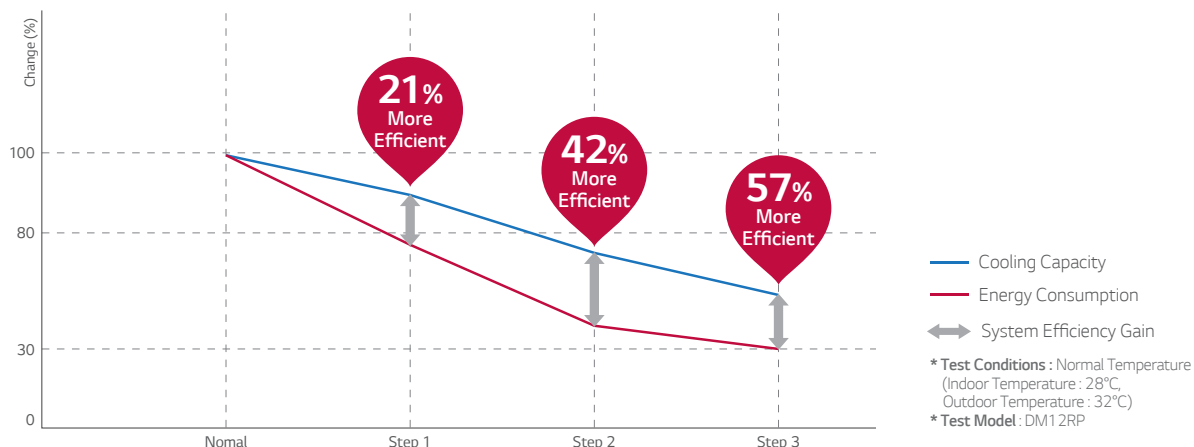
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce aktivní regulace energie podporována.

• Koncept a výhody

Chlazení domova může přijít na velké peníze, zejména během horkých letních měsíců.

Snížení nákladů na el. energii pomocí 4stupňového řízení energie.



Displej spotřeby el. energie

Panel displeje energie LG monitoruje množství spotřebované energie. Snižte spotřebu energie a přitom si užívejte chlazení – na základě kontrol úrovně energie na panelu.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce displeje energie podporována.

• Jak to funguje

Magic Display a dálkové ovládání

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se zobrazí na LCD displeji vnitřní jednotky aktuální a celková hodnota el. energie. Je to tak velmi užitečný nástroj pro uživatele ke snižování el. spotřeby.



Stisknout tlačítko na 3 s

ENERGY CTRL.



DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

DOKONALÁ ZDRAVOTNÍ PÉČE



Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Výkonný plazmový ionizátor chrání před nepříjemnými pachy a škodlivými a infekčními částicemi ve vzduchu pomocí více než 3 milionů iontů, přičemž sterilizuje nejen vzduch procházející klimatizační jednotkou, ale také okolní povrchy pro vytvoření bezpečnějšího a čistšího prostředí.

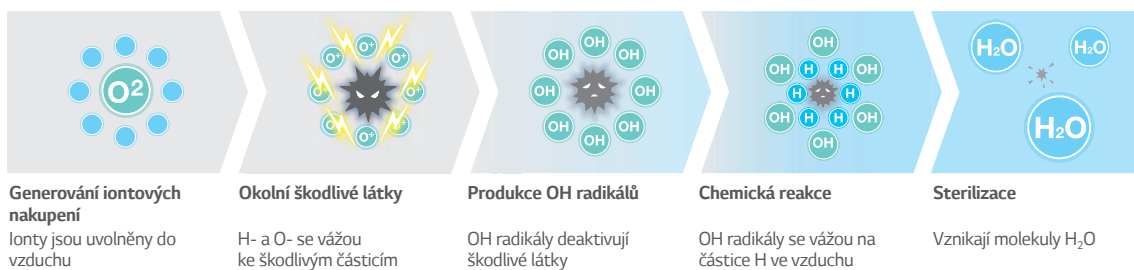
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Sterilizace a deodorizace (využívá přes 3 miliony iontů)

Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé a infekční částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



Ochranný filtr

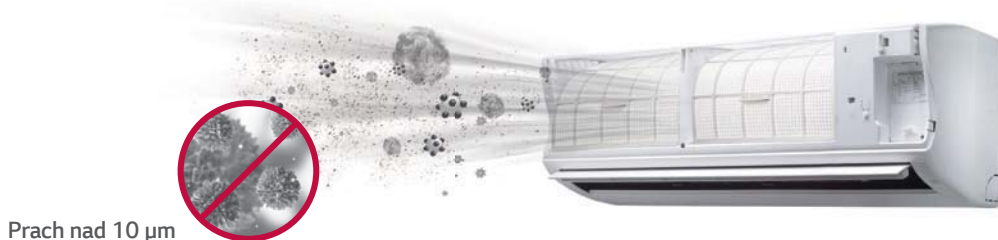
Ochranný filtr shromažďuje prach.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Co je dvojitý ochranný filtr?

Ochranný filtr, určený k zachycování částic prachu větších než 10 µm, představuje první linii obrany a zábrany proti jemnějším částicím.



DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

DOKONALÁ ZDRAVOTNÍ PÉČE



Automatické čištění

Vnitřek klimatizační jednotky je udržován v čistotě vysoušením výměníku tepla a pak opětovnou sterilizací vnitřku.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Rosný bod

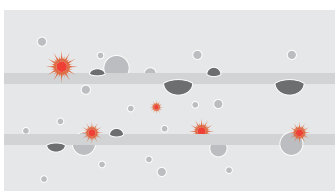
Hlavní příčinou západu v klimatizačních jednotkách jsou plísně a bakterie rostoucí na výměníku tepla. Tyto choroboplodné zárodky se mohou šířit, když je výměník tepla vlhký.



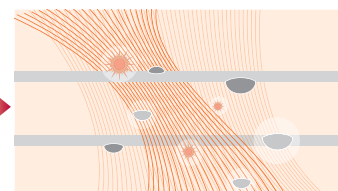
• Jak to funguje

Čistí filtr pravidelným prouděním vzduchu

Komplexní funkce automatického čištění brání vzniku bakterií a plísní na výměníku tepla a vytváří tak lepší prostředí.



Při odvlhčení eliminuje funkce automatického čištění látky, které mohou být škodlivé.



Vnitřní prostředí zůstává bez západu díky pokročilé deodorizační funkci.



Při eliminaci znečištění výměníku tepla způsobeného různými mikrobami a bakteriemi lze zvýšit výkon klimatizační jednotky a prodloužit její životnost na více než 10 let.

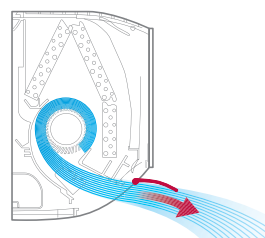


Rychlé chlazení

Proud studeného vzduchu dosahuje do všech koutů místnosti a udržuje prostor chladný a komfortní.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.



• Jak to funguje

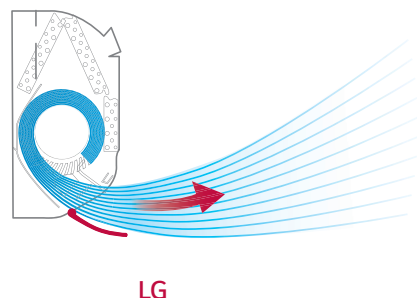
Větší ventilátor

O 25 % větší ventilátor vypouští silné proudy vzduchu.



Chladicí výstup

Větší, optimálně zkonstruovaný chladicí výstup vypouští vzduch do větších oblastí a rychleji chladí prostor.





Rychlé vychlazení

Klimatizační jednotky LG zaručují optimalizovaný proud vzduchu o vysoké rychlosti, který dokáže rychleji chladit místnosti díky rovnoměrným dodávkám studeného vzduchu do každého směru.

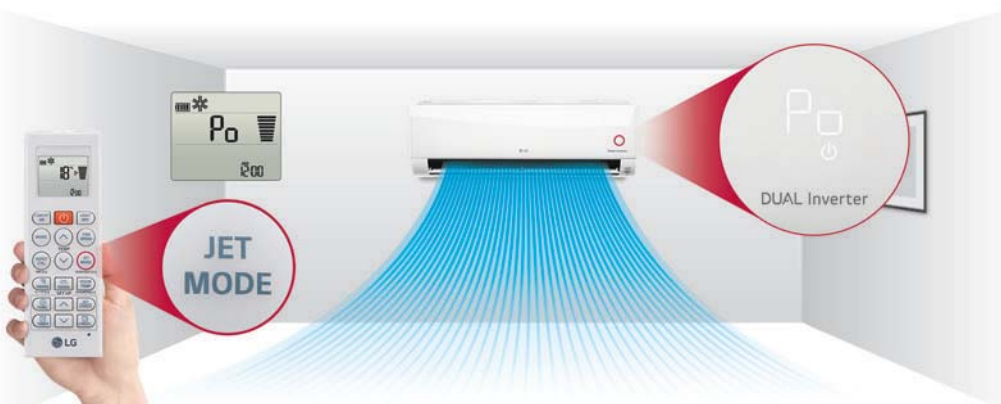
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Režim „Jet Mode“ jedním kliknutím

Kliknutím na tlačítko Jet Mode umožníme spuštění tohoto režimu, pomocí něhož dosáhneme výstupní teploty vzduchu až 18 °C v průběhu až 30 minut.



Natáčení do 4 směrů

Chladný vzduch se dostává do celé místnosti bez ohledu na to, kde je nainstalována klimatizační jednotka.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Jak to funguje

Lopatka se 6 polohami, ovládání až do 70°

Svislá lopatka, která se pohybuje nahoru a dolů, má 6 různých nastavení včetně plně automatického natáčení.



Žaluzie, která se naklání doleva a doprava, má 5 různých nastavení včetně plně automatického natáčení.



* Úhel může být pro každý model a pracovní režim odlišný.

DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

RYCHLÉ CHLAZENÍ A TOPENÍ



Rychlé topení

Rezidenční klimatizační jednotky LG uspokojí potřeby topení při nižší spotřebě energie, přičemž vytápějí větší prostor během kratší doby a vytvářejí teplé a komfortní prostředí.

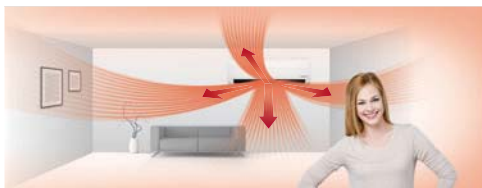
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

4cestný automatický pohyb lamely

Tato funkce přizpůsobuje proud vzduchu okolnímu prostředí. Je tak garantována optimální distribuce teplého vzduchu po obytné místnosti a zaručuje rychlé dosažení teplého vzduchu.



Vertikální průtok vzduchu

Při topení směruje výfuková lamela proud vzduchu směrem dolů pro dosažení příjemné a vyvážené teploty v místnosti.



70°
vertikální
proud
vzduchu



10letá záruka na kompresor

Společnost LG, s důvěrou v kvalitu svých výrobků, nabízí zákazníkům lepší podmínky poskytnutím záruky na kompresory klimatizačních jednotek v trvání 10 let.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.



• Benefit & certifikát

Spolehlivá klimatizace

Spolehlivost klimatizace LG RAC je zdůrazněna benefitem v podobě 10 leté záruky na kompresor.



Gold Fin™

Antikorozní úprava Gold Fin ochraňuje plochu tepelného výměníku a prodlužuje jeho životnost.

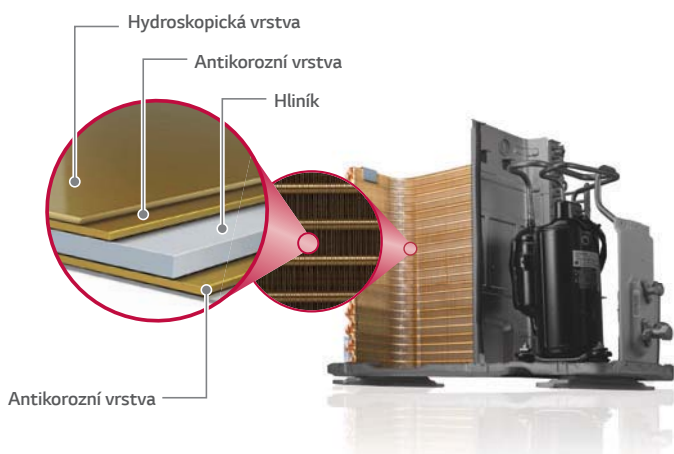
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Příčný řez výměníkem tepla

Speciální antikorozní povrchová úprava výměníku ve zlaté barvě výrazně prodlužuje životnost jednotek.



DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

KOMFORT



Komfortní vzduch

LG vytváří čistě hygienické a teplotně regulované ovzduší v prostředí vašich obytných prostorů. Automatické nastavení úhlu lopatky dosahuje dokonalé polohy lopatky a objemu vzduchu.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Koncepce

Pokud klimatizační jednotka zůstane zapnutá během spánku, může snížit tělesnou teplotu nebo způsobit nepohodlí, zejména když odsávání studeného vzduchu probíhá v bezprostřední blízkosti uživatelů místo místo. To lze eliminovat nastavením úhlu lopatky Comfort Air, které zajistí spícím obyvatelům místo komfortní prostředí.



Nízká hlučnost

Klimatizační jednotky LG pracují při nízké hladině hluku 19 dB a navíc dodávají zdravý vzduch při pouhém 1 dotyku.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Jak to funguje

Unikátní LG šikmý ventilátor

Díky minimalizaci povrchového tlaku lopatky ventilátoru v kontaktu se vzduchem se špičkový hluk snižuje na úroveň, která patří mezi nejnižší na světě.



15% nakloněný stabilizátor

BLDC Motor ventilátoru

Díky silnému točivému momentu, výkonnému neodymovému magnetu a preciznímu řízení otáček ve 13 rozdílných stupních BLDC motor zajišťuje značný průtok vzduchu a statický tlak při co nejnižší elektrické a mechanické úrovni hluku.



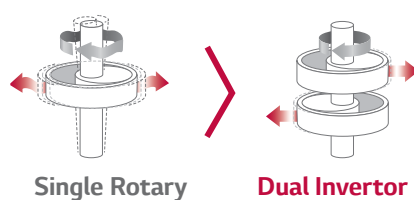
Pokročilý motor

- Nízký výkon
- Problém s teplem během opravy.
- Obtížná přesná regulace rychlosti.

- Nízký elektrický šum a mechanický hluk.
- Přesná regulace rychlosti trvanlivá.

ALVC (Aktivní řízení nízkých vibrací)

Složka chyby rychlosti odhaduje zátěž pro kompenzaci poruch rovnováhy, které jsou primární příčinou vibrací a hluku, a umožňuje rotaci motoru bez vibrací při nízkých úrovních frekvence.



40% snížení vibrací

DŮLEŽITÉ FUNKCE NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

KOMFORT



Tichý režim

Tichý režim zaručuje tiché a klidné prostředí pro uživatele díky redukci rušivého hluku, když odpočíváte.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

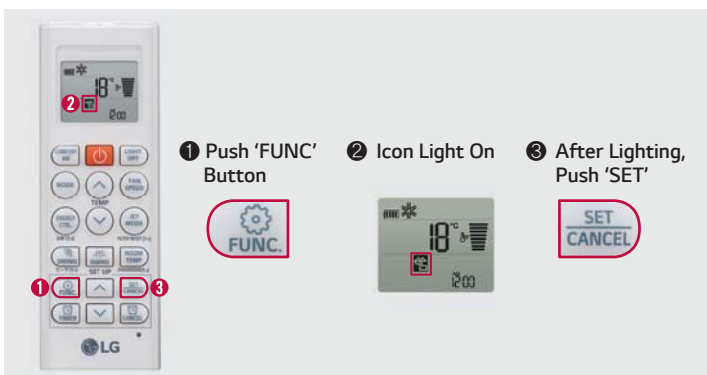
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k venkovní jednotce Multi Outdoor pracuje tichý režim při jednoduchém nastavení přepínače DIP na desce PCB venkovní jednotky.

• Jak to funguje

Během nočního režimu dojde ke snížení hlučnosti nejen vnitřní jednotky, ale i venkovní, a to až o 3 dB.

Stisknutí tlačítka tichého režimu



Ovládání venkovního kompresoru



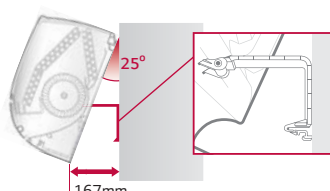
Rychlá a snadná instalace

Klimatizační jednotka LG je určená pro snadnou a efektivní instalaci a je možné nainstalovat během krátké doby několik jednotek.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

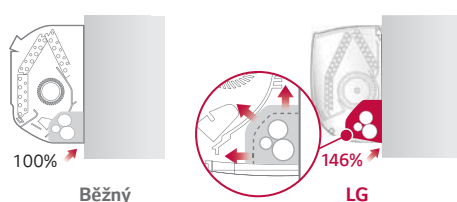
Instalační opěrná spona

Opěrná spona vytváří dostatečný prostor mezi stěnou a jednotkou pro snazší instalaci.



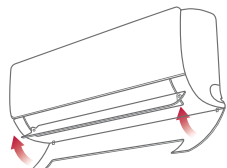
Větší prostor pro potrubí

Prostor, který je k dispozici pro potrubí, usnadňuje celý proces instalace a skrývá neuspořádané součásti, takže je konečný vzhled čistý a upravený.



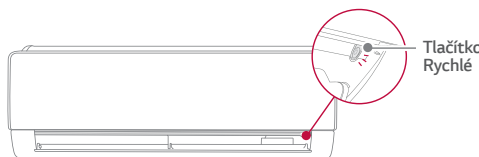
Odstranitelný spodní kryt

Spodní kryt klimatizační jednotky je odstranitelný pro snazší instalaci a přístup.



Tlačítko Rychlé pro spuštění testu

Testovací tlačítko je příhodně umístěné a snadno se najde.



NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

PRESTIGE



REZIDENČNÍ



• Split systém

JEDNOTKA			9K	12K
VNITŘNÍ			H09AP.NSM	H12AP.NSM
Výkon	Chlazení	Min/Nom./Max. W	300/2500/4000	300/3500/4250
	Topení	Min/Nom./Max. W	300/3200/6900	300/4000/7320
Příkon	Topení -7°C	Nom. W	4300	4700
	Chlazení	Nom. W	490	833
	Topení +7°C	Nom. W	593	785
EER		W/W	5,10	4,20
S.E.E.R.			9,4	9,1
COP			5,4	5,1
S.C.O.P.			5,2	5,1
Energetická třída	Chlazení		A+++	A+++
	Topení		A+++	A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	94	135
	Topení	kWh	862	1045
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	19/29/37/42	19/29/37/42
	Topení	L/M/H	29/37/42	29/37/42
Akustický výkon	Chlazení	High	60	60
		dBA		
Průtok vzduchu	Chlazení	S/L/M/H	6,6/8,7/11,1/12,4	6,6/8,7/11,1/12,4
	Max. (Power)	m³/min	15,5	15,5
	Topení	L/M/H	8,7/11,1/14/3	8,7/11,1/14/3
Odvlhčení		m³/min		
	Chlazení	I/h	1,5	1,7
Provozní proud	Topení	A	2,5/6,0	3,9/6,0
	Chlazení	Nom./Max. A	2,9/3,7	7,4/7,4
Startovací proud	Topení	Nom. A	2,5	3,9
	Chlazení	Nom. A	2,9	3,7
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jištění		A	15	15
Napájecí kabel		N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Napájecí a komunikační kabel		N × mm²	4 × 1,5 (vč. uzemnění)	4 × 1,5 (vč. uzemnění)
Rozměry		mm	875 × 295 × 235	875 × 295 × 235
Čistá hmotnost		kg	11,0	11,0
Výkon motoru ventilátoru		W	30	30
VENKOVNÍ			H09AP.U24	H12AP.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min-Max. °CDB	-10-48	-10-48
	Topení	Min-Max. °CDB	-25-24	-25-24
Akustický tlak	Chlazení	High dBA	48	48
	Topení	High dBA	50	50
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65
		m³/min		
Průtok vzduchu	Chlazení	High m³/min	49	49
	Délka (Odu/Idu)	Min. m	3	3
Potrubí		Max. m	20	20
	Převýšení (Odu/Idu)	Max. m	10	10
	Kapalina	OD(Outside) mm	6,35	6,35
Připojovací dimenze		OD(Outside) inch	(1/4)	(1/4)
	Plyn	OD(Outside) mm	9,52	9,52
		OD(Outside) inch	(3/8)	(3/8)
	Odpad	OD(Outside) mm	21,5	21,5
		OD(Outside) inch	0,85	0,85
	Typ		R410A	R410A
Chladivo	Náplň v 7,5 m	g	1 150	1 150
	Doplňení	t-CO ₂ eq	2,40	2,40
	GWP	g/m	20	20
Výkon motoru ventilátoru			2087,5	2087,5
Typ kompresoru		g/m	85	85
Čistá hmotnost		kg	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Rozměry		mm	43	43
			870 × 650 × 330	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A).

** S : Režim spánku / L : Low / M : Medium / H : High

ARTCOOL GALLERY



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program.
Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com



Auto Cleaning



Jet Cool



3 Way Swing



Fast Heating



Gold Fin™



Silence Mode

• Split systém

JEDNOTKA			9K	12K
VNITŘNÍ			A09FR.NSF	A12FR.NSF
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max. W	1300 / 2500 / 3500	1300 / 3500 / 4000
	Topení	Min./Nom./Max. W	1300 / 3000 / 4000	1300 / 3500 / 4500
	Topení -7°C	Nom. W	3000	3200
Příkon	Chlazení	Nom. W	700	1090
	Topení +7°C	Nom. W	930	1090
EER		W/W	3,57	3,21
S.E.E.R.			5,3	5,3
COP		W/W	3,22	3,21
S.C.O.P.			3,8	3,8
Energetická třída	Chlazení		A	A
	Topení		A	A
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	165	231
	Topení	kWh	921	921
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H dBA	26 / 28 / 40 / 45	26 / 28 / 40 / 45
	Topení	L/M/H dBA	28 / 40 / 46	28 / 40 / 46
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	60	60
		S/L/M/H m³/min	3,8 / 4,4 / 5,9 / 7,7	3,8 / 4,4 / 5,9 / 7,7
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power) m³/min	9,5	9,5
	Topení	L/M/H m³/min	4,4 / 5,9 / 7,7	4,4 / 5,9 / 7,7
Odvlhčení		l/h	1,2	1,4
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max. A	3,5 / 6,0	4,5 / 6,0
	Topení	Nom./Max. A	4,0 / 7,0	5,0 / 7,0
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom. A	3,5 / 4,0	4,5 / 5,0
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doproručené jistění		A	15	15
Napájecí kabel		N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0
Napájecí a komunikační kabel		N x mm²	4 x 1,0 (včetně uzemnění)	4 x 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry		mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Čistá hmotnost		kg	15,0	15,0
Výkon motoru ventilátoru		W	16,7	16,7
VENKOVNÍ			A09FR.UL2	A12FR.UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max. °CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min. / Max. °CDB	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High dBA	49	49
	Topení	High dBA	51	51
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	High m³/min	35	35
Potrubí	Délka (Odu/lđu)	Min. / Max. m	3 / 15	3 / 15
	Převýšení (Odu/lđu)	Max. m	10	10
Připojovací dimenze	Kapalina	OD (Outside) mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	OD (Outside) mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Odpad	OD (Outside) mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ		R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m	g	800	800
	Doplňení	t-CO ₂ eq	0,540	0,540
	GWP	g/m	20	20
Výkon motoru ventilátoru		W	43	43
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost		kg	34,1	34,1
Rozměry		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High

ARTCOOL MIRROR



• Split systém

JEDNOTKA		9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ		AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max. W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Topení	Min./Nom./Max. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400
	Topení -7°C	Nom. W	2600	3000	4200
Příkon	Chlazení	Nom. W	656	1080	1562
	Topení +7°C	Nom. W	800	1050	1611
EER		W/W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.			7,0	6,6	7,0
COP		W/W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P.			4,0	4,0	4,3
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++
	Topení		A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	125	186	250
	Topení	kWh	875	875	1270
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41
	Topení	L/M/H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	59	59
	Topení	S/L/M/H	m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power)	m³/min	12,5	12,5
	Topení	L/M/H	m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max.	A	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0
	Topení	Nom./Max.	A	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom.	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7
		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájení			A	15	15
				20	25
Dopravené jištění					
Napájecí kabel		N × mm²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5
			4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel		N × mm²	(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)
					(včetně uzemnění)
Rozměry		mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost		kg	9,9	9,9	12,8
Výkon motoru ventilátoru		W	30	30	60
VENKOVNÍ		AC09BQ.UA3	AC12BQ.UA3	AC18BQ.UL2	AC24BQ.UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max. °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Topení	Min. / Max. °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High dBA	48	48	53
	Topení	High dBA	50	50	55
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65	70
	Topení	High dBA	27	27	35
Potrubí	Chlazení	High m³/min	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Délka (Odu/Idu)	Min. / Max. m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Připojovací dimenze	Převýšení (Odu/Idu)	Max. m	7	7	10
	Kapalina	OD (Outside) mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn	OD (Outside) mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Odpad	OD (Outside) mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Chladivo	Typ		R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m	g	700	700	1000
	Doplňení	t-CO₂ eq g/m	0,47	0,47	0,68
	GWP		20	20	20
Výkon motoru ventilátoru		W	43	43	43
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost		kg	25,1	25,1	34,4
Rozměry		mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230	770 × 545 × 288
					870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

ARTCOOL SILVER



Dual Inverter



www.eurovent-certification.com



• Split systém

JEDNOTKA		9K	12K	18K
VNITŘNÍ		AC09SQ.NSJ	AC12SQ.NSJ	AC18SQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max. W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040
	Topení	Min./Nom./Max. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100
	Topení -7°C	Nom. W	2600	3000
Příkon	Chlazení	Nom. W	656	1080
	Topení +7°C	Nom. W	800	1050
EER		W/W	3,81	3,24
S.E.E.R.			7,0	6,6
COP			4,13	3,81
S.C.O.P.			4,0	4,0
Energetická třída	Chlazení	A++	A++	A++
	Topení	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	125	186
	Topení	kWh	875	875
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41
	Topení	L/M/H dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	59	59
		S/L/M/H m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power) m³/min	12,5	12,5
	Topení	L/M/H m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0
Odvlhčení		l/h	1,1	1,3
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max. A	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0
	Topení	Nom./Max. A	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom. A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jistění		A	15	15
Napájecí kabel		N × mm²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel		N × mm²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry		mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189
Čistá hmotnost		kg	8,7	8,7
Výkon motoru ventilátoru		W	30	30
VENKOVNÍ		AC09BQ.UA3	AC12BQ.UA3	AC18BQ.UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max. °CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min. / Max. °CDB	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High dBA	48	48
	Topení	High dBA	50	50
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	High m³/min	27	27
	Délka (Odu/Idu)	Min. / Max. m	3 / 15	3 / 15
Potrubí	Převýšení (Odu/Idu)	Max. m	7	7
	Kapalina	OD (Outside) mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn	OD (Outside) mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Odpad	OD (Outside) mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ		R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m	g t-CO ₂ eq	700 0,47	700 0,47
	Doplňení	g/m	20	20
	GWP		675	675
Výkon motoru ventilátoru		W	43	43
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost		kg	25,1	25,1
Rozměry		mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230
* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).				
** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High				

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

DELUXE



REZIDENČNÍ



• Split systém

	JEDNOTKA		9K	12K	18K	24K
	VNITŘNÍ		DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max.	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Topení	Min./Nom./Max.	W	890 / 3200 / 5000	890 / 4000 / 6000	900 / 5800 / 6400
	Topení -7°C	Nom.	W	3200	3500	4200
Příkon	Chlazení	Nom.	W	572	933	1562
	Topení +7°C	Nom.	W	711	976	1611
EER			W/W	4,37	3,75	3,20
S.E.E.R.				7,9	7,6	7,0
COP				4,5	4,1	3,60
S.C.O.P.				4,6	4,6	4,3
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++
	Topení			A++	A++	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	111	161	250
	Topení		kWh	852	883	1270
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dBA	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44
	Topení	L/M/H	dBA	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	60	60	60
	Topení	S/L/M/H	m³/min	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power)	m³/min	13,0	13,0	15,5
	Topení	L/M/H	m³/min	6,5 / 9,0 / 11,0	6,5 / 9,0 / 11,0	11,0 / 13,5 / 16,0
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3	1,8
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max.	A	2,5 / 6,0	4,0 / 6,0	6,9 / 9,0
	Topení	Nom./Max.	A	3,2 / 7,0	4,3 / 7,0	7,1 / 9,5
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom.	A	2,5 / 3,2	4,0 / 4,3	6,9 / 7,1
		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájení	Dopravené jištění		A	15	15	20
	Napájecí kabel		N × mm²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
	Rozměry		mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg		9,1	9,1	11,9
Výkon motoru ventilátoru		W		30	30	60
VENKOVNÍ			DC09RQ.UL2	DC12RQ.UL2	DC18RQ.UL2	DC24RQ.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max.	°CDB	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min. / Max.	°CDB	-15 / 24	-15 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High	dBA	49	49	53
	Topení	High	dBA	51	51	54
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	65	65	70
	Topení	High	m³/min	35	35	50
Potrubí	Chlazení	High	m³/min	35	35	50
	Délka (Odu/ldu)	Min. / Max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Připojovací dimenze	Převýšení (Odu/ldu)	Max.	m	10	10	10
	Kapalina	OD (Outside)	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	OD (Outside)	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Odpad	OD (Outside)	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m	g	t-CO ₂ eq	800	800	1000
	Doplňení	g/m		0,54	0,54	0,68
	GWP			20	20	20
Výkon motoru ventilátoru		W		675	675	675
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost		kg		34,1	34,1	34,4
Rozměry		mm		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
						870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

STANDARD PLUS



• Split systém

	JEDNOTKA	9K	12K	18K	24K
	VNITŘNÍ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max. W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Topení	Min./Nom./Max. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400
	Topení -7°C	Nom. W	2600	3000	4200
Příkon	Chlazení	Nom. W	656	1080	1562
	Topení +7°C	Nom. W	800	1050	1611
EER		W/W	3.81	3.24	3.20
S.E.E.R.			7.0	6.6	7.0
COP		W/W	4.13	3.81	3.60
S.C.O.P.			4,0	4,0	4,2
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++
	Topení		A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	125	186	250
	Topení	kWh	875	875	1270
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41
	Topení	L/M/H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	59	59
	Topení	S/L/M/H	m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power)	m³/min	12,5	12,5
	Topení	L/M/H	m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max.	A	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0
	Topení	Nom./Max.	A	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom.	A	3,3, 4,0	4,7, 4,7
	Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doproručené jistění		A		15	15
Napájecí kabel		N × mm²		3 × 1,0	3 × 1,0
				4 × 1,0	4 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel		N × mm²	(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)
				(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)
Rozměry		mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg	8,7	8,7	11,9
Výkon motoru ventilátoru		W	30	30	60
	VENKOVNÍ	PC09SQ.UA3	PC12SQ.UA3	PC18SQ.UL2	PC24SQ.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max. °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Topení	Min. / Max. °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High	dBA	48	48
	Topení	High	dBA	50	50
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	65	65
	Topení	High	dBA	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	High	m³/min	27	27
	Topení	High	m³/min	3 15	3 15
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min. / Max. m		3 15	3 20
	Převýšení (Odu/Idu)	Max. m		7	10
Připojovací dimenze	Kapalina	OD (Outside)	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	OD (Outside)	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Odpad	OD (Outside)	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m	g	700	700	1000
	Doplňení	t-CO ₂ eq	0,47	0,47	0,68
	GWP	g/m	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru		W	43	43	43
					85
Typ kompresorů			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Cistá hmotnost		kg	25,1	25,1	34,4
Rozměry		mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230	770 × 545 × 288
					870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

STANDARD



REZIDENČNÍ



• Split systém



JEDNOTKA		9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ		S09EQ.NSJ	S12EQ.NSJ	S18EQ.NSK	S24EQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max. W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900/5000/5500
	Topení	Min./Nom./Max. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900/5800/6400
Příkon	Chlazení -7°C	Nom. W	2600	3000	4200
	Chlazení +7°C	Nom. W	656	1080	1562
EER		W/W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.			7,0	6,6	7,0
COP		W/W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P.			4,0	4,0	4,3
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++
	Topení		A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh	125	186	250
	Topení	kWh	875	875	1270
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41
	Topení	L/M/H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41
Akustický výkon	Chlazení	High	dBA	59	59
	Průtok vzduchu	S/L/M/H	m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0
	Chlazení	Max. (Power)	m³/min	12,5	12,5
	Topení	L/M/H	m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0
Odvlhčení		l/h		1,1	1,3
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max. A		3,3 / 6,0	4,7 / 6,0
	Topení	Nom./Max. A		4,0 / 7,0	4,7 / 7,0
Startovací proud	Chlazení/ Topení	Nom. A		3,3 / 4,0	4,7 / 4,7
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jištění		A		15	15
Napájecí kabel		N × mm²		3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel		N × mm²		4 × 1,0	4 × 1,0
Rozměry			(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)	(včetně uzemnění)
Čistá hmotnost		mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210
Výkon motoru ventilátoru		kg	8,7	8,7	11,9
		W	30	30	30
VENKOVNÍ		S09EQ.UA3	S12EQ.UA3	S18EQ.UL2	S24EQ.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min. / Max. °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Topení	Min. / Max. °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High dBA	48	48	53
	Topení	High dBA	50	50	55
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65	70
Průtok vzduchu	Chlazení	High m³/min	27	27	35
Potrubí	Délka (Odu/ldu)	Min. / Max. m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Převýšení (Odu/ldu)	Max. m	7	7	10
Připojovací dimenze	Kapalina	OD (Outside) mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	OD (Outside) mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Odpad	OD (Outside) mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ		R32	R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m	g	700	700	1000
	Doplňení	t-CO ₂ eq	0,47	0,47	0,68
	GWP	g/m	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru			675	675	675
Typ kompresoru		W	43	43	43
Čistá hmotnost			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Rozměry		kg	25,1	25,1	34,4
		mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230	770 × 545 × 288
					870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

PŘÍSLUŠENSTVÍ

	PRESTIGE	ARTCOOL GALLERY	ARTCOOL	DELUXE	STANDARD PLUS	STANDARD
Kabelový ovladač	5k				Y	
	7k		Y	Y	Y	-
	9k	Y	-	Y	Y	-
	12k	Y	-	Y	Y	-
	15k				Y	
	18k		Y	Y	Y	-
	24k		Y	Y	Y	-
	5k				-	
PI 485	7k		-	Y*	-	-
	9k	-	-	Y*	-	-
	12k	-	-	Y*	-	-
	15k				-	
	18k		-	Y*	-	-
	24k		-	Y*	-	-
	5k				Y	
	7k		Y	Y	Y	-
Beznapěťový kontakt	9k	Y	Y	Y	Y	-
	12k	Y	Y	Y	Y	-
	15k				Y	
	18k		Y	Y	Y	-
	24k		Y	Y	Y	-

* Y: Available

* When connected to Multi 14k & 16k Outdoor units, this may not be supported.

Standardní nástěnné kabelové ovladače

• Standard III



PREMTB100

PREMTBB10

• Standard II



PREMTB001

PREMTBB01

※ Podrobnější informace najeznete v Projektové dokumentaci a v uživatelských návodech

NÁZEV MODELU	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01
Operační mód	ON/OFF, otáčky ventilátoru, nastavení teploty	
Změna módu	chlazení / topení / auto / odvlhčování / pouze ventilátor	
Nastavení lamely/automatický chod	•	•
Předvolba	jednoduchý / spánek / ON/OF / týden / dovolená	
Zobrazení času	•	•
Zobrazení poruchového stavu	•	•
Dětský zámek	•	•
LED zobrazení stavu	•	•
zobrazení teploty prostoru	•	•
Přijímač IR signálu dálkového ovladače	-	•
Rozměry (Š x V x H) mm	120 x 120 x 16	120 x 121 x 16
Podsvícení	•	•

PI 485



PMNFP14A1

Napájení: 1f AC 220V 50/60Hz

Maximální počet připojitelných vnitřních jednotek: 64

Pro modely: MULTI V, MULTI, Single A

※ Od série MULTI V II se nepoužívá PI 485, protože karta je součástí PCB

Suchý (beznapěťový) kontakt



* Více informací k příslušný modelům naleznete v Projektové dokumentaci

MODEL	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Počet kontaktů	1 kontakt	2 kontakty	8 kontaktů	Modbus RTU
Napájení	AC 1f 230V z externího zdroje	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky
Napěťový/beznapěťový vstup		•	•	
Funkce ON/OFF	•	•	•	•
Zamčeno/odemčeno	•	•	•	
Nastavení stupně otáček ventilátoru			•	•
Vypnutí dle teploty		•	•	
Úspora energie		•		
Nastavení teploty		•	•	•
Sledování poruch	•	•	•	•
Sledování provozního stavu	•	•	•	•

Dálkový IR ovladač



Prestige
Artcool
Nový Deluxe
Nový Standard Plus
Standard

TLAČÍTKO	ZOBRAZENÍ NA displeji	POPIS
	-	Zapnutí / vypnutí klimatizace.
	88 °C	Nastavení požadované pokojové teploty v režimu chlazení, topení nebo auto režimu přepínání.
COMFORT AIR		Nastavení komfortního a přjemného proudění vzduchu.
LIGHT OFF	-	Nastavení jasu displeje na vnitřní jednotce.
		Volba režimu chlazení.
		Volba režimu vytápění.
MODE		Volby režimu odvlhčování.
		Volba režimu ventilátoru.
		Volba režimu automatického přepínání provozu chlazení / topení.
FAN SPEED		Nastavení otáček ventilátoru.
ENERGY CTRL.		Funkce pro dosažení efektu úspory energie.
JET MODE		Funkce pro rychlou změnu teploty v místnosti.
		Nastavení směru proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.
ROOM TEMP		Zobrazení pokojové teploty.
°C ↔ °F [5sec]		Funkce pro změnu jednotky teploty mezi °C a °F.
SET/ CANCEL	-	Nastavení / zrušení funkcí a časovače.
	-	Nastavení času.
	-	Automatické zapnutí / vypnutí klimatizace.
	-	Funkce pro zrušení nastavení časovače.

MULTI SPLIT





MULTI SPLIT

PŘEHLED

R32/R410A VNITŘNÍ JEDNOTKY

○ Split ○● Split/Multi ● Multi

kBtu/h		5	7	9	12	15	18	24
kW		1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástěnné	ARTCOOL Gallery				○● A09FR.NSF	○● A12AR.NSF		
	ARTCOOL Mirror			● AM07BP.NSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ	○● AC18BQ.NSK	○● AM24BP.NSK
	ARTCOOL Silver				○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ	○● AC18SQ.NSK	
	Deluxe			● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	○● DC18RQ.NSK	○● DM24RP.NSK
	Standard Plus		● PM05SP.NSJ	● PM07SP.NSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SP.NSJ	○● PC18SQ.NSK
Kazetové	1cestná				● MT09R.NU1	● MT11R.NU1		
	4cestná		● MT06R.NRO	● MT08R.NRO	○● CT09R.NR0 CT09.NR2	○● CT12R.NR0 CT12.NR2	○● CT18R.NQ0 CT18.NQ4	○● CT24R.NP0 CT24.NP4
Kanálové	Středotlaké						○● CM18RN10 CM18.N14	○● CM24RN10 CM24.N14
	Nízkotlaké				○● CL09R.N20 CB09LN22	○● CL12R.N20 CB12LN22	○● CL18R.N20 CB18LN22	○● CL24RN30 CB24LN32

* ARTCOOL Gallery bude dostupná ve 2. pololetí 2019

R410A VNITŘNÍ JEDNOTKY

kBtu/h		5	7	9	12	15	18	24
kW		1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Konvertibilní				○● CV09.NE2	○● CV12.NE2			
Parapetní – konzole				○● CQ09.NA0	○● CQ12.NA0		○● CQ18.NA0	

R32 VENKOVNÍ JEDNOTKY

kBtu/h	14	16	18	21	24	27	30
kW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
Multi F							

R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY

kBtu/h		14	16	18	21	24	27	30	40	46	48	57
kW		4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,7	13,5	14,1	16,7
Multi F	Přímé napojení potrubí											
Multi PDX	Distribuční boxy											

MULTI SPLIT

PŘEHLED FUNKCÍ

Kategorie		R32/R410A MULTI F							R410A MULTI FDX			
		14	16	18	21	24	27	30	40	46	48	57
	kW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8	11.7	13.5	14.1	16.7
Energetická účinnost	BLDC kompresor a ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Eurovent certifikace	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Široké lamely výměníku	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Optimal. cesty výměníku tepla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Smart Load Control			•	•	•	•	•	•	•		
	Řízení špičkového proudu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Standby režim	•	•	•	•	•	•	•				
	Zámek režimu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Odolnost	Dvojitý rotační kompresor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tlakový senzor			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ocean black fin úprava výměníku	•	•	•	•	•	•	•				
Komfort	Rychlé chlazení a topení			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Noční tichý režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chybové hlášení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Monitoring PCB	•	•	•	•							
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Provoz nuceného chlazení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MULTI SPLIT

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO VÍCE POKOJŮ



Energetická účinnost | Dlouhá životnost | Komfort a pohodlí

Systém LG Multi split umožnuje výkonné a účinné chlazení a vytápění, pomocí dvou až pěti (Multi F) případně až devíti (Multi FDX) vnitřních jednotek, napojených na jednu venkovní jednotku.

Pokročilá invertorová, multisplitová technologie vyvinutá společností LG, přináší vysoký výkon při nižší spotřebě energie. Zároveň je méně prostorově náročná než instalace samostatných splitových systémů.

K dispozici je celá řada elegantních a designových vnitřních jednotek v různém provedení, které mohou být velmi vlnským doplňkem interiéru. Díky širokému rozsahu výkonů jsou vhodné pro všechny velikosti pokojů a místností.

LG Multi splitové jednotky jsou velmi oblíbené u montážních firem a techniků chlazení pro jejich vysokou kvalitu, bezproblémovou montáž, vyspělé funkce potřebné při servisních a diagnostických činnostech.



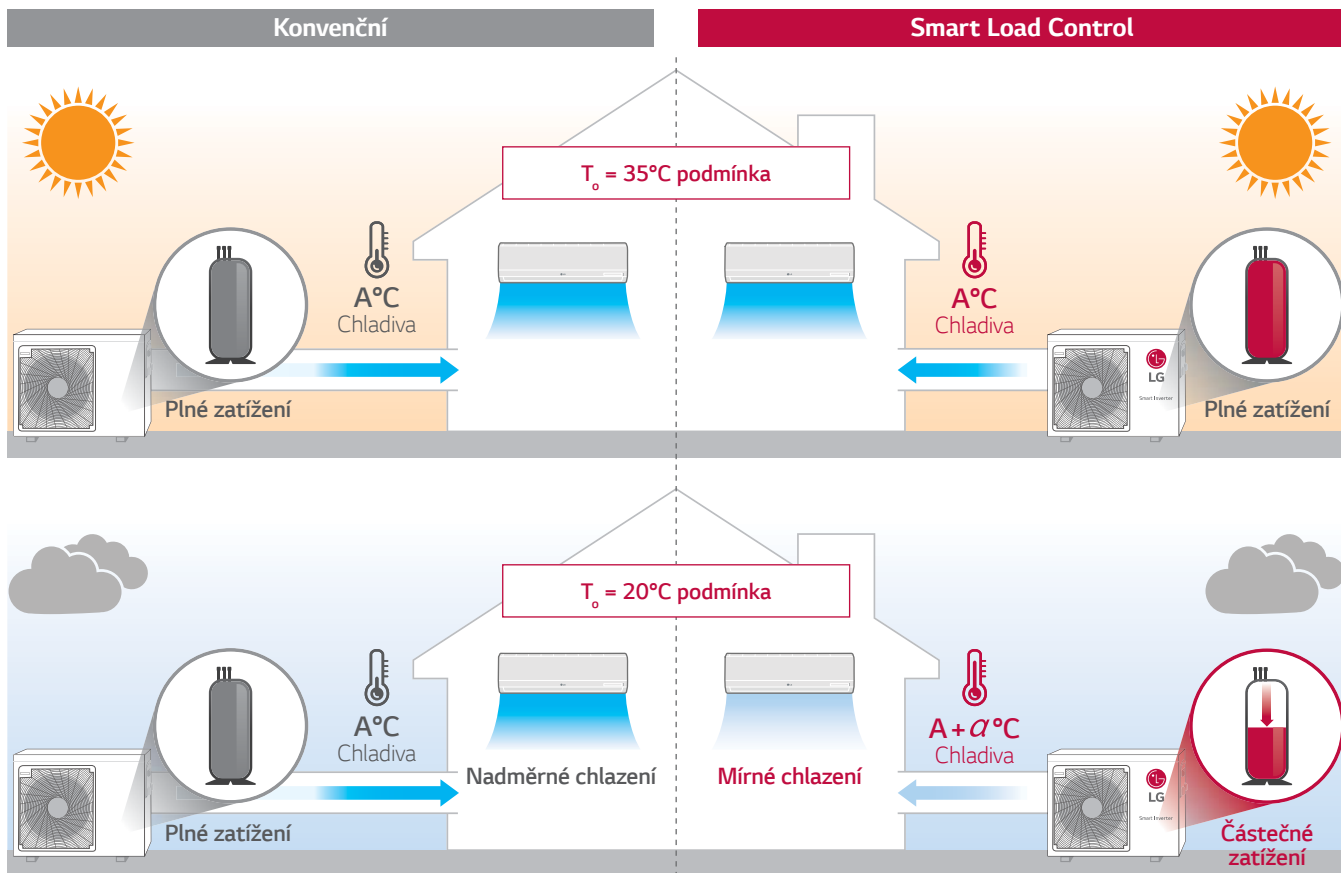


DŮLEŽITÉ FUNKCE MULTI SPLIT

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Inteligentní regulace zátěže (Smart Load Control)

Aby se ušetřila provozní energie, probíhá automatická regulace teploty chladiva podle venkovní teploty.

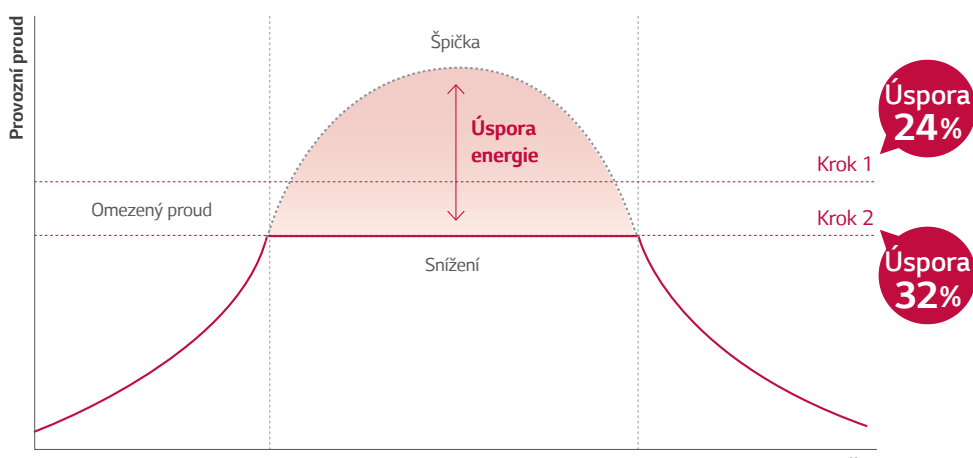


* T_o : Venkovní teplota

* A je teplota spirály vnitřní jednotky

Regulace špičkového proudu

Funkce regulace špičkového proudu znemožňuje chod klimatizační jednotky při maximální úrovni, přičemž zachovává aktuální nastavení systému, a snižuje tak spotřebu energie. Tato funkce může pomoci omezit náklady na energii během špičkových období odběru energie, kdy jsou poplatky za elektrickou energii mnohem vyšší.



* Při použití regulace špičkového proudu nemusí být chladicí kapacita dostatečná.

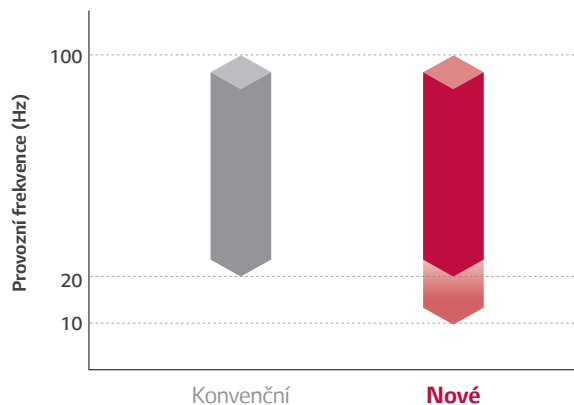
* Model 7,0 kW

* Výsledek interního testu LG

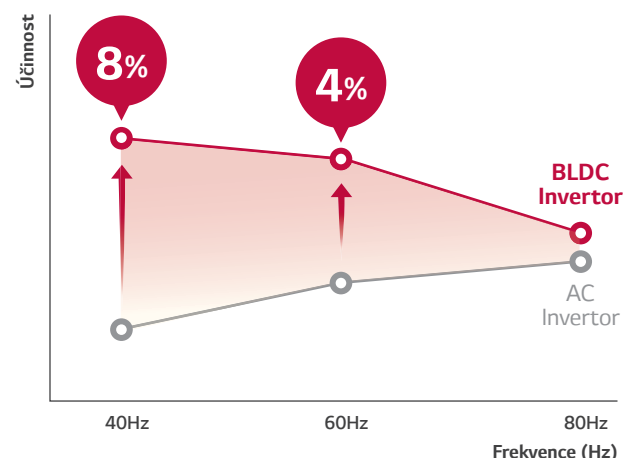
Výkonný BLDC (Brushless Direct Current Motor) kompresor

Klimatizační jednotky LG jsou vybavené rotačním kompresorem s dvěma invertory BLDC, který používá neodymové magnetické jádro. Kompressor má vysokou účinnost a vynikající spolehlivost, protože umožňuje vynikající regulaci provozních otáček v závislosti na zatížení. Kompressor má lepší účinnost ve srovnání se standardními střídavými invertorovými výrobky a je optimalizovaný pro změny venkovního zatížení. Speciálně je optimalizovaný pro sezónní účinnost.

• Provozní rozsah



• Účinnost motoru

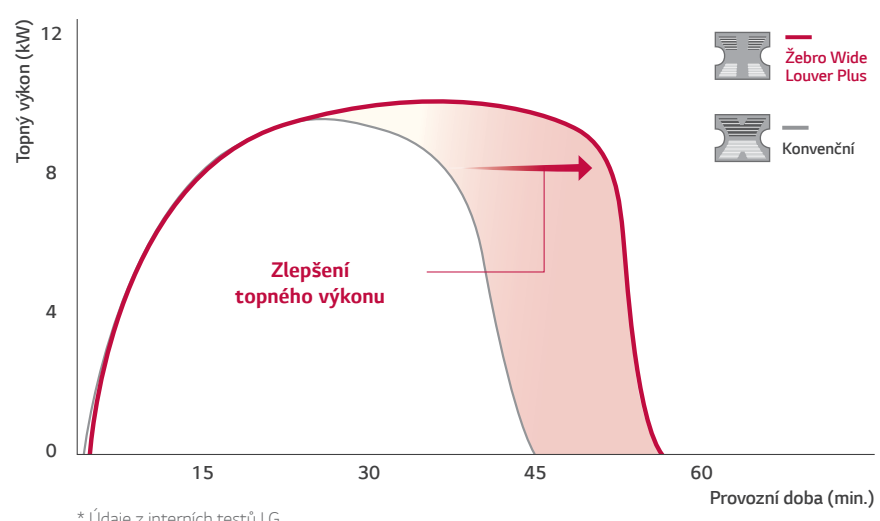
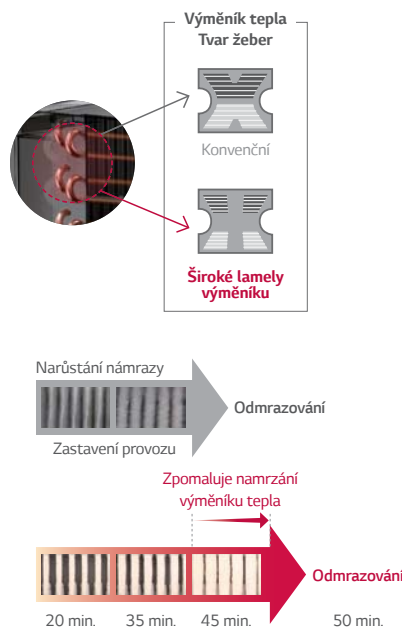


Lepší výměna tepla s použitím žeber Wide Louver Plus

Technologie žeber Wide Louver Plus zvyšuje o 11 % plného zatížení topný výkon a o 6 % COP ve srovnání s konvenčními žebry. Může zpomalit namrzání výměníku tepla a zpozdit spuštění odmrazovací operace.

• Topný provoz v odmrazovacím režimu

Může zpomalit namrzání výměníku tepla a zpozdit spuštění odmrazovací operace.

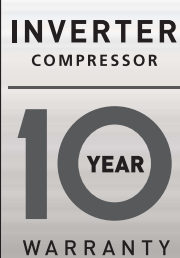


DŮLEŽITÉ FUNKCE MULTI SPLIT

EXTRÉMNÍ ODOLNOST

EXTRÉMNÍ ODOLNOST

Bezpečnost výrobků je zdůrazněna tím, že je nabízena 10letá záruka na kompresor na ujištění zákazníků o trvanlivosti produktu.*



Bezpečnost a odolnost produktu zajištěna

- Vylepšený BLDC Invertor Twin Rotary kompresor
- Smart Sensor
- Black Fin výměník tepla



Vylepšený rotační kompresor s dvěma invertory BLDC

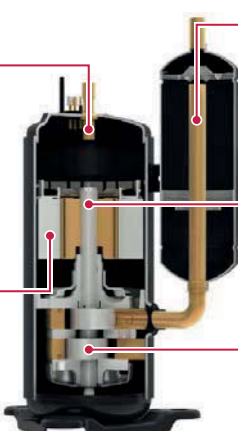
Součásti rotačního kompresoru s dvěma invertory BLDC byly vylepšeny tak, aby umožňovaly delší životnost.

Optimalizace průtoku

Snížení přítoku oleje díky zvětšení délky vypouštěcí trubky oleje, takže uvnitř kompresoru zůstává dostatek oleje na to, aby nedošlo k otěru kompresoru.

Motor s koncentrovaným vinutím

Oblast dráhy oleje je zvětšena o více než 50 % díky zvětšení přídavné dutiny statoru. Tím se snižuje kalorická hodnota motoru a zlepšuje chladicí funkce cívky statoru.



Optimalizace sání

Snížené ztráty v sání a zlepšení shromažďování oleje díky optimalizaci sací dráhy.

Povrchový nátěr

Byl vylepšen nátěr hřídele a její vyleštění.

Rotační kompresor
s dvěma invertory

Dvojitý rotační rotor

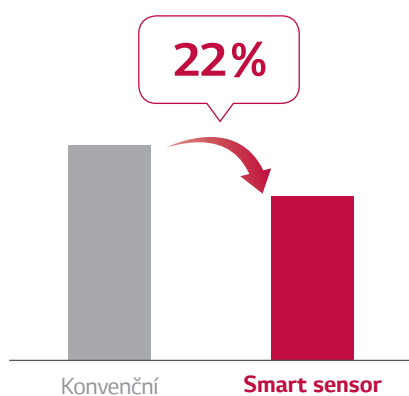
- Horní a spodní část nevyvážení rotoru při otáčení rotoru na hřídeli. Max. točivý moment se snížil ve srovnání s jednotlivým rotorem o 45 %.
- Rovněž jsou omezeny vibrace a hluk.

* Při dodržení servisem stanovených podmínek

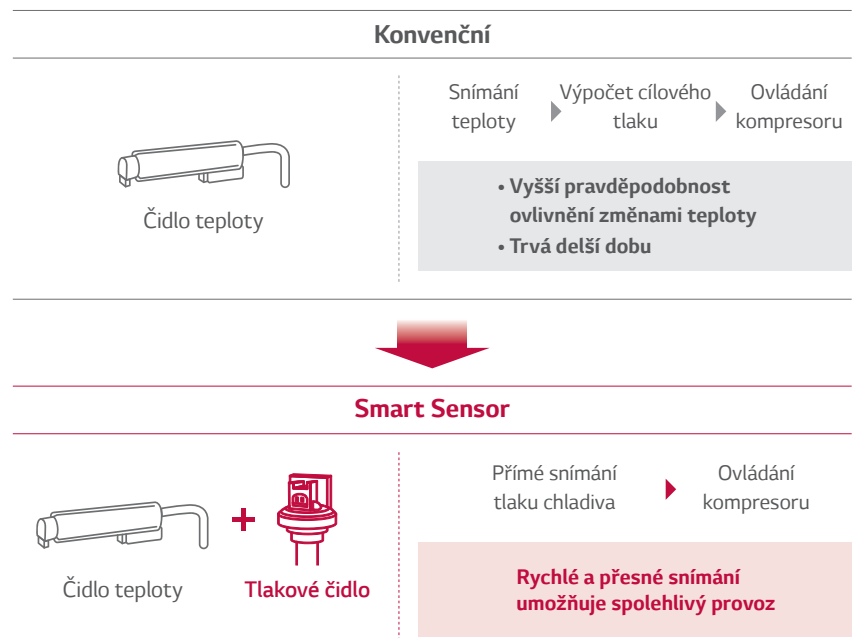
Technologie regulace tlaku pomocí inteligentního senzoru

Technologie regulace tlaku umožňuje rychlejší a spolehlivější provoz.

- Míra chybovosti venkovní jednotky



* Interní výsledek LG
* Období FFR: 2 roky před / po aplikaci tlakového čidla



Black Fin tepelný výměník

Černý povlak s vylepšenou epoxidovou pryskyřicí se používá pro silnou ochranu před různými vnějšími podmínkami, jako je znečištění soli a znečištění ovzduší včetně výparů z továren. Navíc hydrofilní film zabrání hromadění vody na ploutve výměníku tepla, čímž se minimalizuje tvorba vlhkosti a nakonec je ještě odolnější proti korozi.

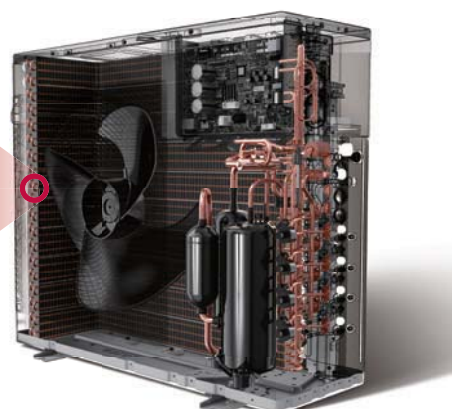
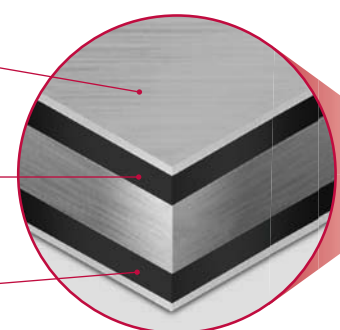
Hydrofolický film (voděodolný)

Hydrofolický povrch minimalizuje pronikání vlhkosti k dalším vrstvám

Epoxydová vrstva (antikorozní)

Černý povlak zajišťuje vysokou odolnost proti korozi.

Hliníková vrstva



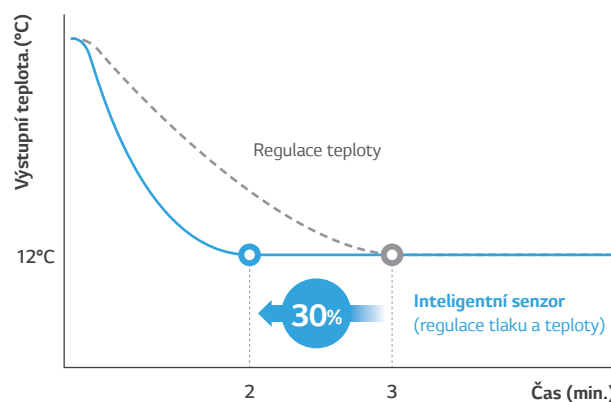
DŮLEŽITÉ FUNKCE MULTI SPLIT

KOMFORT A POHODLÍ

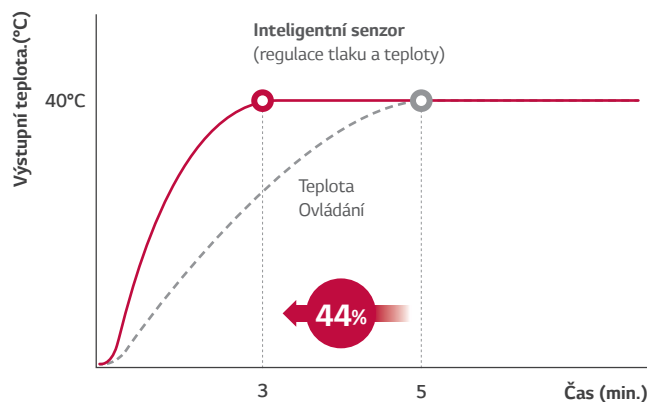
Rychlé chlazení a topení

Při regulaci tlaku trvá kratší dobu dosáhnout požadované teploty až do 30 % pro chlazení a 44 % pro topení s vysokou úrovní přesnosti a stability.

• Chlazení



• Topení

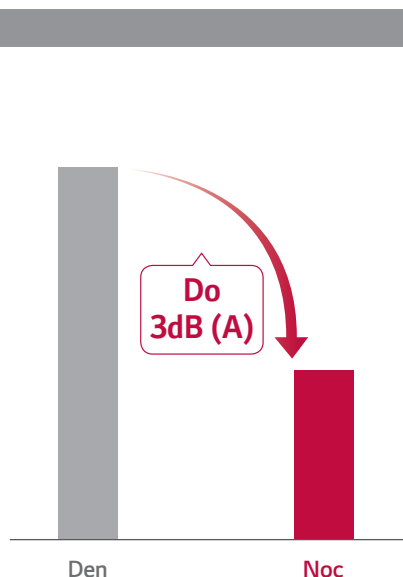
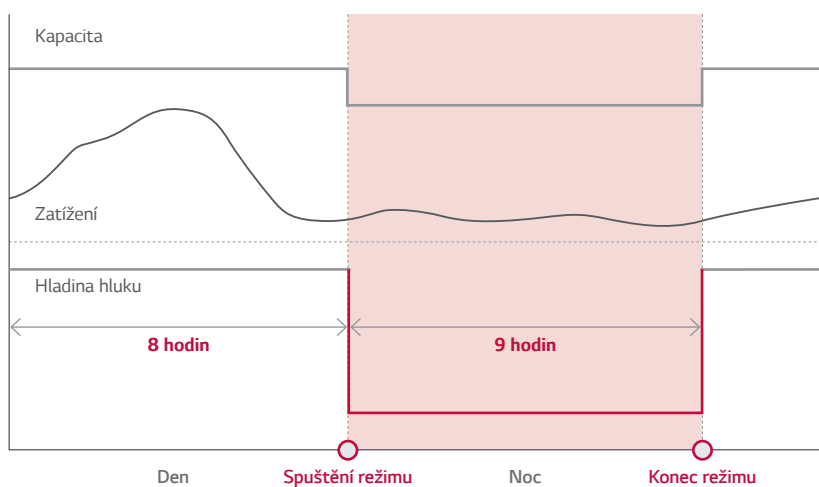


* Výsledek interního testu LG

Noční tichý provoz

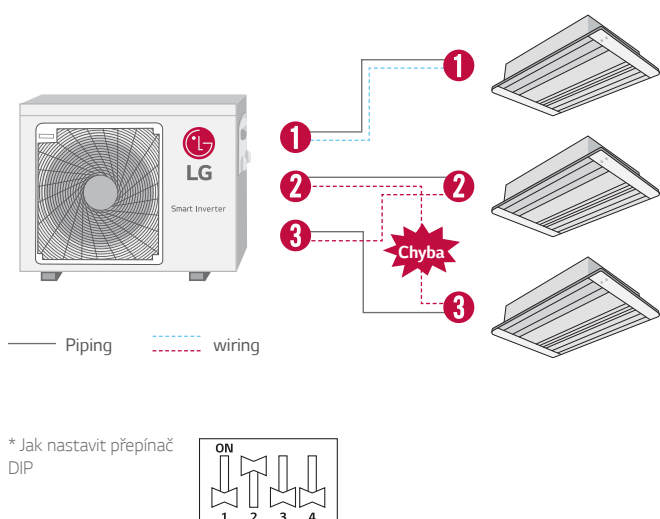
Noční tichý provoz může snížit hladiny hluku během noci jednoduchým přestavením přepínače DIP na desce PCB venkovní jednotky.

Režim chlazení



Chybové hlášení

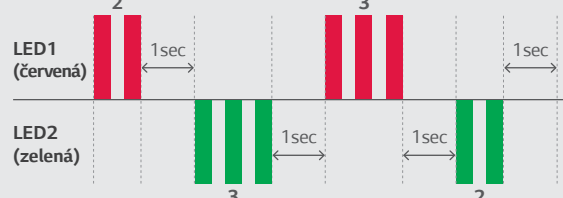
Montéři mohou zkontrolovat, zda je přenosový kabel správně připojený, s použitím funkce kontroly chyb zapojení. Funkce kontroly chyb zapojení může zkrátit dobu potřebnou pro kontroly chyb přenosového kabelu.



• LED kontrolka výsledku

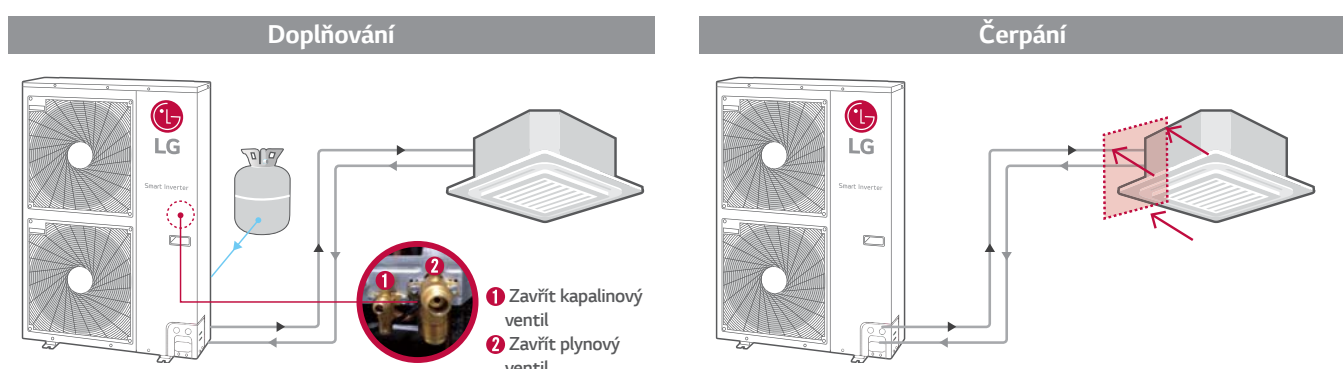
- Je-li zapojení v pořádku, rozsvítí se zelená LED kontrolka.
- Pokud je zapojení chybné, je to signalizováno takto:
 - Červená LED kontrolka: Číslo potrubí
 - Zelená LED kontrolka: Wiring Number (Room)

Příklad: Pokud červená LED kontrolka blikne dvakrát a zelená LED kontrolka blikne 3krát, je pripojeno 2. potrubí ke 3. místnosti



Nucený chladicí provoz

Nucený chladicí provoz umožňuje doplňování nebo čerpání chladiva bez ohledu na vnitřní teplotu. Důležitější je, že se tato funkce může používat během stěhování nebo oprav vnitřních jednotek.



R32 MULTI SPLIT



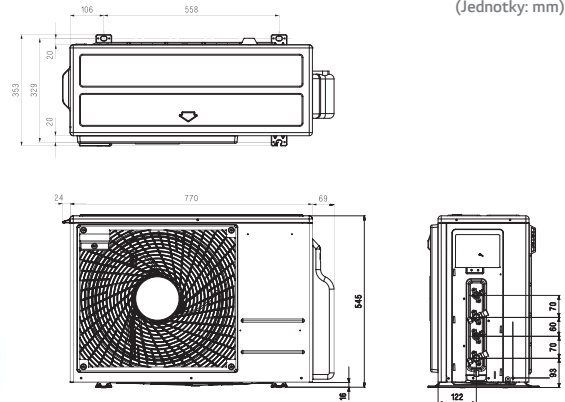
R32 MULTI SPLIT

R32 VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU2R15
MU2R17

(Jednotky: mm)



Venkovní jednotka				MU2R15 ULO	MU2R17 ULO
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,3	3,7
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,14	3,75
COP				4,38	4,22
SEER				8,50	7,80
SCOP				4,20	4,20
Výkon při -10 °C		kW		4,10	4,10
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			169 / 1 367	210 / 1 367
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		28,2	28,2
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	48	48
	Topení	Nom	dBA	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	61	63
Rozměry	š × v × h	mm		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost		Kg		36	36
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň	Kg		1,1	1,1
	Doplňení	g/m		20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0,74	0,74
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A		15	15
Celková délka potrubí		m		30	30
Délka 1 potrubní větve	Max	m		20	20
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 2
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 2	Ø9,52 (3/8) × 2

Poznámky :1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

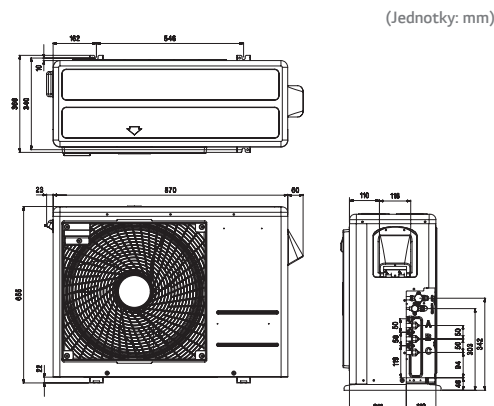
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

R32 MULTI SPLIT

R32 VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU3R19
MU3R21



Venkovní jednotka				MU3R19 UEO	MU3R21 UEO
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	4,4	4,9
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,2 / 1,8	0,2 / 1,4 / 2,1
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,4 / 2,0	0,3 / 1,6 / 2,3
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 5,3 / 8,1	1,1 / 6,7 / 9,6
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 6,3 / 9,4	1,1 / 7,4 / 10,6
EER				4,59	4,27
COP				4,62	4,42
SEER				8,50	8,50
SCOP				4,21	4,21
Výkon při -10 °C		kW		4,90	4,90
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+++ / A+	A+++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			217 / 1 629	253 / 1 629
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		50	50
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	49	50
	Topení	Nom	dBA	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	63	64
Rozměry	š × v × h	mm		870 × 655 × 320	870 × 655 × 320
Čistá hmotnost		Kg		44	44
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň	Kg		1,4	1,4
	Doplňení	g/m		20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0,95	0,95
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A		20	20
Celková délka potrubí		m		50	50
Délka 1 potrubní větve	Max	m		25	25
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 3	Ø6,35 (1/4) × 3
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 3	Ø9,52 (3/8) × 3

Poznámky : 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

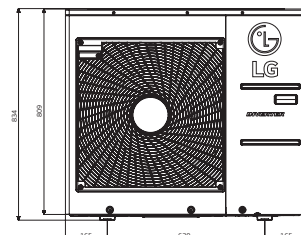
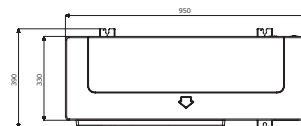
2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

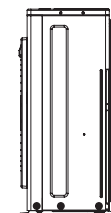
4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

MU4R25
MU4R27
MU5R30


(Jednotky: mm)



Venkovní jednotka				MU4R25 U40	MU4R27 U40	MU5R30 U40
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 7,0 / 8,5	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 8,4 / 9,4	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	5,9	6,4	7,1
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 1,5 / 2,6	0,4 / 1,8 / 2,9	0,4 / 2,0 / 3,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,6 / 1,8 / 2,9	0,6 / 2,1 / 3,4	0,6 / 2,2 / 3,6
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,9 / 6,6 / 11,9	1,9 / 8,1 / 13,1	1,9 / 9,1 / 15,2
	Topení	Min / Nom / Max	A	2,8 / 8,3 / 13,1	2,8 / 9,4 / 15,3	2,8 / 9,7 / 16,3
EER				4,82	4,39	4,40
COP				4,61	4,39	4,70
SEER				8,20	8,00	8,20
SCOP				4,20	4,20	4,20
Výkon při -10 °C		kW		7,00	7,00	7,20
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			299 / 2 333	346 / 2 333	376 / 2 467
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		60	60	60
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	49	50	50
	Topení	Nom	dBA	53	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	64	65	66
Rozměry	š × v × h	mm		950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost		Kg		61	61	61
	Typ			R32	R32	R32
Chladivo	Náplň	Kg		2,3	2,3	2,6
	Doplňení	g/m		20	20	20
	GWP			675	675	675
	t-CO ₂ eq			1,55	1,55	1,76
	Provozní rozsah (Venkovní)	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A		25	25	25
Celková délka potrubí		m		70	70	75
Délka 1 potrubní větve		Max		25	25	25
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm(inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 5
	Plyn	mm(inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 4	Ø9,52 (3/8) × 4	Ø9,52 (3/8) × 5

Poznámky :1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinaciální tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

R410A

MULTI SPLIT



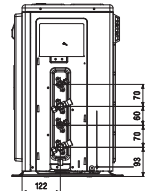
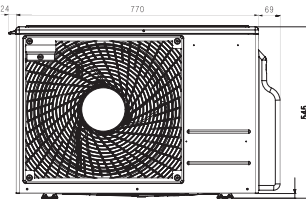
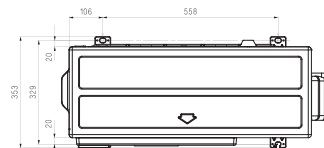
R410A MULTI SPLIT

R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU2M15
MU2M17

(Jednotky: mm)



Venkovní jednotka				MU2M15 UL4	MU2M17 UL4
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,3	3,7
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,1 / 1,5	0,2 / 1,2 / 1,7
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,9 / 6,7	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,15	3,75
COP				4,40	4,25
SEER				7,60	7,50
SCOP				4,20	4,20
Výkon při -10 °C		kW		4,1	4,1
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			189 / 1 367	219 / 1 367
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		28,2	28,2
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	48	48
	Topení	Nom	dBA	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	61	63
Rozměry	š × v × h	mm		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost		Kg		37	37
	Typ			R410A	R410A
Chladivo	Náplň	Kg		1,4	1,4
	Doplňení	g/m		20	20
	GWP			2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq			2,9	2,9
	Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48
		Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A		15	15
Celková délka potrubí		m		30	30
Délka 1 potrubní větve		Max		20	20
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm(inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 2
	Plyn	mm(inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 2	Ø9,52 (3/8) × 2

Poznámky :1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

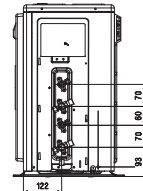
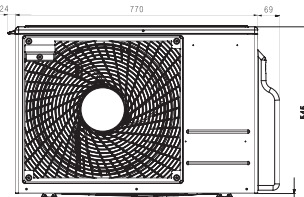
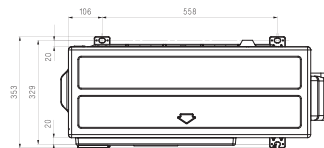
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

R410A MULTI SPLIT

R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU3M19
MU3M21



Venkovní jednotka				MU3M19 UE4	MU3M21 UE4
Kompressor	Typ			Dvojity rotacní	Dvojity rotacní
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	4,4	4,9
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,3 / 1,8	0,3 / 1,6 / 2,2
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,5 / 2,1	0,3 / 1,7 / 2,4
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,2 / 5,8 / 8,7	1,2 / 7,2 / 10,0
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,2 / 6,8 / 9,7	1,2 / 7,7 / 11,0
EER				4,20	4,00
COP				4,30	4,20
SEER				7,60	7,30
SCOP				4,21	4,21
Výkon při -10 °C		kW		5,2	5,2
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			243 / 1 729	283 / 1 729
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		50	50
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	49	50
	Topení	Nom	dBA	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	63	64
Rozměry	š × v × h	mm		870 × 655 × 320	870 × 655 × 320
Čistá hmotnost		Kg		45	45
Chladivo	Typ			R410A	R410A
	Náplň	Kg		1,7	1,7
	Doplňení	g/m		20	20
	GWP			2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq			3,5	3,5
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A		20	20
Celková délka potrubí		m		50	50
Délka 1 potrubní větve	Max	m		25	25
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm(inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 3	Ø6,35 (1/4) × 3
	Plyn	mm(inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 3	Ø9,52 (3/8) × 3

Poznámky : 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

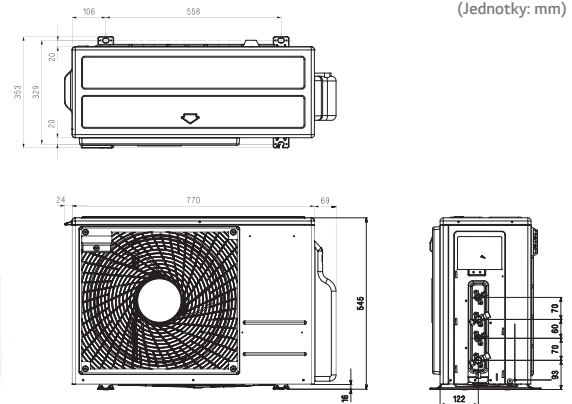
2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

MU4M25
MU4M27
MU5M30


Venkovní jednotka				MU4M25 U44	MU4M27 U44	MU5M30 U44
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 7,0 / 8,5	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 8,4 / 9,4	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	5,9	6,4	7,1
Příkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 1,6 / 2,7	0,4 / 2,0 / 3,2	0,4 / 2,3 / 3,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,6 / 1,9 / 3,0	0,6 / 2,1 / 3,5	0,6 / 2,3 / 3,7
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,9 / 7,4 / 12,1	1,9 / 8,9 / 14,4	1,9 / 10,2 / 16,2
	Topení	Min / Nom / Max	A	2,8 / 8,6 / 13,4	2,8 / 9,6 / 15,7	2,8 / 10,4 / 16,8
EER				4,30	4,00	3,90
COP				4,40	4,30	4,41
SEER				7,30	7,20	7,00
SCOP				4,00	4,00	4,00
Výkon při -10 °C		kW		7,0	7,0	7,2
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			337 / 2 450	385 / 2 450	440 / 2 520
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		60	60	60
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	49	50	50
	Topení	Nom	dBA	53	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	64	65	66
Rozměry	š × v × h	mm		950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost		Kg		61	61	61
Chladivo	Typ			R410A	R410A	R410A
	Náplň	Kg		2,8	2,8	3,2
	Doplňení	g/m		20	20	20
	GWP			2 087,5	2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq			5,8	5,8	6,7
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A		25	25	25
Celková délka potrubí		m		70	70	75
Délka 1 potrubní větve		m		25	25	25
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5	7,5	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm(inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 5
	Plyn	mm(inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 4	Ø9,52 (3/8) × 4	Ø9,52 (3/8) × 5

Poznámky :1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

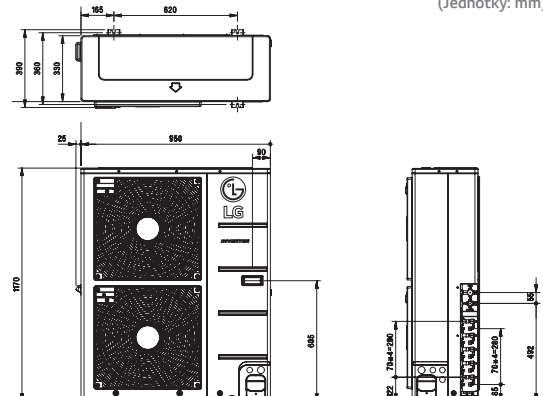
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

R410A MULTI SPLIT

R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU5M40



venkovní				MU5M40 UO2
Kompresor	Typ			Dvojí rotorační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 11,2 / 13,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 12,5 / 15,0
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	11,0
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,7 / 4,2
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,8 / 4,5
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	3,5 / 12,1 / 18,4
	Topení	Min / Nom / Max	A	3,6 / 12,5 / 19,7
EER				4,10
COP				4,45
SEER				5,80
SCOP				3,81
Výkon při -10 °C		kW		11,8
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh		643 / 4 236
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		90
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	53
	Topení	Nom	dBA	55
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	67
Rozměry	š × v × h	mm		950 × 1 170 × 330
Čistá hmotnost		kg		84,0
	Typ			R410A
	Náplň	kg		3,8
Chladivo	Doplňení	g/m		20
	GWP			2 087,5
	t-CO ₂ eq			7,9
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 4,0
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5
Doporučené jištění		A		30
Celková délka potrubí		m		85
Délka 1 potrubní větve	Max	m		25
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15
	IDU - IDU	Max	m	7,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 5
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 5

Pozn: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

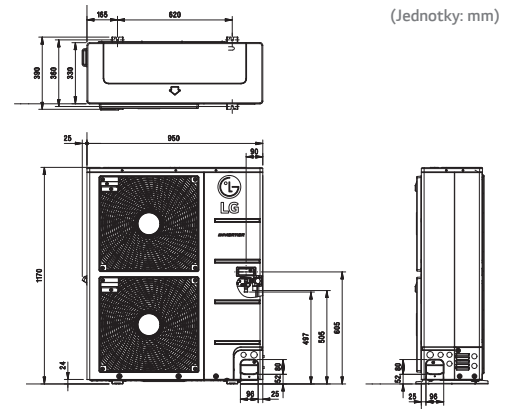
2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU.

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedena zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

**FM40AH**

venkovní				FM40AH UO2
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační
Chlazení	Min / Nom / Max	kW		2,8 / 11,2 / 13,5
Výkon*	Topení	Min / Nom / Max	kW	3,1 / 12,5 / 15,0
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	11,0
Chlazení	Min / Nom / Max	kW		0,8 / 2,7 / 4,2
Příkon*	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,8 / 4,5
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	3,5 / 12,1 / 18,4
Topení	Min / Nom / Max	A		3,6 / 12,5 / 19,7
EER				4,10
COP				4,45
SEER				5,60
SCOP				3,81
Výkon při -10 °C		kW		11,8
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh		643 / 4 236
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		90
Chlazení	Nom	dBA		53
Akustický tlak	Topení	Nom	dBA	55
Chlazení	Max	dBA		67
Rozměry	š × v × h	mm		950 × 1 170 × 330
Čistá hmotnost		kg		82,0
Chladivo	Typ			R410A
	Náplň	kg		3,8
	Doplňení	g/m		20
	GWP			2 087,5
Provozní rozsah (Venkovní)	t-CO ₂ eq			7,9
	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18
				1 / 220-240 / 50
Napájení		Ø / V / Hz		
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 4,0
Komunikační kabel	ODU-BD	No. × mm ²		4C × 1,5
	BD-IDU	No. × mm ²		4C × 1,5
Doporučené jištění		A		30
Max. délka potrubí	Celková délka potrubí	m		100
	Hlavní potrubí	m		50
	Celkem za odbočkami	m		50
	Jednotlivé odbočky	m		15
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30
	IDU - IDU	Max	m	15
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø19,05 (3/4)

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. *: Viz strana „Kombinacní tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimální dvě připojené IDU.

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

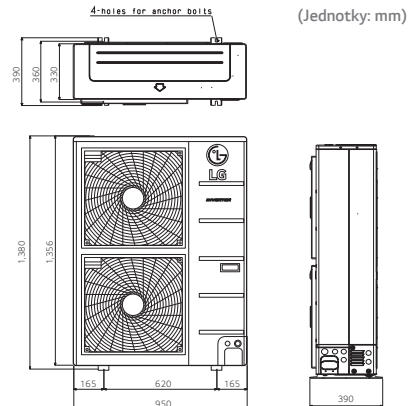
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

R410A MULTI SPLIT

R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY



FM48AH
FM56AH



venkovní				FM48AH U32	FM56AH U32
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	3,3 / 14,0 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	14,8	16,1
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 3,2 / 5,1	1,0 / 3,9 / 5,9
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 3,7 / 5,2	1,5 / 4,2 / 6,2
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	3,9 / 13,2 / 22,3	4,6 / 16,1 / 25,7
	Topení	Min / Nom / Max	A	6,9 / 15,6 / 22,7	7,4 / 16,8 / 27,2
EER				4,41	4,01
COP				4,37	4,18
SEER				6,1	5,6
SCOP				4,0	4,0
Výkon při -10 °C		kW		11,7	12,3
Energetická třída	Chlazení / Topení			-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh		1 377 / 4 095	1 661 / 4 305
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		120	120
Akustický tlak	Chlazení	dBA		54	54
	Topení	dBA		56	56
Akustický výkon	Chlazení / Topení	Max	dBA	68 / 71	69 / 73
Rozměry	š × v × h	mm		950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg		96,0	96,0
Chladivo	Typ			R410A	R410A
	Náplň	kg		4,4	4,4
	Doplňení	g/m		20	20
	GWP			2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq			9,2	9,2
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 4,0	3C × 4,0
Komunikační kabel	ODU-BD	No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
	BD-IDU	No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jistištění		A		40	40
Max. délka potrubí	Celková délka potrubí	m		135	145
	Hlavní potrubí	m		55	55
	Celkem za odbočkami	m		80	90
	Jednotlivé odbočky	m		15	15
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30
	IDU - IDU	Max	m	15	15
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

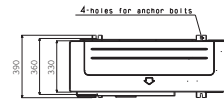
2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

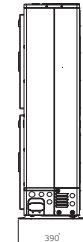
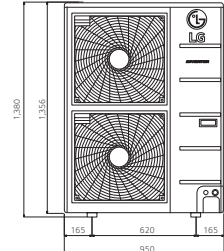
4. Minimálně dvě připojené IDU.

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)


**FM41AH
FM49AH
FM57AH**


(Jednotky: mm)



venkovní			FM41AH U32	FM49AH U32	FM57AH U32
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Chlazení	Min / Nom / Max	kW	2,8 / 12,1 / 14,1	3,3 / 14,0 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
Výkon*	Topení	Min / Nom / Max	kW	3,2 / 12,5 / 15,2	3,7 / 16,0 / 17,3
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	11,1	13,6
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,8 / 2,4 / 3,8	0,8 / 3,2 / 5,1
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 2,5 / 4,7	1,3 / 3,7 / 5,2
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,5 / 3,3 / 5,7	1,8 / 4,4 / 7,3
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,7 / 3,3 / 6,9	2,1 / 5,1 / 7,5
EER			4,68	4,41	4,01
COP			4,92	4,37	4,18
SEER			6,1	6,1	5,6
SCOP			4,0	4,0	4,0
Výkon při -10 °C		kW	11,7	11,7	12,3
Energetická třída	Chlazení / Topení		-	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	1 190 / 4 095	1 377 / 4 095	1 661 / 4 305
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	120	120	120
Akustický tlak	Chlazení	dBa	53	54	54
	Topení	dBa	55	56	56
Akustický výkon	Chlazení / Topení	Max	dBA	67 / 69	68 / 71
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	96,0	96,0	96,0
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A
	Náplň	kg	4,4	4,4	4,4
	Doplňení	g/m	20	20	20
	GWP		2 087,5	2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq		9,2	9,2	9,2
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5
Komunikační kabel	ODU-BD	No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
	BD-IDU	No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A	20	20	20
Max. délka potrubí	Celková délka potrubí	m	125	135	145
	Hlavní potrubí	m	55	55	55
	Celkem za odbočkami	m	70	80	90
	Jednotlivé odbočky	m	15	15	15
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30
	IDU - IDU	Max	m	15	15
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinacní tabulka“

3. Kvůli naši inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU.

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

MULTI SPLIT

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

Wi-Fi ovládání

Ovládání klimatizačních jednotek s použitím inteligentních internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS. Tato pokročilá technologie zaručuje nejlepší pohodlí.

• LG Smart ThinQ



Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.

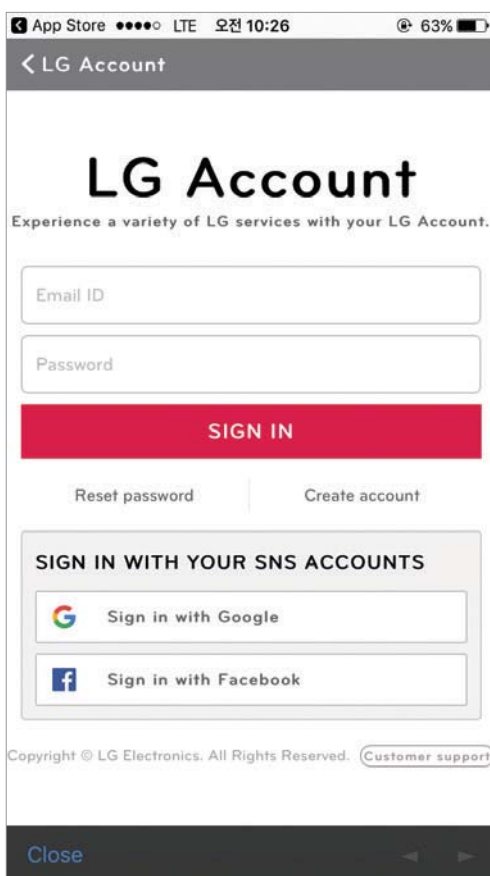


LG Smart ThinQ

• Jak to funguje

Snadná registrace a přihlášení

Postupujte podle jednoduchých pokynů pro nastavení, které umožňují aktivovat rozsáhlé funkce SmartThinQ.



• Wi-Fi konektivita

Nechte každého člena rodiny si vybrat vlastní preferovanou teplotu klimatizace a rychlosť ventilátora a pak uložte nastavení v jejich aplikaci pro pozdější použití. Rovněž můžete uložit nastavení pro každou klimatizační jednotku.

Více zařízení



Vícenásobné ovládání (Multi-Control)



* Možnost ovládání více uživateli, ale ne současně

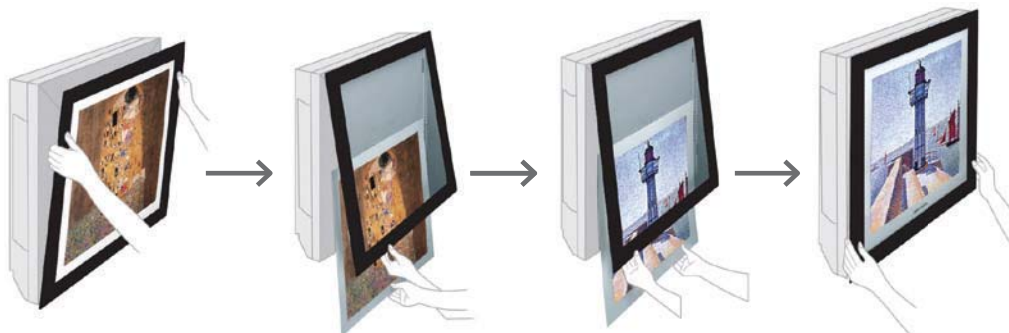
Estetický design

Již nepotřebujete, aby vám někdo říkal, jak má vypadat vaše klimatizační jednotka. S revoluční galerí LG ARTCOOL můžete změnit vzhled své klimatizační jednotky, jakkoli a kdykoli chcete. Řada ARTCOOL má vynikající design a byla ohodnocena cenami International Forum Design Award, Reddot Design Award a G Mark.

• Galerie



• Jak změnit obrázek



• ARTCOOL



• Deluxe



• Standard Plus



MULTI SPLIT

R32/R410A NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

	kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
	kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástěnné jednotky	ARTCOOL Gallery		-	-	○● A09FR.NSF	○● A12AR.NSF	-	-

ARTCOOL Gallery

		A09FR.NSF	A12FR.NSF
Výkon	Chlazení / Topení	Nom kW	2,6 / 2,9
Příkon		W × No.	40 × 1
Provozní proud		A	0,1
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min	7,7 / 5,9 / 4,4
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)	38 / 32 / 27
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	52
Odvlhčení		l/h	1,2
Rozměry	š × v × h	mm	600 × 600 × 145
Čistá hmotnost		kg	15,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm(inch)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm(inch)	Ø 9,52 (3/8)

* ARTCOOL Gallery bude dostupná ve 2. pololetí 2019

	kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
	kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástěnné jednotky	ARTCOOL Mirror		-	● AM07BPNSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ	-	○● AC18BQ.NSK ○● AM24BPNBK
	ARTCOOL Silver		-	○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ	-	○● AC18SQ.NSK	

ARTCOOL Mirror / Silver

MIRROR		AM07BP.NSJ	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSJ	AM24BPNBK
SILVER			AC09SQ.NSJ	AC12SQ.NSJ	AC18SQ.NSK	
Výkon	Chlazení / Topení	Nom kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8
Příkon		W	17	18	19	39
Provozní proud		A	0,14	0,16	0,17	0,28
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35
Akustický výkon		dB(A)	57	57	57	59
Odvlhčení		l/h	0,9	1,1	1,2	1,9
Rozměry	š × v × h	mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost		kg	9,1	9,9	9,9	13,2
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.



		kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
		kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástenné jednotky	Deluxe			● DM07RPNSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	-	○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK

DELUXE

				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	17	18	19	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,15	0,16	0,17	0,28	0,33
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min		7,5 / 6,1 / 4,9	7,7 / 6,4 / 5,0	8,1 / 6,7 / 5,3	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)		35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Akustický výkon		dB(A)		56	56	56	60	64
Odvlhčení		l/h		0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg		8,3	8,3	8,3	12,0	12,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

		kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
		kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástenné jednotky	Standard Plus		● PM05SPNSJ	● PM07SPNSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SPNSJ	○● PC18SQ.NSK	○● PC24SQ.NSK

STANDARD PLUS

				PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SP.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	16	17	18	19	21	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,28	0,33
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min		8,3 / 6,7 / 5,6	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	10,0 / 8,5 / 6,1	142 / 113 / 99	152 / 127 / 102
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)		34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Akustický výkon		dB(A)		57	57	57	57	57	59	65
Odvlhčení		l/h		0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg		7,4	7,4	8,7	8,7	8,7	12,0	12,8
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)						
	Plyn	mm (inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

MULTI SPLIT

KAZETOVÁ JEDNOTKA

Pohybové čidlo a čidlo vlhkosti

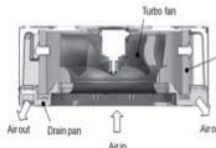


Pohybové čidlo

Používání pohybového čidla

Používání vizuálního senzoru

- Úspora energie
- Přívod komfortního průtoku



Komfortní a energeticky úsporná regulace podle vlhkosti

Používání čidla vlhkosti

- Úspora energie

• Detekce

Kontrola počtu osob a pohybu po 20 sekundách



• Rozsah detekce



Výška 3,2 (15 × 8 m)



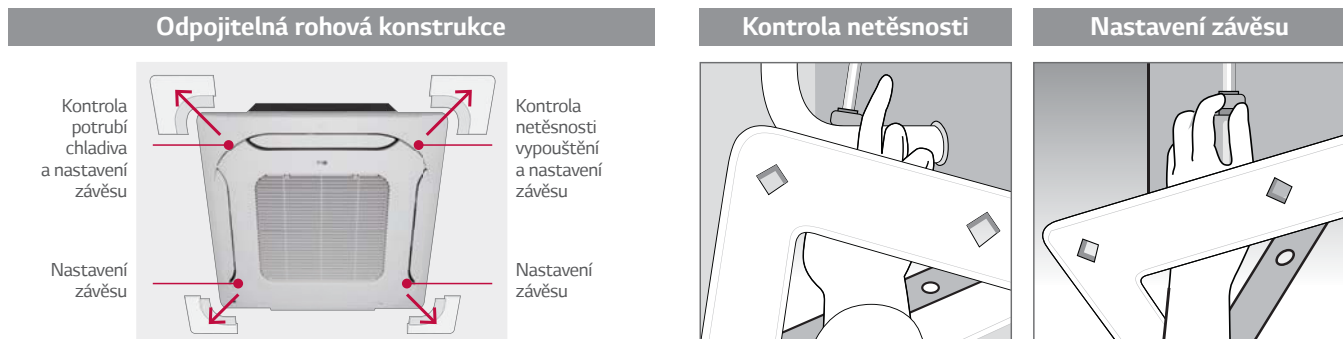
Výška 3,5 (16 × 10 m)



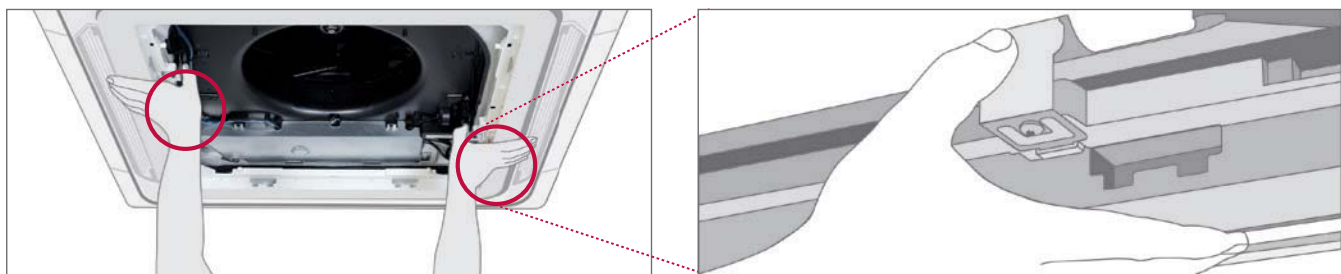
Senzor je nainstalovaný s rotací 90°
12 × 6 m → detekce 6 × 12 m

Pohodlná instalace

Odpojitelná rohová konstrukce umožňuje snadné nastavení závěsu během instalace a kontroly netěsností ve vypouštěcí spojovací trubce.



Je snadné namontovat panel k tělesu s použitím konstrukce panelu tlačítkového typu.



	kBtu/h	05	07	09	12	15	18	24
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
4cestná kazetová		MT06R	MT08R	CT09R	CT12R	-	CT18R	CT24R

Kazetová jednotka

		MT06R NRO	MT08R NRO	CT09R NRO	CT12R NRO	CT18R NQO	CT24R NPO		
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Příkon		Nom	W	20	20	20	20	40	60
Provozní proud		Nom	A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min		7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)		31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Akustický výkon		dB(A)		48	48	52	52	57	57
Odvlhčení		l/h		-	-	0,9	1,4	2,0	2,7
Rozměry	š × v × h	mm		570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost		kg		14,0	14,0	14,0	14,0	14,3	20,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Čelní panel	Model			PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-MCHWO	PT-MCHWO	PT-MCHWO	PT-MCHWO
	Barva			Morning Fog (RAL 120-4)					
Rozměry	š × v × h	mm		620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 35 × 950
Hmotnost		kg		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

MULTI SPLIT

R32/R410A KAZETOVÉ JEDNOTKY



kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
1cestná kazetová		-	-	MT09R.NU1	MT11R.NU1	-	-

1cestná kazetová

Indoor				MT09R.NU1	MT11R.NU1
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9
Příkon		Nom	W	20	20
Provozní proud		Nom	A	0.2	0.2
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		7.5 / 7.3 / 6.8	8.1 / 7.4 / 7.0
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	54	57
Odvlhčení		l/h		1.1	1.2
Rozměry	š × v × h	mm		860 × 132 × 450	860 × 132 × 450
Čistá hmotnost		kg		13.5	13.5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Model			PT-UUC1	PT-UUC1
Čelní panel	Barva			Morning Fog (RAL120-4)	Morning Fog (RAL120-4)
	Rozměry	š × v × h	mm	1,100 × 34 × 500	1,100 × 34 × 500
	Hmotnost	kg		4.4	4.4



Výkon (kW)	1,5	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0	
4cestná kazetová		-	-	CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ4	CT24 NP4

4cestná kazetová

Vnitřní				CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ4	CT24 NP4
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Příkon		Nom	W	20	20	20	20
Provozní proud		Nom	A	0,4	0,4	0,4	0,6
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	48	51	55	57
Odvlhčení		l/h		1,4	1,7	2,1	2,4
Rozměry	š × v × h	mm		570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost		kg		14,0	14,0	15,5	20,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Model			PT-UQC, PT-QCHWO	PT-UQC, PT-QCHWO	PT-UMC1	PT-UMC1
Čelní panel	Barva			Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (120-4)	Morning Fog (120-4)
	Rozměry	š × v × h	mm	700 × 22 × 700, 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700, 620 × 20 × 620	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg		3,0	3,0	5,0	5,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

MULTI SPLIT

R32/R410A KANÁLOVÉ JEDNOTKY

CAC MULTI



	kBtu/h	05	07	09	12	15	18	24
	kW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Kanálová (středotlaká)		-	-	-	-	-	CM18R.N10	CM24R.N10

Kanálová (středotlaká)

	Chlazení / Topení	Nom	kW	CM18R.N10	CM24R.N10
Výkon				5.3 / 5.8	7.0 / 7.7
Příkon		Min / Max (Nom ESP)	W	160	180
Provozní proud	Nom	A		0.90	1.00
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	59	60
Odvlhčení		l/h		1.5	2.5
Rozměry		š × v × h	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Čistá hmotnost		kg		26.5	26.5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		2-15 (20-147)	2-15 (20-147)



	Výkon (kW)	2,6	3,5	5,3	7,0
Kanálová (středotlaká)		-	-	CM18 N14	CM24 N14

Kanálová (středotlaká)

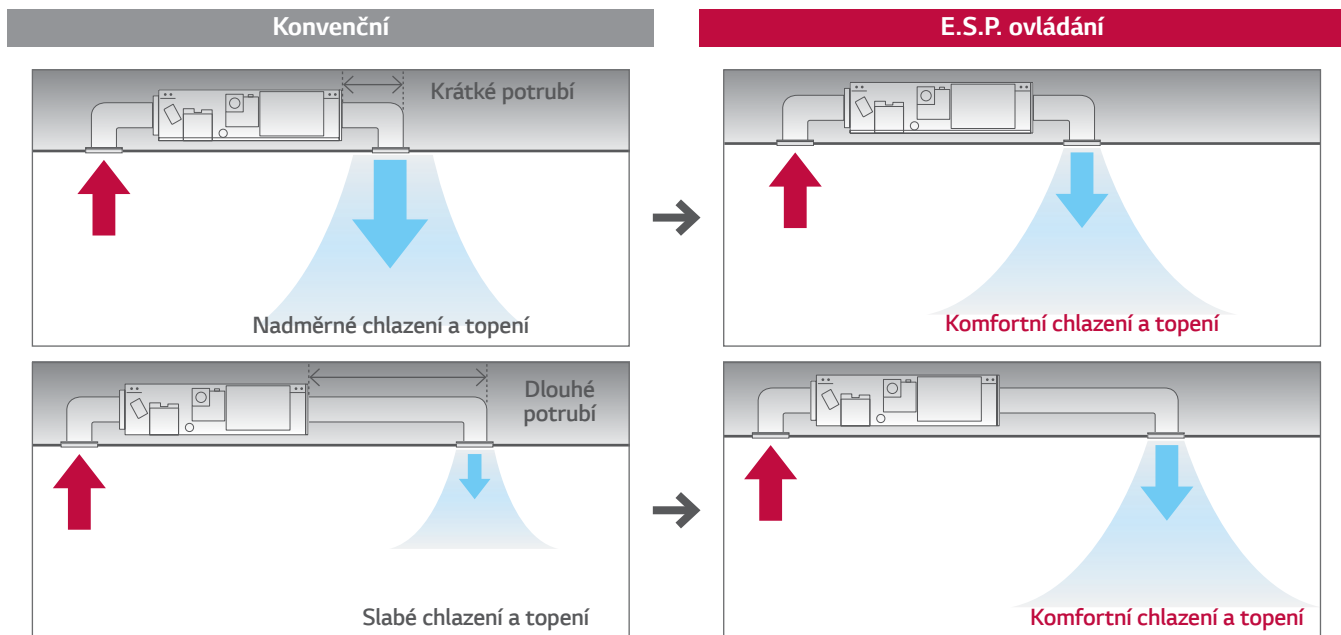
	Chlazení / Topení	Nom	kW	CM18 N14	CM24 N14
Výkon				5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon		Min / Max (Nom ESP)	W	90 / 160	100 / 180
Provozní proud	Nom	A		0,9	1,0
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	59	60
Odvlhčení		l/h		2,0	2,5
Rozměry		š × v × h	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Čistá hmotnost		kg		23,8	24,2
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek: a) Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB. b) Topení: vnitřní teplota 20 °C DB/15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB. Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m 2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511 3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení 4. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

POTRUBÍ SKRYTÉ VE STROPĚ

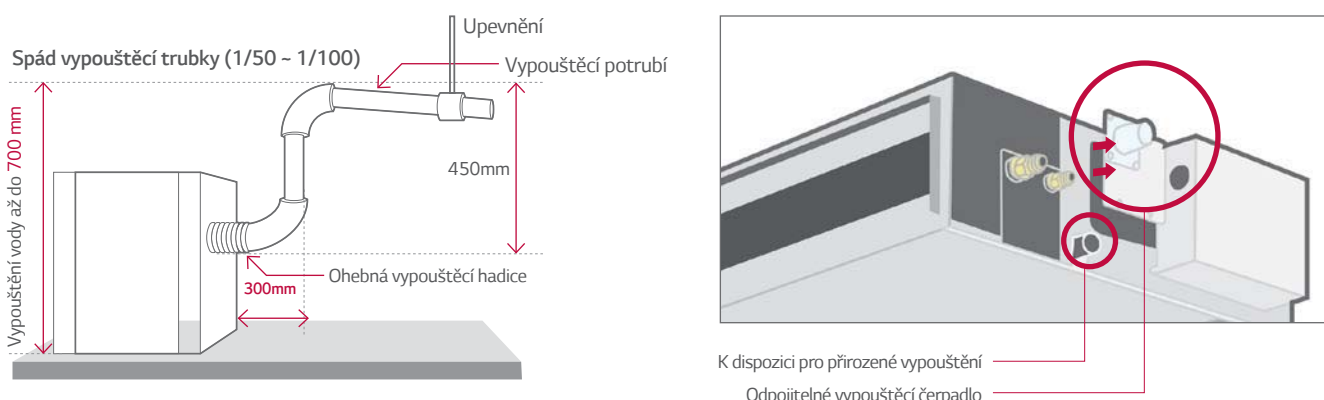
Regulace E.S.P. (externího statického tlaku)

Regulační funkce E.S.P. umožňuje snadnou regulaci objemu vzduchu pomocí dálkového ovladače. Motor BLDC může regulovat otáčky ventilátoru a objem vzduchu bez ohledu na externí statický tlak. Pro regulaci průtoku vzduchu není zapotřebí žádné další příslušenství.



Vysokotlaké vypouštěcí čerpadlo

Vysokotlaké vypouštěcí čerpadlo automaticky vypouští vodu až do výšky 200 mm. Poskytuje dokonalé řešení pro vypouštění vody. (H-měnič: součást dodávky / standardní invertor: příslušenství (ABDPG) / nízkotlaké kanálové jednotky: součást dodávky)





	kBtu/h	09	12	15	18	24
	kW	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Kanálové jednotky	Nízkotlaké		CL09R	CL12R	-	CL18R
						CL24R

Kanálová (nízkotlaká)

	CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30
Výkon Chlazení / Topení	Nom kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8
Příkon	Nom W	100	100	140
Provozní proud	Nom A	0,80	0,80	0,80
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0
Akustický tlak	H / M / L dB(A)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31
Akustický výkon	dB(A)	55	55	54
Odvlhčení	l/h	0,55	1,11	1,58
Rozměry	š x v x h mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Čistá hmotnost	kg	24,0	24,0	24,0
Připojovací dimenze	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min-Max mmAq (Pa)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)



	kBtu/h	09	12	15	18	24
	kW	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Kanálové jednotky	Nízkotlaké		CB09L N12	CB12L N22	-	CB18L N22
						CB24L N32

Kanálová (nízkotlaká)

	Vnitřní	CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32
Výkon Chlazení / Topení	Nom kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon	Min / Max (Nom ESP) W	40 / 60	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Provozní proud	Nom A	0,4	0,8	0,8	1,0
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L m³/min	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak	Chlazení H / M / L dB(A)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Akustický výkon	Chlazení Max dB(A)	49	52	54	58
Odvlhčení	l/h	1,1	1,2	1,7	2,2
Rozměry	š x v x h mm	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700
Čistá hmotnost	kg	17,5	23,0	23,0	27,0
Připojovací dimenze	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Externí statický tlak	Min ~ Max mmAq (Pa)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)

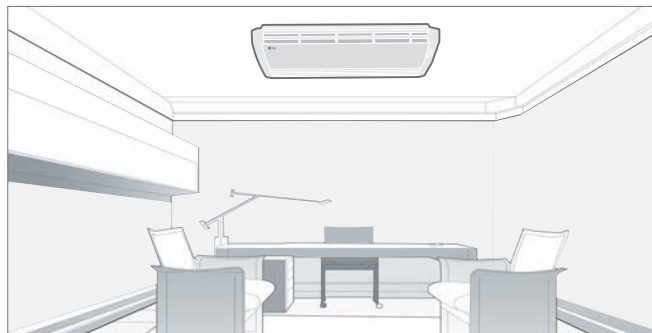
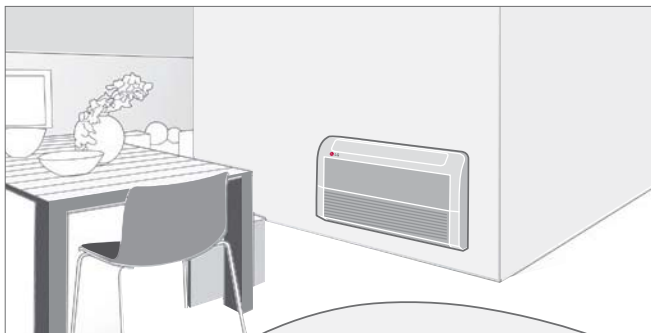
MULTI SPLIT

R410A KONVERTIBILNÍ A PARAPETNÍ JEDNOTKY



Flexibilní instalace

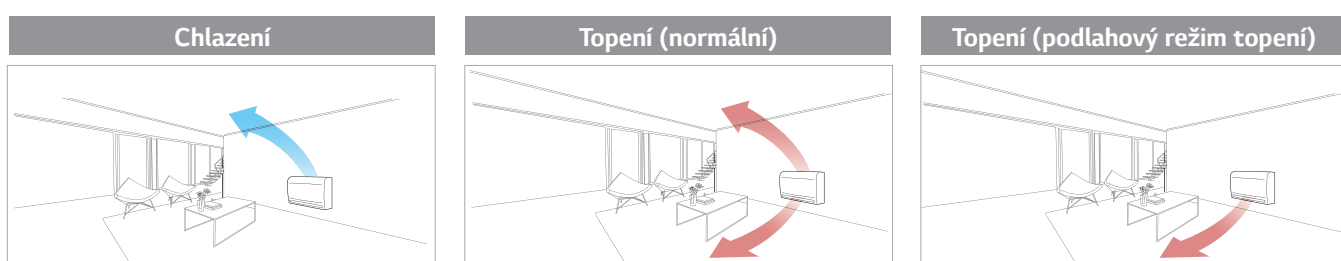
Konvertibilní jednotka může být umístěna buď ve svíslé poloze, nebo vodorovně jako podstropní. S výhodou je využívána např. v kancelářích nebo obchodech.



* Ceiling & Floor : CV09 NE2 / CV12 NE2

Optimalizovaný průtok vzduchu pro chlazení a topení

Během chladicího provozu se lopatka nastavuje nahoru a směruje proud vzduchu ke stropu. Při ohřívání směruje lopatka teplý vzduch dolů, aby vyrovnila pokojovou teplotu, zejména u podlahy. Je řízena bezdrátovým dálkovým ovladačem, který je součástí dodávky vnitřní jednotky.



5stupňové ovládání lamely

Ovládání směru proudění vzduchu má 5 různých stupňů.





	VÝKON (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
Konvertibilní	 	CV09.NE2	CV12.NE2	-	-

Konvertibilní

VNITŘNÍ				CV09.NE2	CV12.NE2
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9
Příkon		Nom	W	30	40
Provozní proud		Nom	A	0.4	0.4
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		7.6 / 6.9 / 6.2	9.2 / 7.6 / 6.6
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	52	56
Odvlhčení		l/h		1.2	1.2
Rozměry	š × v × h	mm		900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Čistá hmotnost		kg		13.7	13.7
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)

	VÝKON (kW)	2.6	3.5	5.3
Parapetní – konzole	 	CQ09.NA0	CQ12.NA0	CQ18.NA0

Parapetní – konzole

VNITŘNÍ				CQ09.NA0	CQ12.NA0	CQ18.NA0
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9	5.3 / 5.8
Příkon		Nom	W	20	20	40
Provozní proud		Nom	A	0.6	0.6	0.7
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		8.5 / 6.7 / 5.0	9.0 / 6.9 / 5.2	10.1 / 8.6 / 7.2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dBA	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	53	56	60
Odvlhčení		l/h		1.2	1.4	2.3
Rozměry	š × v × h	mm		700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210
Čistá hmotnost		kg		14.0	14.0	14.0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø12.7 (1/2)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Distribuční boxy

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Snadná instalace s použitím řady distribučních boxů

Pro	2 vnitřní	3 vnitřní	4 vnitřní
Rozvaděč	 PMBD3620	 PMBD3630	 PMBD3640

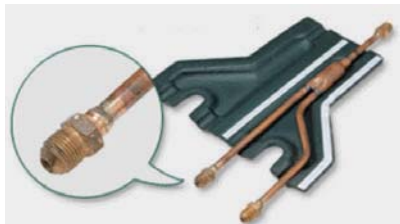
Různé distribuční boxy mohou značně zjednodušit instalaci na všech možných místech.

Funkce

- Rozvod chladiva do různých vnitřních jednotek.
- 3 modely (2, 3, 4 vnitřní jednotky)
- EEV je součástí dodávky
- Řídící deska PCB uvnitř jednotky
- Vnitřně izolováno (brání případnému úniku)
- Rozšířené spoje pro snadnou a čistou instalaci
- Kompaktní konstrukce (malá výška)
- Flexibilní instalace



Bez pájení



Pouze šroubovaný spoj

Specifikace

	PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640		
Připojitelné vnitřní jednotky	Počet vnitřních jednotek	1 ~ 2	1 ~ 3	1 ~ 4	
Výkon	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k		
Napájecí zdroj	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 200-240 / 50	1 / 200-240 / 50	
Spotřeba energie	W	10	10	10	
Provozní proud	A	0,05	0,05	0,05	
Rozměry	š × v × h	mm (inch)	302 × 143 × 252 (11,9 × 5,6 × 9,9)	302 × 143 × 252 (11,9 × 5,6 × 9,9)	302 × 143 × 252 (11,9 × 5,6 × 9,9)
Čistá hmotnost		kg/lb	4,8 / 10,6	4,9 / 10,8	5 / 11
Připojovací dimenze (Venkovní jednotka)	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52(3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05(3/4)
Připojovací dimenze (Vnitřní jednotka)	Kapalina	mm (inch)	Ø6,35 (1/4) × 2EA	Ø6,35 (1/4) × 3EA	Ø6,35 (1/4) × 4EA
	Plyn	mm (inch)	Ø9,52 (3/8) × 2EA	Ø9,52 (3/8) × 3EA	Ø9,52 (3/8) × 4EA
Příslušenství	Hanger (Bracket)	Ks	4	4	4
	Screw	Ks	8	8	8
	Manual	Ks	1	1	1

Poznámka:

1. Připojka potrubí musí být vhodná pro velikost potrubí vnitřní jednotky, která bude připojena. (V případě potřeby použijte konektor, který je součástí dodávky vnitřní jednotky.)
2. BD musí být nainstalováno uvnitř budovy.

Poznámka: S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

Potrubní rozbočovače a distribuční boxy

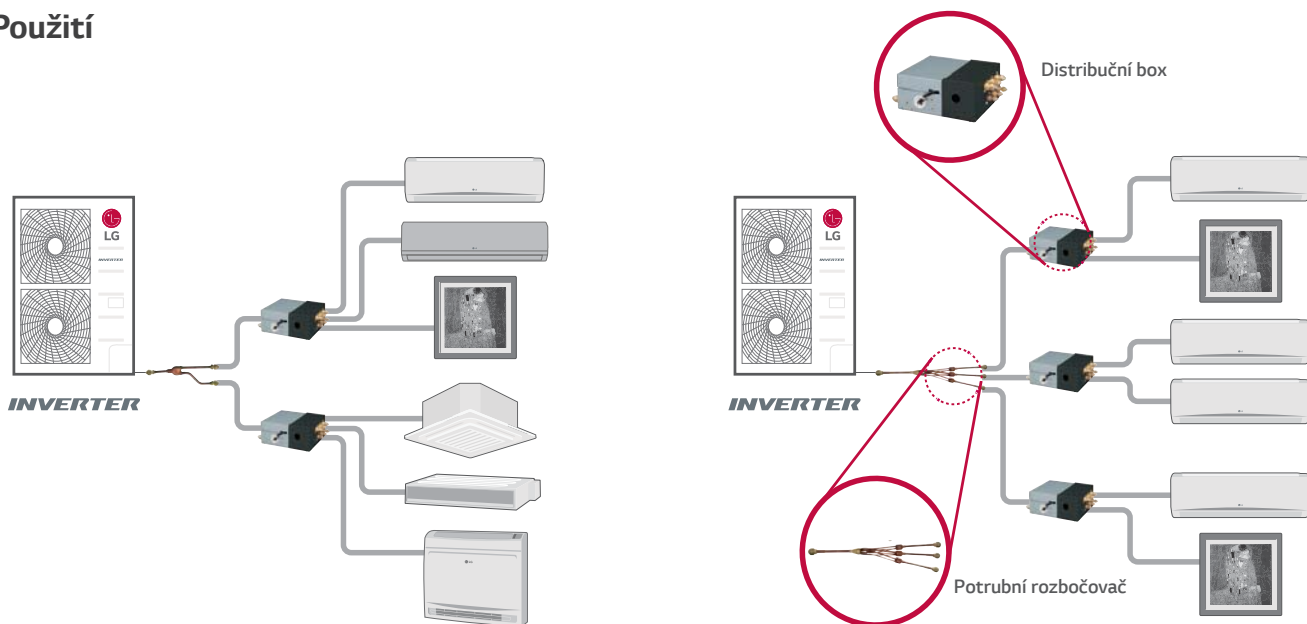
PMBL5620 (2 jednotky) / PMBL1203F0 (3 jednotky)



Funkce

- Potrubní rozbočovač je sada určená k rozvětvení potrubí při instalaci Multi FDX.
- Potrubní rozbočovače jsou jak pro plynové, tak pro kapalinové potrubí
- Rovněž je k dispozici izolační materiál pro zakrytí.

Použití



Název modelu příslušenství

(jednotka: mm)

NÁZEV MODELU	počet rozbočení	POUŽITELNÝ MODEL	SPECIFIKACE	
			Plyn	Kapalina
PMBL5620	pro 2 boxy	1Ø, 3Ø		
PMBL1203F0	pro 3 boxy	1Ø, 3Ø		

MULTI SPLIT ACCESSORIES

LG Wi-Fi MODEM

Ovládání klimatizačních jednotek LG s použitím internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS

PWFMD200

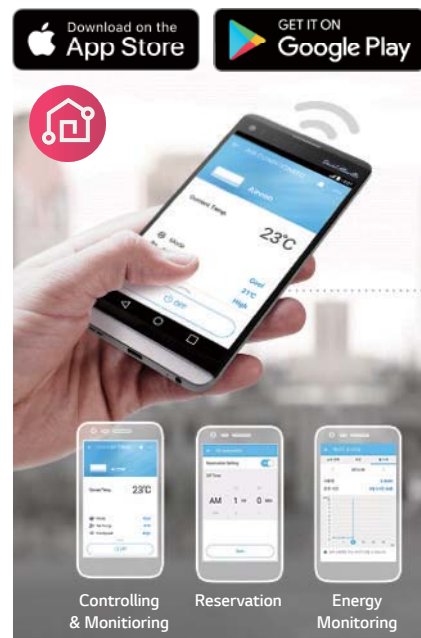


Funkce

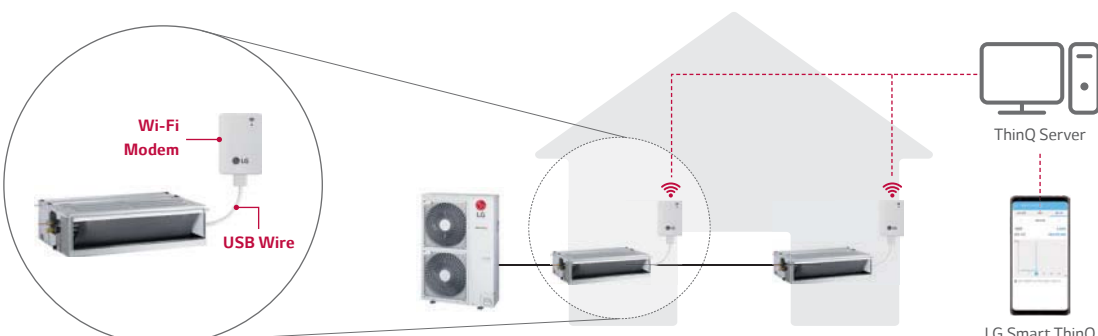
- Přístup k LG THERMA V kdykoli a odkudkoli se zařízením vybaveným Wi-Fi
- K dispozici je exkluzivní ovládací aplikace pro domácí spotřebiče LG (SmartThinQ)
- Jednoduché ovládání různých funkcí
 - Zapnutí/vypnutí
 - Otáčky ventilátoru
 - Monitorování energie¹⁾
 - Provozní režim
 - Ovládání lopatky²⁾
 - Řízení filtrů
 - Skutečná/nastavená teplota
 - Rezervace (spánek, týdenní zapínání a vypínání)
 - Kontrola chyb

Název modelu	PWFMD200
Rozměry (š x v x h, mm)	48 x 68 x 14
Výrobky s možností propojení přes rozhraní	Vnitřní jednotka Multi V ³⁾
Typ připojení	Vnitřní jednotka 1:1
Komunikační frekvence	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	IEEE 802,11b/g/n
Mobilní aplikace	LG Smart ThinQ (Android v4.1 (Jellybean) nebo vyšší, iPhone iOS 9.0 nebo vyšší)
Volitelný prodlužovací kabel	PWYREW000 (prodloužení 10 m)

- * Funkce se mohou lišit podle každého modelu IDU.
* Uživatelské rozhraní aplikace musí být revidováno s ohledem na provedení a vylepšení obsahu.
* Aplikace je optimalizovaná pro používání s chytrými telefony, takže nemusí správně fungovat s tablety.
1) Ovládání lopatky nemusí být podle typu vnitřní jednotky možné.
2) Ohledně kompatibility s vnitřní jednotkou se obrátte na regionální kancelář.



Přehled



* Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na Google market nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.
* Musí být k dispozici internetová služba s připojením Wi-Fi.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MULTISPLIT

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Standardní nástěnné kabelové ovladače

Standard III



PREMTB100

Standard II



PREMTBB10

Standard II



PREMTB001



PREMTBB01

Název modelu	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01
Operační mód	ON/OFF, otáčky ventilátoru, nastavení teploty	
Změna módu	chlazení / topení / auto / odvlhčování / pouze ventilátor	
Nastavení lamely / automatický chod	•	•
Předvolba	jednoduchý / spánek / ON / OF / týden / dovolená	
Zobrazení času	•	•
Zobrazení poruchového stavu	•	•
Dětský zámek	•	•
LED zobrazení stavu	•	•
zobrazení teploty prostoru	•	•
Přijímač IR signálu dálkového ovladače	-	•
Rozměry (Š x V x H) mm	120 x 120 x 16	120 x 121 x 16
Podsvícení	•	•

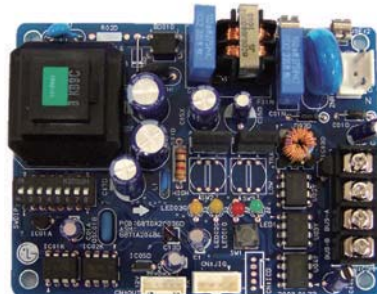
* Podrobnější informace naleznete v Projektové dokumentaci a v uživatelských návodech

Dálkový IR ovladač



PQWRHQ0FDB

PI 485



PMNFP14A1

Napájení: 1 fázové AC 230V 50/60 Hz

Max. počet připojitelných vnitřních jednotek: 64

Použitelné pro zařízení: RAC splity/Multisplit/CAC splity/Therma-V

* Podrobnější informace naleznete v Projektové dokumentaci

Suchý (beznapěťový) kontakt



PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB300



PDRYCB500

Model	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Počet kontaktů	1 kontakt	2 kontakty	8 kontaktů	Modbus RTU
Napájení	AC 1f 230V z externího zdroje	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5V/12V z el. desky vnitřní jednotky
Napěťový/beznapěťový vstup		•	•	
Funkce ON/OFF	•	•	•	•
Zamčeno/odemčeno	•	•	•	
Nastavení stupně otáček ventilátoru			•	•
Vypnutí dle teploty		•	•	
Úspora energie		•		
Nastavení teploty		•	•	•
Sledování poruch	•	•	•	•
Sledování provozního stavu	•	•	•	•

* Více informací k příslušnému modelu naleznete v Projektové dokumentaci

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU2R15 / MU2M15

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)			Chlazení								El. příkon (W)		
				Jednotlivé výkony (kW)		Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	1,5	-	-	3 000	0,9	5 000	1,5	5 750	1,7	229	386	483
	7	7	2,1	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 050	2,4	307	547	692
	9	9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 350	3,0	412	684	875
	12	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	547	937	1 190
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	419	691	900
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	492	843	1 120
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	7	9	16	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	5	12	17	1,2	2,9	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	9	9	18	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	7	12	19	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	9	12	21	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)			Topení								El. příkon (W)		
				Jednotlivé výkony (kW)		Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	1,6	-	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 050	1,8	235	380	472
	7	7	2,5	-	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 240	2,7	355	604	721
	9	9	3,2	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	11 880	3,5	454	784	949
	12	12	3,9	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	554	969	1 185
2 jednotky	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	408	706	854
	5	7	12	1,6	2,3	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	498	872	1 066
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451

MU2R17 / MU2M17

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)			Chlazení						El. příkon (W)				
				Jednotlivé výkony (kW)		Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	5 750	1,7	229	386	483	
	7	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 050	2,4	307	547	692	
	9	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 350	3,0	412	684	875	
	12	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	547	937	1 190	
	15	15	4,2	-	8 520	2,5	14 200	4,2	16 330	4,8	656	1 196	1 588	
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	419	691	900
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	492	843	1 071
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	5	15	20	1,2	3,5	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	7	15	22	1,5	3,2	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	9	15	24	1,8	2,9	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699
	12	12	24	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)			Topení						El. příkon (W)				
				Jednotlivé výkony (kW)		Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 050	1,8	235	380	472	
	7	7	2,5	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 240	2,7	355	604	721	
	9	9	3,2	-	6 480	1,9	10 800	3,2	11 880	3,5	454	758	920	
	12	12	3,9	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	554	942	1 155	
	15	15	4,8	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	706	1 187	1 504	
2 jednotky	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	408	706	854
	5	7	12	1,6	2,3	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	498	872	1 066
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451
	7	9	16	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	5	12	17	1,6	3,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	9	9	18	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	7	12	19	1,9	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	5	15	20	1,3	4,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	9	12	21	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	7	15	22	1,7	3,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	9	15	24	2,0	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652
	12	12	24	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU3R19 / MU3M19

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)				Chlazení								El. příkon (W)			
					Jednotlivé výkony (kW)			Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5			5	1,5	-	-	3 600	1,1	5 000	1,5	6 000	1,8	256	388	564
	7			7	2,1	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	280	503	667
	9			9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	378	633	872
	12			12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	503	875	1 179
	15			15	4,2	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	606	1 072	1 366
	18			18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	793	1 398	1 890
2 jednotky	5	5		10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	406	676	914
	5	7		12	1,5	2,1	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	478	831	1 120
	5	9		14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335
	7	7		14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335
	7	9		16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	651	1 157	1 573
	5	12		17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	702	1 242	1 720
	9	9		18	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	7	12		19	1,9	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	5	15		20	1,3	4,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	9	12		21	2,3	3,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	7	15		22	1,7	3,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	5	18		23	1,1	4,1	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	9	15		24	2,0	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	12	12		24	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	7	18		25	1,5	3,8	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	9	18		27	1,8	3,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	12	15		27	2,3	2,9	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	12	18		30	2,1	3,2	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	15	15		30	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
3 jednotky	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	571	1 020	1 388
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	667	1 180	1 634
	5	5	9	19	1,4	1,4	2,5	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	7	7	19	1,4	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	7	9	21	1,3	1,8	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	7	7	21	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	5	12	22	1,2	1,2	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	9	9	23	1,1	2,1	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	7	9	23	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	7	12	24	1,1	1,5	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	5	15	25	1,1	1,1	3,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	9	9	25	1,5	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	9	12	26	1,0	1,8	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	7	12	26	1,4	1,4	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	7	15	27	1,0	1,4	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	9	9	9	27	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	9	12	28	1,3	1,7	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	9	15	29	0,9	1,6	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	5	12	12	29	0,9	2,2	2,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	7	7	15	29	1,3	1,3	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745
	9	9	12	30	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)				Topení						El. příkon (W)					
					Jednotlivé výkony (kW)			Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	15	1,6	-	-	4 000	1,2	5 500	1,6	6 325	1,9	265	394	566
	7	7	7	21	2,5	-	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 660	2,8	335	575	715
	9	9	9	27	3,2	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	429	751	941
	12	12	12	36	3,9	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	526	935	1 178
	15	15	15	45	4,8	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	675	1 183	1 554
	18	18	18	54	5,8	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	829	1 472	1 922
2 jednotky	5	5	10	15	1,8	1,8	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	453	788	1 005
	5	7	12	22	1,8	2,5	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	546	965	1 265
	5	9	14	26	1,8	3,2	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508
	7	7	14	28	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508
	7	9	16	35	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	763	1 342	1 761
	5	12	17	32	1,8	4,2	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	813	1 456	1 892
	9	9	18	36	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	7	12	19	48	2,3	4,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	5	15	20	65	1,6	4,7	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	9	12	21	73	2,7	3,6	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	7	15	22	88	2,0	4,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	5	18	23	101	1,4	5,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	9	15	24	126	2,4	4,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	12	12	24	148	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	7	18	25	173	1,8	4,6	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	9	18	27	191	2,1	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	12	15	27	218	2,8	3,5	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	12	18	30	248	2,5	3,8	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
	15	15	30	293	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087
3 jednotky	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	678	1 196	1 551
	5	5	7	22	1,8	1,8	2,5	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	772	1 383	1 797
	5	5	9	29	1,7	1,7	3,0	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	7	7	36	1,7	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	7	9	45	1,5	2,1	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	9	9	23	1,4	2,5	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,2	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	5	15	25	1,3	1,3	3,8	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	9	9	25	1,8	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	9	12	26	1,2	2,2	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	7	15	27	1,2	1,6	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	9	15	29	1,1	2,0	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001
	9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU3R21 / MU3M21

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)				Chlazení								El. příkon (W)			
					Jednotlivé výkony (kW)			Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	1,5	-	-	-	3 600	1,1	5 000	1,5	6 000	1,8	256	388	564
	7	7	7	2,1	-	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	280	503	667
	9	9	9	2,6	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	378	633	872
	12	12	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	503	875	1 179
	15	15	15	4,2	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	606	1 072	1 366
	18	18	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	793	1 398	1 890
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	406	676	914
	5	7	12	1,5	2,1	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	478	831	1 120
	5	9	14	1,5	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335
	7	7	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335
	7	9	16	2,1	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	651	1 157	1 573
	5	12	17	1,5	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	702	1 242	1 720
	9	9	18	2,6	2,6	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842
	7	12	19	2,1	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	779	1 430	2 039
	5	15	20	1,5	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	23 100	6,8	831	1 530	2 091
	9	12	21	2,6	3,5	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	7	15	22	2,0	4,2	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	5	18	23	1,3	4,8	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	9	15	24	2,3	3,8	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	12	12	24	3,1	3,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	7	18	25	1,7	4,4	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	9	18	27	2,1	4,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	12	15	27	2,7	3,4	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	12	18	30	2,5	3,7	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	15	15	30	3,1	3,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
	15	18	33	2,8	3,4	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091
3 jednotky	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	571	1 020	1 388
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	667	1 180	1 634
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	740	1 359	1 908
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	740	1 359	1 908
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	9	9	23	1,3	2,4	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	9	9	25	1,7	2,2	2,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	9	12	26	1,2	2,1	2,8	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,8	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	5	18	28	1,1	1,1	4,0	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	9	12	28	1,5	2,0	2,6	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	12	12	29	1,1	2,5	2,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	7	18	30	1,0	1,4	3,7	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	9	9	12	30	1,8	1,8	2,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	12	12	31	1,4	2,4	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	5	9	18	32	1,0	1,7	3,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	7	7	18	32	1,3	1,3	3,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169
	9	12	12	33	1,7	2,2	2,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)				Topení								El. příkon (W)			
					Jednotlivé výkony (kW)			Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5		5	1,6	-	-	-	4 000	1,2	5 500	1,6	6 325	1,9	265	394	566
	7		7	2,5	-	-	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 660	2,8	335	575	715
	9		9	3,2	-	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	429	751	941
	12		12	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	526	935	1 178
	15		15	4,8	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	675	1 183	1 554
	18		18	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	829	1 472	1 922
2 jednotky	5	5	10	1,8	1,8	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	453	788	1 005
	5	7	12	1,8	2,5	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	546	965	1 265
	5	9	14	1,8	3,2	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508
	7	7	14	2,5	2,5	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508
	7	9	16	2,5	3,2	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	763	1 342	1 761
	5	12	17	1,8	4,2	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	813	1 399	1 892
	9	9	18	3,2	3,2	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 484	2 087
	7	12	19	2,4	4,1	-	-	13 320	3,9	22 200	6,5	25 530	7,5	888	1 542	2 196
	5	15	20	1,7	5,0	-	-	13 740	4,0	22 900	6,7	26 335	7,7	914	1 601	2 310
	9	12	21	3,0	4,0	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	7	15	22	2,2	4,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	5	18	23	1,5	5,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	9	15	24	2,6	4,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	12	12	24	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	7	18	25	2,0	5,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	9	18	27	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	12	15	27	3,1	3,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	12	18	30	2,8	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	15	15	30	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
	15	18	33	3,2	3,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368
3 jednotky	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	678	1 196	1 551
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	772	1 383	1 797
	5	5	9	19	1,7	1,7	3,1	13 320	3,9	22 200	6,5	25 530	7,5	844	1 521	2 118
	5	7	7	19	1,7	2,4	2,4	13 320	3,9	22 200	6,5	25 530	7,5	844	1 521	2 118
	5	7	9	21	1,7	2,3	3,0	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	7	7	21	2,3	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	5	12	22	1,6	1,6	3,8	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	9	9	23	1,5	2,8	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	7	15	29	1,7	3,6	3,6	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305
	9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	917	1 667	2 305

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKÁ

MU4R25 / MU4M25

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Chlazení										El. příkon (W)			
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
1 jednotka	5	5	5	-	5	1,5	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	416	467	684	
	7	7	7	-	7	2,1	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	8 400	2,5	416	551	741	
	9	9	9	-	9	2,6	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	416	689	961	
	12	12	12	3,5	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	551	944	1 287	
	15	15	15	4,2	15	4,2	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	661	1 149	1 557	
	18	18	18	5,3	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	858	1 482	2 013	
2 jednotky	24	24	24	7,0	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 149	2 026	2 830	
	5	5	10	1,5	1,5	-	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	423	696	952	
	5	7	12	1,5	2,1	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	496	850	1 158	
	5	9	14	1,5	2,6	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 034	1 370	
	7	7	14	2,1	2,1	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 034	1 370	
	7	9	16	2,1	2,6	-	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	670	1 196	1 588	
	5	12	17	1,5	3,5	-	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	721	1 279	1 715	
	9	9	18	2,6	2,6	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	772	1 362	1 812	
	7	12	19	2,1	3,5	-	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	798	1 446	1 943	
	5	15	20	1,5	4,4	-	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	850	1 532	2 042	
	9	12	21	2,6	3,5	-	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	902	1 618	2 089	
	7	15	22	2,1	4,4	-	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	25 300	7,4	955	1 676	2 230	
	5	18	23	1,5	5,3	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	981	1 764	2 426	
	9	15	24	2,6	4,4	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	12	12	24	3,5	3,5	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	7	18	25	2,0	5,1	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	9	18	27	2,3	4,7	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	12	15	27	3,1	3,9	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	5	24	29	1,2	5,8	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	12	18	30	2,8	4,2	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
	15	15	30	3,5	3,5	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
	7	24	31	1,6	5,4	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
	9	24	33	1,9	5,1	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
	15	18	33	3,2	3,8	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
	18	18	36	3,5	3,5	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
	12	24	36	2,3	4,7	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
3 jednotky	5	5	5	15	1,5	1,5	-	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	583	1 023	1 405	
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	678	1 176	1 613	
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
	5	5	12	22	1,5	1,5	3,5	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	897	1 548	2 234	
	5	9	9	23	1,5	2,6	2,6	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441	
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,6	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441	
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	7	7	15	29	1,7	1,7	3,6	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
	7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	7	9	18	34	1,4	1,9	3,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	7	12	15	34	1,4	2,5	3,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
	5	5	24	34	1,0	1													

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Chlazení												
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon				El. píron (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	759	1 342	1 823
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	853	1 471	2 122
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	5	15	30	1,2	1,2	1,2	3,5	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	2,7	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	7	15	32	1,1	1,1	1,5	3,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	2,6	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	9	15	34	1,0	1,0	1,9	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	7	15	34	1,0	1,4	1,4	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	9	15	36	1,0	1,4	1,8	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	7	15	36	1,4	1,4	1,4	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	12	15	37	1,0	1,0	2,3	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	9	9	15	38	0,9	1,7	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	9	15	38	1,3	1,3	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	5	7	12	15	39	0,9	1,3	2,2	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482
	7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	924	1 628	2 482

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKÁ

MU4R25 / MU4M25

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										EL půrkon (W)			
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
1 jednotka	5	5	5	-	5	1,6	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 325	1,9	610	610	747	
	7	7	7	-	7	2,5	-	-	-	5 500	1,6	8 400	2,5	9 660	2,8	610	665	862	
	9	9	9	-	9	3,2	-	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	610	864	1 126	
	12	12	12	-	12	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	610	1 067	1 399	
	15	15	15	-	15	4,8	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	778	1 337	1 823	
	18	18	18	-	18	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	950	1 649	2 230	
2 jednotky	24	24	24	-	24	7,4	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 670	7,8	1 246	2 172	2 654	
	5	5	10	1,8	1,8	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	471	808	1 130	
	5	7	12	1,8	2,5	-	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	17 280	5,1	566	983	1 397	
	5	9	14	1,8	3,2	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643	
	7	7	14	2,5	2,5	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643	
	7	9	16	2,5	3,2	-	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	23 040	6,8	783	1 348	1 928	
	5	12	17	1,8	4,2	-	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	832	1 456	2 057	
	9	9	18	3,2	3,2	-	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	25 920	7,6	882	1 537	2 189	
	7	12	19	2,5	4,2	-	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	932	1 648	2 323	
	5	15	20	1,8	5,3	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	983	1 732	2 459	
	9	12	21	3,2	4,2	-	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	1 034	1 846	2 644	
	7	15	22	2,5	5,3	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 085	1 932	2 877	
	5	18	23	1,8	6,3	-	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 163	2 049	2 955	
	9	15	24	3,2	5,3	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	12	24	4,2	4,2	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	7	18	25	2,4	6,1	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	9	18	27	2,8	5,6	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	15	27	3,8	4,7	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	5	24	29	1,5	7,0	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	18	30	3,4	5,1	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	15	15	30	4,2	4,2	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	7	24	31	1,9	6,5	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	9	24	33	2,3	6,1	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	15	18	33	3,8	4,6	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	18	18	36	4,2	4,2	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	24	36	2,8	5,6	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
3 jednotky	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	690	1 192	1 662	
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	782	1 368	1 934	
	5	5	9	19	1,8	1,8	3,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183	
	5	7	7	19	1,8	2,5	2,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183	
	5	7	9	21	1,8	2,5	3,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486	
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486	
	5	5	12	22	1,8	1,8	4,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 817	2 650	
	5	9	9	23	1,8	3,2	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 093	1 926	2 694	
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 093	1 926	2 694	
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	5	15	25	1,7	1,7	5,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	9	25	2,4	3,0	3,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	12	26	1,6	2,9	3,9	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	7	12	26	2,3	2,3	3,9	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	7	15	27	1,6	2,2	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	9	9	27	2,8	2,8	2,8	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	12	28	2,1	2,7	3,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	5	18	28	1,5	1,5	5,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	15	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	12	12	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	7	15	29	2,0	2,0	4,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	7	18	30	1,4	2,0	5,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	9	12	30	2,5	2,5	3,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	15	31	1,9	2,5	4,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	12	12	31	1,9	3,3	3,3	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	18	32	1,3	3,2	4,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	18	32	1,3	2,4	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	7	18	32	1,8	1,8	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	9	15	33	2,3	2,3	3,8	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	12	12	33	2,3	3,1	3,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	18	34	1,7	2,2	4,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	12	15	34	1,7	3,0	3,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010</td		

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										El. píkon (W)		
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	878	1 547	2 195
	5	5	5	7	22	1,8	1,8	1,8	2,5	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	969	1 726	2 527
	5	5	5	9	24	1,8	1,8	1,8	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	7	7	24	1,8	1,8	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	7	9	26	1,6	1,6	2,3	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	7	7	26	1,6	2,3	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	5	12	27	1,6	1,6	1,6	3,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	9	9	28	1,5	1,5	2,7	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	7	9	28	1,5	2,1	2,1	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	7	7	28	2,1	2,1	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	7	12	29	1,5	1,5	2,0	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	9	9	30	1,4	2,0	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	7	9	30	2,0	2,0	2,0	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	9	12	31	1,4	1,4	2,5	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	7	12	31	1,4	1,9	1,9	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	9	9	32	1,8	1,8	2,4	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	9	9	9	32	1,3	2,4	2,4	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	5	18	33	1,3	1,3	1,3	4,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	9	12	33	1,3	1,8	2,3	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	7	12	33	1,8	1,8	1,8	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	12	12	34	1,2	1,2	3,0	3,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	9	9	9	34	1,7	2,2	2,2	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	7	18	35	1,2	1,2	1,7	4,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	9	9	12	35	1,2	2,2	2,2	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	9	12	35	1,7	1,7	2,2	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	9	15	36	1,2	1,6	2,1	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	12	12	36	1,2	1,6	2,8	2,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	7	15	36	1,6	1,6	1,6	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	9	9	9	9	36	2,1	2,1	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	9	18	37	1,1	1,1	2,1	4,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	7	18	37	1,1	1,6	1,6	4,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	9	9	12	37	1,6	2,1	2,1	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	9	9	15	38	1,1	2,0	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	9	15	38	1,6	1,6	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	12	12	38	1,6	1,6	2,7	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	5	5	24	39	1,1	1,1	1,1	5,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	9	18	39	1,1	1,5	1,9	3,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	5	7	12	15	39	1,1	1,5	2,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	9	9	9	12	39	1,9	1,9	1,9	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575
	7	7	7	18	39	1,5	1,5	1,5	3,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKÁ

MU4R25 / MU4M25

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										EL působení (W)			
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
1 jednotka	5	5	5	-	10	1,8	1,8	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 325	1,9	610	610	747	
	7	7	7	-	25	2,5	-	-	-	5 500	1,6	8 400	2,5	9 660	2,8	610	665	862	
	9	9	9	-	32	3,2	-	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	610	864	1 126	
	12	12	12	-	39	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	610	1 067	1 399	
	15	15	15	-	48	4,8	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	778	1 337	1 823	
	18	18	18	-	58	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	950	1 649	2 230	
2 jednotky	24	24	24	-	74	7,4	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 670	7,8	1 246	2 172	2 654	
	5	5	10	-	18	1,8	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	471	808	1 130	
	5	7	12	-	25	2,5	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	17 280	5,1	566	983	1 397	
	5	9	14	-	32	3,2	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643	
	7	7	14	-	25	2,5	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643	
	7	9	16	-	32	3,2	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	23 040	6,8	783	1 348	1 928	
	5	12	17	-	42	4,2	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	832	1 456	2 057	
	9	9	18	-	32	3,2	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	25 920	7,6	882	1 537	2 189	
	7	12	19	-	42	4,2	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	932	1 648	2 323	
	5	15	20	-	53	5,3	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	983	1 732	2 459	
	9	12	21	-	32	4,2	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	1 034	1 846	2 644	
	7	15	22	-	25	5,3	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 085	1 932	2 877	
	5	18	23	-	63	6,3	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 163	2 049	2 955	
	9	15	24	-	53	5,3	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	12	24	-	42	4,2	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	7	18	25	-	61	6,1	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	9	18	27	-	56	5,6	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	15	27	-	38	4,7	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	5	24	29	-	70	7,0	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	18	30	-	34	5,1	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	15	15	30	-	42	4,2	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	7	24	31	-	65	6,5	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	9	24	33	-	61	6,1	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	15	18	33	-	38	4,6	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	18	18	36	-	42	4,2	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
	12	24	36	-	56	5,6	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 215	2 138	2 955	
3 jednotky	5	5	5	15	18	1,8	1,8	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	690	1 192	1 662	
	5	5	7	17	18	1,8	2,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	782	1 368	1 934	
	5	5	9	19	18	1,8	3,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183	
	5	7	7	19	18	2,5	2,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183	
	5	7	9	21	18	2,5	3,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486	
	7	7	7	21	25	2,5	2,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486	
	5	5	12	22	18	1,8	4,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 817	2 650	
	5	9	9	23	18	3,2	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 093	1 926	2 694	
	7	7	9	23	25	2,5	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	32 000	9,4	1 093	1 926	2 694	
	5	7	12	24	18	1,8	2,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	5	15	25	17	1,7	5,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	9	25	24	3,0	3,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	12	26	16	2,9	3,9	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	7	12	26	23	2,3	3,9	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	7	15	27	16	2,2	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	9	9	27	28	2,8	2,8	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	12	28	21	2,7	3,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	5	18	28	15	1,5	5,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	15	29	15	2,6	4,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	12	12	29	15	3,5	3,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	7	15	29	20	2,0	4,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	9	9	27	28	2,8	2,8	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	12	28	21	2,7	3,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	9	15	30	25	3,4	3,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	12	12	33	23	3,1	3,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	9	18	34	17	2,2	4,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	7	12	15	34	17	3,0	3,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	5	24	34	12	1,2	6,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	12	18	35	12	2,9	4,3	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	15	15	35	12	3,6	3,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	5	7	24	36	12	1,6	5,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	9	12	15	36	21	2,8	3,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 142	2 010	2 694	
	12	12	12	36															

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										Celkový výkon			El. příkon (W)		
						Jednotlivé výkony (kW)				Min		Nom		Max							
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max			
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	878	1 547	2 195			
	5	5	5	7	22	1,8	1,8	1,8	2,5	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	969	1 726	2 527			
	5	5	5	9	24	1,8	1,8	1,8	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	7	7	24	1,8	1,8	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	7	9	26	1,6	1,6	2,3	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	7	7	26	1,6	1,6	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	5	12	27	1,6	1,6	1,6	3,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	9	9	28	1,5	1,5	2,7	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	7	9	28	1,5	2,1	2,1	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	7	7	28	2,1	2,1	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	7	12	29	1,5	1,5	2,0	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	9	9	30	1,4	2,0	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	7	9	30	2,0	2,0	2,0	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	9	12	31	1,4	1,4	2,5	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	7	12	31	1,4	1,9	1,9	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	9	9	32	1,8	1,8	2,4	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	9	9	9	32	1,3	2,4	2,4	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	5	18	33	1,3	1,3	1,3	4,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	9	12	33	1,3	1,8	2,3	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	7	12	33	1,8	1,8	1,8	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	12	12	34	1,2	1,2	3,0	3,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	9	9	9	34	1,7	2,2	2,2	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	7	18	35	1,2	1,2	1,7	4,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	9	9	12	35	1,2	2,2	2,2	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	9	12	35	1,7	1,7	2,2	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	9	15	36	1,2	1,6	2,1	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	12	12	36	1,2	1,6	2,8	2,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	7	15	36	1,6	1,6	1,6	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	9	9	9	9	36	2,1	2,1	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	9	18	37	1,1	1,1	2,1	4,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	7	18	37	1,1	1,6	1,6	4,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	9	9	12	37	1,6	2,1	2,1	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	9	9	15	38	1,1	2,0	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	9	15	38	1,6	1,6	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	12	12	38	1,6	1,6	2,7	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	5	5	24	39	1,1	1,1	1,1	5,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	9	18	39	1,1	1,5	1,9	3,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	5	7	12	15	39	1,1	1,5	2,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	9	9	9	12	39	1,9	1,9	1,9	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			
	7	7	7	18	39	1,5	1,5	1,5	3,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 085	1 909	2 575			

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKÁ

MU4R27 / MU4M27

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Chlazení												
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon				EL působení (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	-	10	1,5	1,5	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	416	467	684
	7	7	7	-	21	2,1	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	8 400	2,5	416	551	741
	9	9	9	2,6	-	-	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	416	689	961
	12	12	12	3,5	-	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	551	944	1 287
	15	15	15	4,2	-	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	661	1 149	1 557
	18	18	18	5,3	-	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	858	1 482	2 013
	24	24	24	7,0	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 149	2 026	2 830
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	-	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	423	696	952
	5	7	12	1,5	2,1	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	496	850	1 158
	5	9	14	1,5	2,6	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	7	7	14	2,1	2,1	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	7	9	16	2,1	2,6	-	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	670	1 169	1 588
	5	12	17	1,5	3,5	-	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	721	1 251	1 715
	9	9	18	2,6	2,6	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	772	1 334	1 812
	7	12	19	2,1	3,5	-	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	798	1 418	1 943
	5	15	20	1,5	4,4	-	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	850	1 503	2 042
	9	12	21	2,6	3,5	-	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	902	1 589	2 230
	7	15	22	2,1	4,4	-	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1 647	2 376
	5	18	23	1,5	5,3	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	981	1 734	2 586
	9	15	24	2,6	4,4	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 756
	12	12	24	3,5	3,5	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 756
	7	18	25	2,1	5,3	-	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 088	1 948	2 993
	9	18	27	2,6	5,3	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	12	15	27	3,5	4,4	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	5	24	29	1,4	6,5	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	12	18	30	3,2	4,7	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	15	15	30	4,0	4,0	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	7	24	31	1,8	6,1	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	9	24	33	2,2	5,8	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	15	18	33	3,6	4,3	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	18	18	36	4,0	4,0	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	12	24	36	2,6	5,3	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
	15	24	39	3,0	4,9	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 169	2 212	3 180
3 jednotky	5	5	15	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	583	1 023	1 405
	5	5	17	1,5	1,5	2,1	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	678	1 176	1 613
	5	5	19	1,5	1,5	2,6	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	19	1,5	2,1	2,1	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	21	1,5	2,1	2,6	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096
	7	7	21	2,1	2,1	2,1	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096
	5	5	22	1,5	1,5	3,5	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	897	1 548	2 234
	5	9	23	1,5	2,6	2,6	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441
	7	7	23	2,1	2,1	2,6	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441
	5	7	24	1,5	2,1	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617
	5	5	25	1,5	1,5	4,4	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 865
	7	9	25	2,1	2,6	2,6	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 865
	5	9	26	1,5	2,6	3,5	-	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063
	7	7	26	2,1	2,1	3,5	-	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063
	5	7	27	1,5	2,1	4,4	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	9	9	27	2,6	2,6	2,6	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	9	28	2,0	2,5	3,4	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	5	28	1,4	1,4	5,1	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	9	29	1,4	2,5	4,1	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	12	29	1,4	3,3	3,3	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	7	29	1,9	1,9	4,1	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	7	30	1,3	1,8	4,7	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	9	9	30	2,4	2,4	3,2	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	9	31	1,8	2,3	3,8	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	12	31	1,8	3,1	3,1	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	12	32	1,2	2,2	4,5	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	9	32	1,7	1,7	4,5	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	9	9	33	2,2	2,2	3,6	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	9	12	33	2,2	2,9	2,9	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	9	34	1,6	2,1	4,2	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	7	12	34	1,6	2,8	3,5	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 099	2 079	3 063
	5	5	34	1,2	1,2	5,6	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7					

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Chlazení										EL. příkon (W)			
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	759	1 342	1 823	
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	853	1 471	2 122	
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436	
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436	
	5	5	7	9	26	1,5	1,5	2,1	2,6	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 020	1 855	2 772	
	5	7	7	7	26	1,5	2,1	2,1	2,1	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 020	1 855	2 772	
	5	5	12	27	1,5	1,5	1,5	3,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	9	28	1,4	1,4	2,5	2,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	9	28	1,4	2,0	2,0	2,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	7	7	28	2,0	2,0	2,0	2,0	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976	
	5	7	12	29	1,4	1,4	1,9	3,3	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	5	15	30	1,3	1,3	1,3	4,0	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	9	30	1,3	1,8	2,4	2,4	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	9	30	1,8	1,8	2,4	2,4	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	5	12	31	1,3	1,3	2,3	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	12	31	1,3	1,8	1,8	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	15	32	1,2	1,2	1,7	3,7	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	9	32	1,7	1,7	2,2	2,2	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	9	32	1,2	2,2	2,2	2,2	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	5	18	33	1,2	1,2	1,2	4,3	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	9	33	1,2	1,7	2,2	2,9	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	12	33	1,7	1,7	2,9	2,9	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	15	34	1,2	1,2	2,1	3,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	12	12	34	1,2	1,2	2,8	2,8	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	15	34	1,2	1,6	1,6	3,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	9	34	1,6	2,1	2,1	2,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	18	35	1,1	1,1	1,6	4,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	12	35	1,1	2,0	2,0	2,7	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	12	35	1,6	1,6	2,0	2,7	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	15	36	1,1	1,5	2,0	3,3	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	12	12	36	1,1	1,5	2,6	2,6	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	15	36	1,5	1,5	1,5	3,3	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	9	9	9	36	2,0	2,0	2,0	2,0	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	18	37	1,1	1,1	1,9	3,8	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	12	15	37	1,1	1,1	2,6	3,2	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	18	37	1,1	1,5	1,5	3,8	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	12	37	1,5	1,9	1,9	2,6	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	15	38	1,0	1,9	1,9	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	15	38	1,5	1,5	1,9	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	12	12	38	1,5	1,5	2,5	2,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	5	24	39	1,0	1,0	4,9	4,9	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	9	18	39	1,0	1,4	1,8	3,7	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	12	15	39	1,0	1,4	2,4	3,0	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	9	9	12	39	1,8	1,8	1,8	2,4	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	7	18	39	1,4	1,4	1,4	3,7	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	15	40	1,4	1,8	1,8	3,0	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	12	40	1,4	1,8	2,4	2,4	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	7	24	41	1,0	1,0	1,4	4,6	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	12	15	41	1,0	1,7	2,3	2,9	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	12	12	41	1,0	2,3	2,3	2,3	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	12	15	41	1,4	1,4	2,3	2,9	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	7	9	18	41	1,4	1,4	1,7	3,5	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU4R27 / MU4M27

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení												
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon				EL půrkon (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	-	5	1,6	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 325	1,9	610	610	747
	7	7	7	-	7	2,5	-	-	-	5 400	1,6	8 400	2,5	9 660	2,8	610	665	862
	9	9	9	-	9	3,2	-	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	610	864	1 126
	12	12	12	3,9	12	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	610	1 067	1 399
	15	15	15	4,8	15	4,8	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	778	1 337	1 823
	18	18	18	5,8	18	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	950	1 649	2 230
	24	24	24	7,4	24	7,4	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 670	7,8	1 246	2 172	2 654
2 jednotky	5	5	10	1,8	1,8	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	471	808	1 130
	5	7	12	1,8	2,5	-	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	17 280	5,1	566	983	1 397
	5	9	14	1,8	3,2	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643
	7	7	14	2,5	2,5	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643
	7	9	16	2,5	3,2	-	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	23 040	6,8	783	1 348	1 928
	5	12	17	1,8	4,2	-	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	832	1 456	2 057
	9	9	18	3,2	3,2	-	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	25 920	7,6	882	1 537	2 189
	7	12	19	2,5	4,2	-	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	932	1 648	2 323
	5	15	20	1,8	5,3	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	983	1 732	2 459
	9	12	21	3,2	4,2	-	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	1 034	1 846	2 644
	7	15	22	2,5	5,3	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 085	1 932	2 877
	5	18	23	1,8	6,3	-	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 163	2 049	3 200
	9	15	24	3,2	5,3	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 100	10,0	1 228	2 138	3 463
	12	12	24	4,2	4,2	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 100	10,0	1 228	2 138	3 463
	7	18	25	2,5	6,3	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 100	10,0	1 280	2 267	3 463
	9	18	27	3,0	6,1	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	12	15	27	4,0	5,0	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	5	24	29	1,6	7,5	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	12	18	30	3,6	5,5	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	15	15	30	4,5	4,5	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	7	24	31	2,1	7,0	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	9	24	33	2,5	6,6	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	15	18	33	4,1	5,0	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	18	18	36	4,5	4,5	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	12	24	36	3,0	6,1	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
	15	24	39	3,5	5,6	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 100	10,0	1 333	2 234	3 463
3 jednotky	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	1,8	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	690	1 192	1 662
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	782	1 368	1 934
	5	5	9	19	1,8	1,8	3,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	7	19	1,8	2,5	2,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	9	21	1,8	2,5	3,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486
	5	5	12	22	1,8	1,8	4,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 817	2 650
	5	9	9	23	1,8	3,2	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 093	1 926	2 831
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 093	1 926	2 831
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 142	2 010	3 020
	5	5	15	25	1,8	1,8	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 720	10,2	1 192	2 131	3 068
	7	9	9	25	2,5	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 720	10,2	1 192	2 131	3 068
	5	9	12	26	1,8	3,2	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	7	12	26	2,5	2,5	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	7	15	27	1,7	2,4	5,0	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	9	9	9	27	3,0	3,0	3,0	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	9	12	28	2,3	2,9	3,9	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	5	18	28	1,6	1,6	5,8	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	9	15	29	1,6	2,8	4,7	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	12	12	29	1,6	3,8	3,8	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	7	15	29	2,2	2,2	4,7	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	7	18	30	1,5	2,1	5,5	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	9	9	12	30	2,7	2,7	3,6	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	9	15	31	2,1	2,6	4,4	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	12	12	31	2,1	3,5	3,5	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	12	15	32	1,4	3,4	4,3	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	5	9	18	32	1,4	2,6	5,1	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	7	18	32	2,0	2,0	5,1	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	9	9	15	33	2,5	2,5	4,1	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	9	12	12	33	2,5	3,3	3,3	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068
	7	9	18	34	1,9	2,4	4,8	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	34 720	10,2	1 242	2 228	3 068

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										El. příkon (W)		
						Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	878	1 547	2 195
	5	5	5	7	22	1,8	1,8	1,8	2,5	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	969	1 726	2 527
	5	5	5	9	24	1,8	1,8	1,8	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	7	7	24	1,8	1,8	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	7	9	26	1,7	1,7	2,4	3,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 132	2 024	3 198
	5	7	7	7	26	1,7	2,4	2,4	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 132	2 024	3 198
	5	5	5	12	27	1,7	1,7	4,0	4,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	9	9	28	1,6	1,6	2,9	2,9	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	7	9	28	1,6	2,3	2,3	2,9	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	7	7	28	2,3	2,3	2,3	2,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	7	12	29	1,6	1,6	2,2	3,8	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	5	15	30	1,5	1,5	1,5	4,5	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	9	9	30	1,5	2,1	2,7	2,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	7	9	30	2,1	2,1	2,1	2,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	9	12	31	1,5	1,5	2,6	3,5	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	7	12	31	1,5	2,1	2,1	3,5	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	7	15	32	1,4	1,4	2,0	4,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	9	9	32	2,0	2,0	2,6	2,6	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	9	9	9	32	1,4	2,6	2,6	2,6	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	5	18	33	1,4	1,4	1,4	5,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	9	12	33	1,4	1,9	2,5	3,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	7	12	33	1,9	1,9	1,9	3,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	9	15	34	1,3	1,3	2,4	4,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	12	12	34	1,3	1,3	3,2	3,2	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	7	15	34	1,3	1,9	1,9	4,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	9	9	9	34	1,9	2,4	2,4	2,4	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	7	18	35	1,3	1,3	1,8	4,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	9	9	12	35	1,3	2,3	2,3	3,1	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	9	12	35	1,8	1,8	2,3	3,1	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	9	15	36	1,3	1,8	2,3	3,8	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	12	12	36	1,3	1,8	3,0	3,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	7	15	36	1,8	1,8	1,8	3,8	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	9	9	9	9	36	2,3	2,3	2,3	2,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	9	18	37	1,2	1,2	2,2	4,4	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	12	15	37	1,2	1,2	2,9	3,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	7	18	37	1,2	1,7	1,7	4,4	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	9	9	12	37	1,7	2,2	2,2	2,9	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	9	9	15	38	1,2	2,2	2,2	3,6	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	9	15	38	1,7	2,2	2,2	3,6	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	12	12	38	1,7	1,7	2,9	2,9	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	5	24	39	1,2	1,2	1,2	5,6	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	9	18	39	1,2	1,6	2,1	4,2	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	7	12	15	39	1,2	1,6	2,8	3,5	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	9	9	9	12	39	2,1	2,1	2,8	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198	
	7	7	7	18	39	1,6	1,6	1,6	4,2	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	9	9	15	40	1,6	2,0	2,0	3,4	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	9	12	12	40	1,6	2,0	2,7	2,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,6	5,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	9	12	15	41	1,1	2,0	2,7	3,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	5	12	12	12	41	1,1	2,7	2,7	2,7	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	12	15	41	1,6	1,6	2,7	3,3	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198
	7	7	9	18	41	1,6	2,0	4,0	18 600	5,5	31 000	9,1	36 000	10,6	1 180	2 116	3 198	

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5R30 / MU5M30

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Chlazení										El. příkon (W)				
						Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon				El. příkon (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	5	5	5	1,5	-	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	416	467	684
	7	7	7	7	7	7	2,1	-	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	8 400	2,5	416	551	741
	9	9	9	9	9	9	2,6	-	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	416	689	961
	12	12	12	12	12	12	3,5	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	551	944	1 287
	15	15	15	15	15	15	4,2	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	661	1 149	1 557
	18	18	18	18	18	18	5,3	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	858	1 482	2 013
	24	24	24	24	24	24	7,0	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 149	2 026	2 830
	5	5	10	10	10	10	1,5	1,5	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	423	696	952
2 jednotky	5	7	12	12	12	12	1,5	2,1	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	496	850	1 158
	5	9	14	14	14	14	1,5	2,6	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	7	7	14	14	14	14	2,1	2,1	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	7	9	16	16	16	16	2,1	2,6	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	670	1 169	1 588
	5	12	17	17	17	17	1,5	3,5	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	721	1 251	1 715
	9	9	18	18	18	18	2,6	2,6	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	772	1 334	1 812
	7	12	19	19	19	19	2,1	3,5	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	798	1 418	1 943
	5	15	20	20	20	20	1,5	4,4	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	850	1 503	2 042
	9	12	21	21	21	21	2,6	3,5	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	902	1 589	2 230
	7	15	22	22	22	22	2,1	4,4	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1 647	2 376
	5	18	23	23	23	23	1,5	5,3	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	981	1 734	2 586
	9	15	24	24	24	24	2,6	4,4	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 756
	12	12	24	24	24	24	3,5	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 756
	7	18	25	25	25	25	2,1	5,3	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 088	1 948	2 993
	9	18	27	27	27	27	2,6	5,3	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 169	2 212	3 442
	12	15	27	27	27	27	3,5	4,4	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 169	2 212	3 442
3 jednotky	5	24	29	29	29	29	1,5	7,0	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 000	9,7	1 279	2 512	3 579
	12	18	30	30	30	30	3,5	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	15	15	30	30	30	30	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	7	24	31	31	31	31	2,0	6,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	9	24	33	33	33	33	2,4	6,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	15	18	33	33	33	33	4,0	4,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	18	18	36	36	36	36	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	12	24	36	36	36	36	2,9	5,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	15	24	39	39	39	39	3,4	5,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	18	24	42	42	42	42	3,8	5,0	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	24	24	48	48	48	48	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579
	5	5	15	15	15	15	1,5	1,5	1,5	1,5	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	583	1 023	1 405
	5	7	17	17	17	17	1,5	2,1	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	678	1 176	1 613
	5	9	19	19	19	19	1,5	2,6	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	19	19	19	19	1,5	2,1	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	21	21	21	21	1,5	2,1	2,1	2,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096
	5	5	12	22	22	22	1,5	3,5	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	897	1 548	2 234
	5	9	23	23	23	23	1,5	2,6	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441
	7	7	23	23	23	23	2,1	2,6	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441
	5	7	24	24	24	24	1,5	2,1	3,5	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617
	5	5	25	25	25	25	1,5	4,4	4,4	4,4	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 865
	7	9	25	25	25	25	2,1	2,6	2,6	2,6	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 865
	5	9	12	26	26	26	1,5	2,6	3,5	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063
	7	7	12	26	26	26	2,1	3,5	3,5	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063
	5	7	15	27	27	27	2,1	4,4	4,4	4,4	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 099	2 079	3 342
	9	9	27	27	27	27	2,6	2,6	2,6	2,6	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 099	2 079	3 342
	5	5	28	28	28	28	1,5	3,5	3,5	3,5	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 150	2 231	3 564
	5	5	18	28	28	28	1,5	5,3	5,3	5,3	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 150	2 231	3 564
	5	9	15	29	29	29	1,5	2,6	4,4	4,4	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564
	5	12	12	29	29	29	1,5	3,5	3,5	3,5	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564
	7	7	15	29	29	29	2,1	4,4	4,4	4,4	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564
	5	7	18	30	30	30	2,1	5,3	5,3	5,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	9	12	30	30	30	2,6	3,5	3,5	3,5	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	9	15	31	31	31	2,0	4,3	4,3	4,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	12	12																	

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						Chlazení														
							Jednotlivé výkony (kW)						Celkový výkon						El. příkon (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
3 jednotky	7	18	18	43	1,4	3,7	3,7	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	7	12	24	43	1,4	2,5	4,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	5	15	24	44	1,0	3,0	4,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	9	18	18	45	1,8	3,5	3,5	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	9	12	24	45	1,8	2,3	4,7	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	12	15	18	45	2,3	2,9	3,5	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	15	15	15	45	2,9	2,9	2,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	7	15	24	46	1,3	2,9	4,6	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	5	18	24	47	0,9	3,4	4,5	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	9	15	24	48	1,6	2,7	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	12	18	18	48	2,2	3,3	3,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	12	12	24	48	2,2	2,2	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	15	15	18	48	2,7	2,7	3,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564		
	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	12 000	5,5	20 000	5,9	24 000	7,0	759	1 342	1 823		
	5	5	7	22	1,5	1,5	2,1	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	853	1 471	2 122		
	5	5	9	24	1,5	1,5	2,6	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436		
	5	5	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	924	1 628	2 436		
	5	5	7	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 020	1 855	2 772		
	5	7	7	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 020	1 855	2 772		
	5	5	5	27	1,5	1,5	3,5	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 044	1 975	2 976		
	5	5	9	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 093	2 094	3 136		
	7	7	7	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 093	2 094	3 136		
	5	5	7	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 142	2 216	3 357		
	5	5	5	30	1,5	1,5	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	9	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	9	30	2,1	2,1	2,6	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	9	31	1,4	1,4	2,6	3,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	7	31	1,4	2,0	2,0	3,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	7	32	1,4	1,4	1,9	4,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	9	32	1,9	1,9	2,5	2,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	9	9	32	1,4	2,5	2,5	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	5	33	1,3	1,3	4,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	9	33	1,3	1,9	2,4	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	7	33	1,9	1,9	1,9	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	9	34	1,3	1,3	2,3	3,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	12	34	1,3	1,3	3,1	3,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	7	34	1,3	1,8	1,8	3,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	9	9	34	1,8	2,3	2,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	7	35	1,3	1,3	1,8	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	9	9	35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	7	35	2,1	2,1	2,6	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	9	36	1,2	1,7	2,2	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	12	36	1,2	1,7	2,9	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	7	36	1,7	1,7	1,7	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	9	9	9	36	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	7	35	1,3	1,3	1,8	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	9	9	35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	9	35	1,8	1,8	2,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	12	37	1,2	1,2	2,9	3,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	7	7	37	1,2	1,7	1,7	4,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	9	9	37	1,7	2,1	2,1	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	9	9	38	1,2	2,1	2,1	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	9	38	1,6	1,6	1,6	4,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	12	40	1,1	1,1	2,6	4,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	9	9	40	1,5	2,0	2,0	3,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	9	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	5	7	41	1,1	1,1	1,5	5,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	9	12	41	1,1	1,9	2,6	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	5	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	7	12	41	1,5	2,6	3,2	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 191	2 344	3 588		
	7	9	9	43	1,4	1,8</															

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5R30 / MU5M30

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)										Chlazení									
						Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon					El. příkon (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	949	1 711	2 527
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 022	1 919	2 906
	5	5	5	5	9	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 120	2 141	3 324
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 120	2 141	3 324
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	7	31	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	12	32	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	7	33	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	12	34	1,3	1,3	1,8	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	5	5	15	35	1,3	1,3	1,3	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	7	7	35	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	2,2	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	5	7	15	37	1,2	1,2	1,7	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	9	9	37	1,2	1,2	2,1	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	9	9	37	1,2	1,7	1,7	2,1	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	2,1	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	18	38	1,2	1,2	1,2	4,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	7	12	38	1,2	1,6	1,6	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	15	39	1,1	1,1	2,0	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582		
	5	5	5	12	39	1,1	1,1	2,7	2,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582		
	5	5	7	7	15	39	1,1	1,1	1,6	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	9	9	39	1,6	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,5	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	12	40	1,1	1,1	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582		
	5	7	7	9	12	40	1,1	1,5	2,0	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	7	12	40	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	9	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,5	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	7	12	40	1,1	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	7	7	40	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	9	9	39	1,6	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	9	9	39	1,6	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,5	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	7	12	40	1,1	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	7	7	40	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	7	9	9	41	1,4	1,4	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	9	9	41	1,4	1,5	1,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	9	18	42	1,0	1,0	1,9	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	5	7	7	18	42	1,0	1,0	1,5	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	5	7	7	9	12	42	1,5	1,5	1,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582	
	7	7	7	7	7	43	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	9	9	9	9	43	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	12	15	44	1,0	1,0	1,4	2,4	3,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	24	44	1,0	1,0	1,0	1,0	4,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	18	44	1,0	1,4	1,4	1,4	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	9	9	9	12	44	1,0	1,8	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	9	9	12	44	1,4	1,4	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	12	18	45	1,0	1,0	1,0	2,3	3,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	15	15	45	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	9	9	15	45	1,0	1,4	1,8	1,8	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 170	2	

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										El. příkon (W)				
						Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon					El. příkon (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	1,6	-	-	-	-	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 325	1,9	610	610	747
	7	7	7	2,5	-	-	-	-	-	-	-	5 500	1,6	8 400	2,5	9 660	2,8	610	665	862
	9	9	9	3,2	-	-	-	-	-	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	610	864	1 126
	12	12	12	3,9	-	-	-	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	610	1 067	1 399
	15	15	15	4,8	-	-	-	-	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	778	1 337	1 823
	18	18	18	5,8	-	-	-	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	950	1 649	2 230
2 jednotky	24	24	24	7,4	-	-	-	-	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 670	7,8	1 246	2 172	2 654
	5	5	10	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	471	808	1 130
	5	7	12	1,8	2,5	-	-	-	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	17 280	5,1	566	983	1 397
	5	9	14	1,8	3,2	-	-	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643
	7	7	14	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	20 160	5,9	685	1 163	1 643
	7	9	16	2,5	3,2	-	-	-	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	23 040	6,8	783	1 348	1 928
	5	12	17	1,8	4,2	-	-	-	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	832	1 456	2 057
	9	9	18	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	25 920	7,6	882	1 537	2 189
	7	12	19	2,5	4,2	-	-	-	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	932	1 648	2 323
	5	15	20	1,8	5,3	-	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	983	1 732	2 459
	9	12	21	3,2	4,2	-	-	-	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	1 034	1 846	2 644
	7	15	22	2,5	5,3	-	-	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 085	1 932	2 877
	5	18	23	1,8	6,3	-	-	-	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 163	2 049	3 200
	9	15	24	3,2	5,3	-	-	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 215	2 138	3 554
	12	12	24	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 215	2 138	3 554
	7	18	25	2,5	6,3	-	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 560	10,1	1 268	2 267	3 554
	9	18	27	3,2	6,3	-	-	-	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	34 560	10,1	1 374	2 639	3 554
	12	15	27	4,2	5,3	-	-	-	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	34 560	10,1	1 374	2 639	3 554
	5	24	29	1,7	8,4	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	12	18	30	4,0	6,1	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	15	15	30	5,1	5,1	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	7	24	31	2,3	7,8	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	9	24	33	2,8	7,4	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	15	18	33	4,6	5,5	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	18	18	36	5,1	5,1	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	12	24	36	3,4	6,7	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	15	24	39	3,9	6,2	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	18	24	42	4,3	5,8	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
	24	24	48	5,1	5,1	-	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	34 560	10,1	1 483	3 091	3 554
3 jednotky	5	5	15	1,8	1,8	1,8	-	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	690	1 192	1 662
	5	5	17	1,8	1,8	2,5	-	-	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	24 480	7,2	782	1 368	1 934
	5	5	19	1,8	1,8	3,2	-	-	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	19	1,8	2,5	2,5	-	-	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	27 360	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	21	1,8	2,5	3,2	-	-	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486
	7	7	21	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	30 240	8,9	972	1 735	2 486
	5	5	12	22	1,8	1,8	4,2	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 817	2 650
	5	9	23	1,8	3,2	3,2	-	-	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 093	1 926	2 831
	7	7	23	2,5	2,5	3,2	-	-	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	33 120	9,7	1 093	1 926	2 831
	5	7	24	1,8	2,5	4,2	-	-	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 142	2 010	3 020
	5	5	25	1,8	1,8	5,3	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 192	2 131	3 266
	7	9	25	2,5	3,2	3,2	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 192	2 131	3 266
	5	9	26	1,8	3,2	4,2	-	-	-	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 242	2 228	3 472
	7	7	26	2,5	2,5	4,2	-	-	-	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 242	2 228	3 472
	5	7	27	1,8	2,5	5,3	-	-	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	38 640	11,3	1 292	2 382	3 686
	9	9	27	3,2	3,2	3,2	-	-	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	38 640	11,3	1 292	2 382	3 686
	7	9	28	2,5	3,2	4,2	-	-	-	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 343	2 502	3 686
	5	5	28	1,8	1,8	6,3	-	-	-	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 343	2 502	3 686
	5	9	29	1,7	3,1	5,2	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	12	29	1,7	4,2	4,2	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	7	29	2,4	2,4	5,2	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	7	30	1,7	2,4	6,1	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	9	30	3,0	3,0	4,0	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	9	31	2,3	2,9	4,9	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	31	2,3	3,9	3,9	-	-	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	12	32	1,6	3,8	4,7	-	-	-	-	-	20 700	6,1</td							

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5R30 / MU5M30

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					Topení										El. příkon (W)				
						Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon				El. příkon (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	18	18			43	1,6	4,2	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	24			43	1,6	2,8	5,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	15	24			44	1,1	3,4	5,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	18	18			45	2,0	4,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	12	24			45	2,0	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	15	18			45	2,7	3,4	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	15	15	15			45	3,4	3,4	3,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	15	24			46	1,5	3,3	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	18	24			47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	15	24			48	1,9	3,2	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	18	18			48	2,5	3,8	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	12	24			48	2,5	2,5	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	15	15	18			48	3,2	3,2	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	5	5	5	5	20	1,8	1,8	1,8	1,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	878	1 547	2 195
	5	5	5	7	22	1,8	1,8	2,5	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	969	1 726	2 527	
	5	5	5	9	24	1,8	1,8	3,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927	
	5	5	7	7	24	1,8	1,8	2,5	2,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927	
	5	5	7	9	26	1,8	1,8	2,5	3,2	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 180	2 116	3 427	
	5	7	7	7	26	1,8	2,5	2,5	2,5	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 180	2 116	3 427	
	5	5	5	12	27	1,8	1,8	4,2	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	38 640	11,3	1 227	2 281	3 606	
	5	5	9	9	28	1,8	1,8	3,2	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
	5	7	7	9	28	1,8	2,5	2,5	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
	7	7	7	7	28	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
	5	5	7	12	29	1,7	1,7	2,4	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	5	15	30	1,7	1,7	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	9	9	30	1,7	2,4	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	7	9	30	2,4	2,4	2,4	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	9	12	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	7	12	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	7	15	32	1,6	1,6	2,2	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	9	9	32	2,2	2,2	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	9	9	9	32	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	5	18	33	1,5	1,5	1,5	5,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	9	12	33	1,5	2,1	2,8	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	7	12	33	2,1	2,1	2,1	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	9	15	34	1,5	1,5	2,7	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	12	12	34	1,5	1,5	3,6	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	7	15	34	1,5	2,1	2,1	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	9	9	9	34	2,1	2,7	2,7	2,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	7	18	35	1,4	1,4	2,0	5,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	9	9	12	35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	9	12	35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	9	15	36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	12	12	36	1,4	2,0	2,0	3,4	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	7	15	36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	9	9	9	9	36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	9	18	37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	12	15	37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	9	12	37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	9	9	12	37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	9	9	15	38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	9	15	38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	5	5	24	39	1,3	1,3	6,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	9	18	39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	5	7	12	15	39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	9	9	9	12	39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	7	7	18	39	1,8	1,8	4,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	4	40	1,3	1,3	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
	7	9	9	15	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38					

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						Topení														
							Jednotlivé výkony (kW)						Celkový výkon						El. příkon (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
	5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 092	1 944	2 877	
	5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	2,5	19 440	5,7	32 400	9,5	38 880	11,4	1 184	2 129	3 300		
	5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	3,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	7	7	29	1,7	1,7	1,7	2,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	3,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	9	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	2,1	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	2,5	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,9	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	9	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	9	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	4,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	12	38	1,3	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	2,3	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	3,1	3,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	15	39	1,3	1,8	1,8	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,8	4,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	12	38	1,3	1,3	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	2,3	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,2	2,9	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	7	18	42	1,2	1,2	1,7	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	9	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	9	9	15	43	1,2	1,2	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	15	41	1,2	1,2	1,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	2,2	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	15	41	1,2	1,2	1,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	9	9	12	42	1,2	1,2	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	9	9	9	12	43	1,2	1,2	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	7	12	43	1,2	1,6	1,6	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	7	15	43	1,6	1,6	1,6	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	9	9	9	15	43	1,6	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	7	12	15	44	1,1	1,1	1,6	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	5	24	44	1,1	1,1	1,1	5,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	7	7	7	18	44	1,1	1,1	1,6	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	9	9	9	12	44	1,1	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	12	18	45	1,1	1,1	1,1	2,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	5	5	5	15	45	1,1	1,1	1,1	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	7	9	9	45	1,1	1,6	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	5	7	9	12	45	1,1	1,6	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705			
	7	7	7	9	15	45	1,6	1,6	1,6	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 277	2 290	3 705		
	7	7	7	12	45	1,6	1,6	1,6	3,4</td												

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5M40

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						Chlazení										El. příkon (W)					
	Jednotlivé výkony (kW)					Celkem	Celkový výkon					El. příkon (W)					El. příkon (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	5	-	2,1	-	-	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	780	1 120	1 703		
	7	7	7	7	-	2,1	-	-	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	8 400	2,5	780	1 120	1 703		
	9	9	9	9	-	2,6	-	-	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	780	1 120	1 703		
	12	12	12	12	-	3,5	-	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	780	1 120	1 703		
	15	15	15	15	-	4,2	-	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	780	1 190	1 809		
	18	18	18	18	-	5,3	-	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	800	1 260	1 915		
	24	24	24	24	-	7,0	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 042	1 680	2 280		
	5	5	10	10	-	1,5	-	-	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	780	1 120	1 703		
2 jednotky	5	5	12	12	-	1,5	-	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	780	1 120	1 703		
	9	9	14	14	-	1,5	-	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	780	1 120	1 703		
	7	7	14	14	-	2,1	-	-	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	780	1 120	1 703		
	7	9	16	16	-	2,1	-	-	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	780	1 120	1 703		
	5	12	17	17	-	1,5	-	-	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	780	1 190	1 809		
	9	9	18	18	-	2,7	-	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	800	1 260	1 915		
	7	12	19	19	-	2,1	-	-	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022		
	5	15	20	20	-	1,5	-	-	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	868	1 400	2 128		
	9	12	21	21	-	2,7	-	-	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	911	1 470	2 235		
	7	15	22	22	-	2,0	-	-	-	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	26 400	7,7	954	1 540	2 341		
	5	18	23	23	-	1,5	-	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447		
	9	15	24	24	-	2,6	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,5	1 020	1 645	2 500		
	12	12	24	24	-	3,5	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554		
	7	18	25	25	-	2,0	-	-	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 085	1 750	2 660		
	9	18	27	27	-	2,6	-	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873		
	12	15	27	35	-	4,4	-	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 215	1 960	2 979		
	5	24	29	15	-	1,5	-	-	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086		
	12	18	30	35	-	5,3	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192		
	9	15	30	44	-	4,4	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 324	2 135	3 245		
	7	24	31	21	-	7,0	-	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299		
	9	24	33	26	-	7,1	-	-	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512		
	15	18	33	44	-	5,3	-	-	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 497	2 415	3 672		
	18	18	36	53	-	5,3	-	-	-	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831		
	12	24	36	35	-	7,1	-	-	-	-	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831		
	15	24	39	37	-	6,0	-	-	-	-	-	19 800	5,7	33 000	9,7	39 600	11,6	1 627	2 625	3 991		
	18	24	42	50	-	6,7	-	-	-	-	-	24 000	7,0	40 000	11,7	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
	24	24	48	59	-	5,9	-	-	-	-	-	24 000	7,0	40 000	11,7	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
3 jednotky	5	5	15	15	-	1,5	-	-	-	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,5	780	1 120	1 703		
	5	5	17	17	-	1,5	-	-	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	780	1 190	1 809		
	5	9	19	19	-	1,5	-	-	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022		
	5	7	19	19	-	2,1	-	-	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	825	1 330	2 022		
	7	9	21	21	-	2,1	-	-	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	911	1 470	2 235		
	5	5	12	22	-	1,5	-	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	952	1 540	2 341		
	7	7	23	20	-	2,0	-	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447		
	5	9	23	15	-	2,6	-	-	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	998	1 610	2 447		
	5	7	24	24	-	2,0	-	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554		
	5	5	25	25	-	1,5	-	-	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 064	1 715	2 607		
	5	9	25	25	-	2,6	-	-	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 085	1 750	2 660		
	5	9	12	26	-	1,5	-	-	-	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767		
	7	7	26	20	-	2,0	-	-	-	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767		
	5	7	27	15	-	2,6	-	-	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873		
	7	9	28	21	-	2,6	-	-	-	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979		
	5	5	28	15	-	1,5	-	-	-	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 960	2 979		
	5	9	29	15	-	2,6	-	-	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 237	1 995	3 032		
	5	12	29	15	-	3,5	-	-	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086		
	5	7	30	15	-	2,1	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192		
	9	9	30	26	-	2,1	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192		
	7	9	31	20	-	2,6	-	-	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 324	2 135	3 245		
	7	12	31	21	-	3,5	-	-	-	-	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299		
	5	12	32	15	-	3,5	-	-	-	-	-	19 200	5,7	32 000	9,4	38						

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek										Chlazení									
	(kBtu/h)					Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon					El. příkon (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	868	1400	2128	
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,0	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1540	2341	
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1042	1680	2554	
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,0	2,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1042	1680	2554	
	5	5	7	9	26	1,5	1,5	2,0	2,6	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1128	1820	2767	
	5	7	7	7	26	1,5	2,0	2,0	2,0	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1128	1820	2767	
	5	5	5	12	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1172	1890	2873	
	5	5	9	9	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1215	1960	2979	
	5	7	7	9	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1215	1960	2979	
	5	5	7	12	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1259	2030	3086	
	5	5	5	15	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1281	2065	3139	
	5	7	9	9	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1302	2100	3192	
	5	5	9	12	31	1,5	1,5	2,6	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1345	2170	3299	
	5	7	7	12	31	1,5	2,1	2,1	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1345	2170	3299	
	5	5	7	15	32	1,5	1,5	2,1	4,4	-	19 200	5,7	32 000	9,4	38 400	11,2	1367	2205	3352	
	7	7	9	9	32	2,1	2,1	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1389	2240	3405	
	5	9	9	9	32	1,5	2,6	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1389	2240	3405	
	5	5	5	18	33	1,5	1,5	1,5	5,3	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1432	2310	3512	
	5	7	9	12	33	1,5	2,1	2,6	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1432	2310	3512	
	5	7	7	12	33	2,1	2,1	2,6	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1432	2310	3512	
	5	5	9	15	34	1,5	1,5	2,6	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	11,9	1454	2345	3565	
	5	5	12	12	34	1,5	1,5	3,5	3,5	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1476	2380	3618	
	5	7	7	15	34	1,5	2,1	2,1	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1476	2380	3618	
	7	9	9	9	34	2,1	2,6	2,6	2,6	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1476	2380	3618	
	5	5	7	18	35	1,5	1,5	2,1	5,3	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1519	2450	3724	
	5	5	9	12	35	1,5	2,6	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1519	2450	3724	
	7	7	9	12	35	2,1	2,1	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1519	2450	3724	
	5	7	9	15	36	1,5	2,1	2,7	4,4	-	21 600	6,4	36 000	10,6	43 200	12,6	1541	2485	3777	
	5	7	12	12	36	1,5	2,1	3,5	3,5	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1562	2520	3831	
	7	7	7	15	36	2,1	2,1	4,4	4,4	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1562	2520	3831	
	9	9	9	9	36	2,7	2,7	2,7	2,7	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1562	2520	3831	
	5	5	9	18	37	1,5	2,6	2,6	3,5	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1606	2590	3937	
	5	5	12	15	37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1606	2590	3937	
	5	7	7	18	37	1,5	2,0	2,0	3,5	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1606	2590	3937	
	5	9	9	15	38	1,5	2,6	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1693	2730	4150	
	7	7	9	15	38	2,0	2,0	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1671	2695	4097	
	7	7	12	12	38	2,0	2,0	3,5	3,5	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1649	2660	4044	
	5	5	5	24	39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	5	9	18	39	1,5	2,6	2,6	5,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	5	12	15	37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22 920	6,5	37 000	10,8	44 400	13,1	1606	2590	3937	
	5	7	7	18	37	1,5	2,0	2,6	3,5	-	22 920	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1606	2590	3937	
	5	5	12	18	40	1,4	1,4	3,4	5,0	-	22 920	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1693	2730	4150	
	7	7	9	15	38	2,0	2,0	2,6	4,4	-	22 920	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1671	2695	4097	
	7	7	12	12	38	2,0	2,0	3,5	3,5	-	22 920	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1649	2660	4044	
	5	5	5	24	39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	5	9	18	39	1,4	2,0	2,6	5,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	7	12	15	41	1,9	1,9	3,3	4,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	7	15	15	42	1,3	1,9	4,0	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	9	9	9	15	42	2,4	2,4	2,4	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	9	9	12	12	42	2,4	2,4	3,2	3,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	7	9	12	15	43	1,8	2,3	3,1	3,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	7	9	9	18	43	1,8	2,3	2,3	4,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	9	15	15	44	1,3	2,3	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	7	7	12	18	44	1,8	3,1	4,6	4,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	7	15	15	44	1,8	1,8	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	7	18	18	48	1,2	1,6	4,2	4,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	5	18	18	46	1,2	1,2	4,4	4,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	12	12	18	47	1,2	2,9	2,9	4,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	7	7	9	24	47	1,7	1,7	2,1	5,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	9	15	18	47	1,2	2,1	3,6	3,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	12	15	15	47	1,2	2,9	3,6	3,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1693	2730	4150	
	5	7	18	18	48	2,1	3,5	3,5	3,5	-	22 920	6,7	38 200	11,2						

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5M40

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)								Chlazení												
	Jednotlivé výkony (kW)								Celkový výkon						El. příkon (W)						
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Max
	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512	
	5	5	5	5	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	5	5	5	5	15	35	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 498	2 415	3 671	
	5	7	7	7	9	35	1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	7	7	7	7	7	35	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	5	5	5	9	12	36	1,5	1,5	1,5	2,7	3,5	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831	
	5	5	7	7	12	36	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831	
	5	5	5	7	15	37	1,5	1,5	1,5	2,0	4,4	22 200	6,4	37 000	10,8	44 400	13,0	1 584	2 555	3 884	
	5	5	9	9	9	37	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	7	7	9	9	37	1,5	2,0	2,0	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	7	7	7	7	9	37	2,0	2,0	2,0	2,0	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	5	5	5	18	38	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044	
	5	7	7	7	12	38	1,5	2,0	2,0	2,0	3,5	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044	
	5	5	9	15	39	1,4	1,4	1,4	2,6	4,3	22 920	6,8	38 200	11,2	45 840	13,5	1 671	2 695	4 097		
	5	5	5	12	12	39	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	15	39	1,4	1,4	2,0	2,0	4,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
	7	7	7	9	9	39	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	9	9	39	1,4	2,0	2,6	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	7	18	40	1,4	1,4	2,0	2,0	5,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	12	40	1,4	2,0	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	9	15	41	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	15	41	1,4	1,4	1,9	1,9	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	9	9	9	41	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	9	9	41	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	9	18	42	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	9	12	40	1,4	2,0	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	15	41	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	15	41	1,4	1,4	1,9	1,9	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	9	9	9	41	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	9	9	41	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	12	15	42	1,3	1,3	1,3	1,9	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	12	42	1,3	1,3	1,3	1,9	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	9	12	42	1,9	1,9	1,9	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	9	9	15	43	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	15	43	1,3	1,3	1,8	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	12	43	1,3	1,8	1,8	3,1	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	9	9	43	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	1,9	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150		
	5	7	7	12	15	42	1,3	1,3	1,3	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	15	43	1,3	1,3	1,8	1,8	3,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	18	44	1,3	1,3	1,8	1,8	4,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	9	9	12	44	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	12	18	45	1,2	1,2	1,2	2,2	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	15	45	1,2	1,2	1,2	1,7	2,2	2,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150
	5	7	7	7	15	45	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	9	12	46	1,2	1,2	1,2	2,2	2,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	9	15	46	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	9	15	46	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	7	7	12	46	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	9	12	47	1,7	1,7	2,1	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	9	24	48	1,2	1,2	2,1	2,1	2,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	15	18	48	1,2	1,2	3,5	4,2	4,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1			

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						Topení													
							Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon						El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5	5	5	5	5	5	1,6	-	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 600	1,9	820	1 120	1 826
	7	7	7	7	7	7	2,5	-	-	-	-	8 400	2,5	9 660	2,8	820	1 120	1 826		
	9	9	9	9	9	9	3,2	-	-	-	-	6 480	3,0	10 800	3,3	12 420	3,6	820	1 120	1 826
	12	12	12	12	12	12	3,9	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826
	15	15	15	15	15	15	4,8	-	-	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	820	1 190	1 826
	18	18	18	18	18	18	5,8	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	820	1 260	1 966
	24	24	24	24	24	24	7,4	-	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 670	7,8	1 042	1 680	2 296
	5	5	10	10	10	10	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	13 200	3,9	820	1 120	1 826
	5	7	12	12	12	12	1,6	2,3	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826
	5	9	14	14	14	14	1,6	2,9	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826
2 jednotky	7	7	14	14	14	14	2,3	2,3	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826
	7	9	16	16	16	16	2,3	2,9	-	-	-	10 560	3,1	17 600	5,2	21 120	6,2	820	1 120	1 826
	5	12	17	17	17	17	1,6	3,9	-	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940
	9	9	18	18	18	18	2,9	2,9	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	23 760	7,0	820	1 260	2 054
	7	12	19	19	19	19	2,2	3,9	-	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168
	5	15	20	20	20	20	1,6	4,8	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,8	868	1 400	2 282
	9	12	21	21	21	21	2,9	3,9	-	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396
	7	15	22	22	22	22	2,3	4,8	-	-	-	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,4	954	1 540	2 510
	5	18	23	23	23	23	1,6	5,8	-	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624
	9	15	24	24	24	24	2,9	4,8	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 645	2 681
	12	12	24	24	24	24	3,9	3,9	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 645	2 681
	7	18	25	25	25	25	2,3	5,8	-	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 085	1 750	2 853
	9	18	27	27	27	27	2,9	5,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081
	12	15	27	27	27	27	3,9	4,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081
	5	24	29	29	29	29	1,6	7,7	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309
	12	18	30	30	30	30	3,9	5,8	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	15	15	30	30	30	30	4,9	4,9	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 324	2 135	3 480
	7	24	31	31	31	31	2,3	7,7	-	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	9	24	33	33	33	33	2,9	7,7	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	15	18	33	33	33	33	4,8	5,8	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 497	2 415	3 936
	12	15	27	27	27	27	3,9	4,8	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	3 195
	5	24	29	29	29	29	1,6	7,7	-	-	-	25 620	7,6	42 700	12,5	51 240	15,0	1 652	2 665	4 344
	12	18	30	30	30	30	3,9	5,8	-	-	-	25 620	7,6	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	24	24	48	48	48	48	6,3	6,3	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
3 jednotky	5	5	15	15	15	15	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	9 900	2,9	16 500	4,8	19 800	5,8	820	1 120	1 826
	5	7	17	17	17	17	1,6	2,3	-	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940
	5	9	19	19	19	19	1,6	2,9	-	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168
	5	7	19	19	19	19	2,2	2,2	-	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168
	7	7	21	21	21	21	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396
	5	5	12	22	22	22	1,6	3,9	3,9	3,9	3,9	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,5	954	1 540	2 510
	7	7	23	23	23	23	2,3	2,9	2,9	2,9	2,9	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624
	5	9	23	23	23	23	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624
	5	7	24	24	24	24	1,6	2,2	3,9	3,9	3,9	15 840	4,4	25 300	7,4	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	25	25	25	25	1,6	4,9	4,9	4,9	4,9	16 500	4,6	27 500	8,1	33 000	9,7	1 064	1 715	2 795
	7	9	25	25	25	25	2,3	2,9	2,9	2,9	2,9	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 095	1 750	2 853
	5	9	26	26	26	26	1,6	2,9	3,9	3,9	3,9	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967
	7	7	27	27	27	27	2,3	2,9	4,8	4,8	4,8	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,5	1 150	1 855	3 024
	9	9	27	27	27	27	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081
	7	9	28	28	28	28	2,3	2,9	3,9	3,9	3,9	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	5	5	28	28	28	28	1,6	5,8	-	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	5	9	29	29	29	29	1,6	2,9	4,8	4,8	4,8	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 237	1 995	3 252
	5	12	29	29	29	29	1,6	3,8	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309
	7	7	29	29	29	29	2,2	4,8	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,3	1 281	2 065	3 366
	5	7	30	30	30	30	1,6	2,3	5,8	5,8	5,8	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	7	9	31	31	31	31	2,3	3,9	3,9	3,9	3,9	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 324	2 135	3 480
	5	12	32	32	32	32	1,6	3,9	-	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 367	2 205	3 594
	5	9	32	32	32	32	1,6	2,9	5,8	5,8	5,8	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651
	7	7	32	32	32	32	2,3	2,3	5,8	5,8	5,8	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651
	9	9	33	33																

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5M40

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						Topení										El. příkon (W)			
							Jednotlivé výkony (kW)				Celkový výkon				El. příkon (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Celkem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
	5	5	5	5	20	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	868	1 400	2 282
	5	5	5	7	22	1,7	1,7	1,7	2,4	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	955	1 540	2 510
	5	5	5	9	24	1,6	1,6	1,6	2,0	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	5	7	7	24	1,6	1,6	2,2	2,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738
	5	7	7	9	26	1,6	1,6	2,3	2,9	-	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967
	5	7	7	12	27	1,6	1,6	3,9	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081
	5	7	9	9	28	1,6	1,6	2,9	2,9	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	7	7	7	9	28	1,6	2,3	2,3	2,9	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195
	5	7	7	12	29	1,6	2,2	3,8	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309
	5	5	5	15	30	1,6	1,6	4,9	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 281	2 065	3 366
	5	7	9	9	30	1,6	2,3	2,9	2,9	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	7	7	7	9	30	2,3	2,3	2,9	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423
	5	5	9	12	31	1,6	2,9	3,9	-	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	5	7	7	12	31	1,6	2,3	3,9	-	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	5	5	7	15	32	1,6	1,6	2,3	4,8	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 420	12,4	1 367	2 205	3 594
	7	7	9	9	32	2,3	2,3	2,9	-	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 420	12,4	1 389	2 240	3 651
	5	9	9	9	32	1,6	2,9	2,9	2,9	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 420	12,4	1 389	2 240	3 651
	5	5	5	18	33	1,6	1,6	5,8	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	5	7	9	12	33	1,6	2,2	2,9	3,9	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	7	7	7	12	33	2,2	2,2	2,9	3,9	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765
	5	5	9	15	34	1,6	1,6	2,9	4,9	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 454	2 345	3 822
	5	5	12	12	34	1,6	1,6	3,9	3,9	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	5	7	7	15	34	1,6	2,3	2,3	4,9	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	7	9	9	9	34	2,3	2,9	2,9	2,9	-	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	5	7	18	35	1,6	1,6	2,3	5,8	-	-	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	5	9	9	12	35	1,6	2,9	2,9	3,9	-	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	7	9	12	35	2,3	2,3	2,9	3,9	-	-	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	5	7	9	15	36	1,6	2,3	2,9	4,8	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 541	2 485	4 051
	5	7	12	12	36	1,6	2,3	3,9	3,9	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	7	7	15	36	2,3	2,3	2,3	4,8	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	9	9	9	9	36	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	5	5	9	18	37	1,6	1,6	2,9	5,8	-	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	7	12	15	37	1,6	2,3	2,3	5,8	-	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	7	9	9	12	37	2,3	2,9	2,9	3,9	-	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	9	9	15	38	1,6	2,9	2,9	4,9	-	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	7	7	9	15	38	2,3	2,3	2,9	4,9	-	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	7	7	12	12	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	5	5	5	24	39	1,6	1,6	1,6	7,7	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	4 880	1606	5 920
	5	7	12	15	39	1,6	2,2	2,9	5,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	9	12	39	2,9	2,9	2,9	3,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	15	39	2,9	2,9	2,9	3,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	18	39	2,2	2,2	2,2	5,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	12	39	2,9	2,9	2,9	3,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	18	39	2,2	2,2	2,2	5,8	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	15	38	1,6	2,9	2,9	4,9	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	15	38	2,3	2,3	2,3	4,9	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	12	12	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	12	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	18	41	1,5	1,5	2,1	7,3	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	12	12	12	41	1,5	3,7	3,7	4,6	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	18	41	2,1	2,1	2,7	5,5	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	15	15	42	1,5	2,1	4,5	4,5	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	9	9	9	15	42	2,7	2,7	2,7	4,5	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	9	9	12	12	42	2,7	2,7	3,6	3,6	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	12	15	43	2,0	2,6	3,5	3,5	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	9	18	43	2,0	2,6	2,6	5,2	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	15	15	44	1,4	2,6	4,3	4,3	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	15	15	44	2,0	2,0	3,4	5,1	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	18	18	44	1,9	2,4	4,1	4,1	-										

Provoz	Kombinace – velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)										Topení															
	Jednotlivé výkony (kW)										Celkový výkon					El. příkon (W)										
	Jedn. A		Jedn. B		Jedn. C		Jedn. D		Jedn. E		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max		
	5	7	7	7	7	12	34	1,6	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
5	5	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879		
5	5	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 498	2 415	3 936		
5	7	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994		
5	7	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994		
5	5	5	5	5	5	12	36	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108		
5	5	5	5	5	5	15	37	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 584	2 555	4 165		
5	5	5	5	5	5	9	37	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222		
5	7	7	7	7	7	9	37	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222		
7	7	7	7	7	7	9	37	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222		
5	5	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336		
5	7	7	7	7	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336		
5	5	5	5	5	5	15	39	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 240	15,0	1 695	2 735	4 458		
5	5	5	5	5	5	12	39	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	39	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	7	7	7	7	7	9	39	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	7	7	7	7	7	9	39	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	7	7	7	7	7	9	39	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	18	40	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	40	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	9	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	9	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	18	42	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	42	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	42	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	42	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	9	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	9	41	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	43	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	35	3,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	15	43	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20	4,4	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	5	5	5	5	12	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	15	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	12	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	15	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	12	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	15	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	12	45	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	15	45	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	12	45	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	15	45	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	5	5	5	5	12	4																			

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM40AH U02

Součtový index vnitřní jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (W)			Příkon (kW)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
16	2,8	4,7	5,6	780	1 120	1 703	3,1	5,2	6,2	820	1 120	1 826
18	3,2	5,3	6,3	800	1 260	1 915	3,5	5,8	7,0	820	1 260	2 054
19	3,3	5,6	6,7	825	1 330	2 022	3,7	6,1	7,4	825	1 330	2 168
21	3,7	6,2	7,4	911	1 470	2 235	4,1	6,8	8,1	911	1 470	2 396
23	4,0	6,7	8,1	998	1 610	2 447	4,4	7,4	8,9	998	1 610	2 624
24	4,2	7,0	8,4	1 042	1 680	2 554	4,6	7,7	9,3	1 042	1 680	2 738
25	4,4	7,3	8,8	1 085	1 750	2 660	4,8	8,1	9,7	1 085	1 750	2 853
26	4,6	7,6	9,1	1 128	1 820	2 767	5,0	8,4	10,1	1 128	1 820	2 967
27	4,7	7,9	9,5	1 172	1 890	2 873	5,2	8,7	10,4	1 172	1 890	3 081
28	4,9	8,2	9,8	1 215	1 960	2 979	5,4	9,0	10,8	1 215	1 960	3 195
29	5,1	8,5	10,2	1 259	2 030	3 086	5,6	9,3	11,2	1 259	2 030	3 309
30	5,3	8,8	10,6	1 302	2 100	3 192	5,8	9,7	11,6	1 302	2 100	3 423
31	5,5	9,1	10,9	1 345	2 170	3 299	6,0	10,0	12,0	1 345	2 170	3 537
32	5,6	9,4	11,3	1 389	2 240	3 405	6,2	10,3	12,4	1 389	2 240	3 651
33	5,8	9,7	11,6	1 432	2 310	3 512	6,4	10,6	12,8	1 432	2 310	3 765
34	6,0	10,0	12,0	1 476	2 380	3 618	6,6	11,0	13,2	1 476	2 380	3 879
35	6,2	10,3	12,3	1 519	2 450	3 724	6,8	11,3	13,5	1 519	2 450	3 994
36	6,3	10,6	12,7	1 562	2 520	3 831	7,0	11,6	13,9	1 562	2 520	4 108
37	6,5	10,8	13,0	1 606	2 590	3 937	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222
38	6,7	11,1	13,4	1 649	2 660	4 044	7,4	12,3	14,7	1 649	2 660	4 336
39	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
40	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
41	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
42	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
43	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
44	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
45	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
46	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
47	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
48	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
49	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
50	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
51	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
52	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
53	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
54	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 16 – 52 kBtu/h (40 – 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použít v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 7 ks!

FM48AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
19	3,3	5,4	6,1	840	1 222	1 665	3,7	6,8	8,0	1 300	1 728	2 470
20	3,5	5,7	6,4	880	1 282	1 746	3,9	7,1	8,3	1 348	1 863	2 663
21	3,7	6,0	6,8	920	1 341	1 827	4,1	7,5	8,7	1 395	1 997	2 855
22	3,9	6,3	7,1	960	1 401	1 908	4,3	7,8	9,0	1 443	2 132	3 048
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	16,7	2 174	3 308	4 745
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	16,9	2 211	3 365	4 802
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,1	2 246	3 417	4 859
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	4 917
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,5	2 352	3 579	4 974
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,6	2 406	3 660	5 031
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,0	17,8	2 459	3 741	5 088
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,1	18,0	2 512	3 822	5 145
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,1	18,2	2 566	3 903	5 202
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,2	18,3	2 579	3 924	5 259
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,2	18,5	2 593	3 944	5 316
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,2	18,7	2 606	3 964	5 373
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,3	18,9	2 619	3 985	5 430
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,3	19,1	2 633	4 005	5 487
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,4	19,2	2 646	4 025	5 544
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	16,4	19,4	2 659	4 046	5 601
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	16,4	19,6	2 673	4 066	5 658
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	16,5	19,8	2 686	4 086	5 715
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	16,5	20,0	2 699	4 107	5 772
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	16,6	17,3	2 734	4 160	5 170

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 19 ~ 63 kBtu/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 8 ks!

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM56AH U32

Součtový index vnitřní jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	17,0	2 174	3 308	4 728
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	17,1	2 211	3 365	4 812
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,2	2 246	3 417	4 884
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	5 000
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,3	2 352	3 579	5 116
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,4	2 406	3 660	5 232
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,1	17,5	2 459	3 741	5 348
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,2	17,7	2 512	3 822	5 464
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,3	17,9	2 566	3 903	5 580
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,4	17,9	2 579	3 924	5 609
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,5	18,0	2 593	3 944	5 638
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,6	18,0	2 606	3 964	5 667
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,7	18,1	2 619	3 985	5 696
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,8	18,1	2 633	4 005	5 725
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,9	18,2	2 646	4 025	5 754
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	17,0	18,2	2 659	4 046	5 783
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	17,1	18,3	2 673	4 066	5 812
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	17,2	18,3	2 686	4 086	5 841
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	17,3	18,4	2 699	4 107	5 870
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	17,4	18,4	2 734	4 160	5 900
64	11,3	15,6	17,2	2 776	3 887	5 158	11,3	17,5	18,5	2 726	4 147	5 929
65	11,4	15,7	17,3	2 795	3 913	5 236	11,5	17,5	18,5	2 739	4 168	5 958
66	11,6	15,8	17,5	2 814	3 940	5 314	11,7	17,6	18,5	2 753	4 188	5 987
67	11,8	15,9	17,6	2 833	3 966	5 392	11,8	17,7	18,6	2 766	4 208	6 016
68	12,0	16,0	17,8	2 852	3 993	5 470	12,0	17,8	18,6	2 780	4 229	6 045
69	12,1	16,1	17,9	2 871	4 019	5 548	12,2	17,8	18,6	2 793	4 249	6 074
70	12,3	16,3	18,1	2 890	4 046	5 626	12,3	17,9	18,7	2 806	4 269	6 103
71	12,5	16,4	18,2	2 909	4 072	5 704	12,5	18,0	18,7	2 820	4 290	6 132
72	12,7	16,5	18,4	2 928	4 099	5 782	12,7	18,0	18,7	2 833	4 310	6 161
73	12,8	16,6	18,5	2 947	4 126	5 860	12,8	18,1	18,8	2 846	4 330	6 190

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 23 - 73 kBtu/h (40 - 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální vykonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 9 ks!

FM41AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
16	2,8	5,0	5,4	800	844	1 279	3,2	6,3	7,4	890	1 066	1 162
18	3,1	5,2	5,8	833	899	1 347	3,4	6,6	7,6	931	1 116	1 258
19	3,3	5,4	6,1	866	953	1 415	3,7	6,8	7,8	972	1 166	1 354
20	3,5	5,7	6,4	898	1 008	1 483	3,9	7,0	8,1	1 013	1 216	1 450
21	3,7	5,9	6,6	931	1 063	1 550	4,1	7,2	8,3	1 055	1 265	1 547
22	3,9	6,1	6,9	964	1 117	1 618	4,3	7,5	8,6	1 096	1 315	1 643
23	4,0	6,4	7,1	997	1 172	1 686	4,5	7,7	8,8	1 137	1 365	1 739
24	4,2	6,6	7,4	1 029	1 227	1 754	4,7	7,9	9,0	1 178	1 415	1 835
25	4,4	6,9	7,6	1 062	1 281	1 822	4,9	8,2	9,3	1 219	1 465	1 931
26	4,6	7,1	7,9	1 095	1 336	1 890	5,0	8,4	9,5	1 260	1 515	2 027
27	4,7	7,3	8,1	1 128	1 391	1 958	5,2	8,6	9,7	1 301	1 564	2 124
28	4,9	7,6	8,3	1 160	1 445	2 026	5,4	8,8	10,0	1 342	1 614	2 220
29	5,1	7,8	8,6	1 193	1 500	2 093	5,5	9,1	10,2	1 384	1 664	2 316
30	5,3	8,0	8,8	1 226	1 555	2 161	5,7	9,3	10,4	1 425	1 714	2 412
31	5,5	8,3	9,1	1 259	1 610	2 229	5,9	9,5	10,7	1 466	1 764	2 508
32	5,6	8,5	9,3	1 291	1 664	2 297	6,0	9,7	10,9	1 507	1 814	2 604
33	5,8	8,7	9,6	1 324	1 719	2 365	6,2	10,0	11,1	1 548	1 863	2 701
34	6,0	9,0	9,8	1 357	1 774	2 433	6,4	10,2	11,4	1 589	1 913	2 797
35	6,2	9,2	10,1	1 390	1 828	2 501	6,5	10,4	11,6	1 630	1 963	2 893
36	6,3	9,4	10,3	1 422	1 883	2 568	6,7	10,7	11,8	1 672	2 013	2 989
37	6,5	9,7	10,6	1 455	1 938	2 636	6,9	10,9	12,1	1 713	2 063	3 085
38	6,7	9,9	10,8	1 488	1 992	2 704	7,0	11,1	12,3	1 754	2 113	3 181
39	6,9	10,2	11,1	1 521	2 047	2 772	7,2	11,3	12,5	1 795	2 162	3 278
40	7,0	10,4	11,3	1 553	2 102	2 840	7,4	11,6	12,8	1 836	2 212	3 374
41	7,2	10,6	11,5	1 586	2 156	2 908	7,5	11,8	13,0	1 877	2 262	3 470
42	7,4	10,9	11,8	1 619	2 211	2 976	7,7	12,0	13,2	1 918	2 312	3 566
43	7,6	10,9	12,0	1 652	2 237	3 043	7,9	12,1	13,5	1 960	2 345	3 662
44	7,7	10,9	12,3	1 684	2 262	3 111	8,0	12,2	13,7	2 001	2 377	3 758
45	7,9	10,9	12,5	1 717	2 288	3 179	8,2	12,2	13,9	2 042	2 410	3 855
46	8,1	10,9	12,8	1 750	2 313	3 247	8,4	12,3	14,2	2 083	2 442	3 951
47	8,3	10,9	13,0	1 783	2 339	3 315	8,5	12,4	14,4	2 124	2 475	4 047
48	8,4	10,9	13,3	1 815	2 364	3 383	8,7	12,4	14,6	2 165	2 507	4 143
49	8,6	11,2	13,5	1 848	2 390	3 451	8,8	12,5	14,9	2 206	2 540	4 239
50	8,8	11,2	13,6	1 881	2 416	3 519	9,0	12,6	15,1	2 247	2 573	4 335
51	9,0	11,3	13,7	1 914	2 442	3 586	9,2	12,6	15,3	2 289	2 606	4 432
52	9,1	11,3	13,8	1 946	2 468	3 654	9,3	12,7	15,6	2 330	2 639	4 528
53	9,3	11,4	14,0	1 979	2 494	3 722	9,5	12,7	15,8	2 371	2 672	4 624
54	9,5	11,4	14,1	2 012	2 520	3 790	9,7	12,8	15,2	2 412	2 705	4 720

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součetový index vnitřních jednotek má být v rozsahu 16 – 54 kBtu/h (40 – 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použít v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 7 ks!

MULTI SPLIT

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM49AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
19	3,3	5,4	6,1	840	1 222	1 665	3,7	6,8	8,0	1 300	1 728	2 470
20	3,5	5,7	6,4	880	1 282	1 746	3,9	7,1	8,3	1 348	1 863	2 663
21	3,7	6,0	6,8	920	1 341	1 827	4,1	7,5	8,7	1 395	1 997	2 855
22	3,9	6,3	7,1	960	1 401	1 908	4,3	7,8	9,0	1 443	2 132	3 048
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	16,7	2 174	3 308	4 743
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	16,9	2 211	3 335	4 797
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,1	2 246	3 417	4 851
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,2	2 299	3 498	4 906
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,4	2 352	3 579	4 960
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,6	2 406	3 660	5 014
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,0	17,7	2 459	3 741	5 069
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,1	17,9	2 512	3 822	5 123
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,1	18,1	2 566	3 903	5 177
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,2	18,3	2 579	3 924	5 232
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,2	18,4	2 593	3 944	5 286
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,2	18,6	2 606	3 964	5 341
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,3	18,8	2 619	3 985	5 395
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,3	18,9	2 633	4 005	5 449
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,4	19,1	2 646	4 025	5 504
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	16,4	19,3	2 659	4 046	5 558
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	16,4	19,4	2 673	4 066	5 612
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	16,5	19,6	2 686	4 086	5 667
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	16,5	19,8	2 699	4 107	5 721
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	16,6	17,3	2 734	4 160	5 170

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr; venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr; venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 19 - 63 kBtu/h (40 - 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použít v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárušt výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 8 ks!

FM57AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	17,0	2 174	3 308	4 728
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	17,1	2 211	3 365	4 812
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,2	2 246	3 417	4 884
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	5 000
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,3	2 352	3 579	5 116
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,4	2 406	3 660	5 232
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,1	17,5	2 459	3 741	5 348
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,2	17,7	2 512	3 822	5 464
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,3	17,9	2 566	3 903	5 580
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,4	17,9	2 579	3 924	5 609
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,5	18,0	2 593	3 944	5 638
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,6	18,0	2 606	3 964	5 667
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,7	18,1	2 619	3 985	5 696
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,8	18,1	2 633	4 005	5 725
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,9	18,2	2 646	4 025	5 754
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	17,0	18,2	2 659	4 046	5 783
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	17,1	18,3	2 673	4 066	5 812
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	17,2	18,3	2 686	4 086	5 841
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	17,3	18,4	2 699	4 107	5 870
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	17,4	18,4	2 734	4 160	5 900
64	11,3	15,6	17,2	2 776	3 887	5 158	11,3	17,5	18,5	2 726	4 147	5 929
65	11,4	15,7	17,3	2 795	3 913	5 236	11,5	17,5	18,5	2 739	4 168	5 958
66	11,6	15,8	17,5	2 814	3 940	5 314	11,7	17,6	18,5	2 753	4 188	5 987
67	11,8	15,9	17,6	2 833	3 966	5 392	11,8	17,7	18,6	2 766	4 208	6 016
68	12,0	16,0	17,8	2 852	3 993	5 470	12,0	17,8	18,6	2 780	4 229	6 045
69	12,1	16,1	17,9	2 871	4 019	5 548	12,2	17,8	18,6	2 793	4 249	6 074
70	12,3	16,3	18,1	2 890	4 046	5 626	12,3	17,9	18,7	2 806	4 269	6 103
71	12,5	16,4	18,2	2 909	4 072	5 704	12,5	18,0	18,7	2 820	4 290	6 132
72	12,7	16,5	18,4	2 928	4 099	5 782	12,7	18,0	18,7	2 833	4 310	6 161
73	12,8	16,6	18,5	2 947	4 126	5 860	12,8	18,1	18,8	2 846	4 330	6 190

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokrý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokrý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokrý teploměr

Součtový kapacitní index vnitřních může být v rozsahu 23 ~ 73 kBtu/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použít v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 9 ks!

KOMERČNÍ

SINGLE SPLIT





SINGLE SPLIT

R32



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

kBtu/h	Typ kW	Kazetová jednotka	Kanálové jednotky		Podstropní jednotka	Parapetní/ nástěnná/slousová	Venkovní jednotka	
			Středotlaká	Nízkotlaká			1Φ	3Φ
9	2,5	CT09R NR0		CL09R N20			UU09WR ULO	
12	3,5	CT12R NR0		CL12R N20			UU12WR ULO	
18	5,0	CT18R NQ0	CM18R N10	CL18R N20	UV18R N10		UU18WR U20	
24	7,1	CT24R NP0	CM24R N10	CL24R N30	UV24R N10		UU24WR U40	
30	8,0	UT30R NP0	UM30R N10		UV30R N10		UU30WR U40	
36	10,0	UT36R NM0	UM36R N20		UV36R N20		UU36WR U30	UU37WR U30
42	12,5	UT42R NM0	UM42R N20		UV42R N20		UU42WR U30	UU43WR U30
48	14,0	UT48R NM0	UM48R N30		UV48R N20		UU48WR U30	UU49WR U30
60	15,0	UT60R NM0	UM60R N30		UV60R N20		UU60WR U30	UU61WR U30
70	20,0							
85	25,0							

COMPACT INVERTOR (R32)

kBtu/h	Typ kW	Kazetová jednotka	Kanálové jednotky		Konvertibilní/ podstropní jednotka	Parapetní/ nástěnná/slousová	Venkovní jednotka	
			Středotlaká	Nízkotlaká			1Φ	3Φ
18	5,0		CM18R N10				UU18WCR ULO	
24	7,1		CM24R N10				UU24WCR U20	
30	8,0		UM30R N10				UU30WCR U40	
36	10,0		UM36R N20				UU36WCR U40	<small>KDS020/CD 3Q/2018</small>

SINGLE SPLIT

R410A



CAC SPLIT

STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

kBtu/h	Typ kW	Kazetová jednotka	Kanálové jednotky		Konvertibilní/ podstropní jednotka	Parapetní/ nástěnná/slousová	Venkovní jednotka	
			Středo/vysokotlaká	Nízkotlaká			1Φ	3Φ
9	2,5							
12	3,5							
18	5,0							
24	7,1							
30	8,0							
36	10,0							
42	12,5							
48	14,0							
60	15,0							
70	20,0							
85	25,0							

SINGLE SPLIT





SINGLE SPLIT

PŘEHLED FUNKCÍ

Kategorie	STANDARDNÍ INVERTOR (R32)										STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)										
	9	12	18	24	30	36	42	48	60	9	12	18	24	30	36	42	48	60			
kW	2,5	3,5	5,0	7,1	8,0	10,0	12,5	14,0	15,0	2,5	3,5	5,0	7,1	8,0	10,0	12,5	14,0	15,0			
Energetická účinnost	Nový typ Scroll kompresor						●	●	●												
	BLDC kompresor a ventilátor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Eurovent certifikace	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Variabilní řízení napětí		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Široké lamely výměníku		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Optimal. cesty výměníku tepla		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Úspora energie při startu			●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Rychlá provozní odezva		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Řízení špičkového proudu		●	●	●							●	●	●							
	Zámek režimu	●**	●**	●	●	●	●	●	●	●**	●**	●	●	●	●**	●**	●**	●**	●**	●**	
Odolnost	Standby režim		●	●	●						●	●	●								
	Ocean black fin úprava výměníku	●	●	●	●	●	●	●	●												
Rychlé chlazení a topení	Provoz nuceného chlazení			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	
Komfort	Noční tichý režim			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	
Smart	Beznapěťový kontakt venk. jedn.					●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	
	LG MV	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	
	Týdenní program*	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Připojení PI-485			●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Řešení pro VZT jednotky	Wi-Fi jako příslušenství	●	●	●	●	●	●	●	●												
	Řízení podle cirkul. vzduchu			●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Řízení přívod. vzduchu 0-10 V											●	●	●							

* Týdenní program pouze při použití kabelového ovladače.

** S ovladačem PREMTB001 / PREMTBB01 / PREMTB100 / PREMTBB10

Kategorie		COMPACT (R32)				COMPACT (R410A)				Standardní invertor (R410A)	
kBtu/h	18	24	30	36	18	24	30	36	70	85	
kW	5,0	7,1	8,0	10,0	5,0	7,1	8,0	10,0	20,0	25,0	
Energetická účinnost	Nový typ Scroll kompresoru										
	BLDC kompresor a ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Eurovent certifikace	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Variabilní řízení napětí								•	•	
	Široké lamely výměníku	•	•		•	•	•		•	•	
	Optimal. cesty výměníku tepla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Úspora energie při startu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rychlá provozní odezva	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Řízení špičkového proudu								•	•	
	Zámek režimu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Standby režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Odolnost	Ocean black fin úprava výměníku										
Rychlé chlazení a topení	Provoz nuceného chlazení								•	•	
Komfort	Noční tichý režim								•	•	
	Beznapěťový kontakt venk. jedn.								•	•	
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Smart	Týdenní program*	•**	•**	•	•	•**	•**	•	•	•	
	Připojení PI-485								•	•	
	Wi-Fi jako příslušenství	•	•	•	•						
VZT Solution	Řízení podle cirkul. vzduchu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Řízení přívod. vzduchu 0-10 V								•	•	

* Týdenní program pouze při použití kabelového ovladače.

** S ovladačem PREMTB001 / PREMTBB01

DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Revoluční Scroll kompresor



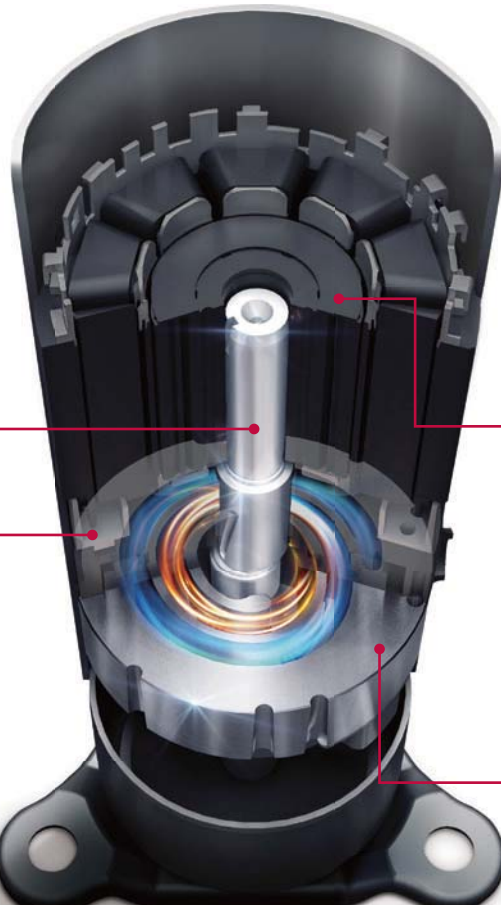
Unikátní řešení – průchozí hřídel
a jeho uchycení na obou koncích

- Toto řešení zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivost



Systém odstředivé separace
oleje z chladiva pro snížení
jeho množství

- Vyšší energetická účinnost
(*SEER 20%)



Rozšířený provozní rozsah
(max 150Hz)

- Vyšší tepelný výkon



Komprese ve spodní části
Jednoduchá a spolehlivá
konstrukce, unikátní řešení

- Nižší hlučnost a vibrace
(**max 4dB(A))
- Snížená hmotnost (**20%)
- Vynikající spolehlivost

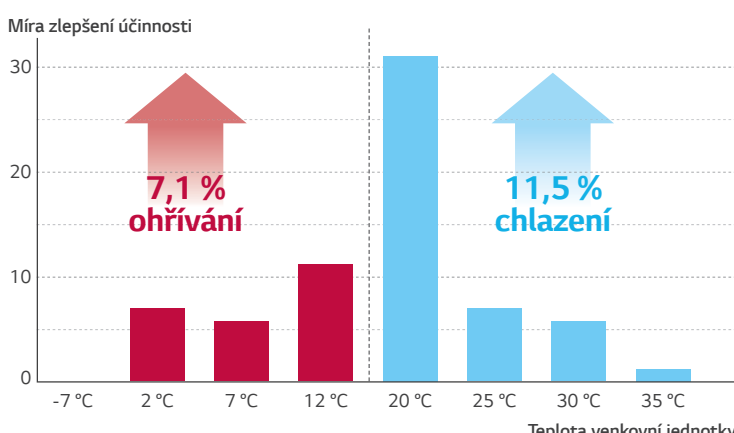
R1 Compressor™

*Výsledek interního testu LG na kazetovém Single Splitu 10kW **Výsledek interního testu LG, založený na konvenčním kompresoru (Rotační typ GPT442M)

Sezónní energetická účinnost

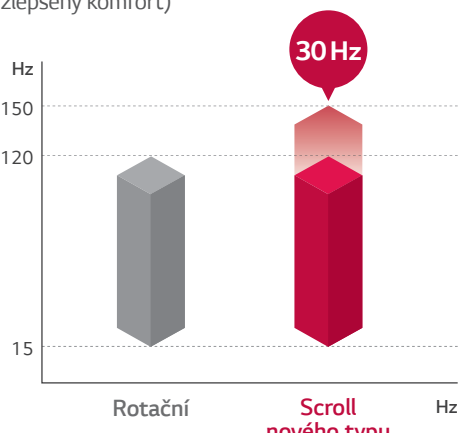
SEER 11,5%, SCOP 7,1% zlepšení (vs. rotační)

• Výsledek interního testu LG, na základě Single Split 12 kW



Široký provozní rozsah

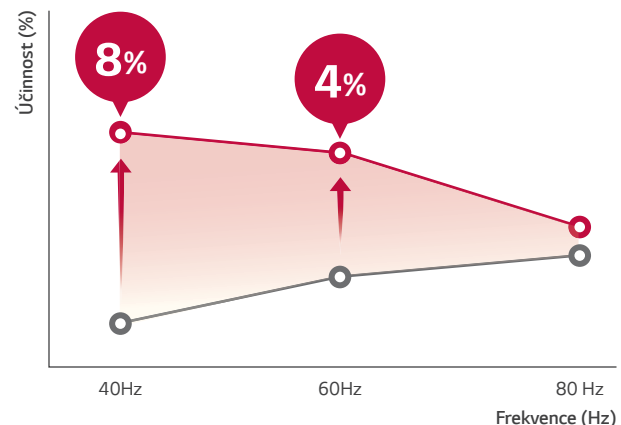
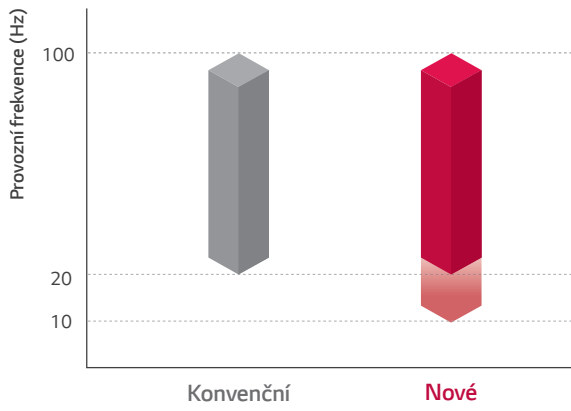
- Optimalizováno pro chladicí a topné operace s různými zátěžemi
- Nejlepší rychlosť kompresoru na světě (až 150 Hz)
- Optimalizováno pro rovnoramenný provoz s nízkým zatížením (až do 15 Hz) (zvýšení účinnosti/zlepšený komfort)



Kompresor BLDC (bezkartáčový stejnosměrný motor)

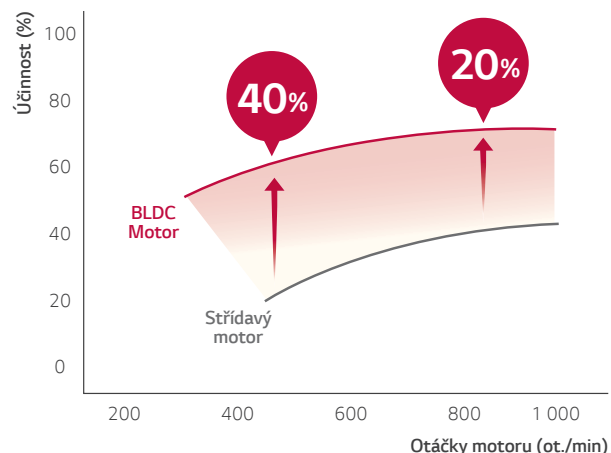
Klimatizační jednotky LG jsou vybavené kompresorem BLDC, který používá silný neodymový magnet.

Kompresor má lepší účinnost ve srovnání se standardními střídavými invertorovými výrobky a je optimalizovaný pro sezónní účinnost.



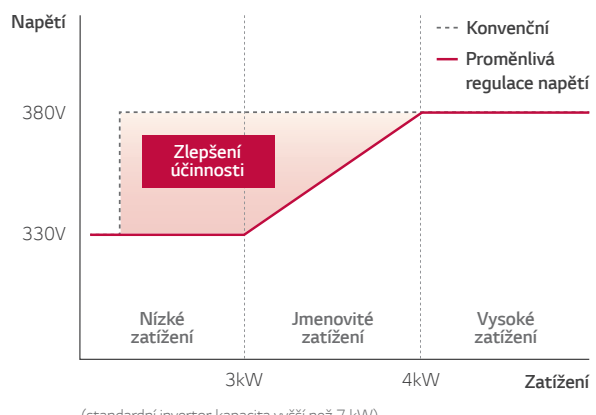
Motor ventilátoru BLDC

Motor ventilátoru BLDC je účinnější než konvenční střídavý motor, přičemž nabízí zvýšenou úsporu energie o 40 % při nízkých otáčkách a 20 % při vysokých.



Proměnlivá regulace napětí

Kompresor se standardním invertorem zlepšuje účinnost úpravami vstupního napětí kompresoru v závislosti na jeho vstupním zatížení.



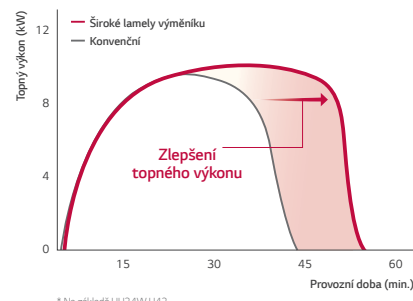
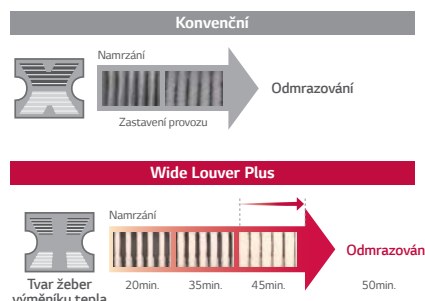
DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Široké lamely výměníku

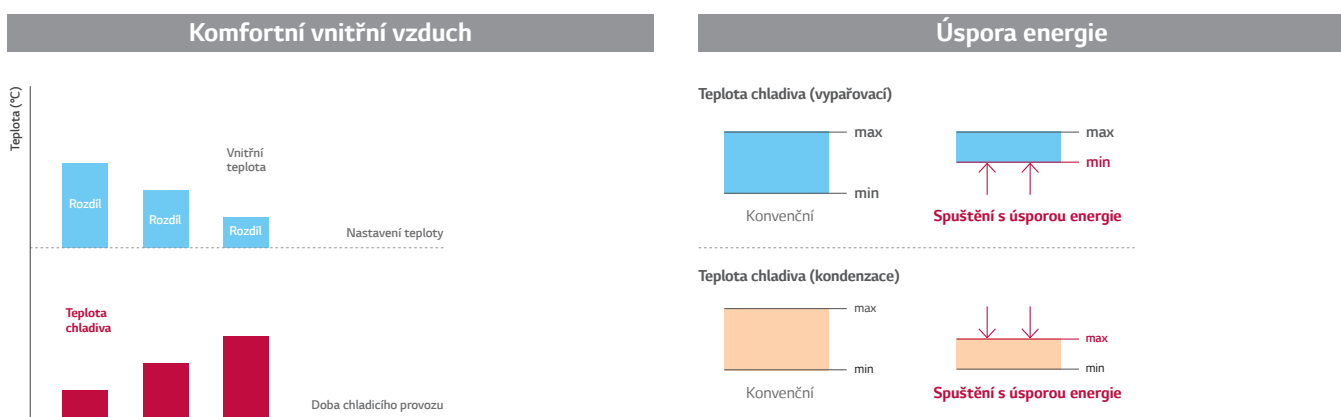
Díky širokým lamelám tepelného výměníku kondenzační jednotky dochází k nárustu koeficientu COP, a to až o 11 % při plném zatížení a až 6 % oproti běžným lamelám konkurenčních výrobců.

Může minimalizovat namrzání výměníku tepla a zpozdit spuštění odmrzavací operace.

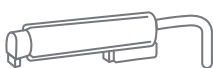


Řízení teploty chladiva dle požadované vnitřní teploty

LG komerční klimatizace automaticky mění teplotu výstupního vzduchu pomocí řízení teploty chladiva, a to na základě rozdílu mezi vnitřní teplotou a požadovanou vnitřní teplotou. V režimu chlazení bude docházet ke zvýšení výparné teploty, bude-li rozdíl teplot menší. Tato funkce může přispět k vytvoření komfortnějšího vzduchu v místnosti, zároveň snížit spotřebu el.energie.



Rychlá provozní odezva

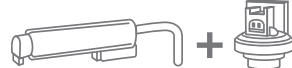


Konvenční

- Krok 1** Zjistí aktuální teplotu chladicího média, vnitřní a venkovní teplotu
- Krok 2** **Odhad tlaku**
Cílový tlak pro ovládání kompresoru, na základě odpovídajících údajů o teplotě



Je pravděpodobnější, že tento algoritmus bude ovlivněn změnou teploty proto spotřebuje více času vypočítáním správného provozního rozsahu kompresoru k dosažení cílového výkonu.



Standardní invertor

- Krok 1** Zjistí současně tlak a teplotu chladiva, zajistí výkon kompresoru k dosažení cílového výkonu



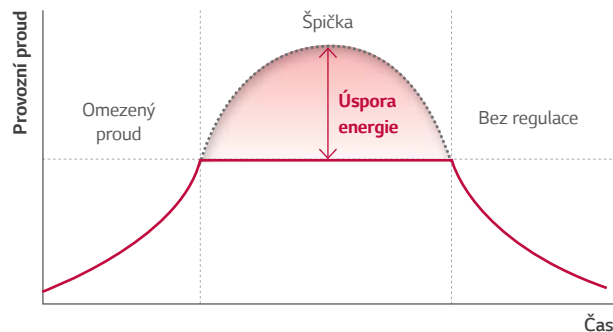
Zajistí dosažení cílového výkonu účinně a spolehlivě.

DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Řízení špičkového proudu

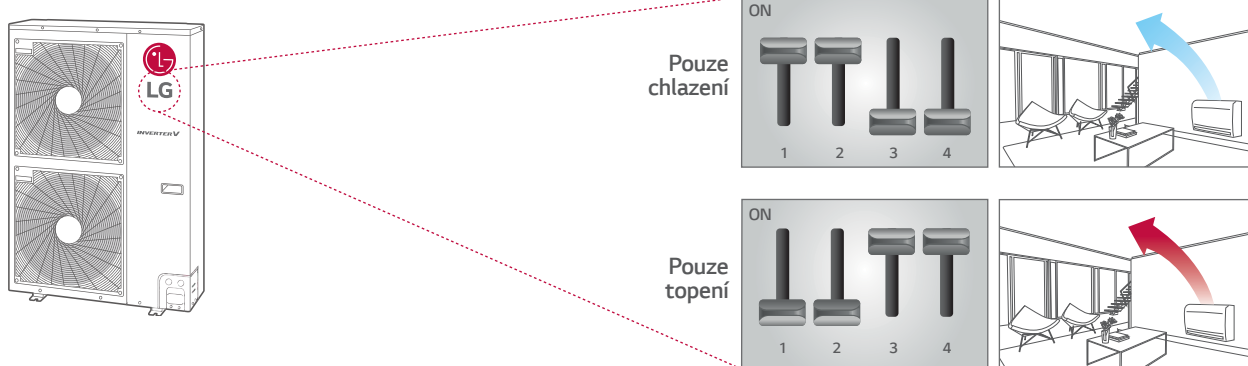
Tato funkce ponechává jednotku v běhu na maximální úrovni při zachování daného nastavení, což má za cíl snížení spotřeby elektrické energie, a to především v momentě, kdy jsou ceny el. energie příliš vysoké.



* Standardní invertor kapacita vyšší než 5 kW

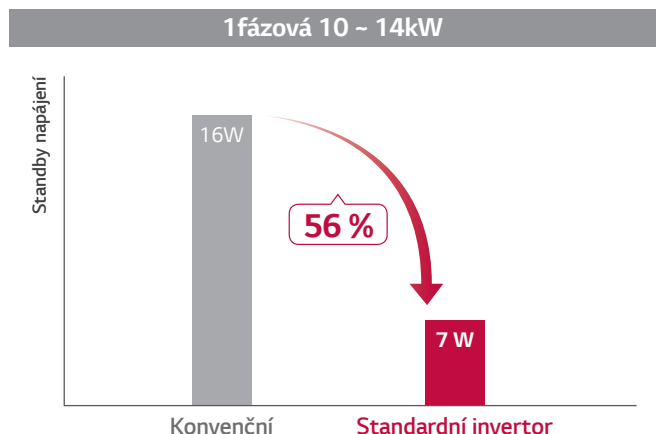
Zámek režimu

Nastavte provozní režim na samotné chlazení nebo samotné topení; buď nastavením kabelového dálkového ovladače, nebo nastavením přepínače DIP, abyste předešli kombinovanému použití chlazení a topení. (Některé modely potřebují kabelový dálkový ovladač pro funkci zamčení režimu podle tabulky přehledu funkcí.)



Režim Standby

Standardní invertor může minimalizovat spotřebu energie vypnutím napájení na desce PCB s výjimkou jednotky MICOM, která přijímá signály.

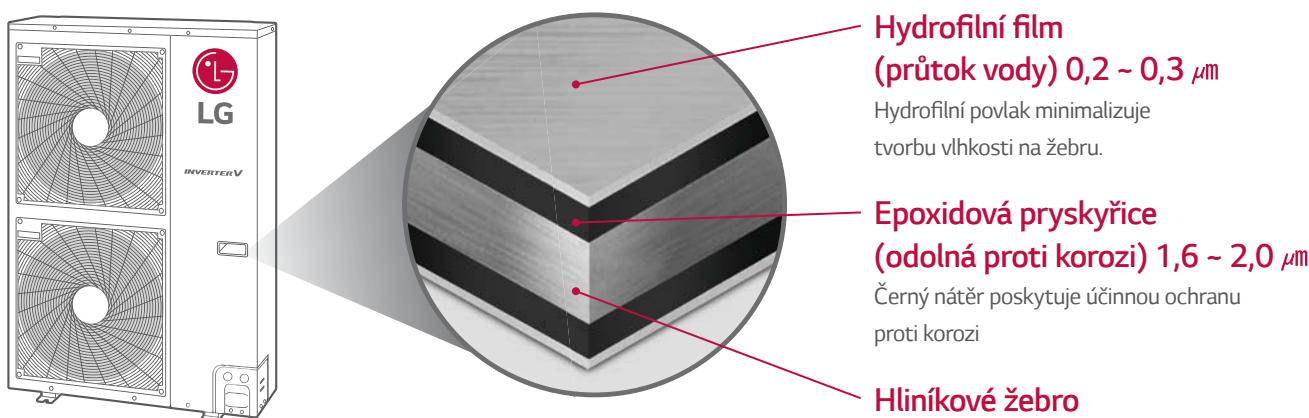


DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

ODOLNOST

Ocean Black Fin

Exkluzivní výměník tepla LG „Ocean Black Fin“ je zkonstruovaný pro lepší odolnost proti korozi.

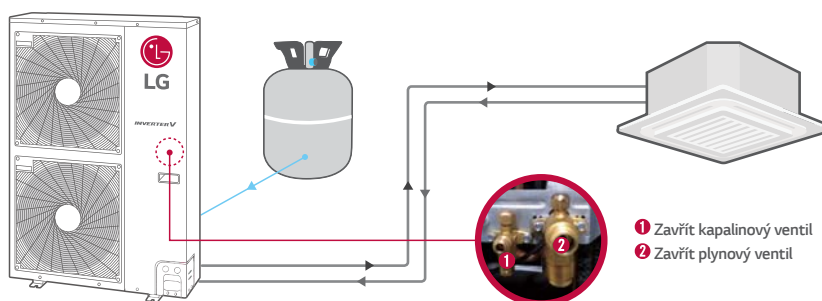


Provoz nuceného chlazení

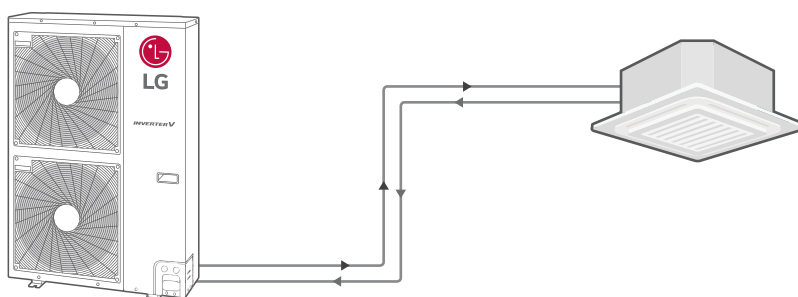
Tato funkce umožňuje doplňování nebo čerpání chladiva bez ohledu na vnitřní teplotu.

Pamatujte si, že se tato funkce může používat během stěhování nebo oprav vnitřních jednotek.

Doplňování



Čerpání



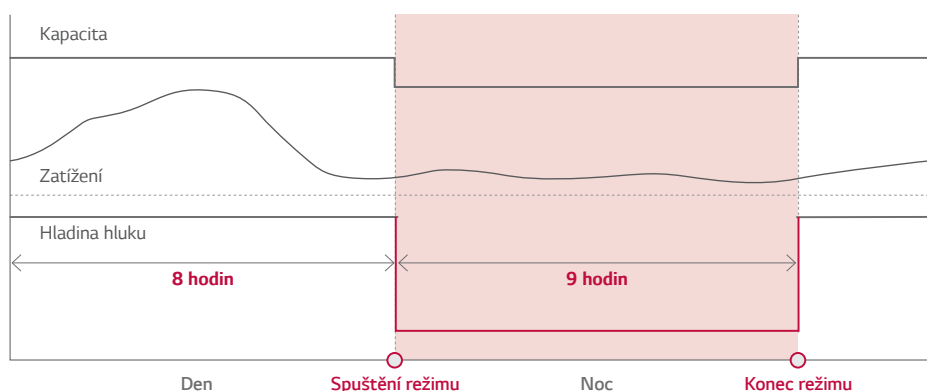
DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

KOMFORT

Noční tichý provoz

Tato funkce umožňuje snížení hluku během noci jednoduchým přestavením přepínače DIP na desce PCB venkovní jednotky.

Režim chlazení



Suchý kontakt venkovní jednotky

Klimatizační jednotky lze současně zapnout nebo vypnout zapnutím nebo vypnutím funkce suchého kontaktu, kterou mají venkovní jednotky. (Výkon modelů přes 10 kW.)

Konvenční



Zapnutí a vypnutí je ovládáno každou jednotkou

Standardní invertor

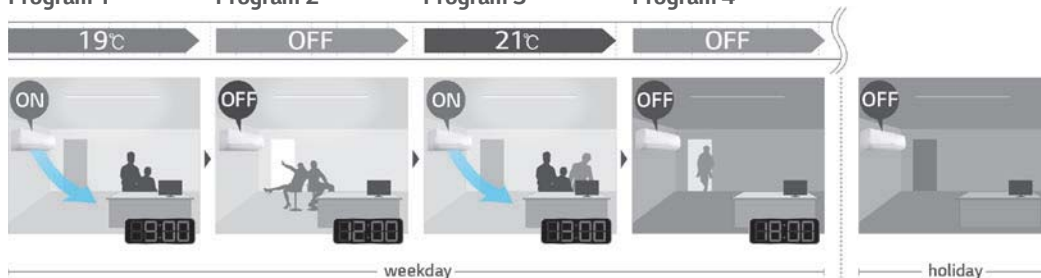


Zapnutí a vypnutí je ovládáno najednou

Týdenní program

Můžete přiřadit 2 rezervace pro jeden den a nejvýše 14 rezervací pro týden.

Program 1 Program 2 Program 3 Program 4



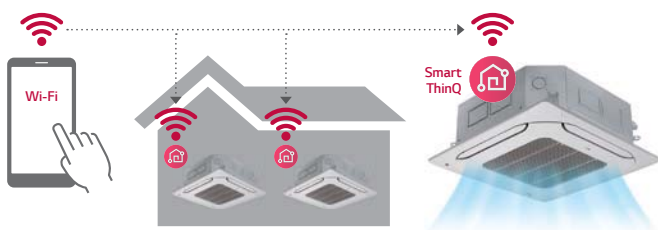
DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

SMART

Wi-Fi

Ovládání klimatizačních jednotek s použitím inteligentních internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS. Jako volitelný doplněk je požadován Wi-Fi modem (PWFMDD200).

- **Přístup k vaší klimatizační jednotce kdykoli a odkudkoli**

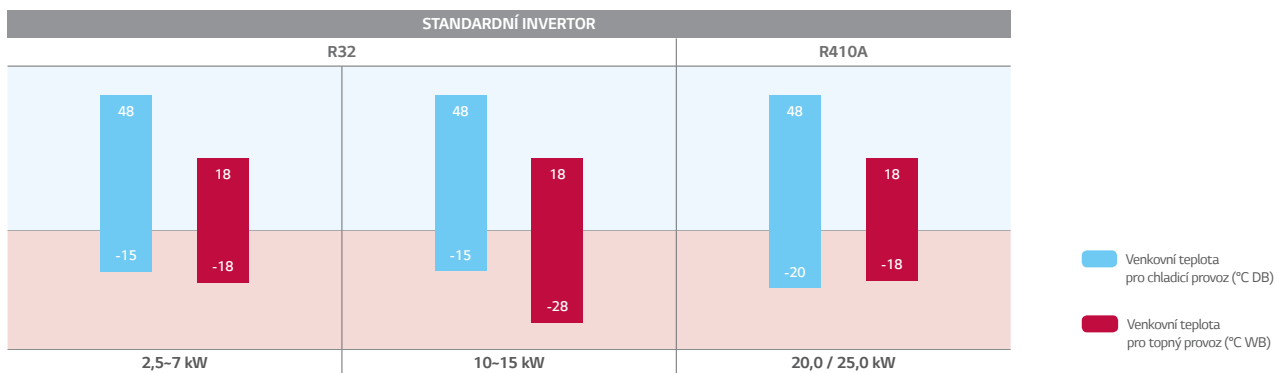


- **Jednoduché ovládání různých funkcí**

- ON/OFF
- Volba režimu
- Aktuální teplota
- Nastavení teploty
- Ovládání lopatky
- Rezervace
- Monitorování energie
- Řízení filtrů

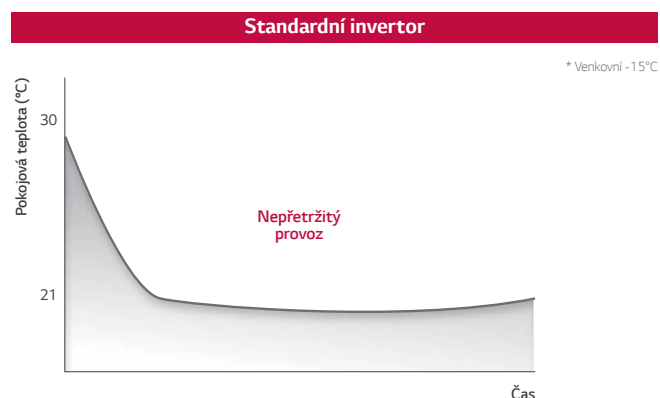
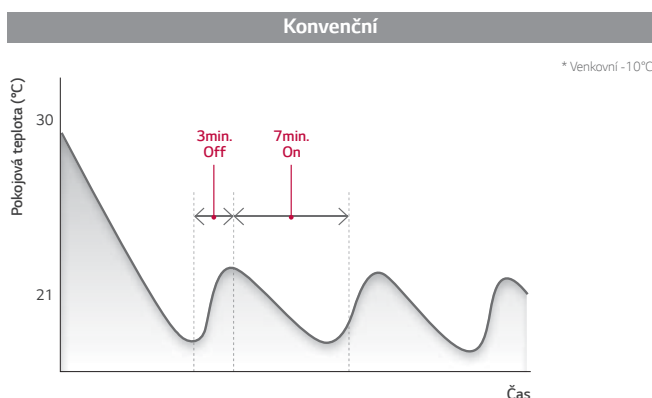
※ Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.

Široký provozní rozsah



Stabilní provoz

Vysoký a stabilní chladičí výkon při nízkých teplotách.



STROPNÍ KAZETOVÉ JEDNOTKY

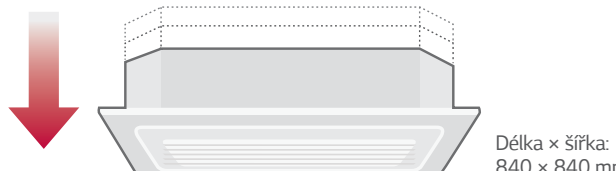


DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

KAZETOVÁ JEDNOTKA

Kompaktní velikost

Vnitřní jednotka se štíhlými a kompaktními rozměry umožňuje úspěšnou instalaci díky snadnému přizpůsobení na různých místech omezeného prostoru.



Standardní invertor	Výška
7,1 ~ 8,0 kW	204 mm
10,0 kW	246 mm
12,5 ~ 15 kW	288 mm

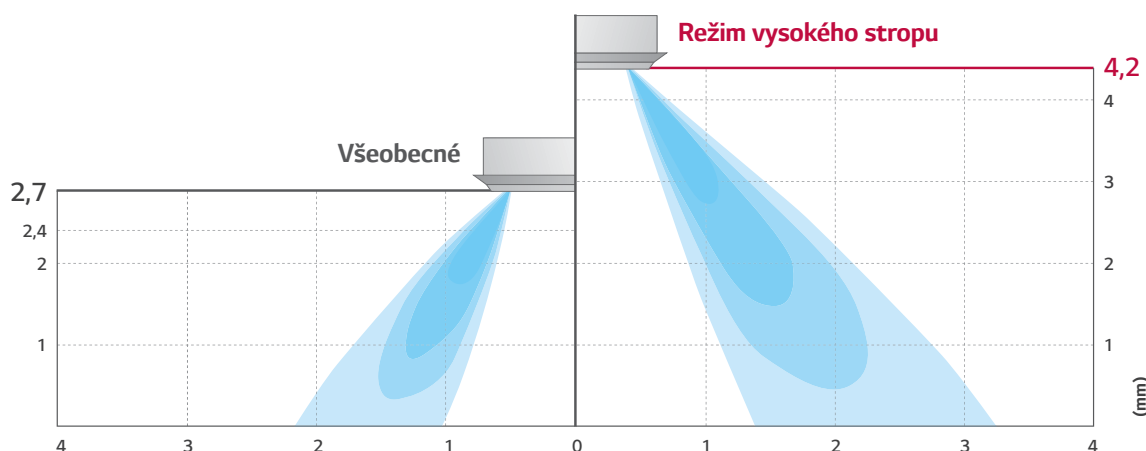
Čelní panel 620 x 620 mm – kompaktní a stylové provedení

- Nový 4cestný kazetový panel přizpůsobený kompaktnímu tvaru a hodící se do stropu
- Velikost panelu odpovídá stropní dlaždici



Režim pro vysoké stropy

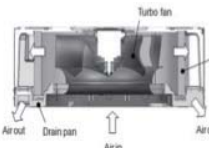
Režim vysokého stropu zajišťuje výkonné chlazení a topení až do výšky 4,2 m, od stropu po podlahu.



Pohybové čidlo a čidlo vlhkosti



Pohybové čidlo
(PTVSMA0)



Používání pohybového čidla

Používání vizuálního senzoru

- Úspora energie
 - Přívod komfortního průtoku
 - Senzor je volitelné příslušenství.
- Může se používat jen s PT-MCHWO

Komfortní a energeticky úsporná regulace podle vlhkosti

Používání čidla vlhkosti

- Úspora energie
- (Aby bylo možné použít čidlo vlhkosti, je zapotřebí nový dálkový ovladač, PREMTB100 nebo PREMTBB10.)

• Detekce

Pohybové čidlo zaznamenává aktivity lidí každých 20 s.



20 sekund



• Rozsah detekce



Výška 3,2 (15 × 8 m)



Výška 3,5 (16 × 10 m)



Senzor je nainstalovaný s rotací 90°
12 × 6m → detekce 6 × 12 m

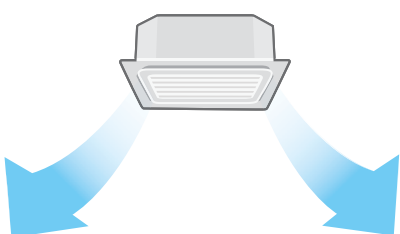
DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

KAZETOVÁ JEDNOTKA

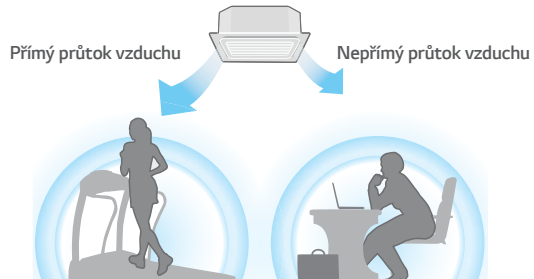
Nezávislý provoz výfukových lamel

Funkce nezávislého provozu lopatek používá samostatné motory, což umožňuje ovládat navzájem nezávisle všechny čtyři lopatky.

Provoz všech lopatek



Nezávislé ovládání lopatek



* V kombinaci se standardním kabelovým ovladačem.

Pohyblivý čelní panel

Snadné čištění filtru díky použití zvedací mřížky.



* Obsluha pomocí kabelového dálkového ovladače PREMTB100, PREMTB001 a bezdrátového ovladače, který je součástí jednotky PTEGMO.

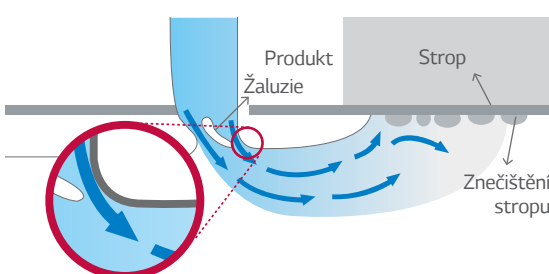
* Kromě CT09 NR2 / CT12 NR2 / CT18 NQ2

* Aplikováno do kazetového panelu PT-UMC1

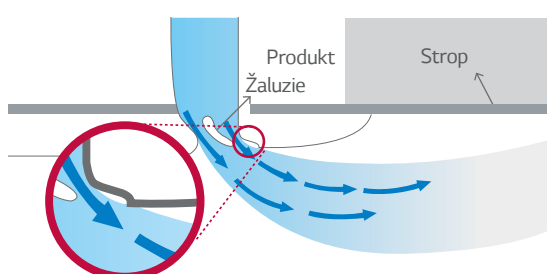
Ochrana stropu proti znečištění

Konstrukce Coanda vzduchového výstupu může zabránit znečištění stropu.

Konvenční



Konstrukce Coanda



KAZETOVÁ JEDNOTKA



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

CT09R
CT12R
CT18R
CT24R
UT30R



UU09WR
UU12WR

UU18WR

UU24WR
UU30WR



	VNITŘNÍ			CT09R NRO	CT12R NRO	CT18R NQO	CT24R NPO	UT30R.NPO*
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 2,5 / 2,8	1,4 / 3,4 / 3,9	2,0 / 5,0 / 5,7	2,84 / 6,8 / 7,8	3,2 / 8,0 / 8,8
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 3,2 / 3,4	1,6 / 4,0 / 4,6	2,2 / 5,8 / 6,8	3,2 / 8,0 / 8,8	3,6 / 9,0 / 9,9
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	2,7	3,6	4,9	7,2	8,1
	Chlazení	Nom	kW	0,63	0,97	1,56	1,94	2,39
Příkon (Sestava)	Topení	Nom	kW	0,75	1,12	1,66	2,00	2,65
		Min / Nom / Max	W	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60	30 / 70 / 80
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	2,7 / 3,5	4,3 / 5,0	7,1 / 7,5	8,6 / 8,8	10,6 / 11,8
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				4,00	3,51	3,21	3,51	3,36
COP				4,00	3,58	3,49	4,00	3,40
SEER				6,77	6,58	6,25	7,70	7,00
SCOP				4,36	4,40	4,25	4,60	4,20
Výkon při -10 °C			kW	3,0	3,0	4,1	5,8	6,3
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	129 / 963	181 / 955	280 / 1 351	309 / 1 765	400 / 2,100
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Odpad	O.D. / I.D.	mm		32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32,0 / 25,0
Průtok vzduchu	High / Medium / Low	m³/min		8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 17,0 / 15,0
Akustický tlak	High / Medium / Low	dBA		36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34	40 / 37 / 35
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	52	52	57	57	58
Odvlhčení			l/h	0,9	1,4	2,0	2,7	2,5
Rozměry	š × v × h	mm		570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost		kg		14,0	14,0	14,3	20,5	20,5
Čelní panel	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
	Barva			Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Rozměry	š × v × h	mm	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 25 × 950	950 × 35 × 950
	Hmotnost	kg		3,0	3,0	3,0	6,3	6,3

	VENKOVNÍ			UU09WR ULO	UU12WR ULO	UU18WR U20	UU24WR U40	UU30WR.U40*
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační				
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		32	32	50	58	58
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	47	49	47	48	48
Akustický výkon	Topení	Nom	dBA	50	52	52	52	52
Rozměry	Chlazení	Max	dBA	65	65	63	67	68
Čistá hmotnost	š × v × h	mm		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
		kg		33,8	33,8	44,8	56,1	58,0
Chladivo	Typ			R32	R32	R32	R32	R32
	Náplň	g		900	900	1 100	1 600	1,900
	Doplňení (po 7,5 m)	g/m		20	20	20	35	35
	GWP			675	675	675	675	675
Provozní rozsah (Venkovní)	t-CO ₂ eq			0,61	0,61	0,74	1,08	1,28
	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 / 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5				
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 0,75
Doporučené jištění		A		15	15	20	25	25
Celková délka potrubí	Min ~ Max	m		5~20	5~20	5 ~ 30	5 ~ 50	5 / 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max		15	15	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

* Zařízení je v přípravě

KAZETOVÁ JEDNOTKA



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UT36R
UT42R
UT48R
UT60R



UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



	VNITŘNÍ		UT36R.NMO	UT42R.NMO	UT48R.NMO	UT60R.NMO
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,0 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0
	Topení	Min / Nom / Max	kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	9,8	12,5	14,3
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,47	3,50	4,35
	Topení	Nom	kW	2,80	3,75	4,82
Příkon (Vnitřní)		Min / Nom / Max	W	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	10,7 / 12,2	15,2 / 16,3	18,9 / 21,0
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,85	3,43	3,08
COP				3,86	3,60	3,22
SEER				6,50	6,10	5,87
SCOP				4,30	4,10	4,04
Výkon při -10 °C			kW	8,05	8,05	9,30
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	512 / 2 605	689 / 2 732	1 370 / 3 223
	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m ³ /min	30,0 / 25,0 / 20,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	46 / 43 / 40	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	62	64	66
Odvětrání			l/h	2,7	4,2	5,2
Rozměry		š × v × h	mm	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost			kg	24,6	24,6	24,6
	Model			PT-MCHWO	PT-MCHWO	PT-MCHWO
Čelní panel	Barva			Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Rozměry	š × v × h	mm	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost		kg	6,3	6,3	6,3

	VENKOVNÍ		UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Kompresor	Typ		R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min	110	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBa	52	52	52	52
	Topení	dBa	54	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	dBA	66	67	68	68
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	87,5	87,5	87,5	87,5
	Typ		R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	3 000	3 000	3 000	3 000
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40	40
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ eq		2,03	2,03	2,03	2,03
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²	3C × 6,0	3C × 6,0	3C × 6,0	3C × 6,0
Komunikační kabel		No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doproručené jíštění		A	40	40	40	40
Celková délka potrubí		Min ~ Max	m	5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UT36R
UT42R
UT48R
UT60R



UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



CAC SPLIT

VNITŘNÍ				UT36R.NMO	UT42R.NMO	UT48R.NMO	UT60R.NMO
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,0 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0	5,9 / 14,6 / 16,3
	Topení	Min / Nom / Max	kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0	6,8 / 16,9 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	9,8	12,5	14,3	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,47	3,50	4,35	5,38
	Topení	Nom	kW	2,80	3,75	4,82	5,60
Příkon (Vnitřní)	Min / Nom / Max		W	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,6 / 4,0	5,1 / 5,4	5,8 / 6,4	7,8 / 8,1
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,85	3,43	3,08	2,71
COP				3,86	3,60	3,22	3,02
SEER				6,50	6,18	5,87	5,57
SCOP				4,30	4,17	4,04	3,92
Výkon při -10 °C			kW	8,05	8,05	9,30	9,30
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	512 / 2 605	689 / 2 732	1 370 / 3 223	1 573 / 3 321
	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low		m³/min	30,0 / 25,0 / 20,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	46 / 43 / 40	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	62	64	64	66
Odvlhčení			l/h	2,7	4,2	5,2	6,2
Rozměry	š × v × h		mm	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost			kg	24,6	24,6	24,6	24,6
Čelní panel	Model			PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
	Barva			Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Rozměry	š × v × h	mm	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost		kg	6,3	6,3	6,3	6,3

VENKOVNÍ		UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Kompresor	Typ	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	52	52
	Topení	Nom	dBA	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	66	68
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	87,5	87,5	87,5
Chladivo	Typ	R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	3 000	3 000	3 000
	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40
	GWP		675	675	675
	t-CO ₂ eq		2,03	2,03	2,03
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A	20	20	20
Celková délka potrubí		m	5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

KAZETOVÁ JEDNOTKA



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CT09

CT12

CT18

EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE

UU09W

UU12W

UU18W



VNITŘNÍ			CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ4
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	1,0 / 2,5 / 2,8	1,4 / 3,4 / 3,7	2,0 / 5,0 / 5,5
	Topení	Min / Nom / Max kW	1,2 / 3,0 / 3,3	1,6 / 4,0 / 4,4	2,2 / 5,8 / 6,8
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	2,7	3,6	4,9
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	0,62	0,97	1,56
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom kW	0,80	1,15	1,66
Provozní proud		Nom W	20	20	40
Napájení	Chlazení / Topení	Nom A	3,3 / 3,5	4,61 / 4,78	7,1 / 7,5
		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,33	3,21	3,22
COP			3,70	3,64	3,62
SEER			5,11	5,61	6,10
SCOP			3,81	3,91	4,25
Výkon při -10 °C		kW	2,8	3,0	4,1
Energetická třída	Chlazení / Topení		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	172 / 1 032	213 / 1 077	287 / 1 351
	Kapalina	mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
	Odpad	Ø.D. / I.D. mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36
Akustický výkon	Chlazení	Max dB	48	51	57
Odvíhání		l/h	1,4	1,7	2,1
Rozměry	š × v × h	mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570
Čistá hmotnost		kg	14,0	14,0	15,3
	Model		PT-UQC, PT-QCHWO		
Čelní panel	Barva		Morning Fog (RAL 120-4)		
	Rozměry	š × v × h	700 × 22 × 700, 620 × 20 × 620		
	Hmotnost	kg	3,0		

VENKOVNÍ			UU09W ULO	UU12W ULO	UU18W UE4
Kompresor	Typ		Rotační	Rotační	Rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	32	32	50
Akustický tlak	Nom	dBA	47	49	47
Akustický výkon	Nom	dBA	50	52	52
Rozměry	Max	dBA	65	65	63
Čistá hmotnost		mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 655 × 320
	kg		33,8	33,8	44,6
	Typ	-	R410A	R410A	R410A
Chladivo	Náplň	g	1 000	1 000	1 300
	Doplňení	g/m	20	20	20
	GWP	-	2 087,5	2 087,5	2 087,5
	TCO2eq	-	2,1	2,1	2,7
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No. × mm²		3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 4,0
Komunikační kabel	No. × mm²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A	15	15	20
Celková délka potrubí	Min ~ Max m		5-20	5-20	5 ~ 30
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	15	15	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafixeraná obsahuje fluorované skleníkové plyny (R410A)



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CT24
UT30



UU24W
UU30W



CAC SPLIT

VNITŘNÍ			CT24 NP4	UT30 NP4
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	2,8 / 6,8 / 7,8	3,2 / 8,0 / 8,8
	Topení	Min / Nom / Max kW	3,2 / 8,0 / 8,8	3,6 / 9,0 / 9,9
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	7,2	8,1
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	2,00	2,49
	Topení	Nom kW	2,22	2,72
Příkon (Vnitřní)		Nom W	60	80
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom A	8,9 / 9,7	10,8 / 11,8
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,70	3,21
COP			3,62	3,31
SEER			6,80	6,30
SCOP			4,20	4,00
Výkon při -10 °C		kW	6,3	6,8
Energetická třída	Chlazení / Topení		A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	350 / 2 110	444 / 2 380
	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Odpad	Ø.D. / I.D. mm	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 17,0 / 15,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	38 / 36 / 34	40 / 37 / 35
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	57	58
Odvlhčení		l/h	2,4	2,5
Rozměry	š × v × h	mm	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost		kg	20,5	20,5
Čelní panel	Model		PT-UMC1	PT-UMC1
	Barva		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š × v × h	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg	5,0	5,0

VENKOVNÍ			UU24W U44	UU30W U44
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	58	58
Akustický tlak	Chlazení	dBA	48	48
	Topení	dBA	52	52
Akustický výkon	Chlazení	dBA	67	68
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg		56,1	58,0
	Typ	-	R410A	R410A
	Náplň	g	2 000	2 000
Chladivo	Doplňení	g/m	40	40
	GWP	-	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	4,2	4,2
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm²	3C × 4,0	3C × 4,0
Komunikační kabel		No. × mm²	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A	25	25
Celková délka potrubí	Min ~ Max m		5 ~ 50	5 ~ 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

KAZETOVÁ JEDNOTKA



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

UT36
UT42
UT48
UT60



UU36W
UU42W
UU48W
UU60W



VNITŘNÍ			UT36 NN2	UT42 NM2	UT48 NM2	UT60 NM2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	4,0 / 10,0 / 11,0	5,0 / 12,5 / 13,8	5,5 / 13,9 / 15,7	5,9 / 14,6 / 16,3
	Topení	Min / Nom / Max kW	4,4 / 11,0 / 12,1	5,0 / 14,0 / 15,4	6,4 / 15,4 / 17,6	6,8 / 16,9 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	9,8	12,5	14,3	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	2,82	3,89	4,62	5,40
	Topení	Nom kW	3,09	3,88	4,51	5,50
Příkon (Vnitřní)	Nom W		140	210	210	210
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom A	12,3 / 13,4	16,9 / 16,9	20,1 / 19,6	23,5 / 23,9
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,55	3,21	3,01	2,70
COP			3,56	3,61	3,41	3,07
SEER			5,41	5,40	5,40	5,30
SCOP			3,81	3,55	3,55	3,55
Výkon při -10 °C		kW	7,6	12,8	12,8	12,8
Energetická třída	Chlazení / Topení		A / A	-	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	648 / 2 800	-	-	-
	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Odpad	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min	24,0 / 22,0 / 19,0	30,0 / 28,0 / 26,0	34,0 / 32,0 / 30,0	34,0 / 32,0 / 30,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	43 / 40 / 37	46 / 44 / 43	49 / 47 / 45	49 / 47 / 45
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	62	65	66	66
Odvětrání		l/h	2,7	3,6	4,4	5,5
Rozměry	š × v × h	mm	840 × 246 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost		kg	22,3	24,6	24,6	24,6
	Model		PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Čelní panel	Barva		Morning Fog (RAL 120-4)			
	Rozměry	š × v × h	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg	5,0	5,0	5,0	5,0

VENKOVNÍ			UU36W U02	UU42W U32	UU48W U32	UU60W U32
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	90	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	53	52	52	52
	Topení	dBA	54	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	dBA	66	67	68	71
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 170 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	81,0	92,0	92,0	92,0
	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A
	Náplň	g	2 800	3 400	3 400	3 400
Chladivo	Doplňení	g/m	40	40	40	40
	GWP	-	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	5,8	7,1	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No. × mm²		3C × 5,0	3C × 5,0	3C × 5,0	3C × 5,0
Komunikační kabel	No. × mm²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění	A		40	40	40	40
Celková délka potrubí	Min - Max m		5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	30	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahuje fluorované skleníkové plyny (R410A)



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

UT36
UT42
UT48
UT60



UU37W
UU43W
UU49W
UU61W



CAC SPLIT

VNITŘNÍ			UT36 NN2	UT42 NM2	UT48 NM2	UT60 NM2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,0 / 10,0 / 11,0	5,0 / 12,5 / 13,8	5,5 / 13,9 / 15,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	4,4 / 11,0 / 12,1	5,0 / 14,0 / 15,4	6,4 / 15,3 / 17,6
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	9,8	12,5	14,3
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,82	3,89	4,62
	Topení	Nom	kW	3,09	3,88	4,49
Příkon (Vnitřní)	Nom	W		140	210	210
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	4,1 / 4,5	5,6 / 5,6	6,7 / 6,5
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,55	3,21	3,01
COP				3,56	3,61	3,41
SEER				5,41	5,40	5,40
SCOP				3,81	3,55	3,55
Výkon při -10 °C			kW	7,6	12,8	12,8
Energetická třída	Chlazení / Topení		A / A	-	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	648 / 2 800	-	-
	Kapalina		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	24,0 / 22,0 / 19,0	30,0 / 28,0 / 26,0	34,0 / 32,0 / 30,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	43 / 40 / 37	46 / 44 / 43	49 / 47 / 45
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	62	65	66
Odvlhčení			l/h	2,7	3,6	4,4
Rozměry	š × v × h	mm		840 × 246 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost		kg		22,3	24,6	24,6
	Model			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Čelní panel	Barva			Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š × v × h	mm	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg		5,0	5,0	5,0

VENKOVNÍ			UU37W U02	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	90	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	53	52	52	52
Akustický výkon	Topení	dBA	54	54	54	54
Rozměry	Chlazení	dBA	66	67	68	71
Čistá hmotnost	š × v × h	mm	950 × 1 170 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
	kg		85,0	96,0	96,0	96,0
	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Chladivo	Náplň	g	2 800	3 400	3 400	3 400
	Doplňení	g/m	40	40	40	40
	GWP	-	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	5,8	7,1	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. × mm²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A	20	20	20	20
Celková délka potrubí		m	5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	30	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

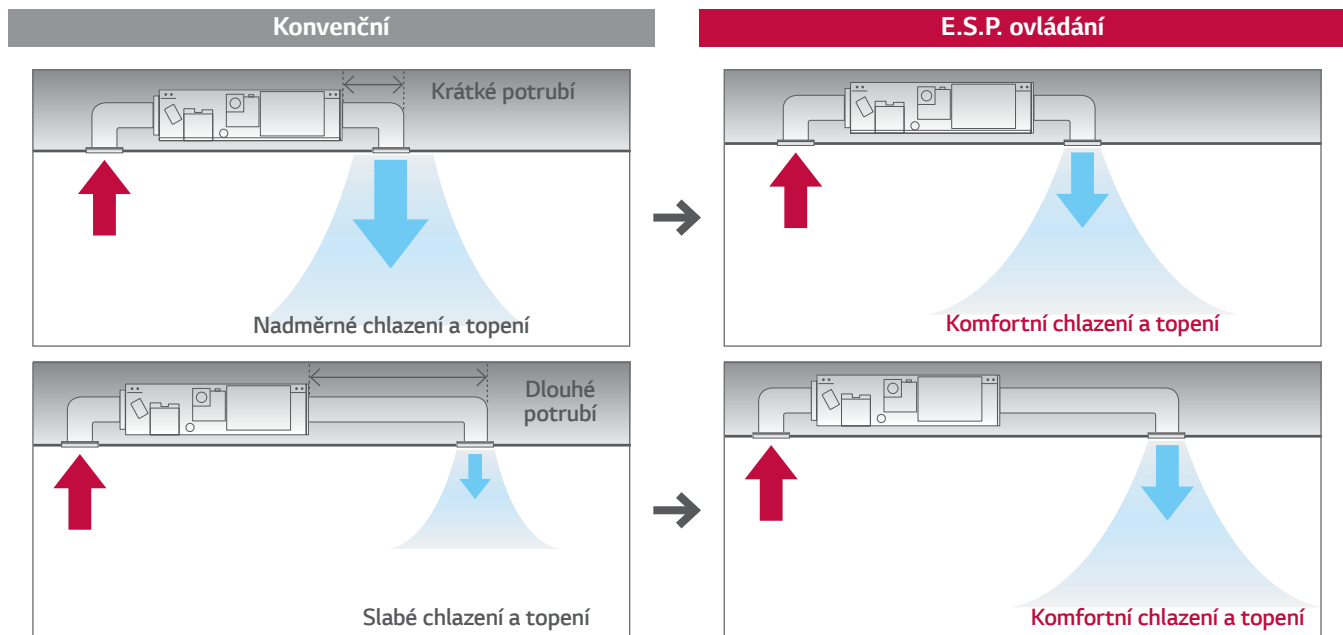
KANÁLOVÉ JEDNOTKY



KANÁLOVÉ JEDNOTKY

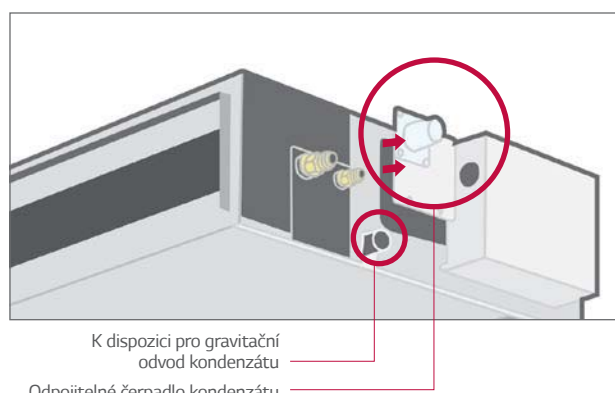
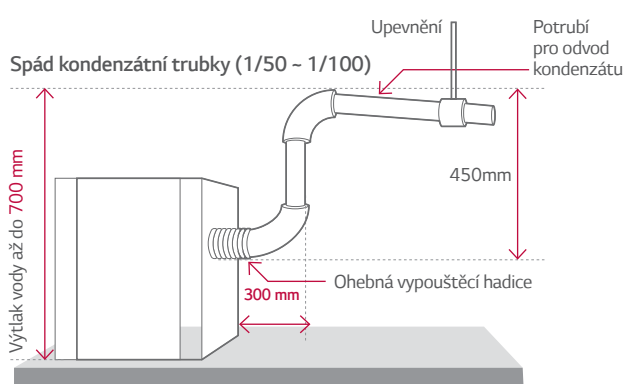
E.S.P. regulace (externího statického tlaku)

Tato funkce snadno reguluje objem vzduchu pomocí dálkového ovladače. Motor BLDC může reguloval otáčky ventilátoru a objem vzduchu bez ohledu na externí statický tlak. Pro regulaci průtoku vzduchu není požadováno další příslušenství.



Výkonné čerpadlo kondenzátu

Čerpadlo s výtlakou výškou až 700 mm od spodní strany jednotky. U nízkotlakých jednotek dodáváno jako standard, u střednětlakých a vysokotlakých jako příslušenství (ABDPG).

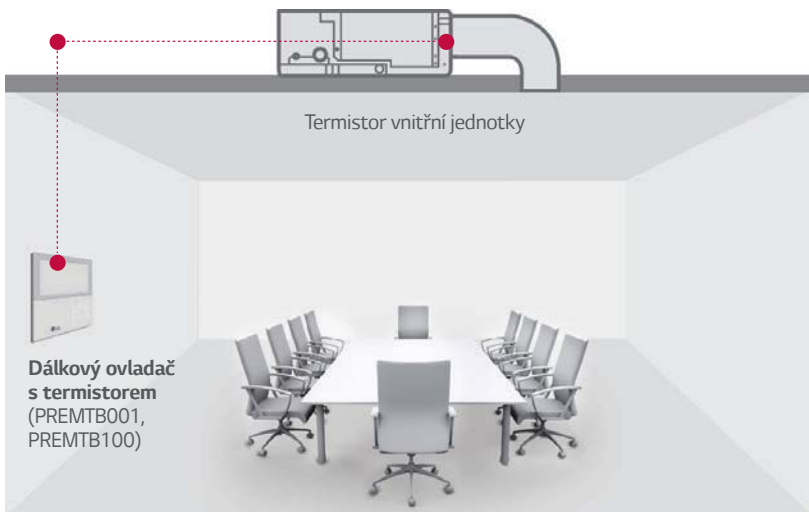


DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

KANÁLOVÉ JEDNOTKY

Řízení pomocí dvou termistorů

Vnitřní teplotu lze kontrolovat s použitím termistorů v dálkovém ovladači, nebo také z vnitřní jednotky. Může existovat podstatný rozdíl mezi teplotou vzduchu u stropu a u podlahy. Dva termistory mohou optimalizovat teplotu vnitřního vzduchu pro komfortnější prostředí.



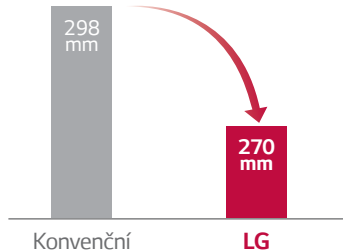
Porovnávají se teploty snímané na různých místech a automaticky se vybírá optimální teplota pro uživatele

Minimální výška jednotek

Nové středotlaké jednotky mají velmi nízkou výšku oproti konkurenčním výrobkům.



8/10kW



12,5kW

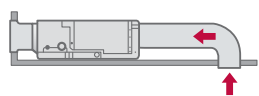


Flexibilní instalace

Nízkotlaké jednotky LG umožňují napojení sání vzduchu na zadní nebo spodní stranu podle podmínek instalace.

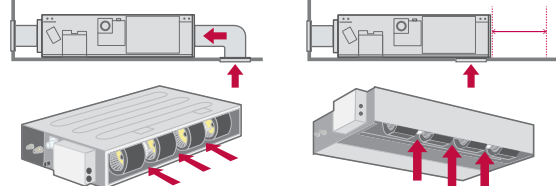
Konvenční

Sání jen vzadu



LG nízkotlaké jednotky

Sání vzadu nebo vespoď



KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

STŘEDOTLAKÝ
- CM18R / CM24R / UM30R



UU18WR

UU24WR
UU30WR

VNITŘNÍ			CM18R N10	CM24R N10	UM30R N10*
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	1,8 / 5,0 / 6,0	2,8 / 6,8 / 7,8	3,2 / 7,8 / 8,8
	Topení	Min / Nom / Max kW	2,2 / 6,0 / 7,2	3,2 / 7,5 / 8,3	3,6 / 9,0 / 9,9
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	5,4	7,2	8,1
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	1,46	2,03	2,31
	Topení	Nom kW	1,60	2,20	2,62
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (ESP 2,5mmAq) W	50 / 80	50 / 90	90 / 150	160 / 240
	Min / Max (ESP 8,0mmAq) W	90 / 160	100 / 180	100 / 180	160 / 240
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom A	6,5 / 7,1	9,0 / 9,8	10,1 / 10,7
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,42	3,35	3,37
COP			3,74	3,40	3,44
SEER			6,30	6,81	6,20
SCOP			4,15	4,01	4,00
Výkon při -10 °C		kW	4,1	5,4	6,3
Energetická třída	Chlazení / Topení		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	278 / 1 383	350 / 1 890	440 / 2,205
	Kapalina	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø 2,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	Ø.D. / I.D.	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0
Průtok vzduchu		m³/min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5	22,0 / 20,0 / 18,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	59	60	62
Odvlhčení		l/h	1,5	2,5	2,8
Rozměry	š x v x h	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Čistá hmotnost		kg	26,5	26,5	25,3
Externí statický tlak	Min - Max	mmAq (Pa)	2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)	2,5 / 15 (25 / 147)

VENKOVNÍ			UU18WR U20	UU24WR U40	UU30WR U40*
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	50	58	58
Akustický tlak	Chlazení	dBA	47	48	48
	Topení	dBA	52	52	52
Akustický výkon	Chlazení	dBA	63	67	68
Rozměry	š x v x h	mm	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Čistá hmotnost		kg	44,8	56,1	58,0
	Typ		R32	R32	R32
	Náplň	g	1 100	1 600	1 900
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	20	35	35
	GWP		675	675	675
	t-CO ₂ , eq		0,74	1,08	1,28
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 / 48
	Topení	Min ~ Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. x mm ²	3C x 2,5	3C x 4,0	3C x 2,5
Komunikační kabel		No. x mm ²	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 0,75
Doporučené jistištění		A	20	25	25
Celková délka potrubí		m	5 ~ 30	5 ~ 50	5 / 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	30	30	30
	Kapalina	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

* Zařízení je v přípravě

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

STŘEDOTLAKÝ

- UM36R / UM42R / UM48R / UM60R



UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



VNITŘNÍ			UM36R.N20	UM42R.N20	UM48R.N30	UM60R.N30	
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,1 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0	5,9 / 15,0 / 16,3
	Topení	Min / Nom / Max	kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0	6,8 / 16,8 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	10,0	12,5	14,8	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,43	3,45	4,00	4,75
	Topení	Nom	kW	2,85	3,65	4,40	4,80
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (ESP 5,0mmAq)	W	120 / 210	140 / 260	100 / 220	270 / 290	
	Min / Max (ESP 15,0mmAq)	W	200 / 360	230 / 380	220 / 340	300 / 430	
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	10,6 / 12,4	15,0 / 15,9	17,4 / 19,1	20,7 / 20,9
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,91	3,48	3,35	3,16
COP				3,79	3,70	3,52	3,50
SEER				5,62	5,50	5,51	5,45
SCOP				4,04	4,00	3,96	3,92
Výkon při -10 °C		kW		8,05	8,05	9,3	9,3
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+ / A+	A / A+	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	594 / 2 800	764 / 2 800	1 459 / 3 288	1 651 / 3 321
	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low		m³/min	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	60	62	65	66
Odvlhčení		l/h		2,6	3,6	4,5	5,0
Rozměry	š × v × h		mm	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 360 × 700	1 250 × 360 × 700
Čistá hmotnost		kg		38,5	38,5	43,5	43,5
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		4-15 (39-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)

VENKOVNÍ			UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Kompresor	Typ		R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	110	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	52	52	52	52
	Topení	dBA	54	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	dBA	66	67	68	68
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost	kg		87,5	87,5	87,5	87,5
	Typ		R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	3 000	3 000	3 000	3 000
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40	40
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ eq		2,03	2,03	2,03	2,03
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 6,0	3C × 6,0	3C × 6,0
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A		40	40	40
Celková délka potrubí		m		5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

STŘEDOTLAKÝ

- UM36R / UM42R / UM48R / UM60R



**UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR**



CAC SPLIT

VNITŘNÍ			UM36R.N20	UM42R.N20	UM48R.N30	UM60R.N30
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,1 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0	5,9 / 15,0 / 16,3
	Topení	Min / Nom / Max kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0	6,8 / 16,8 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	10,0	12,5	14,8	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	2,43	3,45	4,00	4,75
	Topení	Nom kW	2,85	3,65	4,40	4,80
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (ESP 5,0mmAq) W	120 / 210	140 / 260	100 / 220	270 / 290	
	Min / Max (ESP 15,0mmAq) W	200 / 360	230 / 380	220 / 340	300 / 430	
Provozní proud	Chlazení / Topení Nom A	3,5 / 4,1	5,0 / 5,3	5,8 / 6,4	6,9 / 6,9	
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,91	3,48	3,35	3,16
COP			3,79	3,70	3,52	3,50
SEER			5,60	5,50	5,51	5,45
SCOP			4,00	4,00	3,96	3,92
Výkon při -10 °C		kW	8,05	8,05	9,3	9,3
Energetická třída	Chlazení / Topení		A+ / A+	A / A+	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	594 / 2 800	764 / 2 800	1 459 / 3 288	1 651 / 3 321
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	Ø.D. / I.D. mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low	m³/min	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	60	62	65	66
Odvlhčení		l/h	2,6	3,6	4,5	5,0
Rozměry	š x v x h	mm	1 250 x 270 x 700	1 250 x 270 x 700	1 250 x 360 x 700	1 250 x 360 x 700
Čistá hmotnost		kg	38,5	38,5	43,5	43,5
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)	4-15 (39-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)

VENKOVNÍ			UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Kompresor	Typ		R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	110	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	52	52	52	52
	Topení	dBA	54	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	dBA	66	67	68	68
Rozměry	š x v x h	mm	950 x 1 380 x 330			
Čistá hmotnost		kg	87,5	87,5	87,5	87,5
	Typ		R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	3 000	3 000	3 000	3 000
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40	40
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ , eq		2,03	2,03	2,03	2,03
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max °C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. x mm ²	5C x 2,5	5C x 2,5	5C x 2,5	5C x 2,5
Komunikační kabel		No. x mm ²	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5
Doporučené jištění		A	20	20	20	20
Celková délka potrubí		m	5-85	5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	30	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

NÍZKOTLAKÝ

- CL09R / CL12R / CL18R / CL24R



UU09WR
UU12WR

UU18WR

UU24WR



VNITŘNÍ			CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30	
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,4 / 3,9	2,0 / 5,0 / 6,0	4,0 / 7,1 / 7,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 3,2 / 3,6	1,6 / 4,0 / 4,7	2,2 / 6,0 / 7,2	2,0 / 7,5 / 8,2
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,5	4,4	6,7	8,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	0,64	0,99	1,52	2,15
	Topení	Nom	kW	0,74	1,00	1,76	2,06
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (ESP 2,5mmAq)	W	80 / 95	80 / 95	95 / 120	90 / 150	
	Min / Max (ESP 5,0mmAq)	W	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160	
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	2,8 / 3,2	4,2 / 4,6	6,8 / 7,8	9,5 / 9,1
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,90	3,42	3,30	3,30
COP				4,30	4,00	3,41	3,65
SEER				6,28	6,28	6,30	6,60
SCOP				4,00	4,00	3,95	4,20
Výkon při -10 °C			kW	3,0	3,0	4,1	5,4
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	139 / 1 050	189 / 1 050	278 / 1 453	377 / 1 798
	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	55	55	54	58
Odvlhčení		l/h		0,5	1,1	1,6	2,6
Rozměry	š × v × h	mm		900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	1 100 × 190 × 700
Čistá hmotnost		kg		24,0	24,0	24,0	27,0
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		0-5 (0-49)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)

VENKOVNÍ			UU09WR ULO	UU12WR ULO	UU18WR U20	UU24WR U40
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	32	32	50	58
Akustický tlak	Chlazení	dBA	47	49	47	48
	Topení	dBA	50	52	52	52
Akustický výkon	Chlazení	dBA	65	65	63	67
Rozměry	š × v × h	mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg		33,8	33,8	44,8	56,1
	Typ		R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	900	900	1 100	1 600
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	20	20	20	35
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ eq		0,61	0,61	0,74	1,08
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 4,0
Komunikační kabel	No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění	A		15	15	20	25
Celková délka potrubí	Min ~ Max	m	5-20	5-20	5 ~ 30	5 ~ 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	10	10	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)



COMPACT INVERTOR (R32)

STŘEDOTLAKÝ
- CM18R / CM24R / UM30R / UM36R



**UU18WCR UU24WCR
UU30WCR UU36WCR**



VNITŘNÍ			CM18R N10	CM24R N10	CM30R N10	UM36R.N20*
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,8 / 5,0 / 5,3	2,7 / 6,8 / 7,4	3,0 / 7,5 / 8,2
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,7 / 5,2 / 6,0	1,9 / 7,5 / 8,2	2,0 / 8,0 / 8,4
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,9	5,7	7,0
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	1,67	2,27	2,34
	Topení	Nom	kW	1,58	2,40	2,28
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (ESP 2,5mmAq)		W	50 / 80	50 / 90	90 / 150
	Min / Max (ESP 8,0mmAq)		W	90 / 160	100 / 180	160 / 240
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	7,4 / 7,0	10,2 / 10,6	10,6 / 10,0
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				2,99	3,00	3,21
COP				3,29	3,13	3,51
SEER				5,60	5,60	5,88
SCOP				3,80	3,80	3,90
Výkon při -10 °C			kW	2,9	4,0	4,0
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+ / A	A+ / A	A+ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	313 / 1 066	425 / 1 474	446 / 1 436
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn		mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
Průtok vzduchu	High / Medium / Low		m³/min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5	22,0 / 20,0 / 18,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	59	60	62
Odvlhčení			l/h	1,2	2,5	2,8
Rozměry	š × v × h	mm		900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost		kg		26,5	26,5	27,0
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)
						4 / 15 (39 / 147)

VENKOVNÍ			UU18WCR ULO	UU24WCR U20	UU30WCR U20	UU36WCR U40*
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Twin Rotary
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	32	50	50	58
Akustický tlak	Chlazení	dBA	49	48	50	48
	Topení	dBA	52	53	54	52
Akustický výkon	Chlazení	dBA	65	65	67	68
Rozměry	š × v × h	mm	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg		34,5	45,0	45,0	58,0
	Type		R32	R32	R32	R32
	Náplň	g	1 000	1 300	1 300	1,900
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	20	20	20	35
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ eq		0,61	0,74	0,74	1,28
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			No. x mm ²	3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel			No. x mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 0,75
Doporučené jištění			A	15	20	25
Celková délka potrubí			m	5~30	5 ~ 35	5 ~ 35
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn		mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

STŘEDO/VYSOKOTLAKÉ
- CM18 / CM24 / UM30

**UU18W**

UU24W
UU30W



	VNITŘNÍ			CM18 N14	CM24 N14	UM30 N14
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,8 / 5,0 / 6,0	2,8 / 6,8 / 7,5	3,2 / 7,8 / 8,8
	Topení	Min / Nom / Max	kW	2,2 / 6,0 / 7,2	3,2 / 7,5 / 8,3	3,6 / 9,0 / 9,9
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	5,4	7,2	8,1
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	1,46	2,07	2,41
	Topení	Nom	kW	1,66	2,34	2,62
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (Nom ESP) W		W	90 / 160	100 / 180	160 / 240
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	6,5 / 7,6	9,1 / 10,3	10,1 / 10,7
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,41	3,11	3,51
COP				3,61	3,21	3,70
SEER				6,10	6,10	6,10
SCOP				4,25	3,90	4,00
Výkon při -10 °C		kW		4,1	6,0	6,5
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	287 / 1 383	390 / 2 154	448 / 2 275
	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5	22,0 / 20,0 / 18,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	59	60	62
Odvětrání			l/h	2,0	2,5	2,8
Rozměry	š × v × h	mm		900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost		kg		23,8	24,2	25,3
Externí statický tlak	Min - Max	mmAq (Pa)		2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)	2,5-15 (25-147)

	VENKOVNÍ			UU18W UE4	UU24W U44	UU30W U44
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min		50	58	58
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	47	48	48
	Topení	Nom	dBA	52	52	52
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	63	67	68
Rozměry	š × v × h	mm		870 × 655 × 320	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg			44,6	56,1	58,0
	Typ	-		R410A	R410A	R410A
Chladivo	Náplň	g		1 300	2 000	2 000
	Doplňení	g/m		20	40	40
	GWP	-		2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-		2,7	4,2	4,2
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No. × mm²			3C × 2,5	3C × 4,0	3C × 4,0
Komunikační kabel	No. × mm²			4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doprůčené jištění		A		20	25	25
Celková délka potrubí	Min - Max	m		5 ~ 30	5 ~ 50	5 ~ 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

STŘEDO/VYSOKOTLAKÉ

- UM36 / UM42 / UM48 / UM60

UU36W UU42W
UU48W UU60W



	VNITŘNÍ	UM36 N24	UM42 N24	UM48 N34	UM60 N34
Výkon					
Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,0 / 10,0 / 11,0	5,0 / 12,1 / 13,2	5,6 / 14,0 / 15,4
Topení	Min / Nom / Max	kW	4,5 / 11,2 / 12,3	5,6 / 14,0 / 15,0	6,6 / 15,8 / 18,2
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	10,0	12,5
Chlazení	Nom	kW	3,12	3,76	4,10
Příkon (Sestava)	Topení	Nom	kW	3,19	3,86
Příkon (Vnitřní)		Min / Max (Nom ESP)	W	200 / 360	230 / 380
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	13,6 / 13,9	16,6 / 17,2
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,21	3,22
COP				3,51	3,63
SEER				5,11	5,10
SCOP				3,81	3,58
Výkon při -10 °C		kW	7,8	11,5	12,0
Energetická třída	Chlazení / Topení		A / A	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	685 / 2 866	-
Kapalina		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low	m³/min	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0
Akustický tlak	High / Medium / Low	dBA	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	60	62
Odvlhčení			l/h	3,2	3,6
Rozměry	š x v x h	mm	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 360 × 700
Čistá hmotnost		kg	35,0	37,0	42,5
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)	4-15 (39-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)

	VENKOVNÍ	UU36W U02	UU42W U32	UU48W U32	UU60W U32
Kompressor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	90	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	53	52	52
Akustický výkon	Topení	dBA	54	54	54
Rozměry	Chlazení	Max	dBA	66	68
Čistá hmotnost	š x v x h	mm	950 × 1 170 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
	kg		81,0	92,0	92,0
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A
	Náplň	g/m	2 800	3 400	3 400
Doplňení		g/m	40	40	40
GWP		-	2087,5	2087,5	2087,5
TCO2eq		-	5,8	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. x mm²	3C × 5,0	3C × 5,0	3C × 5,0
Komunikační kabel		No. x mm²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění		A	40	40	40
Celková délka potrubí		m	5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30
	Kapalina		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

STŘEDO/VYSOKOTLAKÉ
- UM36 / UM42 / UM48 / UM60



UU37W **UU43W**
UU49W **UU61W**



	VNITŘNÍ	UM36 N24	UM42 N24	UM48 N34	UM60 N34
Výkon	Chlazení Min / Nom / Max kW Topení Min / Nom / Max kW	4,0 / 10,0 / 11,0 4,5 / 11,2 / 12,3	5,0 / 12,5 / 13,8 5,6 / 14,0 / 15,4	5,6 / 14,0 / 15,4 6,6 / 16,4 / 18,2	5,9 / 14,8 / 16,3 6,8 / 16,8 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C Max kW	10,0	12,5	14,8	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení Nom kW Topení Nom kW	3,12 3,19	3,76 3,86	4,10 4,39	4,53 4,79
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (Nom ESP) W	200 / 360	230 / 380	220 / 340	300 / 430
Provozní proud	Chlazení / Topení Nom A	4,7 / 4,9		6,0 / 6,5	6,6 / 7,1
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER		3,21	3,22	3,41	3,31
COP		3,51	3,63	3,60	3,51
SEER		5,11	5,10	5,20	5,10
SCOP		3,81	3,58	3,65	3,65
Výkon při -10 °C	kW	7,8	11,5	12,0	12,0
Energetická třída	Chlazení / Topení	A / A	-	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení kWh	685 / 2 866	-	-	-
Připojovací dimenze	Kapalina mm (inch) Plyn mm (inch)	Ø9,52 (3/8) Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8) Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8) Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8) Ø15,88 (5/8)
Průtok vzduchu	Odpad O.D. / I.D. mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Akustický tlak	Chlazení High / Medium / Low dB	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Akustický výkon	Chlazení Max dBA	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Odvětrání		58	62	65	66
Rozměry	Odvětrání l/h	2,6	3,6	4,5	5,0
Čistá hmotnost	š × v × h mm	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 360 × 700	1 250 × 360 × 700
Externí statický tlak	kg	35,0	37,0	42,5	42,5
	Min - Max mmAq (Pa)	4-15 (39-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)	5-15 (49-147)

	VENKOVNÍ	UU37W U02	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom m³/min	90	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení Nom dBA	53	52	52	52
Akustický výkon	Topení Nom dBA	54	54	54	54
Rozměry	Chlazení Max dBA	66	67	68	71
Čistá hmotnost	š × v × h mm	950 × 1 170 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
	kg	85,0	96,0	96,0	96,0
Chladivo	Typ R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Náplň g	2 800	3 400	3 400	3 400
	Doplňení g/m	40	40	40	40
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	5,8	7,1	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení Min - Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení Min - Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel	No. × mm²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5
Komunikační kabel	No. × mm²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění	A	20	20	20	20
Celková délka potrubí	Min - Max m	5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU Max m	30	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

VYSOKOTLAKÝ
- UB70 / UB85



UU70W

UU85W



	VNITŘNÍ			UB70 N94	UB85 N94
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	7,6 / 19,0 / 20,9	9,2 / 23,0 / 25,3
	Topení	Min / Nom / Max	kW	9,0 / 22,4 / 24,6	10,8 / 27,0 / 29,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	18,0	24,0
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	6,69	8,19
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom	kW	6,4	8,31
Provozní proud	Min / Max (Nom ESP)		W	550 / 760	610 / 920
Napájení	Chlazení / Topení	Nom	A	11,5 / 10,7	13,5 / 13,6
			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				2,84	2,81
COP				3,50	3,25
SEER				4,60	4,80
SCOP				3,53	3,51
Výkon při -10 °C			kW	13,4	18,5
Energetická třída	Chlazení / Topení			-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	-	-
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
	Plyn	mm (inch)		Ø25,4 (1/1)	Ø22,2 (7/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low		m³/min	70,0 / 65,0 / 60,0	80,0 / 72,0 / 64,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	61	61
Odvlhčení		I/h		1,81 (4,2)	5,14 (11,9)
Rozměry	š × v × h	mm		1 563 × 458 × 791	1 563 × 458 × 791
Čistá hmotnost		kg		90,0	90,0
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq (Pa)		6 ~ 25 (60~250)	6 ~ 25 (60~250)

	VENKOVNÍ			UU70W U34	UU85W U74
Kompresor	Typ	Nom	m³/min	Scroll	Scroll
Průtok vzduchu	Chlazení	Nom	dBA	110	190
Akustický tlak	Topení	Nom	dBA	55	59
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	58	60
Rozměry	š × v × h	mm		73	74
Čistá hmotnost		kg		950 × 1 380 × 330	1 090 × 1 625 × 380
	Typ	-		110	144,0
	Náplň	g		R410A	R410A
Chladivo	Doplňení	g/m		5 200	5 500
	GWP	-		70	70
	TCO2eq	-		2087,5	2087,5
Provozní rozsah (Outdoor)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	10,9	11,5
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-20 ~ 48	-20 ~ 48
Napájení		Ø / V / Hz		18 ~ 18	18 ~ 18
Napájecí kabel		No. × mm²		3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Komunikační kabel		No. × mm²		3C × 4,0	5C × 4,0
Doručené jištění		A		4C × 1,5	4C × 1,5
Celková délka potrubí		Min ~ Max	m	30	30
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	75	75
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		30	30
	Plyn	mm (inch)		Ø9,53 (3/8)	Ø12,7 (1,2)
				Ø25,4 (1/1)	Ø22,2 (7/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

NÍZKOTLAKÝ
- CB09L / CB12L

UU09W
UU12W



VNITŘNÍ			CB09L N22	CB12L N22
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	1,1 / 2,5 / 2,9	1,4 / 3,4 / 3,7
	Topení	Min / Nom / Max kW	1,2 / 3,2 / 3,6	1,6 / 4,0 / 4,5
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	3,5	4,4
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	0,66	0,95
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom kW	0,80	1,05
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (Nom ESP) W		40 / 60	80 / 100
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom A	3,1 / 4,0	4,3 / 4,6
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER			3,48	3,41
COP			3,51	3,81
SEER			5,11	5,61
SCOP			3,81	3,81
Výkon při -10 °C		kW	2,8	3,0
Energetická třída	Chlazení / Topení		A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	172 / 1 032	213 / 1 105
	Kapalina	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Odpad	mm	32 / 25	32 / 25
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	49	52
Odvětrání		l/h	1,1	1,2
Rozměry	š × v × h	mm	900 × 190 × 900	900 × 190 × 700
Čistá hmotnost		kg	17,5	23,0
Externí statický tlak	Min - Max	mmAq (Pa)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)

VENKOVNÍ			UU09W ULO	UU12W ULO
Kompresor	Typ		Rotary	Rotary
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	32	32
Akustický tlak	Chlazení	Nom dBA	47	49
	Topení	Nom dBA	50	52
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	65	65
Rozměry	š × v × h	mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost	kg		33,8	33,8
	Typ		R410A	R410A
	Náplň	g	1 000	1 000
Chladivo	Doplňení	g/m	20	20
	GWP	-	2 087,5	2 087,5
	TCO2eq	-	2,1	2,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No.xmm²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel	No.xmm²		4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění	A		15	15
Celková délka potrubí	Min - Max m		5-20	5-20
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	15	15
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

NÍZKOTLAKÝ
- CB18L / CB24L

UU18W UU24W



	VNITŘNÍ	CB18L N22	CB24L N32
Výkon	Chlazení Min / Nom / Max kW Topení Min / Nom / Max kW	2,0 / 5,0 / 6,0 2,2 / 6,0 / 7,2	4,0 / 7,1 / 7,7 2,0 / 7,5 / 8,3
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C Max kW	6,7	8,2
Příkon (Sestava)	Chlazení Nom kW Topení Nom kW	1,55 1,50	2,36 2,05
Příkon (Vnitřní)	Min / Max (Nom ESP) W	100 / 140	110 / 160
Provozní proud	Chlazení / Topení Nom A	6,8 / 8,4	10,4 / 9,0
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER		3,11	3,01
COP		3,41	3,61
SEER		6,10	5,60
SCOP		3,95	3,90
Výkon při -10 °C	kW	4,0	5,8
Energetická třída	Chlazení / Topení	A++ / A	A+ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení kWh	287 / 1 418	444 / 2 082
	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn mm (inch) Odpad mm	Ø12,7 (1/2) 32 / 25	Ø15,88 (5/8) 32 / 25
Průtok vzduchu	High / Medium / Low m³/min	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak	Chlazení High / Medium / Low dBA	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Akustický výkon	Chlazení Max dBA	54	58
Ovlhčení	I/h	1,7	2,2
Rozměry	š x v x h mm	900 × 190 × 700	1 100 × 190 × 700
Čistá hmotnost	kg	23,0	27,0
Externí statický tlak	Min ~ Max mmAq (Pa)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)

	VENKOVNÍ	UU18W UE4	UU24W U44
Kompressor	Typ	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu	Nom m³/min	50	58
Akustický tlak	Chlazení dBA	47	48
	Topení dBA	52	52
Akustický výkon	Chlazení dBA	63	67
Rozměry	š x v x h mm	870 × 655 × 320	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg	44,8	56,1
	Typ R410A	R410A	R410A
	Náplň g	1 300	2 000
Chladivo	Doplňení g/m	20	40
	GWP	2087,5	2087,5
	TCO2eq	2,7	4,2
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení °C DB Min ~ Max	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení °C WB Min ~ Max	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No.xmm²	3C × 2,5	3C × 4,0
Komunikační kabel	No.xmm²	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jíštění	A	20	25
Celková délka potrubí	Min ~ Max m	5 ~ 30	5 ~ 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU Max m	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

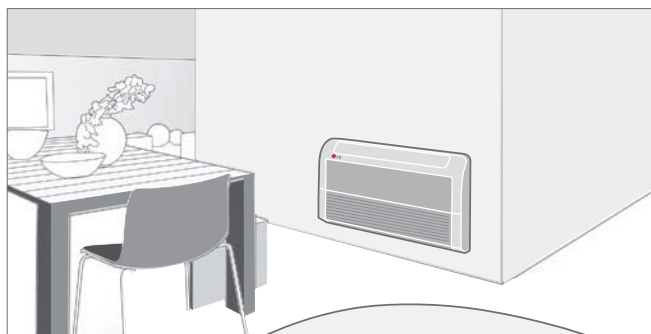
5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

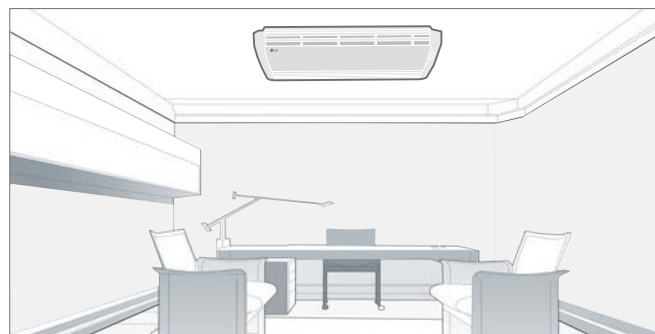
KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY

Flexibilní instalace

Stropní a podlahové modely mohou být nainstalovány buď na stropě, nebo na podlaze, což šetří místo při instalaci v komerčních objektech.

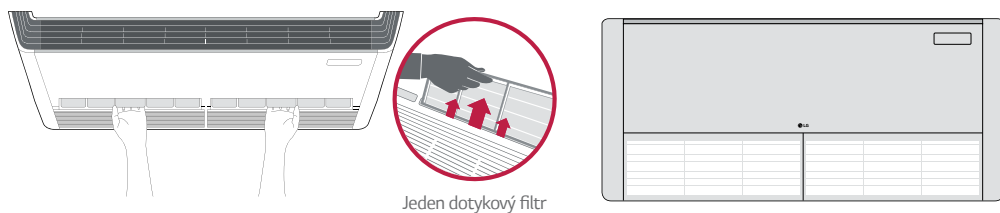


* Strop a podlah: CV09 NE2 / CV12 NE2



Jeden dotykový a dvoudílný filtr

Jednoduchá konstrukce vstupu a výstupu filtru kromě snadno použitelného dvoudílného filtru, který lze vysunout ven pro snadné čištění a údržbu.



Řízení pomocí dvou termistorů

Uživatel si může zakoupit kabelový dálkový ovladač vybavený druhým termistorem, který umožňuje kontrolovat teplotu z několika různých míst.



KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CV09
CV12



UU09W / UU12W



VNITŘNÍ				CV09 NE2	CV12 NE2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 2,5 / 2,8	1,3 / 3,3 / 3,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 3,0 / 3,3	1,5 / 3,8 / 4,2
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,1	3,4
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	0,75	1,09
	Topení	Nom	kW	0,83	1,18
Příkon (Vnitřní)		Nom	W	30	40
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,26 / 3,61	4,74 / 5,13
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,33	3,03
COP				3,61	3,22
SEER				5,11	5,31
SCOP				3,81	3,81
Výkon při -10 °C			kW	3,0	3,0
Energetická třída	Chlazení / Topení			A / A	A / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	172 / 1 102	218 / 1 102
	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	52	56
Odvětrání			l/h	1,2	1,2
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Čistá hmotnost			kg	13,7	13,7

VENKOVNÍ			UU09W ULO	UU12W ULO
Kompresor	Typ		Rotační	Rotační
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	32	32
Akustický tlak	Nom	dBA	47	49
Akustický výkon	Max	dBA	50	52
Rozměry	š × v × h	mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost	kg		33,8	33,8
Chladivo	Typ		R410A	R410A
	Náplň	g	1 000	1 000
	Doplňení	g/m	20	20
	GWP	-	2 087,5	2 087,5
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	2,1	2,1
	Topení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48
Napájení			-18 ~ 18	-15 ~ 48
Napájecí kabel		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Komunikační kabel		No. × mm²	3C × 2,5	3C × 2,5
Doporučené jistištění		No. × mm²	4C × 1,5	4C × 1,5
Celková délka potrubí		A	15	15
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Min ~ Max	5-20	5-20
Připojovací dimenze	Kapalina	m	15	15
	Plyn	mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV18R / UV24R



UU18WR

UU24WR
UU30WR

	VNITŘNÍ			UV18R N10	UV24R N10	UV30R.N10*
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,9 / 5,0 / 6,0	2,8 / 6,8 / 7,5	3,0 / 7,6 / 8,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	2,0 / 5,2 / 6,3	3,0 / 7,5 / 8,3	3,4 / 8,2 / 9,2
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	4,6	6,9	7,5
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	1,38	1,97	2,30
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom	kW	1,52	2,20	2,52
Příkon (Převodový)	Min / Max	W		20 / 25	40 / 60	40 / 60
Provozní proud	Chlazení/Topení	Nom	A	6,1 / 6,7	8,7 / 9,8	10,2 / 11,1
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,62	3,45	3,30
COP				3,42	3,40	3,25
SEER				6,50	7,10	6,60
SCOP				4,30	4,30	4,10
Výkon při -10 °C			kW	4,1	5,4	5,8
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	269 / 1 335	335 / 1 758	403 / 2,030
	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	13,0 / 12,0 / 11,0	16,0 / 15,0 / 14,0	16,0 / 15,0 / 14,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41	44 / 43 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	55	61	61
Odvětrání			l/h	1,9	3,0	3,0
Rozměry	š × v × h	mm		1 200 × 235 × 690	1 200 × 235 × 690	1,200 × 235 × 690
Čistá hmotnost		kg		27,3	28,0	28,0

	VENKOVNÍ			UU18WR U20	UU24WR U40	UU30WR.U40*
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu		Nom	m³/min	50	58	58
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	47	48	48
	Topení	Nom	dBA	52	52	52
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	63	67	68
Rozměry	š × v × h	mm		870 × 650 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost		kg		44,8	56,1	58,0
	Type			R32	R32	
	Náplň	g		1 100	1 600	1,900
Chladivo	Doplňení (after 10m)	g/m		20	35	35
	GWP			675	675	675
	t-CO ₂ eq			0,74	1,08	1,28
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 / 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²		3C × 2,5	3C × 4,0	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 0,75
Doporučené jištění		A		20	25	25
Celková délka potrubí		Min - Max	m	5 ~ 30	5 ~ 50	5 / 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV36 / UV42R / UV48R / UV60R



UU36WR
UU42WR
UU48WR
UU60WR



CAC SPLIT

VNITŘNÍ			UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20	
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,0 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0	5,7 / 14,4 / 15,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0	6,8 / 16,8 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	9,4	12,5	14,3	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,30	3,65	4,15	4,90
	Topení	Nom	kW	2,75	4,00	4,90	5,55
Příkon (Vnitřní)		Min / Max	W	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Provozní proud	Chlazení/Topení	Nom	A	10,0 / 12,0	16,9 / 16,0	18,0 / 21,3	21,3 / 24,1
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				4,13	3,28	3,23	2,94
COP				3,93	3,37	3,16	3,03
SEER				5,62	5,5	5,51	5,45
SCOP				4,04	4,0	3,96	3,92
Výkon při -10 °C			kW	8,05	8,05	9,3	9,3
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+ / A+	A / A+	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	594 / 2 800	764 / 2 800	1 459 / 3 288	1 651 / 3 321
	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m ³ /min	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	63	63	63	63
Ovládání			l/h	3,8	5,8	6,3	7,1
Rozměry		š × v × h	mm	1 600 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235
Čistá hmotnost			kg	36,5	36,5	36,5	36,5

VENKOVNÍ			UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30	
Kompresor	Typ		R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min	110	110	110	110	
	Chlazení	Nom	dBA	52	52	52	
Akustický tlak	Topení	Nom	dBA	54	54	54	
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	66	67	68	
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	
Čistá hmotnost		kg	87,5	87,5	87,5	87,5	
	Typ		R32	R32	R32	R32	
	Náplň	g	3 000	3 000	3 000	3 000	
Chladivo	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40	40	
	GWP		675	675	675	675	
	t-CO ₂ eq		2,03	2,03	2,03	2,03	
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Napájecí kabel		No. × mm ²	3C × 4,0	3C × 4,0	3C × 6,0	3C × 6,0	
Komunikační kabel		No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5	
Dopravně jističní		A	20	40	40	40	
Celková délka potrubí		Min ~ Max	m	5-85	5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30	30
	Kapalina		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV36 / UV42R / UV48R / UV60R

UU37WR UU43WR
UU49WR UU61WR

VNITŘNÍ			UV36.NK2	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW	4,5 / 9,5 / 13,0	5,0 / 12,0 / 14,5	5,5 / 13,4 / 16,0	5,7 / 14,4 / 15,7
	Topení	Min / Nom / Max kW	5,0 / 10,8 / 13,7	5,5 / 13,5 / 16,5	6,1 / 15,5 / 18,0	6,8 / 16,8 / 18,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max kW	9,4	12,5	14,3	15,2
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom kW	2,30	3,65	4,15	4,90
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom kW	2,75	4,00	4,90	5,55
Provozní proud	Min / Max W	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Napájení	Chlazení/Topení	Nom A	3,3 / 4,0	5,6 / 5,3	6,0 / 7,1	7,1 / 8,0
EER		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
COP			4,13	3,21	3,11	2,94
SEER			3,93	3,37	3,41	3,03
SCOP			5,60	5,5	-	5,45
Výkon při -10 °C		kW	4,00	4,0	-	3,92
Energetická třída	Chlazení / Topení		A+ / A+	A / A+	-	-
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	594 / 2 800	764 / 2 800	1 459 / 3 288	1 651 / 3 321
	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Odpad	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	63	63	63	63
Odvětrání		l/h	3,8	5,8	6,3	7,1
Rozměry	š x v x h	mm	1 600 x 690 x 235			
Čistá hmotnost		kg	36,5	36,5	36,5	36,5

VENKOVNÍ			UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Kompresor	Typ		R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll	R-Scroll
Průtok vzduchu	Nom	m³/min	110	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	dBA	52	52	52	52
	Topení	dBA	54	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	dBA	66	67	68	68
Rozměry	š x v x h	mm	950 x 1 380 x 330			
Čistá hmotnost		kg	87,5	87,5	87,5	87,5
	Typ		R32	R32	R32	R32
Chladivo	Náplň	g	3 000	3 000	3 000	3 000
	Doplňení (po 7,5 m)	g/m	40	40	40	40
	GWP		675	675	675	675
	t-CO ₂ eq		2,03	2,03	2,03	2,03
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max °C WB	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. x mm ²	5C x 2,5	5C x 2,5	5C x 2,5	5C x 2,5
Komunikační kabel		No. x mm ²	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5
Doporučené jištění		A	20	40	20	20
Celková délka potrubí		m	5-85	5-85	5-85	5-85
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max m	30	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založena na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

UJ30 / UJ36



UU30W

UU36W
UU37W

	VNITŘNÍ			UJ30 NV2	UJ36 NV3	UJ36 NV3
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	3,5 / 7,8 / 8,5	4,0 / 9,5 / 10,5	4,0 / 9,5 / 10,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	4,0 / 8,4 / 9,2	4,4 / 10,5 / 11,5	4,4 / 10,5 / 11,5
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	7,5	9,4	9,4
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	2,29	2,79	2,79
	Topení	Nom	kW	2,46	3,08	3,08
Příkon (Vnitřní)		Nom	W	140	160	160
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	10,0 / 10,7	12,1 / 13,4	4,0 / 4,4
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,41	3,41	3,41
COP				3,41	3,41	3,41
SEER				6,11	5,41	5,41
SCOP				3,91	3,81	3,81
Výkon při -10 °C			kW	6,3	7,6	7,6
Energetická třída	Chlazení / Topení			A++ / A	A / A	A / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	448 / 2 262	615 / 2 793	615 / 2 793
	Kapalina		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	22,0 / 19,0 / 16,0	27,0 / 24,0 / 20,0	27,0 / 24,0 / 20,0
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	45 / 42 / 40	48 / 45 / 41	48 / 45 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	61	63	63
Odvlhčení			l/h	3,0	3,4	3,4
Rozměry		š x v x h	mm	1 190 x 346 x 265	1 190 x 346 x 265	1 190 x 346 x 265
Čistá hmotnost			kg	15,7	16,0	16,0

	VENKOVNÍ			UU30W U44	UU36W U02	UU37W U02
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu		Nom	m³/min	58	90	90
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	48	53	53
	Topení	Nom	dBA	52	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	68	66	66
Rozměry	š x v x h		mm	950 x 834 x 330	950 x 1 170 x 330	950 x 1 170 x 330
Čistá hmotnost			kg	58,0	81,0	85,0
	Type	-		R410A	R410A	R410A
	Náplň	g		2 000	2 800	2 800
Chladivo	Doplňení	g/m		40	40	40
	GWP	-		2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-		4,2	5,8	5,8
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. x mm²		3C x 4,0	3C x 5,0	5C x 2,5
Komunikační kabel		No. x mm²		4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5
Doprůčené jistištění		A		20	40	20
Celková délka potrubí		Min ~ Max	m	5 ~ 35	5 ~ 50	5 ~ 50
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	30	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)		Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

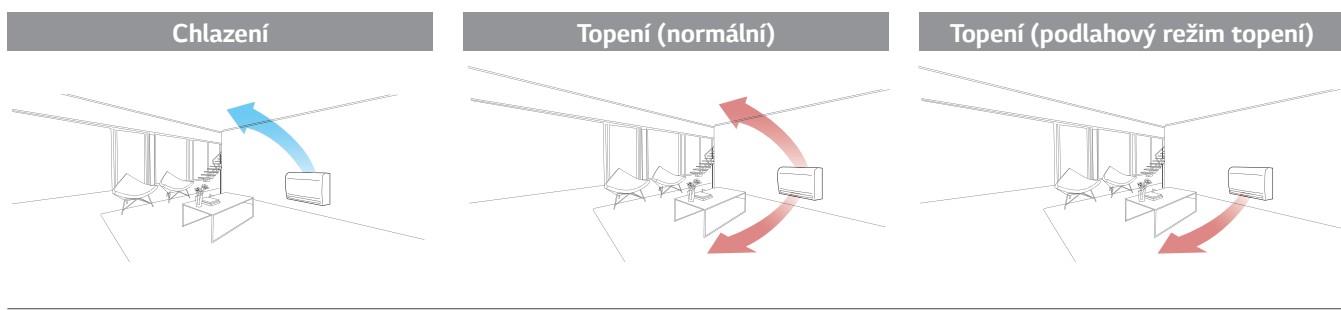
5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

PARAPETNÍ JEDNOTKY

Optimalizovaný průtok vzduchu pro chlazení a topení

Během chladicího provozu se lopatka nastavuje nahoru a směruje proud vzduchu ke stropu.
Při ohřívání směruje lopatka teplý vzduch dolů, aby vyrovnala pokojovou teplotu, zejména u podlahy.
Je řízena bezdrátovým dálkovým ovladačem, který je součástí dodávky vnitřní jednotky.

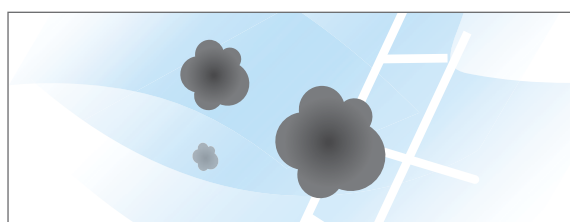


5stupňové ovládání lamely

Ovládání směru proudění vzduchu má 5 různých stupňů.



Zdravější vzduch



Pokročilý předfiltr:

Antibakteriální předfiltr v první řadě snižuje množství velkých prachových částic, plísni a vatového prachu.



Plazmový iontový generátor:

Sterilizovaný iontový generátor emituje okolo 1,2 milionu iontů a zachycuje některé nebezpečné polétavé látky.

PARAPETNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CQ09
CQ12
CQ18



UU09W
UU12W



UU18W



	VNITŘNÍ			CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 2,6 / 3,4	1,4 / 3,5 / 3,7	2,2 / 5,0 / 5,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,4 / 3,1 / 4,2	1,6 / 4,0 / 4,4	2,2 / 4,8 / 5,8
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,4	3,6	4,9
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	0,64	1,06	1,55
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom	kW	0,74	1,08	1,50
Provozní proud		Nom	W	20	30	40
Napájení	Chlazení / Topení	Nom	A	3,42 / 3,87	5,02 / 5,03	7,0 / 6,9
EER			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
COP				3,98	3,30	3,23
SEER				4,19	3,70	3,20
SCOP				5,11	5,31	6,2
Výkon při -10 °C			kW	2,8	3,0	3,8
Energetická třída	Chlazení / Topení		A / A	A / A	A / A	A++ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	172 / 1 032	231 / 1 105	282 / 1 396
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	8,5 / 6,7 / 5,0	9,0 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	53	56	60
Odvlhčení			l/h	1,2	1,4	2,3
Rozměry		š x v x h	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Čistá hmotnost			kg	14,0	14,0	14,0

	VENKOVNÍ			UU09W ULO	UU12W ULO	UU18W UE4
Kompresor	Typ			Rotační	Rotátor	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu		Nom	m³/min	32	32	50
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	47	49	47
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	50	52	52
Rozměry	š x v x h		mm	65	65	63
Čistá hmotnost			kg	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
				33,8	33,8	44,6
Chladivo	Typ	-		R410A	R410A	R410A
	Náplň	g		1 000	1 000	1 300
	Doplňení	g/m		20	20	20
	GWP	-		2 087,5	2 087,5	2 087,5
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. x mm²		3C x 2,5	3C x 2,5	3C x 2,5
Komunikační kabel		No. x mm²		4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5
Dopravní jističní		A		15	15	20
Celková délka potrubí		Min ~ Max	m	5-20	5-20	5 - 30
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15	30
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

SLOUPOVÉ JEDNOTKY

Stylová konstrukce

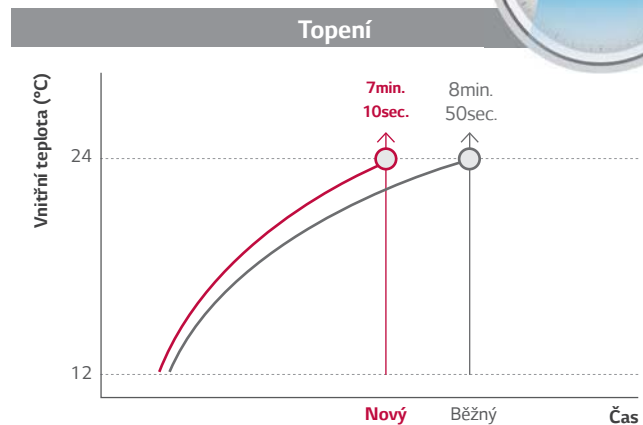
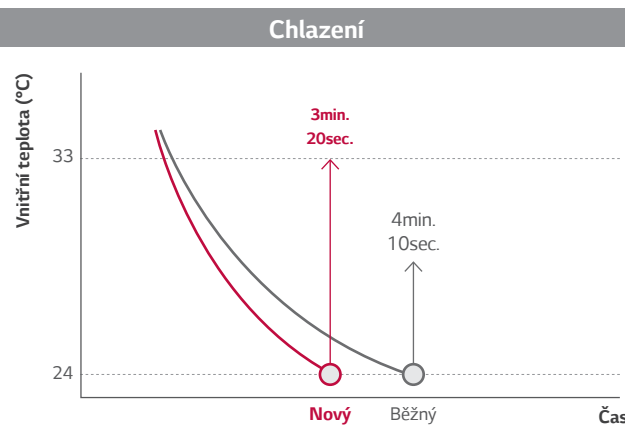
Nová sloupová klimatizační jednotka LG, která je vítězem ceny Red Dot design award za rok 2013, je ideální pro moderní interiéry domovů nebo kanceláří.



reddot design award
winner 2013

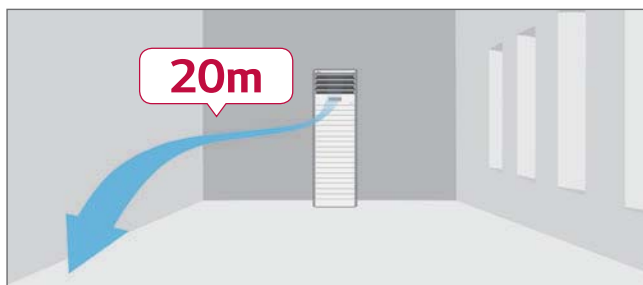
Rychlé chlazení a topení

Proudové chlazení a topení rovnoměrně rozvádí vysokou rychlosť vzduch a zaručuje optimální ochlazení nebo vyhřátí místnosti za pouhé 3 minuty.



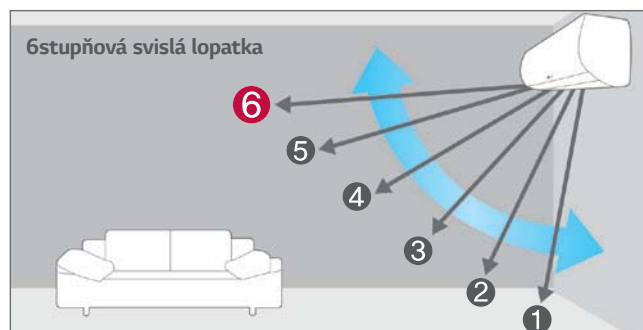
Velký vzduchový výkon

Sloupová klimatizační jednotka LG, stojící na podlaze, je díky vysokému výkonu chlazení a vytápění vhodná pro použití ve velkých prostorách. Vysoká rychlosť a velký objem vzduchu zaručují, že proud vzduchu může dosáhnout až do vzdálenosti 20 m od vnitřní jednotky klimatizace.



Optimalizované proudění vzduchu

Směr vodorovné lopatky lze nastavovat od stupně 1 do stupně 6 s plně automatickým natáčením. Tato funkce dokáže chladit a vytápět dané prostory mnohem rychleji.



DŮLEŽITÉ FUNKCE SINGLE SPLIT

SLOUPOVÉ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

UP48



UU48W
UU49W



CAC SPLIT

VNITŘNÍ				UP48 NT2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	6,0 / 13,4 / 15,2
	Topení	Min / Nom / Max	kW	6,0 / 15,5 / 17,1
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	16,0
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	4,2
Příkon (Vnitřní)	Topení	Nom	kW	4,5
Provozní proud		Nom	W	200
Napájení	Chlazení / Topení	Nom	A	18,1 / 19,5
EER			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
COP				3,21
SEER				3,41
SCOP				5,05
Výkon při -10 °C				3,51
Energetická třída	Chlazení / Topení			11,5
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	-
	Kapalina		mm (inch)	-
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	Ø15,88 (5/8)
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	32 / 25
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA	31 / 27 / 23
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA	52 / 49 / 45
Odvlhčení			l/h	59
Rozměry	š x v x h		mm	5,0
Čistá hmotnost			kg	590 × 1 840 × 460
				50,0

VENKOVNÍ			UU48W U32	UU49W U32
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu		Nom	110	110
Akustický tlak	Chlazení	Nom	52	52
	Topení	Nom	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	68	68
Rozměry	š x v x h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	92,0	96,0
	Typ		R410A	R410A
	Náplň	g	3 400	3 400
Chladivo	Doplňení	g/m	40	40
	GWP	-	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max	°C DB	-15 ~ 48
	Topení	Min ~ Max	°C WB	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel		No. x mm²	3C × 5,0	5C × 5,0
Komunikační kabel		No. x mm²	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jistištění		A	40	20
Celková délka potrubí		m	75	75
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	30	30
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

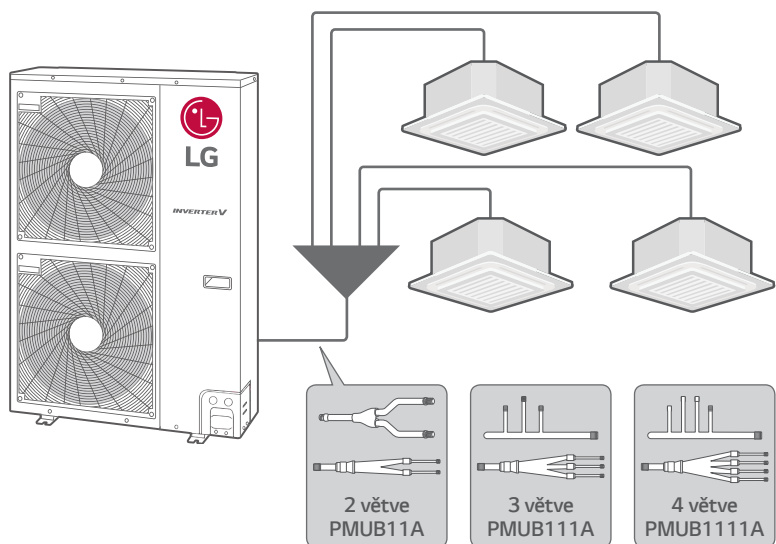
SYNCHRO



Současný chod

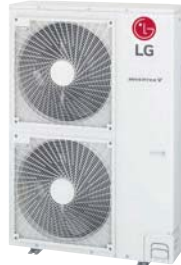
K jedné venkovní jednotce je možné připojit 2, 3 nebo 4 vnitřní jednotky. Všechny vnitřní jednotky jsou ovládány společně ve stejném režimu z jednoho dálkového ovladače. To umožňuje rovnoměrné rozvádění vzduchu ve velkých komerčních prostorách.

- Vysoká účinnost a nízký hluk
- Různé typy vnitřních jednotek
- Použití jen jednoduchého potrubí větví
- Standardní invertor
 - 12,5 / 14,0 / 15,0 / 20,0 / 25,0kW



Kombinační tabulka

	Duo			Trio			Quartet		
IDU: Vnitřní jednotka ODU: Vnější jednotka BD: Potrubní rozbočovač R/C: Kabelový dálkový ovladač	ODU	BD	IDU	ODU	BD	IDU	ODU	BD	IDU
UU42W U32 UU43W U32	12,5 14,0	CT24 NP4 × 2	CM24 N14 × 2 CB24L N32 × 2	CT18 NQ4 × 3	CM18 N14 × 3 CB18LN22 × 3	CT12 NR2 × 4	CB12LN22 × 4		
UU48W U32 UU49W U32	14,0 16,0	CT24 NP4 × 2	CM24 N14 × 2 CB24LN32 × 2	CT18 NQ4 × 3	CM18 N14 × 3 CB18LN22 × 3	CT12 NR2 × 4	CB12LN22 × 4		
UU60W U32 UU61W U32	15,0 17,0	UT30 NP4 × 2	UM30 N14 × 2	CT18 NQ4 × 3	CM18 N14 × 3 CB18LN22 × 3	CT12 NR2 × 4	CB12LN22 × 4		
UU70W U34	19,0 22,4	UT36 NN2 × 2	UM36 N24 × 2	CT24 NP4 × 3	CM24 N14 × 3 CB24LN32 × 3	CT18 NQ4 × 4	CM18 N14 × 4 CB18LN22 × 4		
UU85W U74	23,0 27,0	UT42 NM2 × 2	UM42 N24 × 2	CT24 NP4 × 3	CM24 N14 × 3 CB24LN32 × 3	CT18 NQ4 × 4	CM18 N14 × 4 CB18LN22 × 4		
Dálkový ovladač	Standardně zapojený dálkový ovladač: PREMTB001 (bílý) / PREMTBB01 (černý)								
Potrubní rozbočovač	PMUB11A								
AC EZ	PQCSZ250SO								

**STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)****UU42W****UU48W****UU60W**

VNITŘNÍ			CT12 / CT18 / CT24 / UT30 NR2/N*4 CM18 / CM24 / UM30 N*4 CB12L / CB18L / CB24L N*2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW
	Topení	Min / Nom / Max	kW
Příkon	Chlazení	Nom	kW
	Topení	Nom	kW
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A
	Kapalina		mm (inch)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m ³ /min
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dBA
Akustický výkon	Chlazení	Max	dBA
Odvlhčení			l/h
Rozměry		š × v × h	mm
Čistá hmotnost			kg

* Viz. kombinační tabulka

* Viz. tabulka specifikace vnitřních jednotek.

* Niže uvedené funkce nejsou dostupné u systému SYNCHRO.

- Group Control

- Zone Control

- Beznapěťový kontakt

- Automatická změna režimu provozu

VENKOVNÍ			UU42W U32	UU48W U32	UU60W U32
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Průtok vzduchu		Nom	110	110	110
Akustický tlak	Chlazení	Nom	52	52	52
	Topení	Nom	54	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max	67	68	71
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	92,0	92,0	92,0
	Typ	-	R410A	R410A	R410A
	Náplň	g	3 400	3 400	3 400
Chladivo	Doplňení	g/m		Viz. PDB nebo instalacní manuál	
	GWP	-	2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	7,1	7,1	7,1
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		No. × mm ²	3C × 5,0	3C × 5,0	3C × 5,0
Komunikační kabel		No. × mm ²	4C × 1,5	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění		A	40	40	40
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Celková délka potrubí	m	80	80	80
Max. délky potrubí	Hlavní potrubí	m	45	45	45
	Celkem za odbočkami	m	40	40	40
	Jednotlivé odbočky	m	15	15	15
Převýšení	Vnitřní jednotka - Venkovní jednotka	m	30	30	30
	Vnitřní jednotka - Vnitřní jednotka	m	1	1	1

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založeno na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

SINGLE SPLIT SPECIFIKACE

SYNCHRO



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

UU43W
UU49W
UU61W
UU70W
UU85W



VNITŘNÍ			CT12 / CT18 / CT24 / UT30 NR2/N*4 CM18 / CM24 / UM30 N*4 CB12L / CB18L / CB24L N*2		
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max kW			
	Topení	Min / Nom / Max kW			
Příkon	Chlazení	Nom kW			
	Topení	Nom kW			
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom A			
	Kapalina	mm (inch)			
Připojovací dimenze	Plyn	mm (inch)			
	Odpad	O.D. / I.D. mm			
Průtok vzduchu		High / Medium / Low m³/min			
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low dBA			
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA			
Odvětrávání		l/h			
Rozměry	š x v x h	mm			
Čistá hmotnost		kg			

* Viz. kombinacní tabulka

* Viz. tabulka specifikace vnitřních jednotek.

* Nižší uvedené funkce nejsou dostupné u systému SYNCHRO.

- Group Control

- Zone Control

- Beznapěťový kontakt

- Automatická změna režimu provozu

VENKOVNÍ			UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32	UU70W U34	UU85W U74
Kompresor	Typ		Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Scroll	Scroll
Průtok vzduchu		Nom m³/min	110	110	110	110	190
Akustický tlak	Chlazení	Nom dBA	52	52	52	55	59
	Topení	dBA	54	54	54	58	60
Akustický výkon	Chlazení	Max dBA	67	68	71	73	74
Rozměry	š x v x h	mm	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	1 090 x 1 625 x 380
Čistá hmotnost		kg	96,0	96,0	96,0	110	144,0
	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Náplň	g	3 400	3 400	3 400	5 200	5 500
Chladivo	Doplňení	g/m			Viz. PDB nebo instalacní manuál	70	70
	GWP	-	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	TCO2eq	-	7,1	7,1	7,1	10,9	11,5
Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min ~ Max °C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48
	Topení	Min ~ Max °C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení	Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Napájecí kabel	No. x mm²	5C x 2,5	5C x 2,5	5C x 2,5	3C x 4,0	5C x 4,0	
Komunikační kabel	No. x mm²	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5	4C x 1,5	
Doporučené jistištění	A	20	20	20	30	30	
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,53 (3/8)	Ø12,7 (1,2)
	Plyn	mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø25,4 (1/1)	Ø22,2 (7/8)
Max. délky potrubí	Celková délka potrubí	m	80	80	80	80	80
	Hlavní potrubí	m	45	45	45	45	45
	Celkem za odbočkami	m	40	40	40	40	40
	Jednotlivé odbočky	m	15	15	15	15	15
Převýšení	Vnitřní jednotka - Venkovní jednotka	m	30	30	30	30	30
	Vnitřní jednotka - Vnitřní jednotka	m	1	1	1	1	1

Pozn.: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zafízování obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

PŘÍSLUŠENSTVÍ SINGLE SPLIT

SYNCHRO ROZDĚLOVAČE

CAC SPLIT



Plynová trubka



Kapalinová trubka

2 jednotky PMUB11A
3 jednotky PMUB111A
4 jednotky PMUB1111A

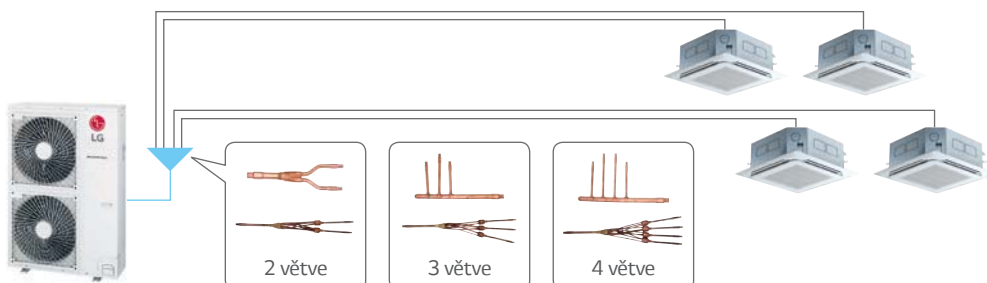
Funkce

- Různé trubky rozdělovače Y o různých výkonech usnadňují instalaci.
- K dispozici jsou rozdělovače Y a rozdělovače sběrného potrubí pro plyn i kapalinu.
- Rovněž je k dispozici izolační materiál pro zakrytí rozdělovačů.

Používané modely

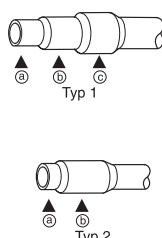
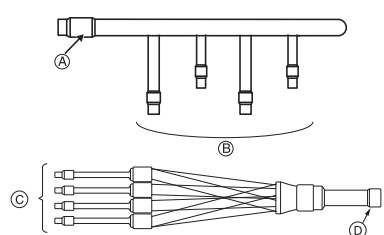
Standardní invertor: 12,5 / 14,0 / 15,0 / 20,0 / 25,0kw

Použití



Sada pro větvění

Vnitřní klasifikace	Název modelu	Poměr výkonů (%)
2 jednotky	PMUB11A	50:50 (1:1)
3 jednotky	PMUB111A	33:33:33 (1:1:1)
4 jednotky	PMUB1111A	25:25:25:25 (1:1:1:1)



	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Typ
Ⓐ	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø25,4 (1)	1
Ⓑ	Ø9,52 (3/8) Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2) Ø15,88 (5/8)	-	2
Ⓒ	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	-	2
Ⓓ	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	-	2

— VENKOVNÍ JEDNOTKY **MULTI V**



MULTI V 5 / MULTI V S / MULTI V MODULAR

MULTI V WATER IV (TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA) / MULTI V WATER S

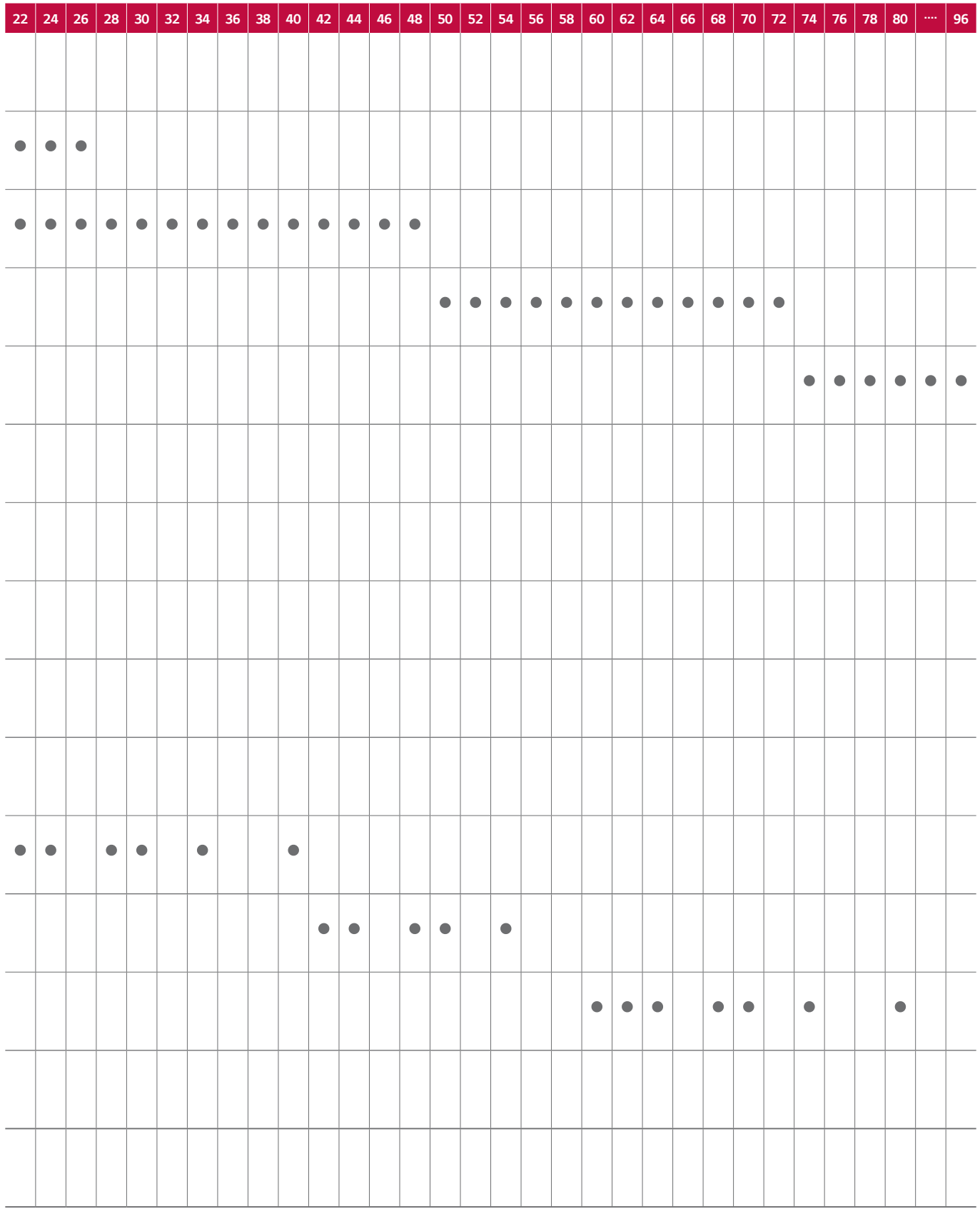


VENKOVNÍ JEDNOTKA

PŘEHLED

Jednotka: HP

Typ	Vlastnosti	Vzhled	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
MULTI V 5	<ul style="list-style-type: none"> Ovládání s dvojím snímáním Výkon venkovní jednotky do 26 HP Kontinuální vytápění Výměník v úpravě Ocean black fin Úspora energie pomocí technologie zpětného získávání tepla Pro velké plochy, výškové a individuálně řízené budovy 						●	●	●			
										●	●	●
MULTI V S	<ul style="list-style-type: none"> Malá plocha, nízká hmotnost Pro malé a střední budovy do 20 klimatizovaných místností 					○	○					
						●	○	●	○	●		
								●	●	●	●	
MULTI V S Rekuperace tepla								●				
MULTI V WATER IV Tepelné čerpadlo / Rekuperace tepla	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká účinnost systému Instalace uvnitř budovy 							●	●	●	●	●
MULTI V WATER S	<ul style="list-style-type: none"> Chlazení a topení současně Vysoká účinnost díky využití vody u systému rekuperace tepla 							○				
MULTI V M						●						



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5



OVLÁDÁNÍ S DVOJÍM SNÍMÁNÍM

Chladicí zatížení je závislé na velikosti citelného tepelného zatížení a latentního tepelného zatížení. Nejdůležitější je, že chladicí zatížení je do značné míry ovlivňováno venkovní vlhkostí, spíše než venkovní teplotou. Z tohoto důvodu snímá funkce ovládání s dvojím snímáním MULTI V 5 teplotu i vlhkost. To pomáhá předcházet přivádění nadměrného množství chladu do pobytové oblasti a nabízí to nejpříjemnější a nejkomfortnější chladné prostředí, jaké si uživatelé přejí, v kombinaci se snížením spotřeby energie.

Inteligentní regulace zátěže (SLC)

Toto komplexní pochopení podmínek okolního prostředí umožňuje dosáhnout optimální energetické efektivity a maximální úrovni vnitřního komfortu.



ESEER
Až 21 %
(oproti standardnímu režimu při 26 HP)

Komfortní chlazení

Udržuje provoz v režimu mírného chlazení kolem nastavené teploty bez zastavení mezi operacemi pro maximální komfort uživatele.



Zlepšený
vnitřní komfort



MULTI V™ 5
Dual Sensing





ULTIMATE INVERTOR KOMPRESOR

Jako základní technologie systému klimatizace prokazuje kompresor Ultimate Invertor v jednotce MULTI V 5 svou maximální účinnost a odolnost založenou na jedinečné technologii a inovacích LG v oblasti HVAC.

Všechny kompresory Inverter Scroll

Poskytují vysokou účinnost s nízkými vibracemi a slabým hlukem.

Šest obtokových ventilů

Brání poškození kompresoru v důsledku nadměrného stlačení chladiva účinněji než 4 obtokové ventily.

01. Vstřikování páry

Maximální topné výkony díky dvoustupňové komprese

02. Vylepšené ložisko s materiélem PEEK

Nově vynalezený systém s ložisky z PEEK (polyetheretherketon) používanými pro letecké motory ke zvýšení provozního dosahu a odolnosti.

03. Široký provozní rozsah od 10 do 165 Hz

Zlepšená účinnost při částečném zatížení ve všech provozních rozsazích.

04. HiPOR™ (vysokotlaký návrat oleje)

Technologie vracení vysokotlakého oleje do těla kompresoru.

05. Inteligentní řízení oleje

Detecte hladiny oleje v reálném čase.



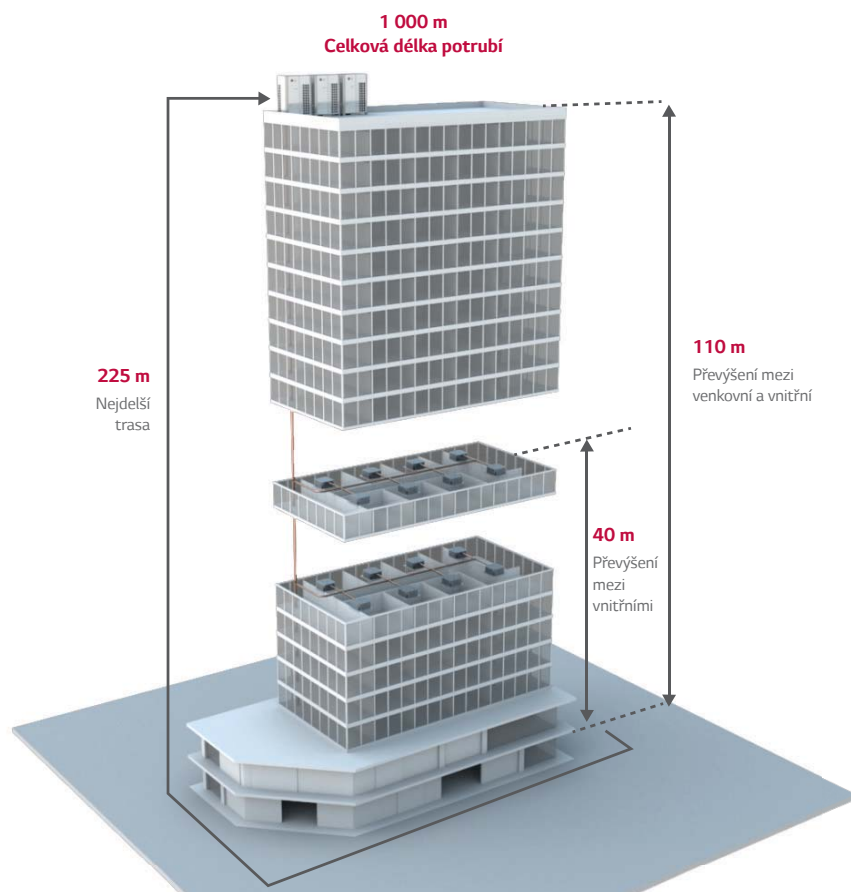
O 10 % ZVÝŠENÁ
ENERGETICKÁ ÚČINNOST
ZLEPŠUJE SPOLEHLIVOST
KOMPRESORU

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5

Díky vylepšenému podchlazovacímu okruhu a technologiím regulace chladiva umožňuje MULTI V 5 uživatelům instalovat největší délky potrubí na světě, což vede k flexibilnějšímu navrhování instalací.

Délky potrubí



Vlastnosti potrubí

Celková délka potrubí	1 000 m
Nejdelší trasa potrubí (ekvivalentní)	200 m (225 m)
Nejdelší trasa za 1. rozbočkou (podmíněná aplikace)	40 m (90 m)
Převýšení mezi venkovní a vnitřními jednotkami	110 m
Převýšení mezi vnitřními jednotkami	40 m
Převýšení mezi venkovními jednotkami	5 m

VÝJIMEČNÁ ÚČINNOST

LG Ultimate Invertor Kompresor

Nově navržená ložiska umožňují provoz kompresoru od nízké frekvence 10 Hz oproti 15 Hz u předchozího modelu, zároveň přispívají ke zvýšení účinnosti a spolehlivosti MULTI V 5.

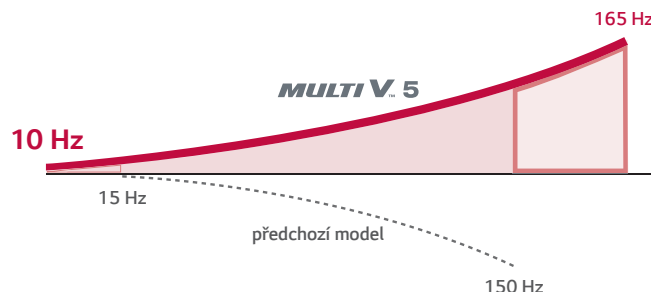


Vapor Injection

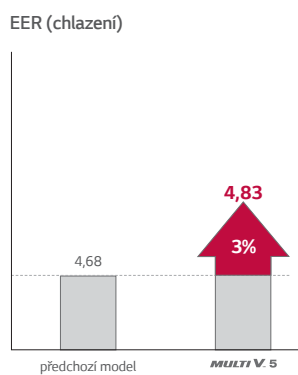
- maximalizace topného výkonu pomocí 2stupňové komprese
- zajištění výkonného topení při nízkých teplotách
- zvýšení účinnosti a topného výkonu

Rozšíření oblasti provozní frekvence od 10 Hz

- zvýšení účinnosti při částečném zatížení ve všech povozních oblastech
- rychlá provozní odezva
- schopnost rychlého dosažení požadované teploty



Bezkonkurenční hodnoty účinnosti (podmínky testování Eurovent)



* porovnání se vztahuje k velikosti 10HP v režimu chlazení

* porovnání se vztahuje k velikosti 10HP v režimu topení

Inovovaná ložiska s vyšší odolností a spolehlivostí

- aplikace nově vynalezeného scroll systému s vysoce odolným materiélem PEEK (Polyetheretherketon)
- schopnost delšího provozu bez oleje
- zvýšení odolnosti a spolehlivosti

Motor

- zvýšení magnetické indukce o 10%

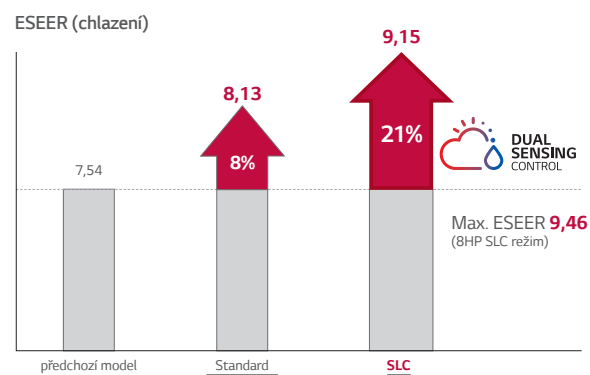
HiPOR™

- minimalizace ztráty energie pomocí přímého návratu oleje do těla kompresoru

Chytré řízení hladiny oleje

- měření přítomnosti oleje pomocí olejového čidla

Bezkonkurenční hodnoty sezónní účinnosti (ESEER)



* porovnání se vztahuje k velikosti 10HP v režimu chlazení

MULTI V 5

VÝJIMEČNÁ ÚČINNOST

Smart Load Control (SLC)

Funkce Smart Load Control umožňuje komplexní chápání životního prostředí za účelem optimalizace energetické účinnosti a maximalizace vnitřního komfortu. Tato technologie umožňuje aktivní řízení výstupní teploty chladiva, která může zajistit zvýšení hodnoty ESEER až o 21 % u jednotky 26 HP, resp. o cca. 15 % u dalších velikostí ve sovnání s předchozím modelem.

Zvýšení energetické účinnosti (SLC ESEER)

Až 21 %

Až 15 % (vysoká vlhkost) ~ 31 % (nízká vlhkost)



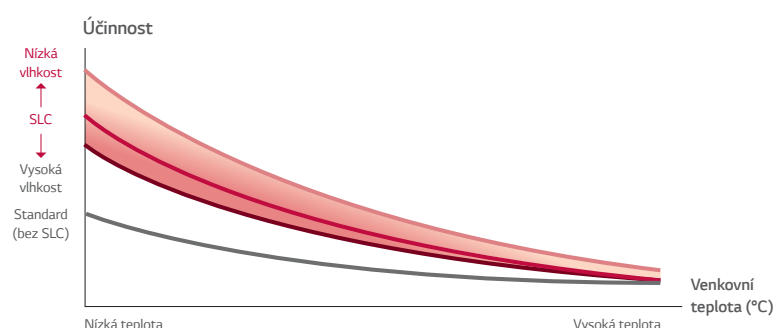
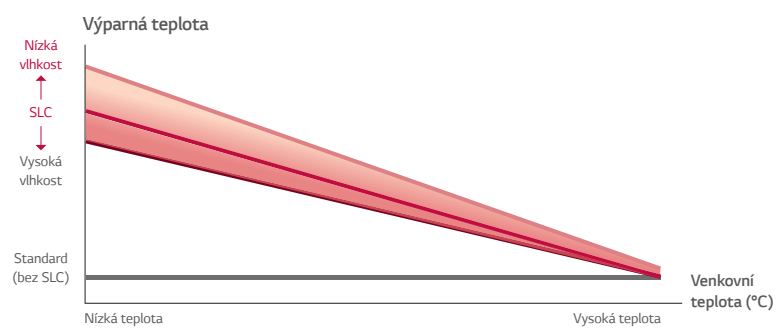
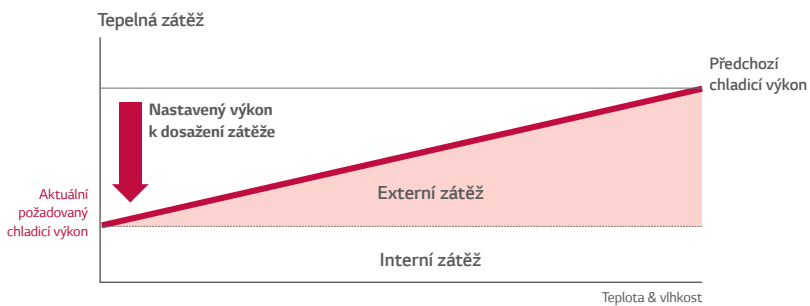
Pro nízkou teplotu je potřeba nízké zátěže a výkonu



Nízká zátěž a výkon vyžadují vysokou výparnou teplotu



Vyšší výparná teplota má za následek vyšší účinnost



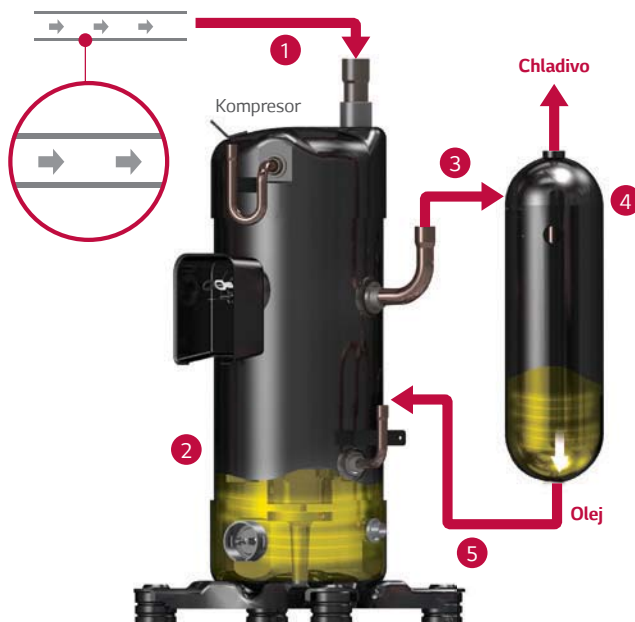
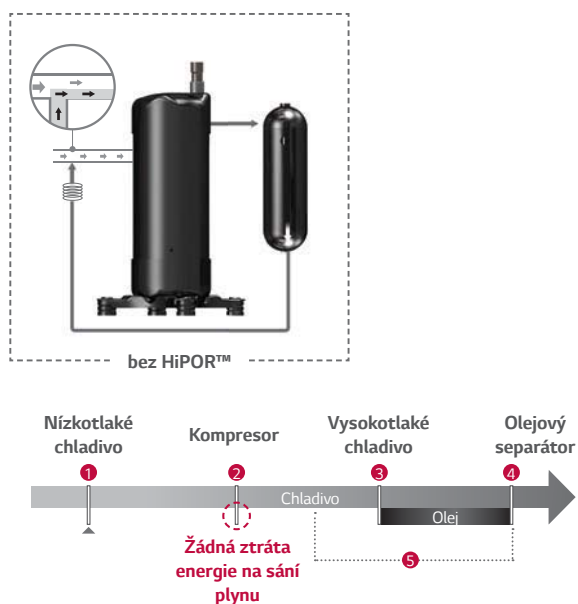
* Nízká vlhkost: pod 50 % / standard : 50–70 % / vysoká vlhkost: 70–100 %

* Nastavení je k dispozici na vnitřní jednotce pomocí ovladače PREMTB100 / PREMTBB10

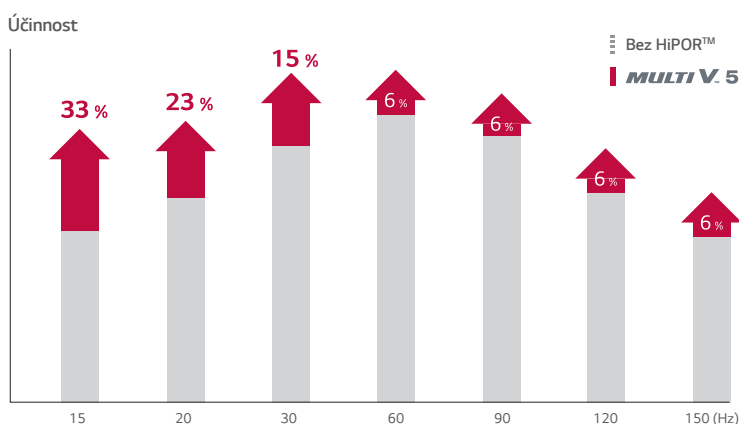
HiPOR (návrat vysokotlakého oleje do kompresoru)

Technologie HiPOR umožňuje návrat oleje přímo do těla kompresoru, namísto návratu prostřednictvím chladivového sacího potrubí. Tato funkce má za následek minimalizaci ztrát vysokotlakého chladiva a zvýšení účinnosti a spolehlivosti kompresoru.

Porovnání funkčnosti



Porovnání účinností



* Výkonové podmínky ($T_c=54,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_e=7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$)

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

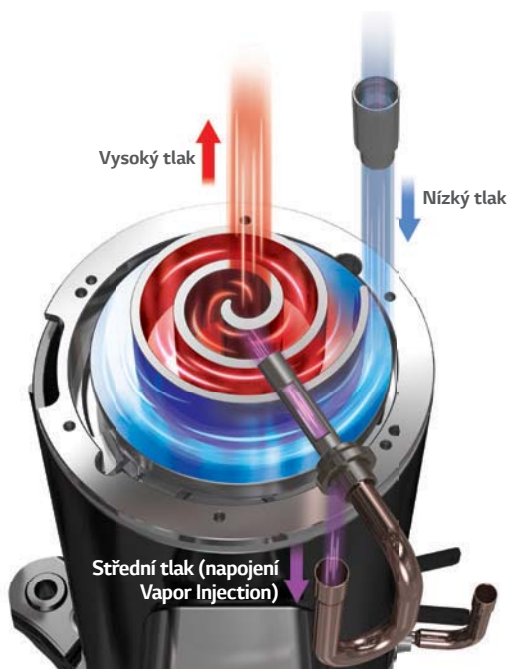
MULTI V 5

VÝJIMEČNÁ ÚČINNOST

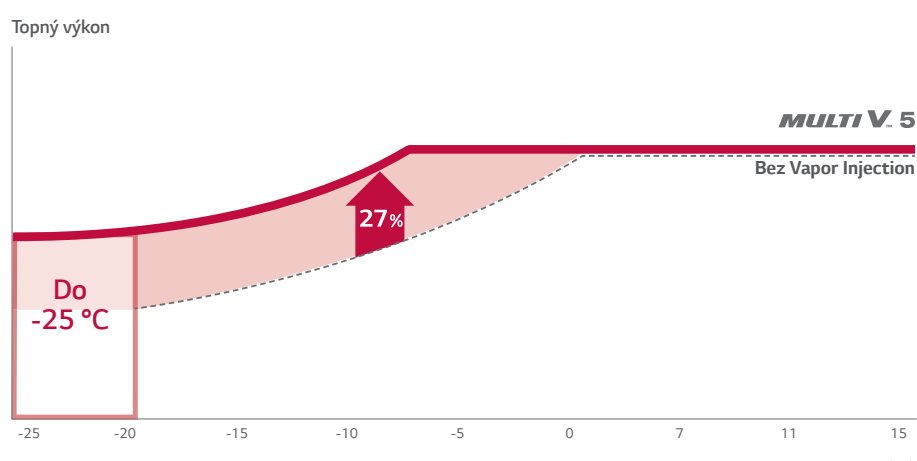
Vapor Injection

Vapor Injection pracuje na principu dvoustupňové komprese a má za účel zajišťovat účinné topení při velmi nízkých teplotách. Pomocí této technologie dosahuje MULTI V 5 vysokých topných výkonů a zvýšených hodnot provozních teplot.

Technologie



Porovnání výkonu

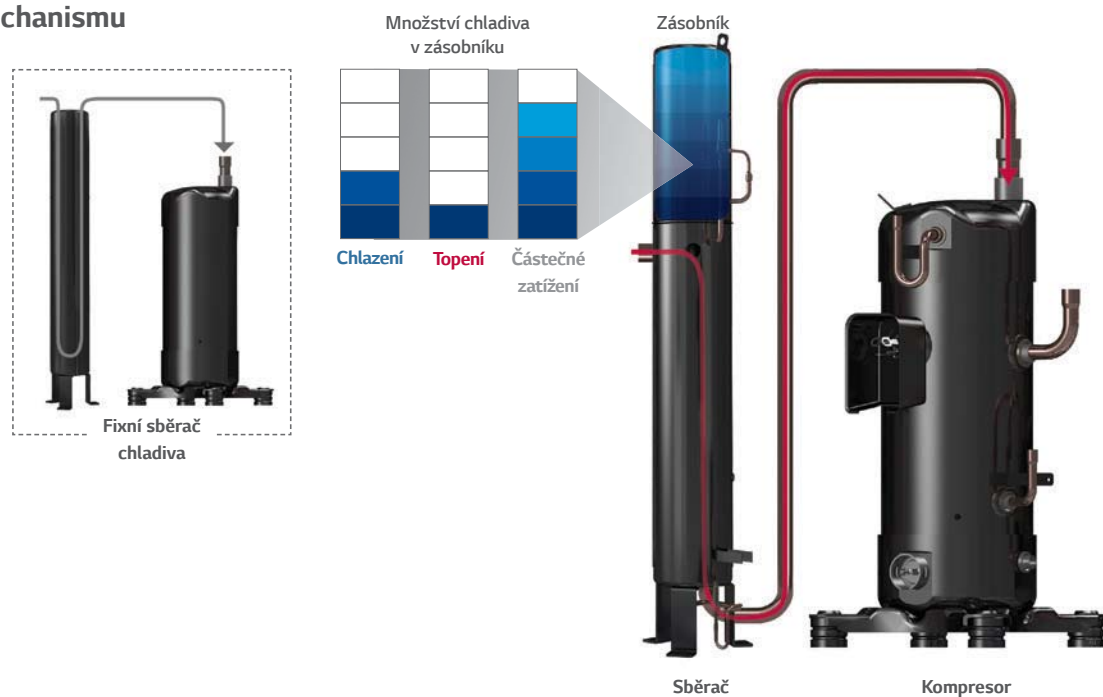


* Zvýšení topného výkonu až o 27%
* Porovnání se vztahuje k velikosti 10 HP

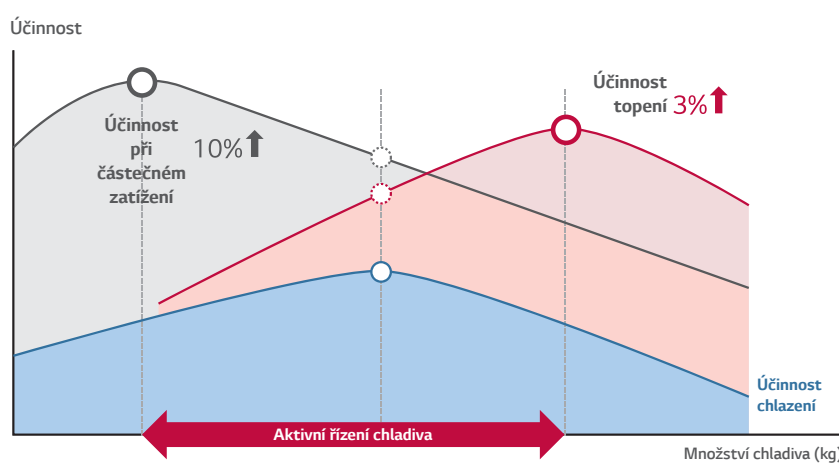
Aktivní řízení chladiva

Aktivní řízení chladiva monitoruje a nastavuje množství chladiva během každého režimu. Tato funkce má za následek maximalizaci účinnosti v reálném čase během chlazení a topení, stejně tak během provozu s částečným zatížením. Osazením zásobníku nad akumulátorem dojde ke snížení tlakové ztráty na sání, chladivo je v plynném stavu. Zkrácením délek potrubí dochází ke snížení hluku z proudění chladiva.

Popis mechanismu



Účinnostní charakteristika



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5

VÝJIMEČNÁ ÚČINNOST

Automatické vracení oleje

Účinnost a spolehlivost kompresoru jsou zvýšeny rovněž pomocí olejového čidla, které umožňuje vyvažování hladiny oleje a flexibilní návrat oleje do kompresoru. Pomocí této funkce dochází ke zvýšení provozní doby v režimu topení až o 12% oproti předchozímu modelu.

Automatické vyvážování oleje



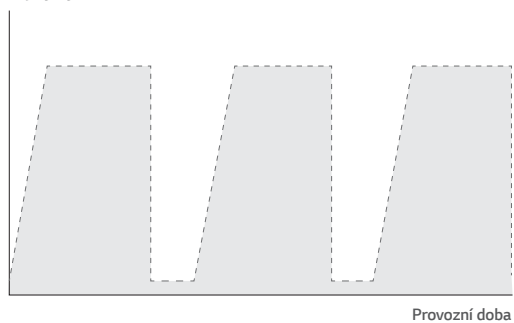
Automatické vracení oleje



Porovnání provozní doby

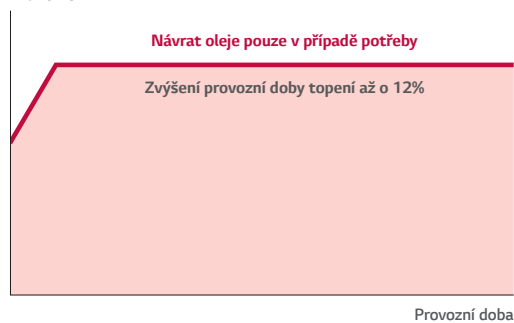
• Model bez olejového čidla vs. MULTI V 5

Topný výkon



• MULTI V 5

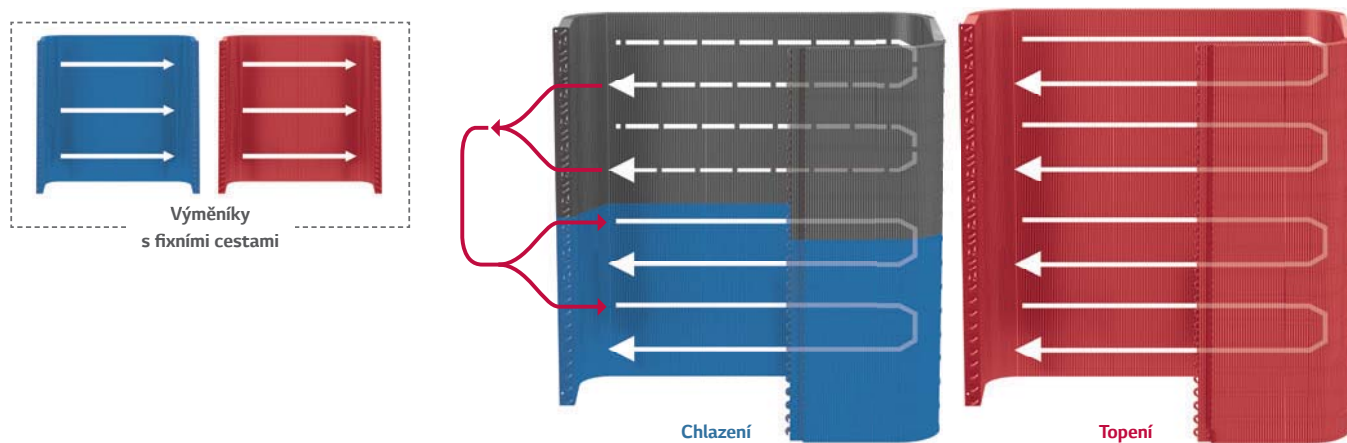
Topný výkon



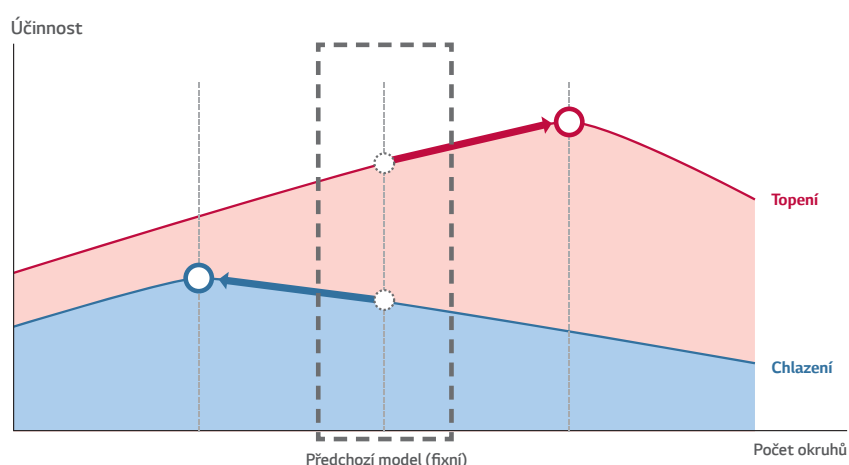
Variabilní okruh tepelného výměníku

Variabilní okruh tepelného výměníku vyhodnocuje dle potřeby optimální cestu chladiva při režimu chlazení i topení. Díky této technologii chytrého výběru výměníkové cesty je zvýšena účinnost v průměru o 6% v obou režimech. Počet cest a rychlosť v okruhu jsou nastaveny v souladu s teplotami a provozními režimy tak, aby bylo dosaženo maximální možné účinnosti.

Popis mechanismu



Účinnostní charakteristika



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5

MAXIMÁLNÍ VÝKON

Výměník tepla s antikorozním povrstvením Ocean Black Fin

LG exkluzivní povrstvení výměníku tepla Ocean Black Fin je s výhodou využito v prostředí, kde hrozí koroze výměníku, především pak v přímořských oblastech, v průmyslových aglomeracích s vysokým znečištěním vzduchu. Toto nové použití povrstvení významně prodlužuje životnost výměníku tepla a snižuje náklady na provoz a údržbu.



Ocean Black Fin

Odolnost proti korozi prokázaná certifikovanými testy

Řešení odolnosti proti korozi LG uspělo ve zrychleném korozním testu ISO provedeném nezávislou zkušební organizací a výsledek byl certifikován prestižní globální certifikační organizací, UL (Underwriters Laboratories).



- * Zkušební metoda B, validovaná simulace (podmínky zkoušky: podmínky kontaminace solí + náročné průmyslové/dopravní prostředí (NO_2/SO_2))

* Na základě 1 500
zkušebních hodin UL

Certifikovaná ochrana

Podmínky zkoušky v solné komoře

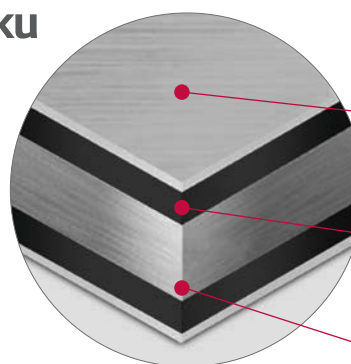
Teplota 35°C
Mlha z 5% roztoku chloridu sodného

Podmínky zkoušky expozice plynů

R.H.	NO_2	SO_2
95%	10×10^{-5}	5×10^{-6}

Rozšířené povrstvení výměníku

Černé povrstvení výměníku s rozšířením o epoxidovou pryskyřici je určeno pro oblasti, kde je kladen vysoký důraz na silnou ochranu proti korozii, kontaminaci solí, nebo znečištění z výrobních závodů. Hydrofilní vrstva zabrání vodě, která se akumuluje na lamelách výměníku tepla, minimalizuje hromadění vlhkosti a přispívá s větší odolností vůči korozii.



• Hydrofilní vrstva

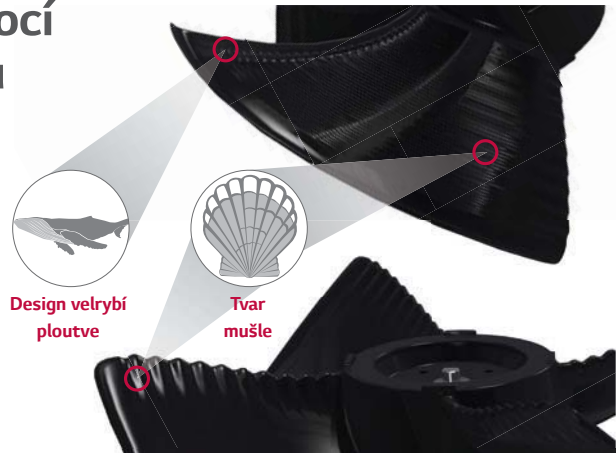
Zabraňuje hromadění vlhkosti
na lamelách

- **Epoxidová pryskyřice**
Černé povstvení silně chrání výměník proti korozi

• Hliníková lamela

Vyšší výkon venkovní jednotky pomocí biometrické technologie ventilátoru

U venkovních jednotek MULTI V 5 jsou použity ventilátory s unikátním tvarem lopatek ve tvaru mušle a náběžnou hranou lopatek ve tvaru velrybí ploutve. Oproti předchozím modelům je tak dosaženo snížení hluku. Tvar velrybí ploutve zabrání vzniku turbulentního proudění, náběžná hrana lopatky přispívá ke snížení hluku z proudění vzduchu.



Srovnání rozdílu toků vzduchu

- Předchozí model
- MULTI V 5



Zvyšení vzduchového množství se zakrytím ventilátoru.

Mimo uvedené biomimeticke technologie disponuje ventilátor venkovních jednotek MULTI V 5 vyšším průtokem vzduchu s externím statickým tlakem až 80 Pa. Nové uložení ventilátoru uvnitř jednotky se zákrytem navíc přispívá ke snížení hlučnosti a stabilizaci proudu vzduchu v rozšířené části.



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

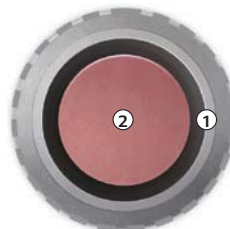
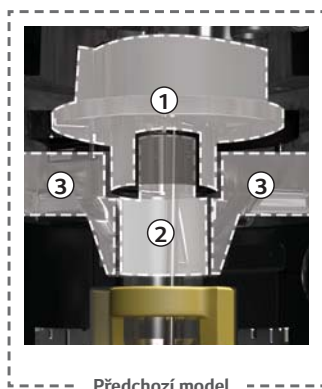
MULTI V 5

MAXIMÁLNÍ VÝKON

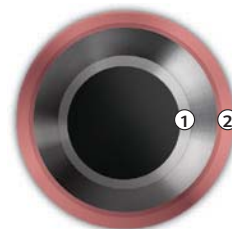
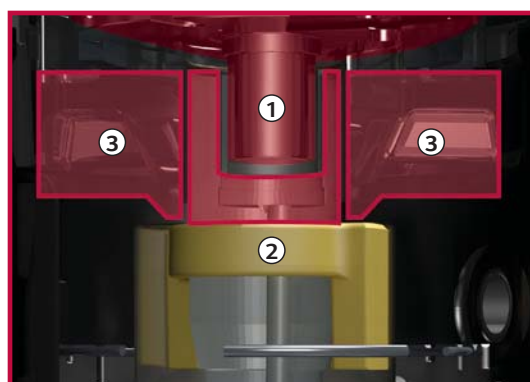
Vylepšená ložiska s materiélem PEEK

Jednotky MULTI V 5 jsou nově vybaveny ložisky z vysoce odolného materiálu PEEK (Polyetheretherketon), který je díky svým vlastnostem využíván mj. u leteckých motorů. Nově vyvinutý scroll systém s vylepšeným tvarem ložiska významně přispívá ke zvýšení odolnosti a spolehlivosti kompresoru. Velkou výhodou je rovněž delší provoz bez nutnosti dodávky oleje oproti předchozímu modelu.

Technické porovnání



- ① Materiál: FR160
- ①+② Konstrukce: Vnitřní ložisko
- ③ Podpěra

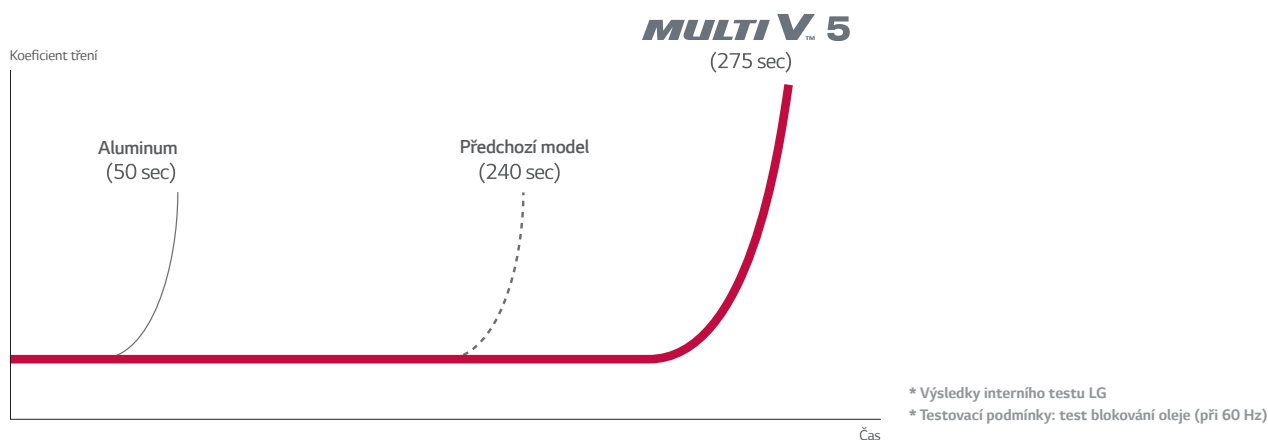


- ① Materiál: PEEK (Polyetheretherketone)
- ①+② Konstrukce: Nově externí ložisko
- ③ Podpěra: Provoz s vysokými otáčkami se snížením zátěže a vibrace ložisek

Provoz bez dodávky oleje
Až do 15 %

Úroveň hluku (max. akustický tlak)
Až o 3dB nižší

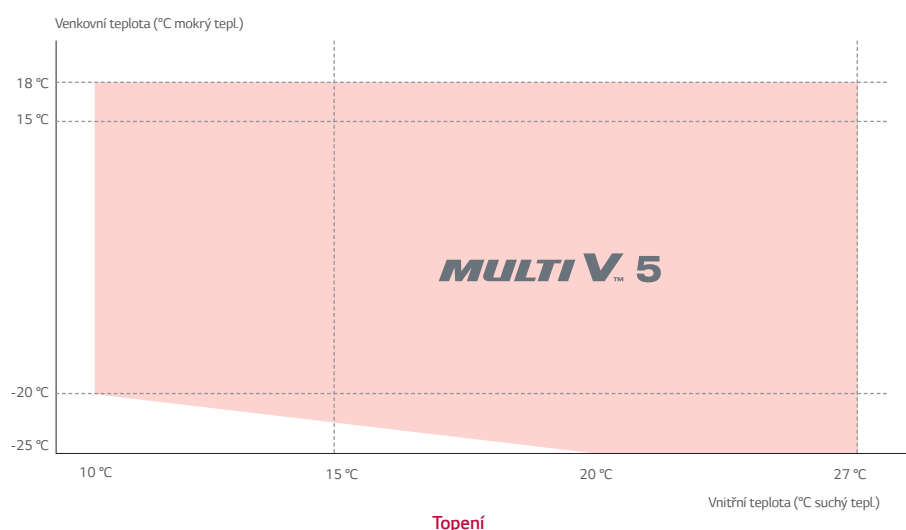
Porovnání provozních hodin bez dodávky oleje



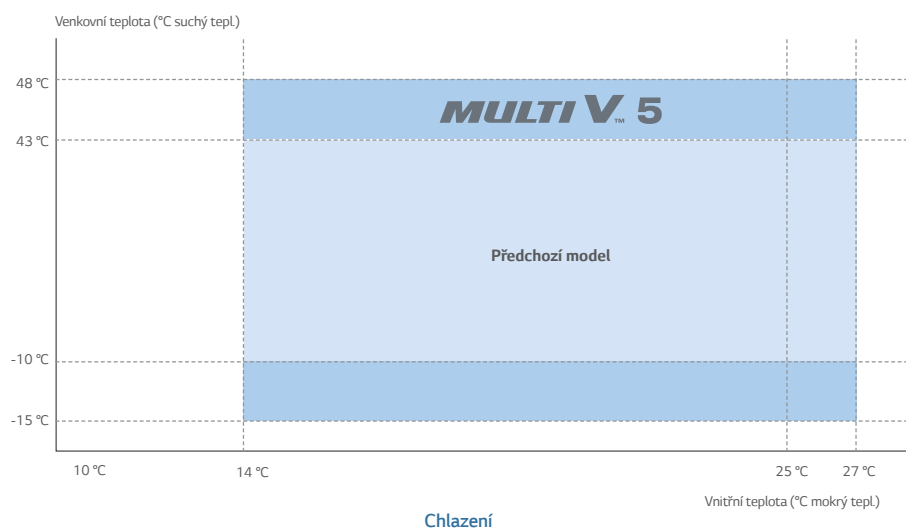
Spolehlivý výkon při extrémních podmírkách

Díky špičkové technologii kompresoru, jeho řízení a technologii výměníků tepla poskytuje MULTI V 5 rozšířenou provozní oblast v obou provozních režimech. V režimu topení je garantován chod zařízení až do venkovní teploty -25°C při minimálním snížení výkonu zařízení, v režimu chlazení je pak garantován chod zařízení až do venkovní teploty -15°C . Oproti předchozímu modelu došlo rovněž ke zvýšení horního teplotního limitu, který nyní činí 48°C .

Rozšíření provozního rozsahu



* Under the condition of -25°C for Venkovní teplota and 20°C for Vnitřní teplota



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5

MAXIMÁLNÍ POHODLÍ

Nepřetržité topení

Pomocí funkce Smart Load Control, částečného odtávání a chytrého řízení hladiny oleje pomocí čidla došlo k vylepšení technologie nepřetržitého topení.

11% zvýšení provozní doby topení za den

7% snížení elektrického příkonu



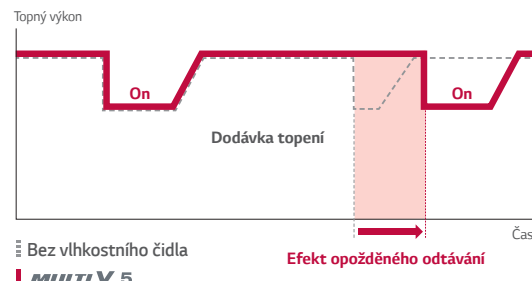
**CONTINUOUS
HEATING**

Opožděné odtávání pomocí vlhkostního čidla funkce Dual Sensing Control

Provozní doba topení je optimalizována pomocí řízení výparné teploty v závislosti na venkovní vlhkosti.

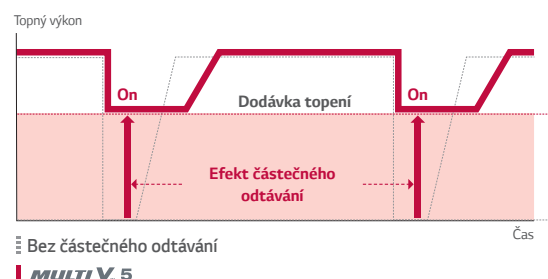


**DUAL
SENSING
CONTROL**



Částečné odtávání

U jednotek MULTI V 5 dochází k částečnému odtávání spodní a horní části výměníku tepla, aby bylo zajištěno stálé topení pro vnitřní prostředí a vylepšena hodnota topného výkonu.

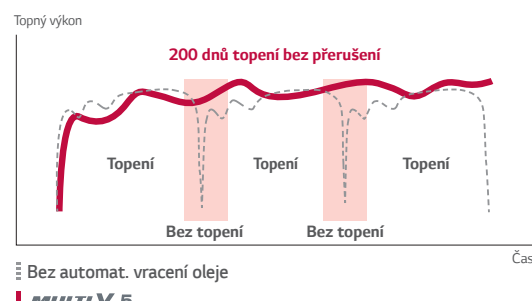


Inteligentní řízení oleje

Snímač oleje v kompresoru Ultimate Invertor (UI) umožňuje inteligentní řízení oleje pro dosažení vylepšeného topného provozu bez pravidelných operací regenerace oleje.



Eliminovaný zbytečný návrat oleje přes snímač oleje



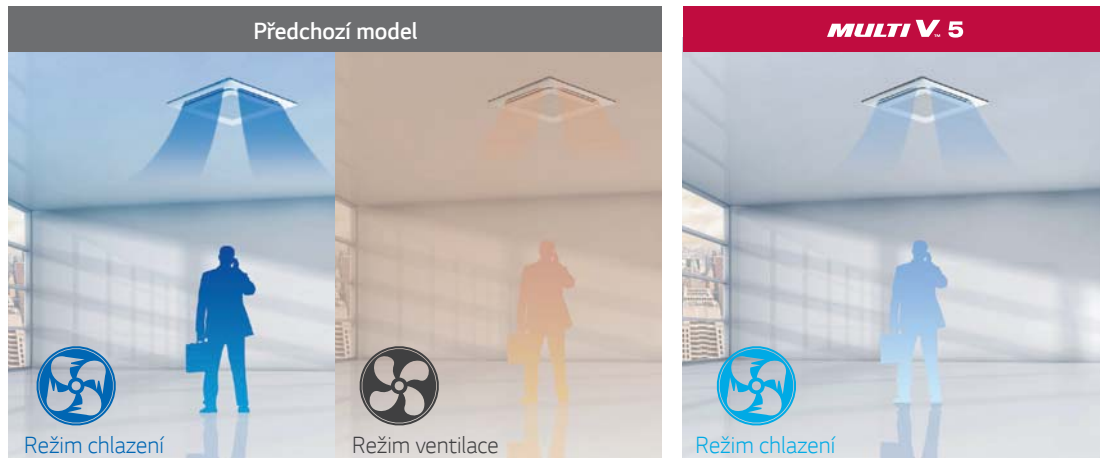
* Výsledek interního testu LG

Komfortní chlazení

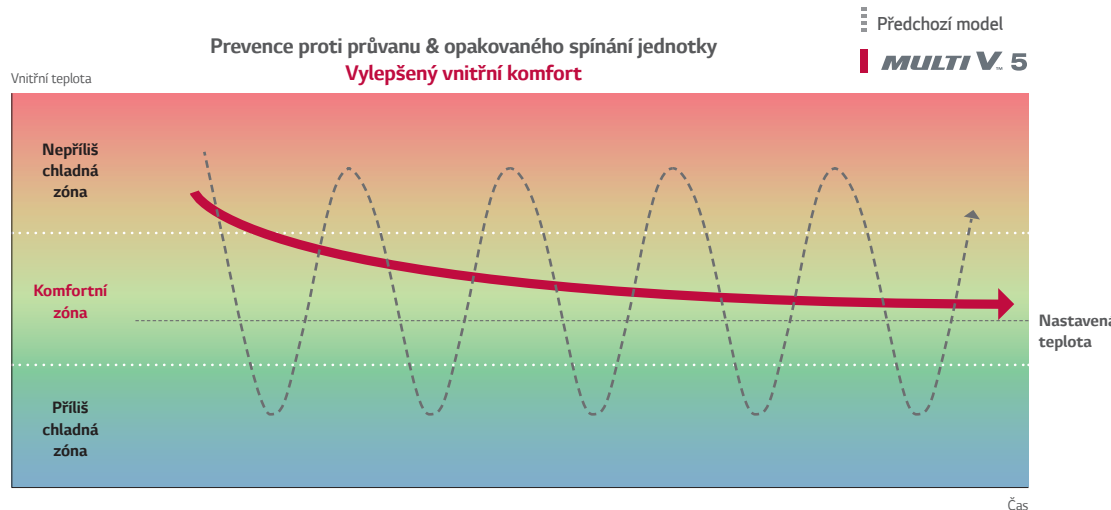
Funkce komfortního chlazení MULTI V 5 zajišťuje permanentní chlazení bez přestávek a umožňuje tak udržování komfortní teploty a vlhkosti v nastavené oblasti. Ostraněním průvanu a zamezením opakovaného spínání jednotky se stává systém komfortnějším oproti předchozím modelům.



Porovnání funkčnosti v režimu chlazení



* Tato funkce je k dispozici pouze ve spojení s ovladačem PREMTB100 / PREMTBB10.



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V 5

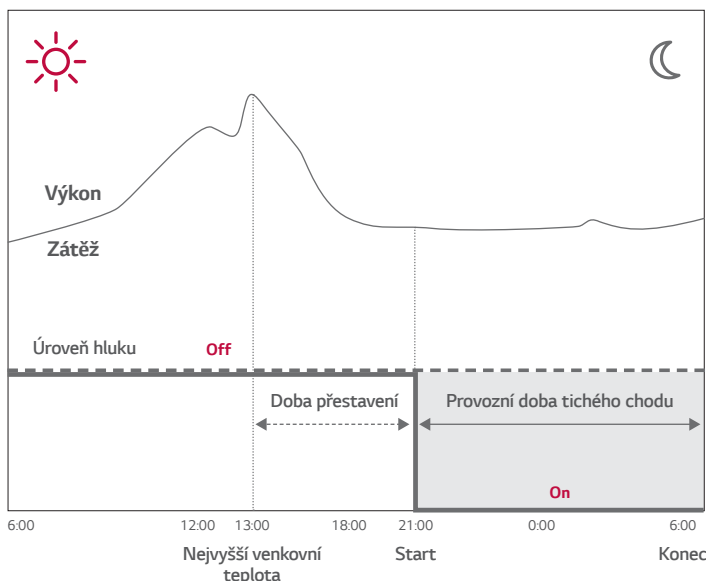
MAXIMÁLNÍ POHODLÍ

Provoz s nízkou hlučností

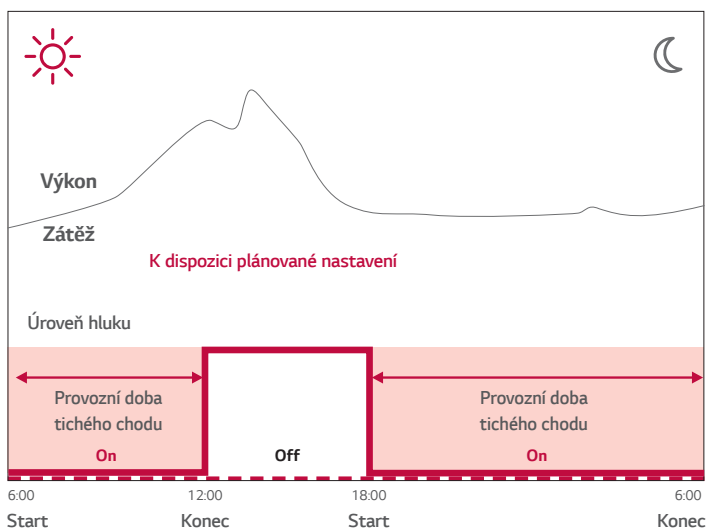
Zatímco u předchozích modelů byl možný tichý noční chod pomocí nastavení na venkovní jednotce, MULTI V 5 umožnuje tichý chod bez ohledu na čas. Tichý režim je navíc možno nastavit na dálkovém ovladači vnitřní jednotky (typ PREMTB100 / PREMTBB10).

Porovnání provozních hodin

Předchozí model



MULTI V 5



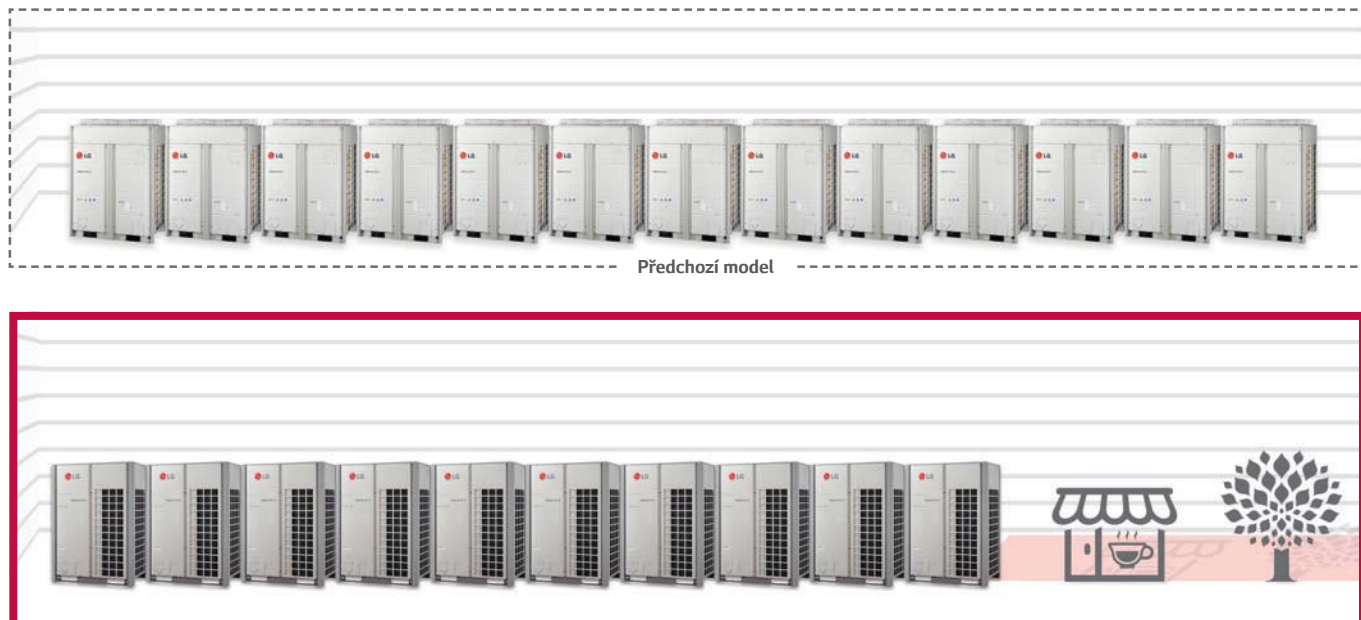
* Nastavení je možné pouze u ovladače PREMTB100 / PREMTBB10

MAXIMÁLNÍ FLEXIBILITA

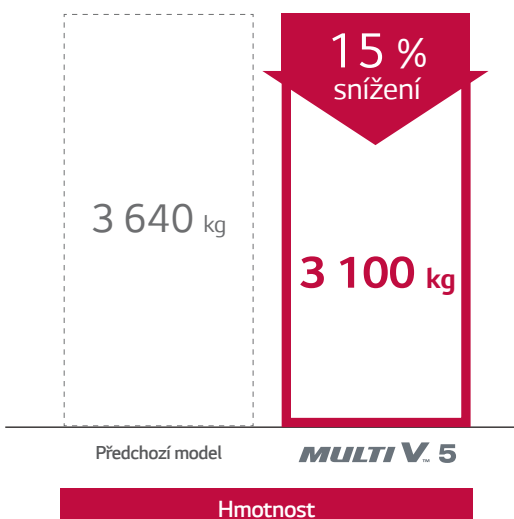
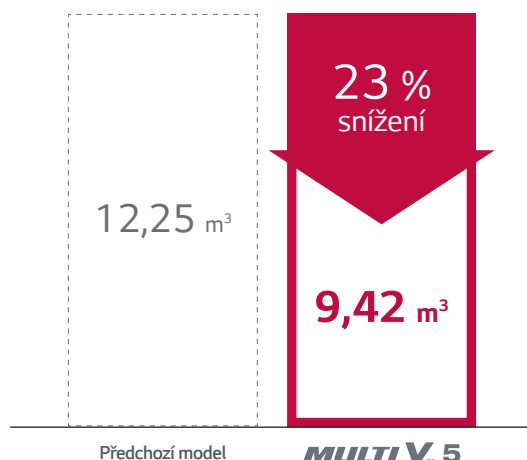
Flexibilní instalační prostor venkovních jednotek

Větší výkon jednoblokových venkovních jednotek MULTI V 5 oproti předchozím modelům nabízí výraznou úsporu instalačního prostoru. Rovněž dochází k výraznému snížení hmotnosti venkovních jednotek.

Porovnání instalačního prostoru



Porovnání instalačního prostoru a hmotnosti



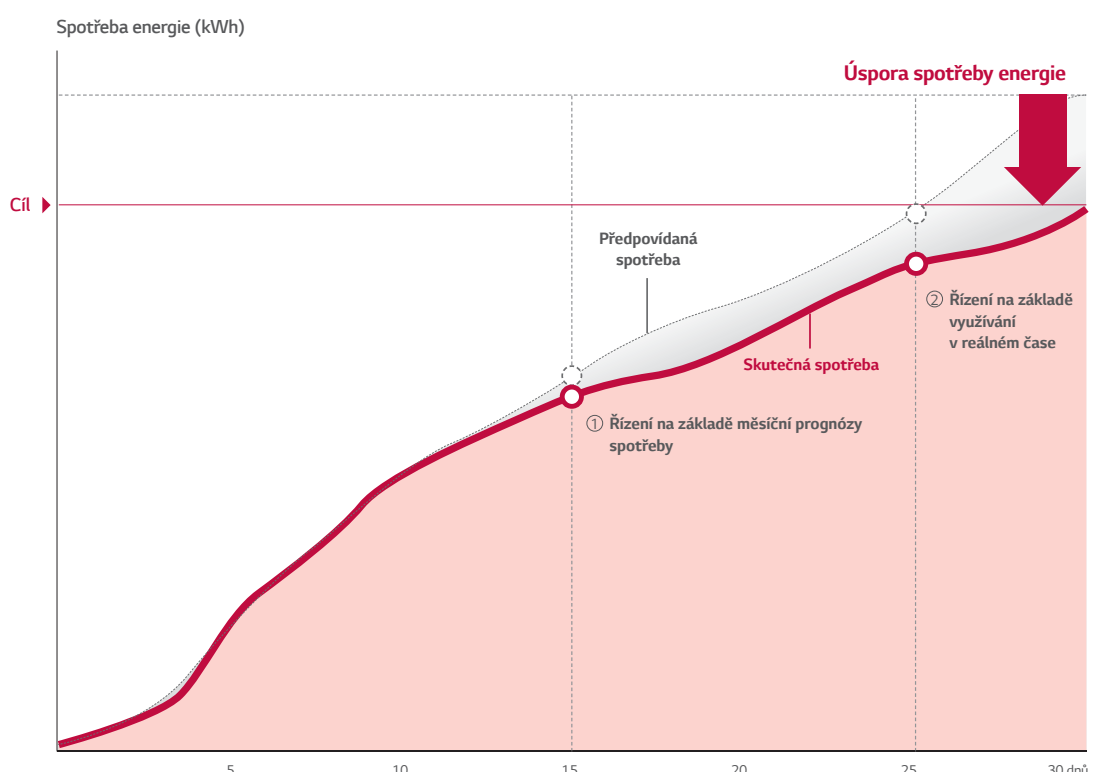
* Porovnání se vztahuje k 10 sadám jednotek 26 HP.

MULTI V 5

MAXIMÁLNÍ ÚROVEŇ ŘÍZENÍ

Řízení energie

Řízení energie umožňuje jednotce MULTI V 5 analyzovat dřívější údaje za účelem předběžného předpovídání spotřeby energie a bránit překročení měsíčního plánu odběru energie systematickými kontrolami chladicího objemu. S energetickým konzultačním programem, který nabízí možnosti automatického provozu pro 7 úrovní řízení energie, např. řízení kapacity kompresoru a ovládání úrovně provozu vnitřní jednotky, mohou uživatelé kdykoli monitorovat spotřebu energie a efektivně řídit své výdaje za energii.



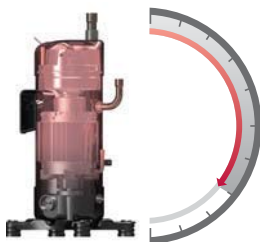
Příklad nastavení řízení

① Když je předpovídána spotřeba 120 % ② Když je spotřeba v reálném čase 90 %

* Řízení energie umožňuje maximálně 7 kroků (vstupním formátem jsou procenta předpovídání spotřeby a spotřeby v reálném čase).

* Pro funkci řízení energie je zapotřebí centrální řídicí sada, např. ACP IV nebo AC Smart IV a PDI.

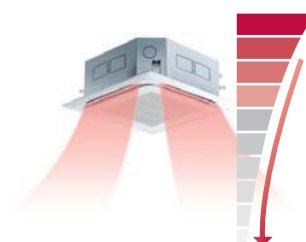
Metody řízení



Řízení kapacity kompresoru



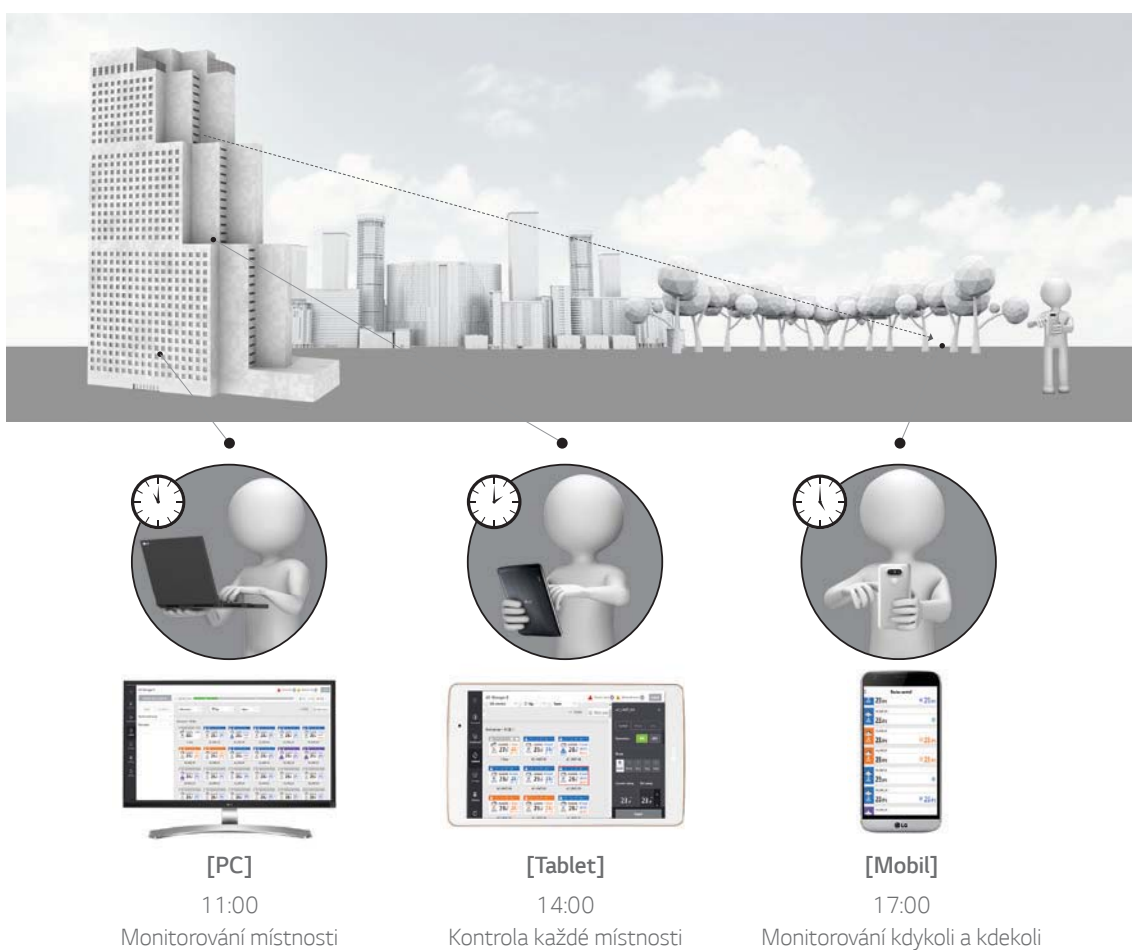
Ovládání provozní rychlosti vnitřní jednotky



Řízení provozu vnitřní jednotky

AC Smart 5 s vyspělým ovládacím rozhraním

Jako pokročilá centrální řídící jednotka nabízí AC Smart 5 flexibilní rozhraní pro každého uživatele s přístupem na obrazovku zařízení a s automatickou individualizací uspořádání pro vytvoření nejlépe optimalizovaného rozhraní. Kromě toho nabízí AC Smart 5 i bez přídavného zařízení rozhraní BACnet/IP a Modbus TCP/IP, které může být integrováno do BMS (Building Management System; systém řízení budovy), ale také různé své vlastní řídící funkce.



Různé funkce AC Smart 5



Pokročilé monitorování energie



Provozní trend



Blokování



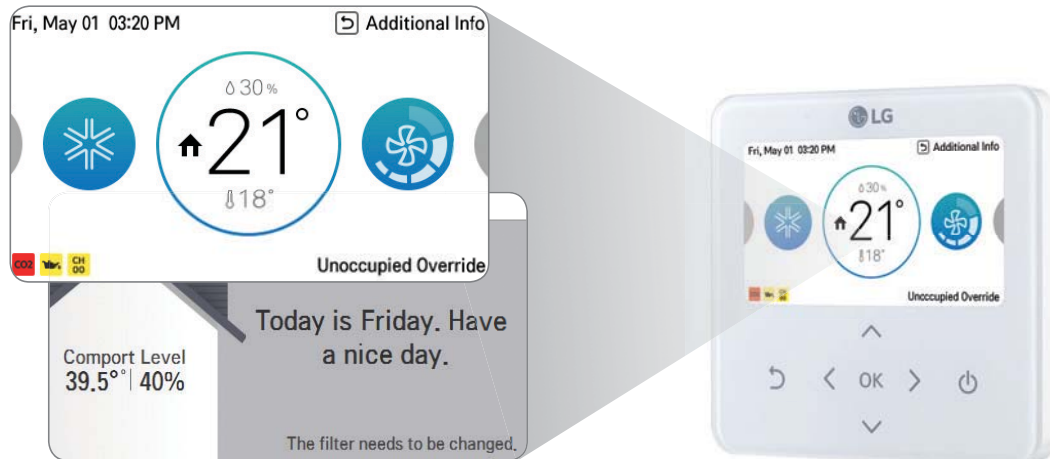
Integrace do BMS

MULTI V 5

Chytré řízení pomocí nového ovladače s českým jazykem

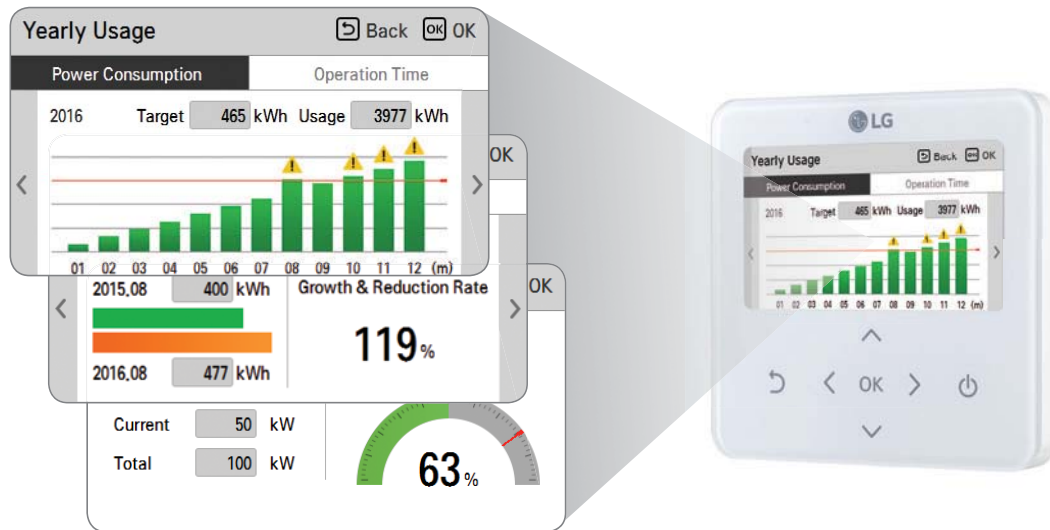
Nový standardní kabelový ovladač MULTI V 5 s 4,3 palcovým LCD displejem a unikátním designem je vybaven řadou nových či vylepšených funkcí. Oproti předchozím modelům poskytuje ovladač uživateli mj. možnost znázornění relativní vlhkosti v prostoru, uživatel jistě ocení i možnost sledování spotřeby el.energie v reálném čase a data o spotřebě (týdenní/měsíční/roční), vč. porovnání se stejným obdobím předchozího roku. Pozoruhodná je zcela určitě jazyková výbava ovladače – 10 světových jazyků včetně češtiny. Nový ovladač disponuje digitálním výstupem pro možnost spínání externího zařízení a je mj určen pro řízení dle dvou nastavených teplot či řízení tichého režimu venkovní jednotky.

Zdařilý design a uživatelský komfort



Luxurious Design

Energetický management



* Pro funkci Energetický management je zapotřebí centrální ovladač (AC Smart IV, ACP IV) a indikátor spotřeby el.energie (PDI).

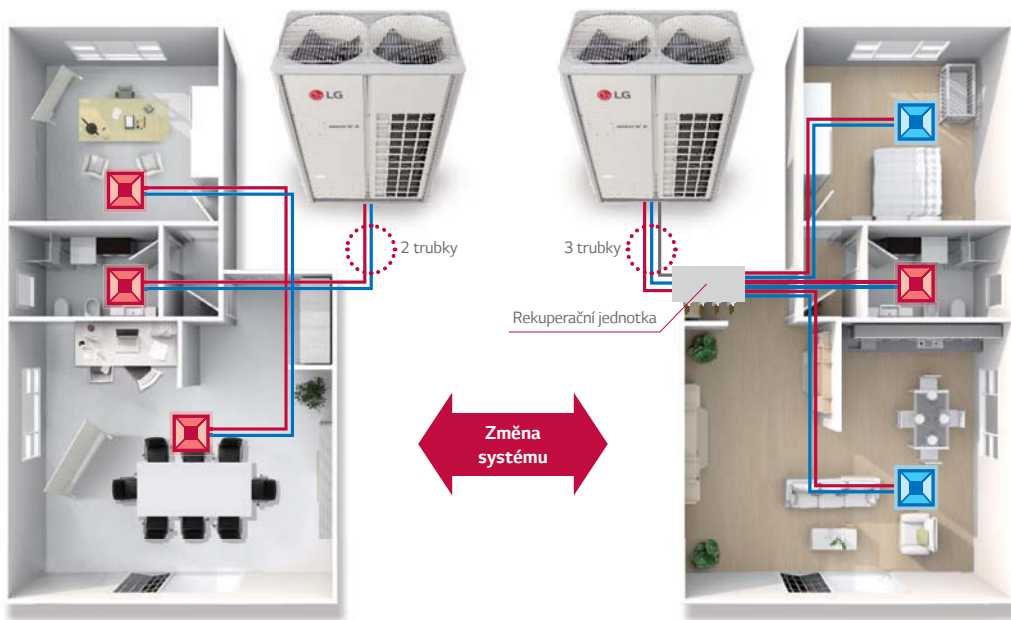
REKUPERACE TEPLA

Použití pro různé typy budov se systémy Tepelné čerpadlo a Rekuperace tepla

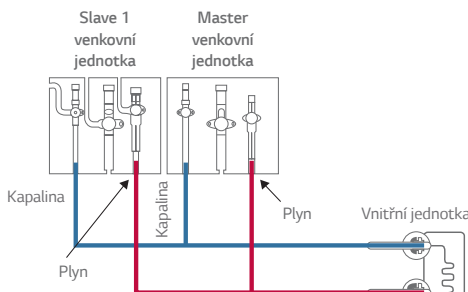
Venkovní jednotky MULTI V 5 jsou standardně určeny jak pro dvoutrubkový systém chlazení / topení, tak pro třítrubkové systémy, které se s výhodou využívají u budov, u nichž je požadavek na současný chod chlazení a topení v na sobě nezávislých místnostech. Samozřejmostí je možnost napojení na výměník VZT jednotky, hydro kit pro přípravu teplé vody, rekuperační jednotky ERV, popř. dveřní clony.

Snadná výměna systémů

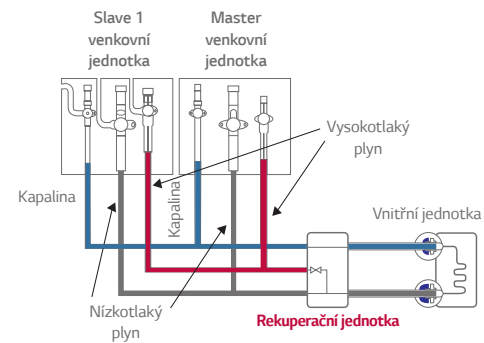
Při dodatečné instalaci třítrubkového systému namísto původního dvoutrubkového odpadá nutnost výměny venkovní jednotky.



Systém Tepelné čerpadlo



Systém Rekuperace tepla



DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

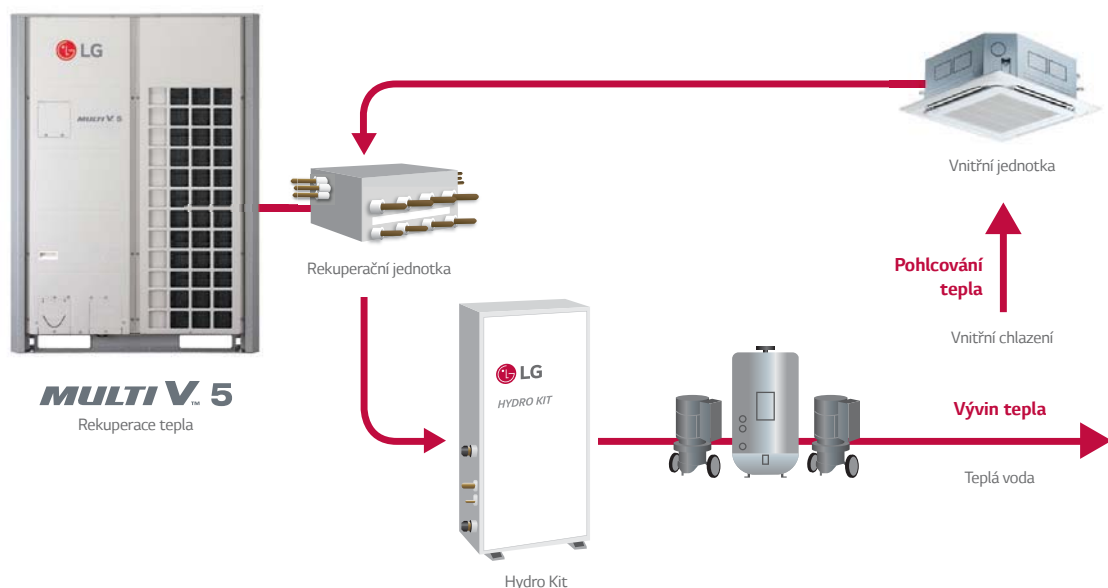
MULTI V 5

REKUPERACE TEPLA

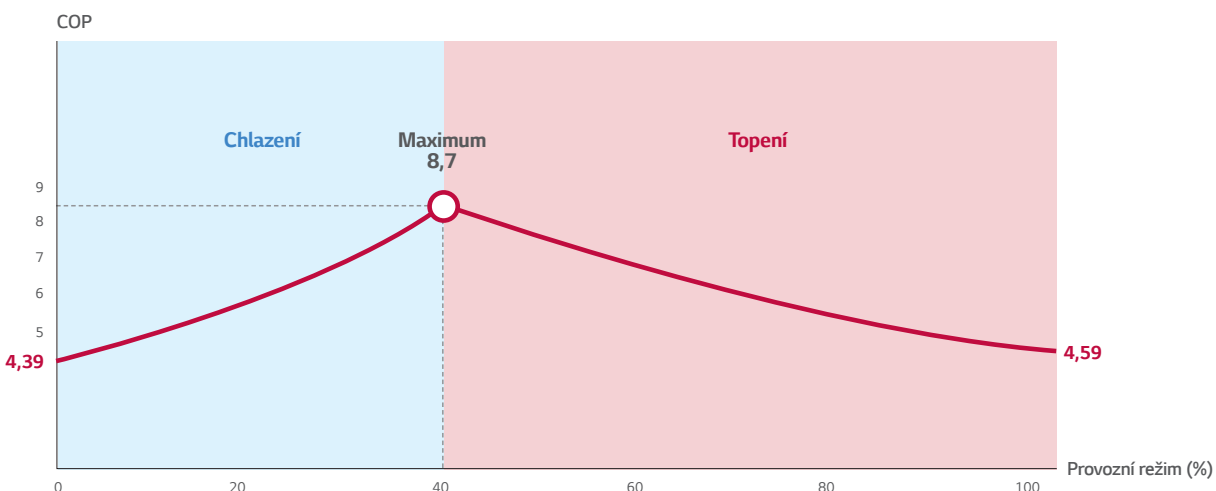
Úspora energie díky současnému chodu

MULTI V 5 s rekuperačními jednotkami umožňuje současný chod chlazení a topení, což vede k výrazným úsporám elektrické energie. Nejvyšších úspor dosáhne uživatel v momentě, kdy funguje systém v poměru 40 % chlazení a 60 % topení – dochází ke snížení spotřeby až o 30 % a ke zvýšení hodnoty COP až na 8,5.

Popis



COP v případě současného chodu



* Venkovní teplota: 7 °C DB / 6 °C WB

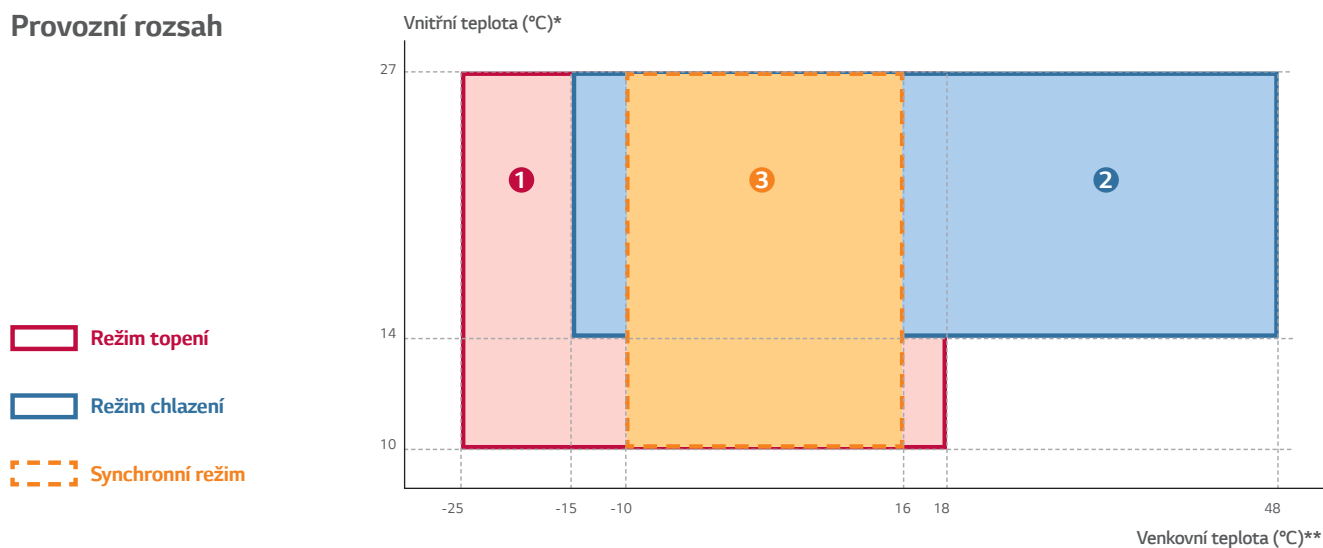
* Vnitřní teplota: 20 °C DB / 15 °C WB

* ARUM200LTES

Široký provozní rozsah

Provozní rozsahy teplot jsou rozšířené díky použití kondenzátoru s různými možnostmi ovládání. Pro režim topení se může venkovní teplota pohybovat od -25 °C do 24 °C a pro režim chlazení od -15 °C až do 48 °C. Pro synchronní režim se může pohybovat od -10 °C do 16 °C.

Provozní rozsah



Venkovní teplota

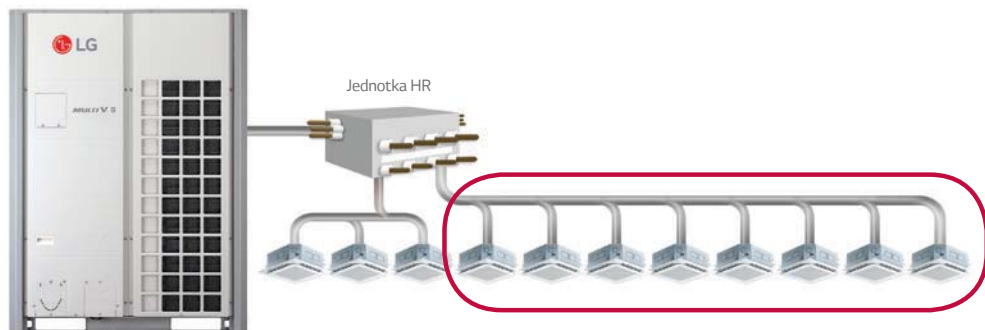
① Režim topení: - 25°C WB ~ 18°C WB ② Režim chlazení: - 15°C DB ~ 48°C ③ Synchronní režim: - 10°C WB ~ 16°C WB

* Topení (°C DB), chlazení (°C WB), synchronní (°C DB) ** Topení (°C WB), chlazení (°C DB), synchronní (°C WB)

Flexibilní připojení třítrubkového systému

Jednotka s rekuperací tepla LG MULTI V umožňuje flexibilní připojení v sérii i v řadě. Se zónovou ovládací funkcí může být k větvi připojeno až 8 vnitřních jednotek, zatímco k jednotce HR může být připojeno maximálně 32 vnitřních jednotek, což šetří náklady na instalaci díky flexibilnímu připojení.

Zónové ovládání



VENKOVNÍ JEDNOTKA SPECIFIKACE

MULTI V 5



ARUM080LTE5 / ARUM100LTE5 / ARUM120LTE5 / ARUM140LTE5 / ARUM160LTE5



	HP	8	10	12	14	16
Model	Kombinace jednotek	ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.) kW	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
	Topení (Nom.) kW	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
	Topení (Max) kW	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4
Příkon	Chlazení (Nom.) kW	4,49	5,80	7,58	8,68	10,89
	Topení (Nom.) kW	3,97	4,92	6,85	8,13	10,28
	Topení (Max) kW	4,78	5,92	8,26	9,72	12,39
EER		4,99	4,83	4,43	4,52	4,11
ESEER		8,41	8,13	7,47	7,33	6,59
ESEER (SLC)		9,46	9,15	8,60	8,26	7,79
COP	COP (Nom.)	5,64	5,69	4,91	4,82	4,36
	COP (Max)	5,27	5,32	4,58	4,54	4,07
Barva		Warm Gray / Dawn Gray				
Výměník tepla		Ocean Black Fin				
Kompresor	Výkon motoru x počet W x ks	4 200 x 1	5 300 x 1			
	Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
Ventilátor	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	240 x 1	240 x 1	240 x 1	320 x 1	320 x 1
	Motor	DC Invertor				
Potrubí kapalina	mm (inch)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Potrubí nízkotlaký plyn	mm (inch)	19,05(3/4)	22,2(7/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)
Potrubí vysokotlaký plyn	mm (inch)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	22,2(7/8)	22,2(7/8)
Rozměry (š x v x h)	mm	(930 x 1 690 x 760) x 1	(930 x 1 690 x 760) x 1	(930 x 1 690 x 760) x 1	(1 240 x 1 690 x 760) x 1	(1 240 x 1 690 x 760) x 1
Čistá hmotnost	kg	198 x 1	215 x 1	215 x 1	237 x 1	237 x 1
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	58,0	58,0	59,0	60,0	60,5
	Topení dB(A)	59,0	59,0	60,0	61,0	61,5
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	77,0	78,0	79,0	82,0	83,0
	Topení dB(A)	78,0	79,0	80,0	84,0	85,0
Komunikační kabel	No.xmm ² (VCTF-SB)	2C x 1,0 ~ 1,5				
	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Chladivo	Předplněno z výroby kg lbs	7,5 16,5	9,5 20,9	9,5 20,9	13,5 29,8	13,5 29,8
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	t-CO ₂ eq	15,7	19,8	19,8	28,2	28,2
	Řízení	Elektronický expazní ventil				
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900
Napájení	Ø , V, Hz	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
	Max. počet vnitřních jednotek	13(20)	16(25)	20(30)	23(35)	26(40)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

ARUM180LTE5 / ARUM200LTE5 / ARUM220LTE5 / ARUM221LTE5 / ARUM240LTE5



HP		18	20	22	22'	24
Model		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM221LTE5	ARUM240LTE5
Kombinace jednotek		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM221LTE5	ARUM240LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.)	kW	50,4	56,0	61,6	61,6
	Topení (Nom.)	kW	50,4	56,0	61,6	61,6
	Topení (Max)	kW	56,7	63,0	69,3	69,3
Příkon	Topení (Max)	Btu/h	193 500	215 000	236 500	236 500
	Chlazení (Nom.)	kW	10,91	12,77	15,70	13,4
	Topení (Nom.)	kW	10,12	12,20	14,15	11,8
Příkon		Topení (Max)	kW	11,94	14,69	16,76
EER			4,62	4,39	3,92	4,60
ESEER			7,40	7,03	6,68	7,76
ESEER (SLC)			8,11	7,70	7,87	8,84
COP	COP (Nom.)		4,98	4,59	4,35	5,23
	COP (Max)		4,75	4,29	4,13	4,89
Barva		Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Výměník tepla		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 1 + 4 200 × 1	5 300 × 1 + 4 200 × 1	5 300 × 1 + 4 200 × 1	5 300 × 2
Ventilátor	Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	320 × 1	320 × 1	320 × 1	(240 × 1) + (240 × 1)
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
Potrubí kapalina		mm (inch)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
Potrubí nízkotlaký plyn		mm (inch)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)
Potrubí vysokotlaký plyn		mm (inch)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)
Rozměry (š × v × h)		mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1	(930 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1
Čistá hmotnost		kg	300 × 1	300 × 1	300 × 1	(215 × 1) + (215 × 1)
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	61,0	62,0	64,5	61,5
	Topení	dB(A)	62,0	64,5	65,5	62,5
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	85,0	86,0	86,0	81,5
	Topení	dB(A)	86,0	87,0	88,0	82,5
Komunikační kabel		No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5			
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby	kg	16,0	16,0	16,0	19,0
		lbs	35,3	35,3	35,3	41,9
	GWP		2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	t-CO ₂ eq		33,4	33,4	33,4	39,7
Řízení		Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil
Olej	Typ		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň	cc	5 200	5 200	5 200	7 800
Napájení	Ø, V, Hz		380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
			380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Max. počet vnitřních jednotek			29(45)	32(50)	35(44)	39(48)

* Uvedená zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPECIFIKACE

MULTI V 5



ARUM260LTE5



ARUM241LTE5 / ARUM261LTE5 / ARUM280LTE5 / ARUM300LTE5



	HP	24'	26	26'	28	30
Model	Kombinace jednotek	ARUM241LTE5	ARUM260LTE5	ARUM261LTE5	ARUM280LTE5	ARUM300LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM260LTE5	ARUM140LTE5 ARUM120LTE5	ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM180LTE5 ARUM120LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.) kW	67,2	72,8	72,8	78,4	84,0
	Topení (Nom.) kW	67,2	67,2	72,8	78,4	84,0
	Topení (Max) kW	75,6	74,3	81,9	88,2	94,5
Příkon	Chlazení (Nom.) Btu/h	257 900	253 400	279 400	300 900	322 400
	Topení (Nom.) kW	15,2	20,20	16,3	18,5	18,5
	Topení (Max) kW	13,7	15,99	15,0	17,1	17,0
EER		4,43	3,60	4,48	4,24	4,54
ESEER		7,47	6,34	7,39	6,94	7,43
ESEER (SLC)		8,60	7,62	8,41	8,12	8,29
COP	COP (Nom.)	4,91	4,20	4,86	4,58	4,95
	COP (Max)	4,58	3,88	4,56	4,27	4,68
Barva		Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Výměník tepla		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 2	5 300 × 2	5 300 × 2	(5 300 × 2) + (4 200 × 1)
Ventilátor	Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	(240 × 1) + (240 × 1)	320 × 1	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
Potrubí kapalina	mm (inch)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)
Potrubí nízkotlaký plyn	mm (inch)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)
Potrubí vysokotlaký plyn	mm (inch)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)
Rozměry (š × v × h)	mm	(930 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1
Čistá hmotnost	kg	(215 × 1) + (215 × 1)	310 × 1	(237 × 1) + (215 × 1)	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	62,0	65,0	62,5	62,8	63,1
	Topení dB(A)	63,0	67,0	63,5	63,8	64,1
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	82,0	88,0	83,8	84,5	86,0
	Topení dB(A)	83,0	90,0	85,5	86,2	87,0
Komunikační kabel	No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby kg	19,0	17,0	23,0	23,0	25,5
		lbs	41,9	37,5	50,7	56,2
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
Olej	t-CO ₂ eq	39,7	35,5	48,0	48,0	53,2
	Řízení	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil
Napájení	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	7 800	5 200	7 800	7 800	9 100
Max. počet vnitřních jednotek	Ø , V, Hz	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
		39(48)	42(52)	42(52)	45(56)	49(60)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

ARUM320LTE5 / ARUM340LTE5 / ARUM360LTE5 / ARUM380LTE5 / ARUM400LTE5



HP		32	34	36	38	40	
Model	Kombinace jednotek	ARUM320LTE5	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5	ARUM380LTE5	ARUM400LTE5	
	Samostatná jednotka	ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM160LTE5	
Výkon	Chlazení (Nom.) kW	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0	
	Topení (Nom.) kW	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0	
	Topení (Max) kW	100,8	107,1	112,1	118,4	124,7	
Příkon	Chlazení (Nom.) Btu/h	343 900	365 400	382 300	403 800	425 300	
	Topení (Nom.) kW	20,4	23,3	25,0	26,1	28,3	
	Topení (Max) kW	19,1	21,0	22,7	24,0	26,2	
EER		4,40	4,09	4,04	4,08	3,96	
ESEER		7,19	6,94	6,85	6,83	6,58	
ESEER (SLC)		8,01	8,11	8,22	8,11	7,94	
COP	COP (Nom.)	4,70	4,53	4,43	4,43	4,28	
	COP (Max)	4,39	4,28	4,14	4,15	4,00	
Barva		Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	
Výměník tepla		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	(5 300 × 2) + (4 200 × 1)	(5 300 × 2) + (4 200 × 1)	5 300 × 3	5 300 × 3	5 300 × 3
Ventilátor	Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	
	Průtok vzduchu (vysoký)	m³/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	
Potrubí kapalina	mm (inch)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	
Potrubí nízkotlaký plyn	mm (inch)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	
Potrubí vysokotlaký plyn	mm (inch)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	28,58(1-1/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	
Rozměry (š × v × h)	mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 1 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 2	(1 240 × 1 690 × 760) × 2	
Čistá hmotnost	kg	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)	
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	63,8	65,6	66,0	66,2	66,3	
	Topení dB(A)	65,8	66,6	67,8	68,0	68,1	
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	86,8	86,8	88,5	89,0	89,2	
	Topení dB(A)	87,8	88,6	90,4	91,0	91,2	
Komunikační kabel	No.×mm² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Předplněno z výroby kg	25,5	25,5	26,5	30,5	30,5	
	lbs	56,2	56,2	58,4	67,2	67,2	
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	
	t-CO ₂ eq	53,2	53,2	55,3	63,7	63,7	
Olej	Řízení	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	
	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	
	Náplň cc	9 100	9 100	9 100	9 100	9 100	
Napájení	Ø , V, Hz	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	
Max. počet vnitřních jednotek		52(64)	55(64)	58(64)	61(64)	64	

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPECIFIKACE

MULTI V 5

ARUM420LTE5 / ARUM440LTE5 / ARUM460LTE5 / ARUM480LTE5 / ARUM500LTE5



	HP	42	44	46	48	50
Model	Kombinace jednotek	ARUM420LTE5	ARUM440LTE5	ARUM460LTE5	ARUM480LTE5	ARUM500LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.) kW	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
	Topení (Nom.) kW	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
	Topení (Max) kW	131,0	137,3	143,6	148,5	156,2
Příkon	Chlazení (Nom.) Btu/h	446 800	468 300	489 800	506 700	532 800
	Topení (Nom.) kW	28,3	30,2	33,1	34,8	33,7
	Topení (Max) kW	26,0	28,1	30,0	31,8	30,9
EER		4,15	4,08	3,89	3,86	4,16
ESEER		6,90	6,77	6,62	6,57	6,97
ESEER (SLC)		8,05	7,86	7,96	8,05	8,23
COP	COP (Nom.)	4,52	4,39	4,29	4,23	4,54
	COP (Max)	4,26	4,10	4,04	3,95	4,25
Barva		Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Výměník tepla		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Kompresor	Výkon motoru × počet W × ks	(5 300 × 3) + (4 200 × 1)	(5 300 × 3) + (4 200 × 1)	(5 300 × 3) + (4 200 × 1)	5 300 × 4	5 300 × 4
Ventilátor		Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
Ventilátor	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	320 × 2	320 × 2	320 × 2	320 × 2	(320 × 2) + (240 × 1)
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
Potrubí kapalina		mm (inch)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)
Potrubí nízkotlaký plyn		mm (inch)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)
Potrubí vysokotlaký plyn		mm (inch)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)
Rozměry (š × v × h)		mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 2	(1 240 × 1 690 × 760) × 2	(1 240 × 1 690 × 760) × 2	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 (1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1
Čistá hmotnost		kg	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	310 × 2 (310 × 1) + (237 × 1) (215 × 1)
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	66,5	66,8	67,8	68,0	67,0
	Topení dB(A)	68,2	68,9	69,3	70,0	68,6
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	89,8	90,1	90,1	91,0	89,4
	Topení dB(A)	91,5	91,8	92,1	93,0	91,3
Komunikační kabel		No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5			
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplňeno z výroby kg	33,0	33,0	33,0	34,0	40,0
	lbs	72,8	72,8	72,8	75,0	88,2
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	t-CO ₂ eq	68,9	68,9	68,9	71,0	83,5
Řízení		Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	10 400	10 400	10 400	10 400	13 000
Napájení		Ø , V, Hz	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Max. počet vnitřních jednotek			380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
			64	64	64	64

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

ARUM520LTE5 / ARUM540LTE5 / ARUM560LTE5 / ARUM580LTE5 / ARUM600LTE5



HP		52	54	56	58	60
Model	Kombinace jednotek	ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5	ARUM580LTE5	ARUM600LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.) kW	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
	Topení (Nom.) kW	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
	Topení (Max) kW	162,5	168,8	175,1	181,4	186,3
Příkon	Chlazení (Nom.) Btu/h	554 300	575 800	597 300	618 800	635 700
	Topení (Nom.) kW	35,9	35,9	37,8	40,7	42,4
	Topení (Max) kW	33,0	32,9	34,9	36,9	38,6
EER		4,06	4,21	4,15	3,99	3,96
ESEER		6,76	7,02	6,91	6,78	6,73
ESEER (SLC)		8,08	8,17	8,01	8,08	8,15
COP	COP (Nom.)	4,41	4,60	4,49	4,40	4,35
	COP (Max)	4,12	4,33	4,19	4,14	4,06
Barva		Warm Gray / Dawn Gray				
Výměník tepla		Ocean Black Fin				
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 4	(5 300 × 4) + (4 200 × 1)	(5 300 × 4) + (4 200 × 1)	(5 300 × 4) + (4 200 × 1)
	Typ		Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
Ventilátor	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Motor		DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
Potrubí kapalina	mm (inch)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	19,05(3/4)
Potrubí nízkotlaký plyn	mm (inch)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)
Potrubí vysokotlaký plyn	mm (inch)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)	34,9(1-3/8)
Rozměry (š × v × h)	mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 2 + (930 × 1 690 × 760) × 1
Čistá hmotnost	kg	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (215 × 1)
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	67,1	67,2	67,4	68,3	68,5
	Topení dB(A)	68,7	68,8	69,5	69,8	70,4
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	89,6	90,1	90,4	90,4	91,3
	Topení dB(A)	91,5	91,8	92,0	92,4	93,2
Komunikační kabel	No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5				
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby kg	40,0	42,5	42,5	42,5	43,5
	lbs	88,2	93,7	93,7	93,7	95,9
	GWP	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	t-CO ₂ eq	83,5	88,7	88,7	88,7	90,8
Řízení		Elektronický expazní ventil				
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	13 000	14 300	14 300	14 300	14 300
Napájení	Ø , V, Hz	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Max. počet vnitřních jednotek		64	64	64	64	64

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPECIFIKACE

MULTI V 5

ARUM620LTE5 / ARUM640LTE5 / ARUM660LTE5 / ARUM680LTE5 / ARUM700LTE5 / ARUM720LTE5



	HP	62	64	66	68	70	72
Model	Kombinace jednotek	ARUM620LTE5	ARUM640LTE5	ARUM660LTE5	ARUM680LTE5	ARUM700LTE5	ARUM720LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.)	kW	173,6	179,2	184,8	190,4	196,0
	Topení (Nom.)	kW	173,6	179,2	184,8	190,4	196,0
	Topení (Max)	kW	192,6	198,9	205,2	211,5	217,8
Příkon	Chlazení (Nom.)	kW	43,5	45,7	45,7	47,6	50,5
	Topení (Nom.)	kW	39,9	42,1	41,9	44,0	45,9
	Topení (Max)	kW	47,3	50,0	49,5	52,3	54,4
EER		3,99	3,92	4,04	4,00	3,88	3,86
ESEER		6,73	6,58	6,78	6,70	6,60	6,57
ESEER (SLC)		8,09	7,98	8,05	7,92	7,99	8,05
COP	COP (Nom.)	4,35	4,26	4,41	4,33	4,27	4,23
	COP (Max)	4,07	3,98	4,14	4,05	4,01	3,95
Barva		Warm Gray / Dawn Gray					
Výměník tepla		Ocean Black Fin					
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 5	5 300 × 5	(5 300 × 5) + (4 200 × 1)	(5 300 × 5) + (4 200 × 1)	(5 300 × 5) + (4 200 × 1)
Ventilátor	Typ	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	320 × 3	320 × 3	320 × 3	320 × 3	320 × 3
	Motor	DC Invertor					
Potrubí kapalina	mm (inch)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)
Potrubí nízkotlaký plyn	mm (inch)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)
Potrubí vysokotlaký plyn	mm (inch)	41,3(1-5/8)	41,3(1-5/8)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)
Rozměry (š × v × h)	mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 3	(1 240 × 1 690 × 760) × 3	(1 240 × 1 690 × 760) × 3	(1 240 × 1 690 × 760) × 3	(1 240 × 1 690 × 760) × 3	(1 240 × 1 690 × 760) × 3
Čistá hmotnost	kg	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	310 × 3
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	68,6	68,7	68,8	69,0	69,6
	Topení	dB(A)	70,5	70,6	70,6	71,1	71,3
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	91,5	91,6	92,0	92,2	92,8
	Topení	dB(A)	93,5	93,6	93,8	94,0	94,2
Komunikační kabel	No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5					
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby	kg	47,5	47,5	50,0	50,0	50,0
		lbs	104,7	104,7	110,2	110,2	112,4
GWP		2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
t-CO ₂ eq		99,2	99,2	104,4	104,4	104,4	106,5
Řízení		Elektronický expanzní ventil					
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň	cc	14 300	14 300	15 600	15 600	15 600
Napájení	Ø, V, Hz	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Max. počet vnitřních jednotek		64	64	64	64	64	64

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

ARUM740LTE5 / ARUM760LTE5 / ARUM780LTE5 / ARUM800LTE5 / ARUM820LTE5 / ARUM840LTE5



	HP	74	76	78	80	82	84
Model	Kombinace jednotek	ARUM740LTE5	ARUM760LTE5	ARUM780LTE5	ARUM800LTE5	ARUM820LTE5	ARUM840LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.)	kW	207,2	212,8	218,4	224,0	229,6
	Topení (Nom.)	kW	207,2	212,8	218,4	224,0	229,6
Příkon	Topení (Max)	kW	230,4	236,7	243,0	249,3	255,6
	Topení (Max)	Btu/h	786 200	807 700	829 200	850 700	872 100
COP	Chlazení (Nom.)	kW	51,1	53,3	53,3	55,2	58,1
	Topení (Nom.)	kW	46,8	48,9	48,8	50,8	52,8
EER	Topení (Max)	kW	55,6	58,2	57,8	60,5	62,6
			4,06	3,99	4,10	4,06	3,95
ESEER			6,84	6,70	6,88	6,80	6,72
ESEER (SLC)			8,17	8,07	8,13	8,02	8,07
Barva	COP (Nom.)		4,43	4,35	4,48	4,41	4,35
	COP (Max)		4,15	4,06	4,20	4,12	4,08
Výměník tepla		Warm Gray / Dawn Gray					
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 6	5 300 × 6	(5 300 × 6) + (4 200 × 1)	(5 300 × 6) + (4 200 × 1)	(5 300 × 6) + (4 200 × 1)
Ventilátor	Typ		Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Potrubí kapaliny		Motor	DC Invertor				
Potrubí nízkotlaký plyn		mm (inch)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)
Potrubí vysokotlaký plyn		mm (inch)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)
Rozměry (š × v × h)		mm	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)
Čistá hmotnost		kg	(1 240 × 1 690 × 760) × 3 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 3 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 3 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 3 + (930 × 1 690 × 760) × 1	(1 240 × 1 690 × 760) × 3 + (930 × 1 690 × 760) × 1
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	69,1	69,2	69,2	69,4	70,0
	Topení	dB(A)	70,9	70,9	71,0	71,4	71,6
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	91,8	91,9	92,2	92,4	92,4
	Topení	dB(A)	93,7	93,8	94,0	94,2	94,4
Komunikační kabel		No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5				
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby	kg	57,0	57,0	59,5	59,5	59,5
		lbs	125,7	125,7	131,2	131,2	131,2
	GWP		2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
	t-CO ₂ eq		119,0	119,0	124,2	124,2	124,2
	Řízení		Elektronický expazní ventil				
Olej	Typ		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň	cc	18 200	18 200	19 500	19 500	19 500
Napájení	Ø, V, Hz		380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
			380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Max. počet vnitřních jednotek			64	64	64	64	64

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPECIFIKACE

MULTI V 5

ARUM860LTE5 / ARUM880LTE5 / ARUM900LTE5 / ARUM920LTE5 / ARUM940LTE5 / ARUM960LTE5



HP		86	88	90	92	94	96
Model	Kombinace jednotek	ARUM860LTE5	ARUM880LTE5	ARUM900LTE5	ARUM920LTE5	ARUM940LTE5	ARUM960LTE5
	Samostatná jednotka	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5
Výkon	Chlazení (Nom.)	kW	240,8	246,4	252,0	257,6	263,2
	Topení (Nom.)	kW	240,8	246,4	252,0	257,6	263,2
Příkon	Topení (Max.)	kW	266,9	273,2	279,5	285,8	292,1
	Topení (Max.)	Btu/h	910 600	932 000	953 500	975 000	996 500
Příkon	Chlazení (Nom.)	kW	60,9	63,1	63,1	65,0	67,9
	Topení (Nom.)	kW	55,8	58,0	57,8	59,9	61,8
Příkon	Topení (Max.)	kW	66,1	68,8	68,3	71,1	73,2
	EER		3,96	3,91	3,99	3,96	3,88
ESEER			6,68	6,57	6,72	6,66	6,60
ESEER (SLC)			8,07	8,00	8,04	7,95	8,00
COP	COP (Nom.)		4,32	4,25	4,36	4,30	4,26
	COP (Max)		4,04	3,97	4,09	4,02	3,99
Barva		Warm Gray / Dawn Gray					
Výměník tepla		Ocean Black Fin					
Kompresor	Výkon motoru × počet	W × ks	5 300 × 7	5 300 × 7	(5 300 × 7) +(4 200 × 1)	(5 300 × 7) +(4 200 × 1)	(5 300 × 7) +(4 200 × 1)
Ventilátor	Typ		Axiální	Axiální	Axiální	Axiální	Axiální
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	320 × 4	320 × 4	320 × 4	320 × 4	320 × 4
Potrubí kapalina		mm (inch)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)	22,2(7/8)
Potrubí nízkotlaký plyn		mm (inch)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)	53,98(2-1/8)
Potrubí vysokotlaký plyn		mm (inch)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)	44,5(1-3/4)
Rozměry (š × v × h)		mm	(1 240 × 1 690 × 760) × 4	(1 240 × 1 690 × 760) × 4	(1 240 × 1 690 × 760) × 4	(1 240 × 1 690 × 760) × 4	(1 240 × 1 690 × 760) × 4
Čistá hmotnost		kg	(310 × 3) + (237 × 1)	(310 × 3) + (237 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	70,2	70,3	70,3	70,4	70,9
	Topení	dB(A)	72,1	72,2	72,2	72,5	72,7
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	93,1	93,2	93,4	93,6	93,6
	Topení	dB(A)	95,1	95,2	95,3	95,4	95,6
Komunikační kabel		No.×mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5				
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Předplněno z výroby	kg	64,5	64,5	67,0	67,0	67,0
Chladivo	GWP	lbs	142,2	142,2	147,7	147,7	147,7
	t-CO ₂ eq		2087,5	2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
Olej	Řízení		134,6	134,6	139,9	139,9	139,9
	Náplň	cc	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Napájení	Typ		19 500	19 500	20 800	20 800	20 800
	Ø, V, Hz	Ø, V, Hz	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Max. počet vnitřních jednotek			380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
			64	64	64	64	64

* Uvedená zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Poznámky

1. Podmínky testu Eurovent: Další informace týkající se programu najdete na www.eurovent-certification.com

2. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Teplota chlazení: Vnitřní 27 °C (80,6 °F) DB / 19 °C (66,2 °F) WB Venkovní 35 °C (95 °F) DB / 24 °C (75,2 °F) WB
- Teplota topení: Vnitřní 20 °C (68 °F) DB / 15 °C (59 °F) WB Venkovní 7 °C (44,6 °F) DB / 6 °C (42,8 °F) WB
- Délka potrubí: Délka propojených trubek = 7,5 m
- Limit rozdílu výšek (venkovní – vnitřní jednotka) je nula.

3. Velikost kabelu musí odpovídat platným místním a národním předpisům.

4. Hodnoty hladiny hluku se mohou s ohledem na okolní podmínky během provozu zvýšit.

5. Čísla v závorkách znamenají maximální počet připojitelných vnitřních jednotek v závislosti na kombinaci jednotek venkovních. Doporučený poměr je 130 %.

6. Výpočet ESEER odpovídá níže uvedeným podmínkám a příkon vnitřních jednotek není započítán.

- Vnitřní teplota: 27 °C (80,6 °F) DB / 19 °C (66,2 °F) WB
- Podmínky venkovní teploty.

Poměr při částečném zatížení	Teplota venkovního vzduchu (°C (°F)DB)	Koefficienty vážení
100%	35 (95)	0,03
75%	30 (86)	0,33
50%	25 (77)	0,41
25%	20 (68)	0,23

• Vzorec: $0,03 \times \text{EER}100\% + 0,33 \times \text{EER}75\% + 0,41 \times \text{EER}50\% + 0,23 \times \text{EER}25\%$

7. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

8. Účinek se může lišit podle provozních podmínek o méně než 1 %.

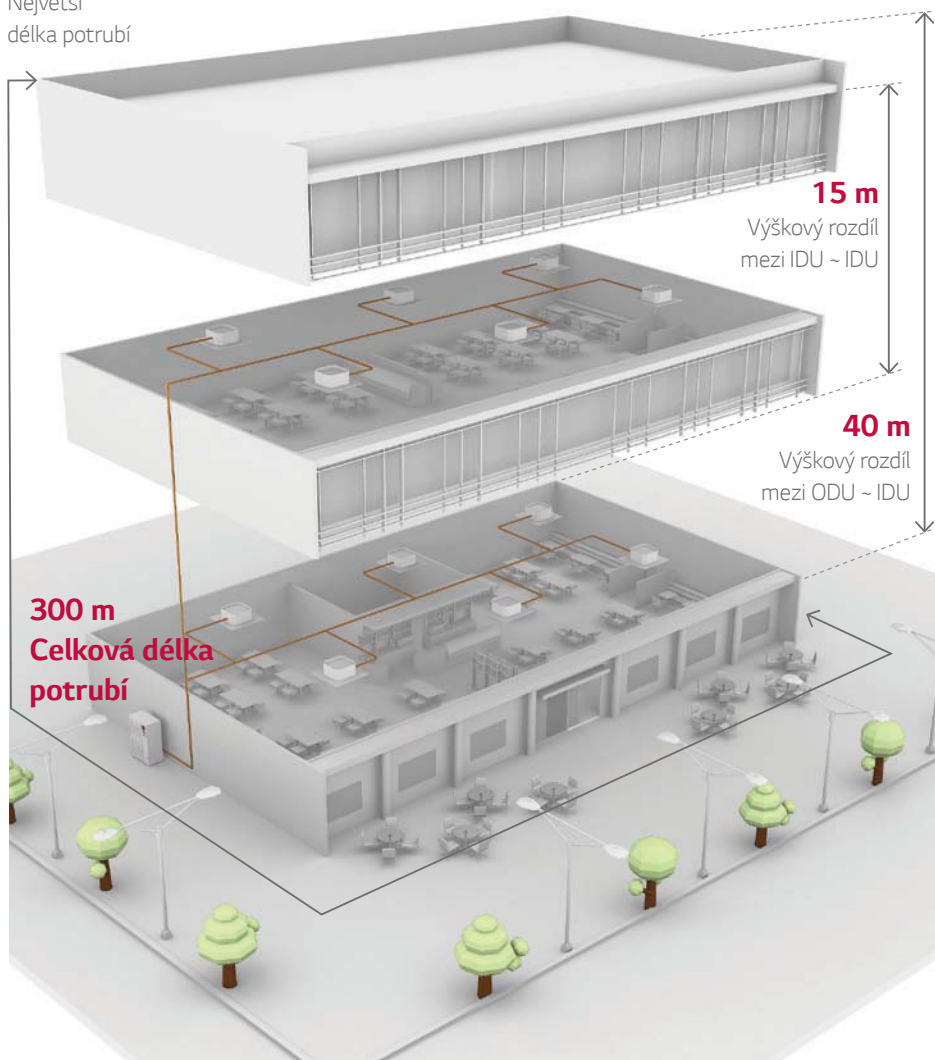
9. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V S

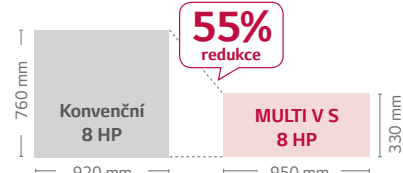
150 m

Největší
délka potrubí



MULTI V™ S

1. Kompaktní velikost



2. Délky a převýšení potrubí

Celková délka potrubí	300 m
Největší délka potrubí (ekvivalentní)	150 m (175 m)
Největší délka potrubí za 1. větví (podmíněná aplikace)	40 m (90 m)
Výškový rozdíl mezi ODU ~ IDU	40 m* (50 m**)
Výškový rozdíl mezi IDU ~ IDU	15 m

* V případě venkovní jednotky nainstalované níže než jednotka vnitřní

** V případě venkovní jednotky nainstalované výše než jednotka vnitřní

3. Provozní rozsah

- Topení: -20 ~ 18 °C WB
- Chlazení: -5 ~ 43 °C DB

Výhody

- Šetří cenný prostor na podlaze
- Flexibilní navrhované aplikace
 - Štíhlé, lehké a široké uspořádání (4 ~ 12HP)
 - Kombinace vnitřní jednotky

Použití

- Prvotřídní byt / dům (s malým balkonem)
- Malá kancelář / restaurace / maloobchodní prodejny
- Budova s více majiteli

ÚČINNOST

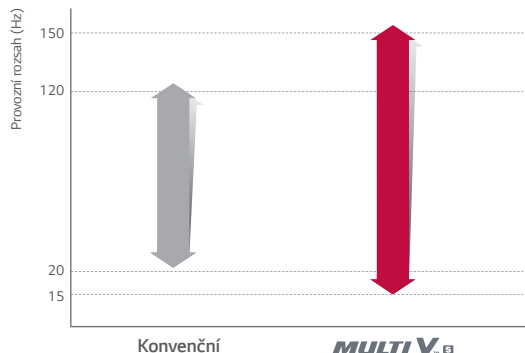
4. generace invertorových kompresorů LG

MULTI V S má vysoce účinný Scroll kompresor s invertorem s rozsahem frekvence 15 Hz ~ 150 Hz.



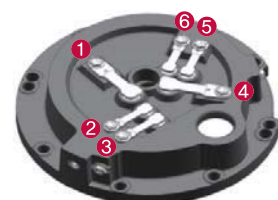
Nejlepší rychlosť kompresoru na světě

- Schopnost rychlé odezvy
- Kompaktní konstrukce jádra (koncentrovaný motor)
- Od pouhých 15 Hz: Zlepšení účinnosti při částečném zatížení



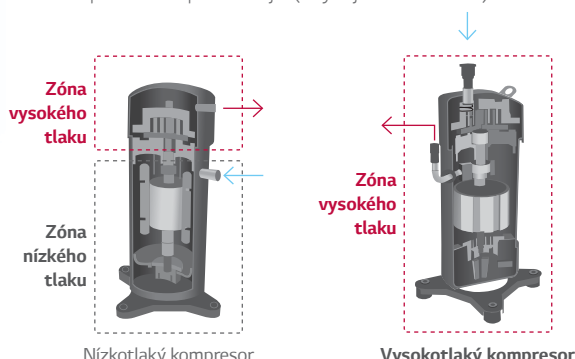
6 obtokových ventilů

- Spolehlivost kompresoru je maximalizována díky 6 obtokovým ventilům.
- Brání poškození kompresoru v důsledku nadmerného stlačení chladiva účinněji než 4 obtokové ventily.



Vysokotlaký kompresor

- Viskozita oleje je zajištěna vysokou teplotou a tlakem.
- Není zapotřebí čerpadlo oleje. (Zvyšuje se účinnost.)



Invertorový scroll kompresor

- Inverterový scroll kompresor o vysoké účinnosti
- Nízké vibrace / nízký hluk

MULTI VS

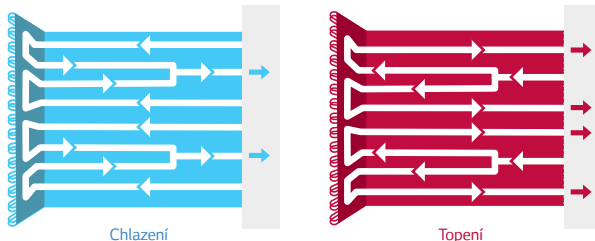
ÚČINNOST

Optimální okruh výměníku tepla

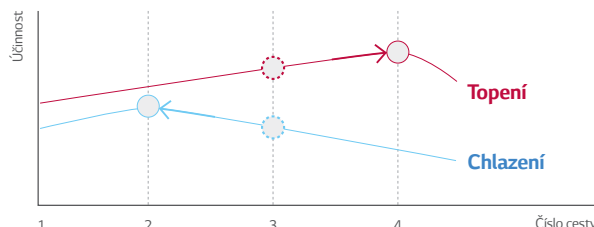
Variabilní okruh výměníku tepla je první technologie na světě, která inteligentně vybírá optimální cestu pro topení i chlazení (zvýšení účinnosti až o 5 %).

MULTI V.S

Variabilní okruh výměníku tepla nastavuje číslo cesty tak, aby to odpovídalo teplotám a provozním režimům, čímž přispívá ke zvýšení energetické efektivity.

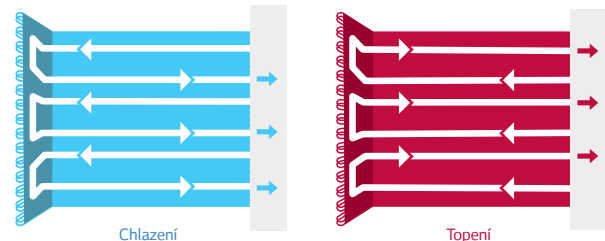


Maximalizace účinnosti pro všechny operace

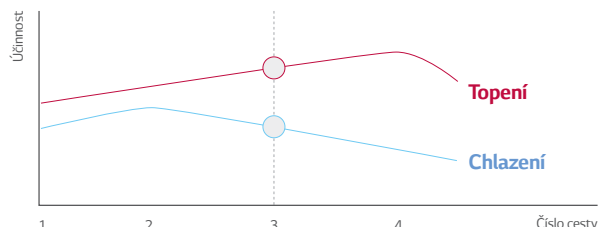


Konvenční

Číslo a směr cesty jsou pevně dané nezávisle na teplotě a provozním režimu. Pevně daná cesta omezuje účinnost.



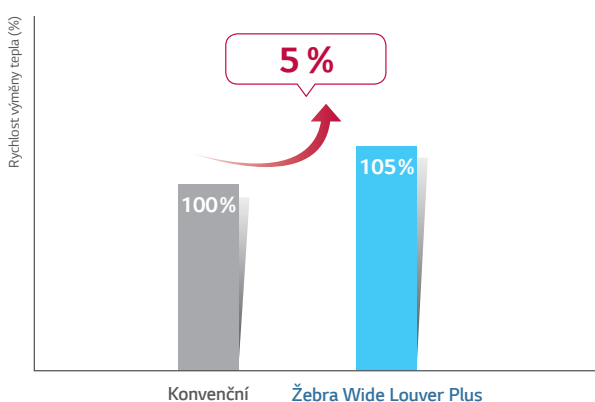
Snížení účinnosti pro každou operaci



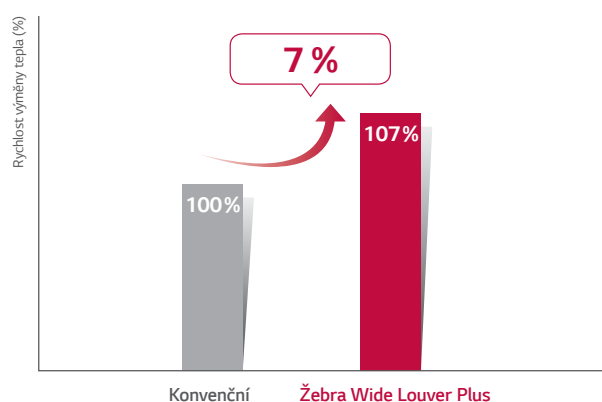
Výměník tepla se širokými žebry

Účinnost výměníku tepla zvýšená až o 7 %.

Chlazení



Topení



Tlakové čidlo

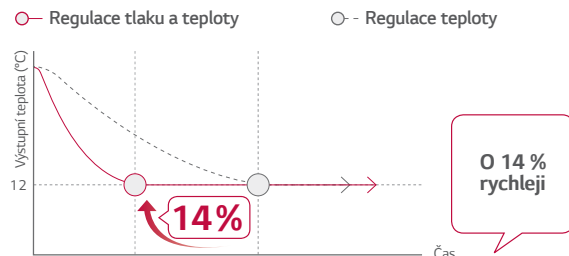
Regulace teploty a tlaku

S použitím tlakového čidla přímo snímá a reguluje tlak pro rychlejší a přesnější odezvu na kolísání zátěže.



Rychlá provozní odezva

Regulace tlaku do dosažení požadované teploty trvá v chladicím režimu až o 14 % kratší dobu.



Vnitřní prostředí může být vytvořeno mnohem pohodlněji, rychleji a přesněji.

* Na základě údajů z interních testů

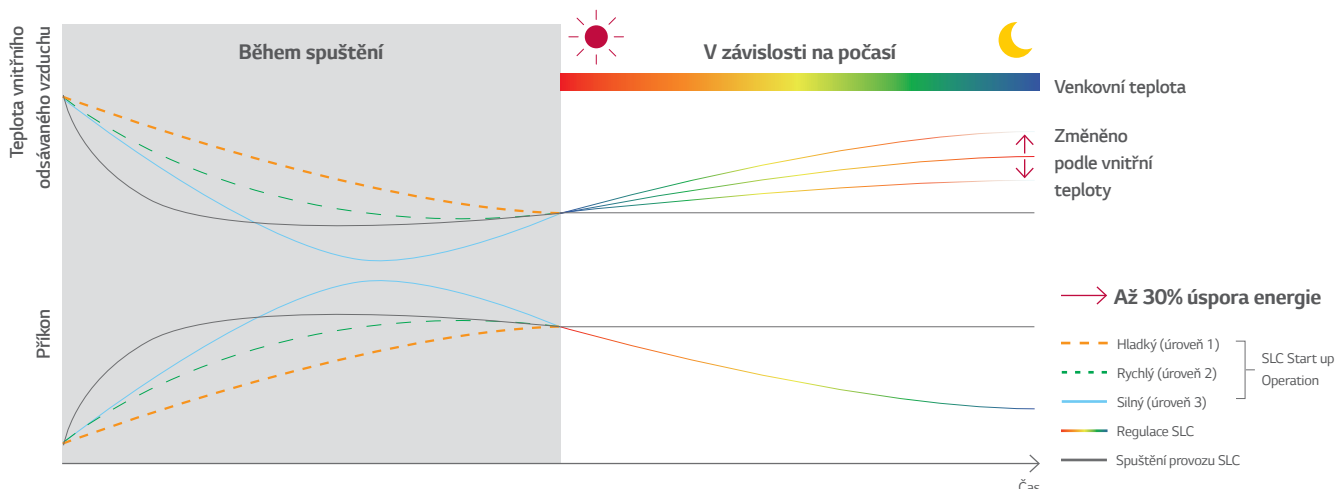
Inteligentní regulace zátěže (Smart Load Control)

MULTI V S plynule mění teplotu odsávaného vzduchu podle zatížení, aby se ušetřila energie.



Výhody:

- Energetická účinnost se zvýšila díky 3stupňové inteligentní regulaci zátěže během spuštěcí fáze
- Teplota odsávaného vzduchu přizpůsobena podle venkovní a vnitřní teploty
- Zaručená úroveň komfortu v chladicím i topném provozu



MULTI VS

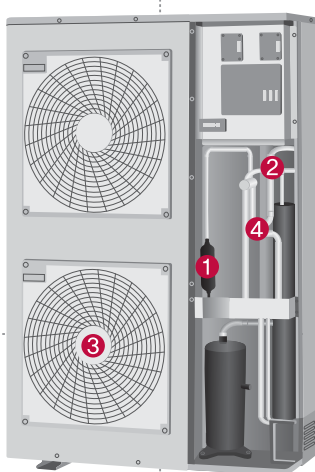
ÚČINNOST

Vysoká spolehlivost okruhu chladiva

Jednotka MULTI V S zlepšila spolehlivost díky vynikající technice odlučovače oleje, akumulátoru a podchlazení.

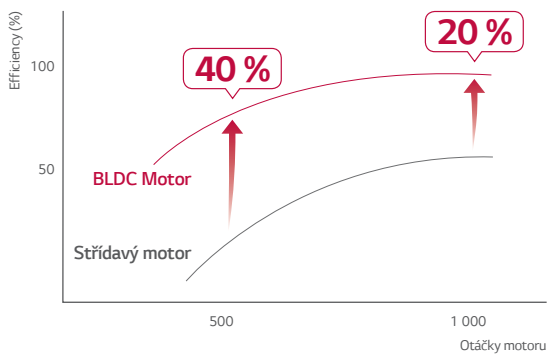
1. Cyklónový odstředivý odlučovač oleje

- Vysoko spolehlivé a účinné odlučování oleje odstředivou separací s použitím cyklónových metod
- Vysoká účinnost shromažďování a vynikající odolnost proti vysokým teplotám a tlakům



3. Motor ventilátoru BLDC

- Motor ventilátoru BLDC je účinnější než konvenční střídavý motor, přičemž nabízí zvýšenou úsporu energie o 40 % při nízkých otáčkách a 20 % při vysokých



2. Akumulátor s velkým objemem

- Zlepšená spolehlivost díky použití akumulátoru s velkým objemem (138% objem ve srovnání s konvenční jednotkou)
- Brání vniknutí kapalného chladiva do sání kompresoru



4. Dvojitý podchlazovací výměník

- Spolehlivost je zvýšena minimalizací tlakového spádu díky vysoké spirálové konstrukci a 2násobné velikosti
- Je možné používat dlouhé potrubí (až 175 m) a velkou výšku (až 50 m)
- Snížení hladiny vnitřního hlučku chladiva



Dvojitý podchlazovací výměník

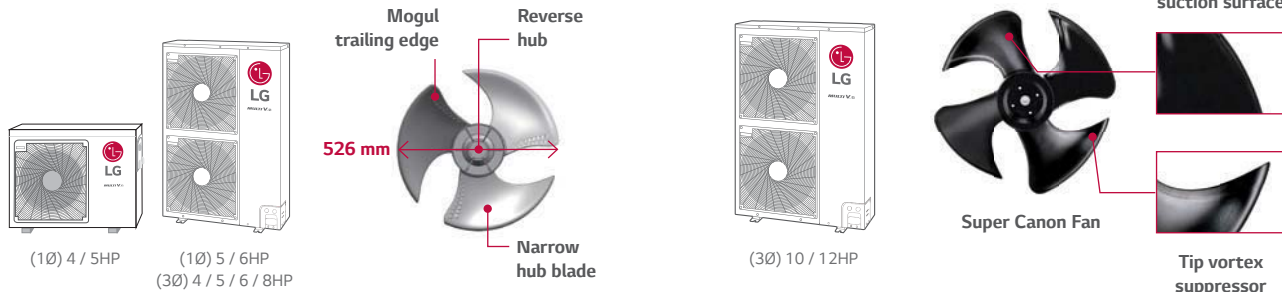
Technologie ventilátoru a E.S.P. ovládání

Pro efektivní provoz vyfukuje nově vyvinutý ventilátor větší objem vzduchu a má vyšší statický tlak, přičemž se rovněž snižuje provozní hluk.

Technologie ventilátoru

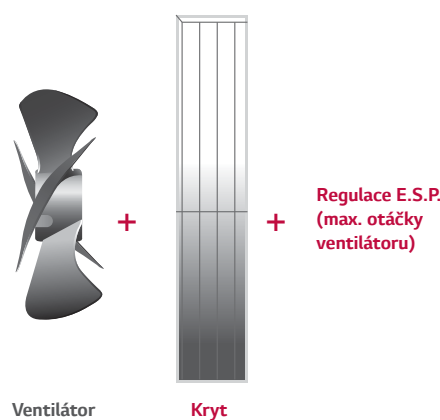
Nový axiální ventilátor má odtokovou hranu, úzkou lopatku a reverzační náboj, což zaručuje vysokou účinnost, nízký hluk, široký rozsah ventilátoru a zlepšení průtoku vzduchu.

Ventilátor zvyšuje objem vzduchu o 50 ccm a hladina hluku je snížena o 4 dB (A).



Vysoká hodnota E.S.P. technologie

Průtok vzduchu je díky krytu ventilátoru a regulaci E.S.P. přímý, a to i ve vysokých budovách.



- Přímý průtok vzduchu
 - Je použit nový kryt
 - Pracuje s vysokým statickým tlakem

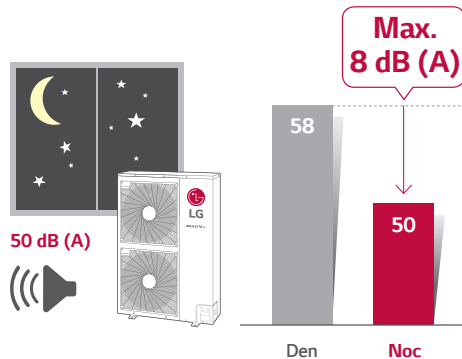
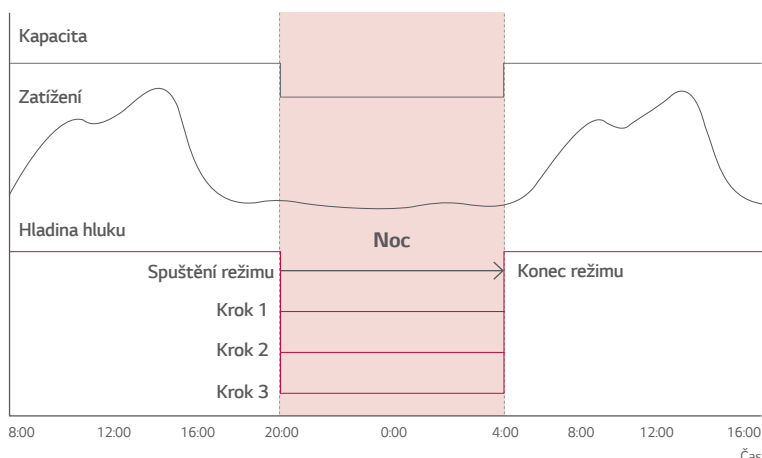
* E.S.P.: Externí statický tlak

MULTI V S

ÚČINNOST

Noční tichý provoz

V nočním režimu je hluk snížen až o 14 % ve srovnání s normálním režimem.



* Hladina hluku v normálním režimu (10 HP): 58 dB(A)

* Noční 3stupňová hladina hluku (10 HP): 56 dB(A), 53 dB(A), 50 dB(A)

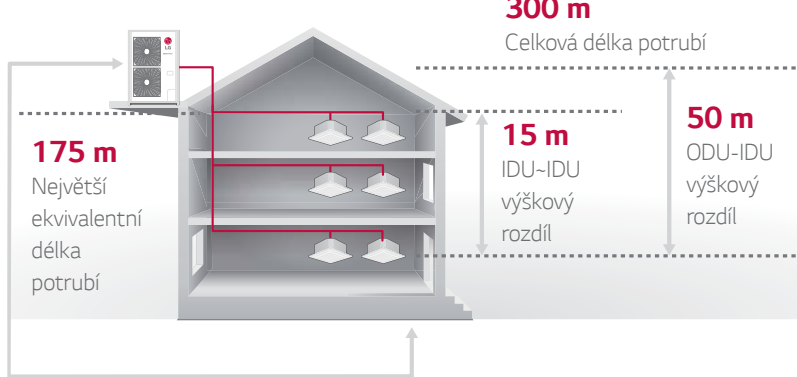
* Akustický tlak testovaný za následujících podmínek:

vzdálenost 1 m / výška 1,5 m

Rozšířené vlastnosti potrubí

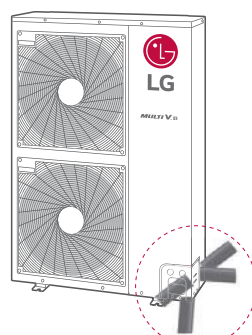
Technologie měniče MULTI V S a technologie podchlazovacího regulačního okruhu umožňuje větší délky potrubí a vynikající výškové rozdíly. Chladicí systém může být flexibilněji implementován v obchodě, kanceláři a dokonce i ve vysoké budově, což zkracuje dobu práce projektantů a zaručuje efektivnější projektování.

Vlastnosti potrubí



4cestné potrubí

- Volné navrhování a instalace s použitím 4cestného potrubí.



Výměník tepla s Ocean Black Fin pro odolnost proti korozi

Exkluzivní zebra LG Ocean Black Fin se používají na výměníky tepla MULTI V S a umožňují provoz i v korozivních prostředích. Účinná ochrana proti různým korozivním vnějším prostředím, jako jsou mořská pobřeží s vysokým obsahem soli nebo průmyslová města se závažným znečištěním ovzduší způsobeným emisemi z továren, umožňuje provoz jednotek MULTI V S bez výpadků. Toto zlepšení odolnosti prodlužuje životnost výrobků a snižuje náklady na provoz a údržbu.



Odolnost proti korozi prokázaná certifikovanými testy

Řešení odolnosti proti korozi LG uspělo ve zrychleném korozním testu ISO provedeném nezávislou zkušební organizací a výsledek byl certifikován prestižní globální certifikační organizací, UL (Underwriters Laboratories).

Certifikovaná ochrana

Podmínky zkoušky v solné komoře

Teplota	35 °C
Mlha z 5% roztoku chloridu sodného	

Podmínky zkoušky expozice plynu

R.H.	NO ₂	SO ₂
95 %	10×10^{-5}	5×10^{-6}



* Zkušební metoda B, validovaná simulace (podmínky zkoušky: podmínky kontaminace soli + náročné průmyslové/dopravní prostředí (NO₂/SO₂))

* Na základě 1 500 zkušebních hodin UL

Vylepšené nátěrové vrstvy

Nanáší se černý nátěr s vylepšenou epoxidovou pryskyřicí pro účinnou ochranu proti různým korozivním vnějším podmínkám, jako je kontaminace solí nebo znečištění ovzduší, včetně emisí z továren. Kromě toho brání hydrofilní film hromadění vody na žebrech výměníku tepla, čímž minimalizuje vznik vlhkosti a eventuálně ještě zvyšuje odolnost proti korozi.



SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI VS



ARUN040GSS0 / ARUN050GSLO



HP		4	5
Model	Kombinace jednotek	ARUN040GSS0	ARUN050GSLO
Výkon ¹⁾ (Nom.)	Chlazení kW	12,1	14,0
	Topení kW	12,5	15,0
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení kW	3,57	3,78
	Topení kW	2,91	3,75
EER		3,39	3,70
COP		4,3	4,0
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační BLDC Invertor	Dvojitý rotační BLDC Invertor
	Zdvihový objem cm ³ /rev	44,2	44
	Motor Output W	4 000	4 000
	Způsob rozžihu	DC Invertor Starting	DC Invertor Starting
Ventilátor	Typ	Axiální ventilátor	Axiální ventilátor
	Výkon motoru × počet W	124 × 1	124 × 1
	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	60	60
		ft ³ /min	2 119
	Motor	DC Invertor	DC Invertor
	Výstup Strana/Nahoru	Strana	Strana
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø 9,52(3/8)	Ø 9,52(3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø 15,88(5/8)	Ø 15,88(5/8)
Rozměry (š × v × h)	mm	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost	kg	69	73
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	50	52
	Topení dB(A)	52	58
Akustický výkon	dB(A)	66	68
Komunikační kabel	No. × mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ	R410A	R410A
	Předplněno kg	1,8	2,4
		lbs	5,3
	GWP	2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq	3,8	5,0
	Řízení	Elektronický expazní ventil	Elektronický expazní ventil
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	1 300	1 300
Napájení	V, Ø, Hz	220-240 , 1 , 50	220-240 , 1 , 50
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		8	10

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Maximální kombinační poměr je 160 % (maximální kombinační poměr ARUN050GSLO je 130 %)
- Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %.
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.(R410A, GWP(Global warming potential) = 2087,5)



ARUN050GSS0 / ARUN060GSS0



HP		5	6
Model	Kombinace jednotek	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0
Výkon ¹⁾ (Nom.)	Chlazení kW	14,0	15,5
	Topení kW	16,0	18,0
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení kW	3,51	4,18
	Topení kW	3,60	4,31
EER		3,99	3,71
COP		4,44	4,18
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační BLDC Invertor	Dvojitý rotační BLDC Invertor
	Zdvihový objem cm ³ /rev	44,2	44,2
	Motor Output W	4 000	4 000
	Způsob rozžihu	DC Invertor Starting	DC Invertor Starting
Ventilátor	Typ	Axiální ventilátor	Axiální ventilátor
	Výkon motoru × počet W	124 × 2	124 × 2
	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	110	110
		ft ³ /min	3 885
	Motor	DC Invertor	DC Invertor
	Výstup Strana/Nahoru	Strana	Strana
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø 9,52(3/8)	Ø 9,52(3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø 15,88(5/8)	Ø 19,05(3/4)
Rozměry (š × v × h)	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost	kg	94	94
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	51	52
	Topení dB(A)	53	54
Akustický výkon	dB(A)	67	69
Komunikační kabel	No. × mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ	R410A	R410A
	Předplněno kg	3,0	3,0
		lbs	6,6
	GWP	2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq	6,3	6,3
	Řízení	Elektronický expanzní ventil	Elektronický expanzní ventil
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	1 300	1 300
Napájení	V, Ø, Hz	220-240 , 1 , 50	220-240 , 1 , 50
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		220, 1, 60	220, 1, 60
		10	13

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Maximální kombinační poměr je 160 %.
- Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %.
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.(R410A, GWP(Global warming potential) = 2087,5)

SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI VS



ARUN040LSS0 / ARUN050LSS0 / ARUN060LSS0



HP		4	5	6
Model	Kombinace jednotek	ARUN040LSS0	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0
Výkon ¹⁾ (Nom.)	Chlazení kW	12,1	14,0	15,5
	Topení kW	12,5	16,0	18,0
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení kW	2,88	3,56	4,18
	Topení kW	2,76	3,60	4,31
EER		4,20	3,93	3,71
COP		4,53	4,44	4,18
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační BLDC Invertor	Dvojitý rotační BLDC Invertor	Dvojitý rotační BLDC Invertor
	Zdvihový objem cm ³ /rev	44,2	44,2	44,2
	Motor Output W	4 000	4 000	4 000
	Způsob rozžehu	DC Invertor Starting	DC Invertor Starting	DC Invertor Starting
Ventilátor	Typ	Axiální ventilátor	Axiální ventilátor	Axiální ventilátor
	Výkon motoru × počet W	124 × 2	124 × 2	124 × 2
	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	110	110	110
		ft ³ /min	3 885	3 885
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
	Výstup	Strana/ Nahoru	Strana	Strana
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø 9,52(3/8)	Ø 9,52(3/8)	Ø 9,52(3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø 15,88(5/8)	Ø 15,88(5/8)	Ø 19,05(3/4)
Rozměry (š × v × h)	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost	kg	96	96	96
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	50	51	52
	Topení dB(A)	52	53	54
Akustický výkon	dB(A)	66	67	69
Komunikační kabel	No. × mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A
	Předplněno kg	3,0	3,0	3,0
	GWP lbs	6,6	6,6	6,6
	t-CO ₂ eq	2 087,5	2 087,5	2 087,5
	Řízení	Elektronický expanzní ventil	Elektronický expanzní ventil	Elektronický expanzní ventil
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	1 300	1 300	1 300
Napájení	V, Ø, Hz	380-415 , 3 , 50	380-415 , 3 , 50	380-415 , 3 , 50
		380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		8	10	13

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkonky jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Maximální kombinační poměr je 160 %.
- Velikost kabelu musí odpovídат příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %.
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.(R410A, GWP(Global warming potential) = 2087,5)



ARUN080LSS0 / ARUN100LSS0 / ARUN120LSS0



HP		8	10	12
Model	Kombinace jednotek	ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Výkon ¹⁾ (Nom.)	Chlazení kW	22,4	28,0	33,6
	Topení kW	24,5	30,6	36,7
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení kW	6,27	8,70	10,50
	Topení kW	6,28	7,56	9,66
EER		3,57	3,22	3,20
COP		3,90	4,05	3,80
Kompresor	Typ	Scroll	Scroll	Scroll
	Zdvihový objem cm ³ /rev	43,8	62,1	62,1
	Motor Output W	4 200	5 300	5 300
	Způsob rozběhu	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
Ventilátor	Typ	Axiální	Axiální	Axiální
	Výkon motoru × počet W	124 × 2	250 × 2	250 × 2
	Průtok vzduchu (vysoký) m ³ /min	140	190	190
		ft ³ /min	4 944	6 710
	Motor	DC Invertor	DC Invertor	DC Invertor
	Výstup	Strana/ Nahoru	Strana	Strana
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø 9,52(3/8)	Ø 9,52(3/8)	Ø 12,7(1/2)
	Plyn mm (inch)	Ø 19,05(3/4)	Ø 22,2(7/8)	Ø 28,58(1 1/8)
Rozměry (š × v × h)	mm	950 × 1 380 × 330	1 090 × 1 625 × 380	1 090 × 1 625 × 380
Čistá hmotnost	kg	115	144	157
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	57	58	60
	Topení dB(A)	57	58	60
Akustický výkon	dB(A)	74	77	78
Komunikační kabel	No. × mm ² (VCTF-SB)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A
	Předplněno kg	3,5	4,5	6,0
	lbs	7,7	9,9	13,2
	GWP	2 087,5	2 087,5	2 087,5
	t-CO ₂ eq	7,3	9,4	12,5
	Řízení	Elektronický expanzní ventil	Elektronický expanzní ventil	Elektronický expanzní ventil
Olej	Typ	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Náplň cc	2 400	2 600	3 400
Napájení	V, Ø, Hz	380-415 , 3 , 50	380-415 , 3 , 50	380-415 , 3 , 50
		380 , 3 , 60	380 , 3 , 60	380 , 3 , 60
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		13	16	20

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Maximální kombinační poměr je 160 %.
- Velikost kabelu musí odpovídат příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %.
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.(R410A, GWP(Global warming potential) = 2087,5)

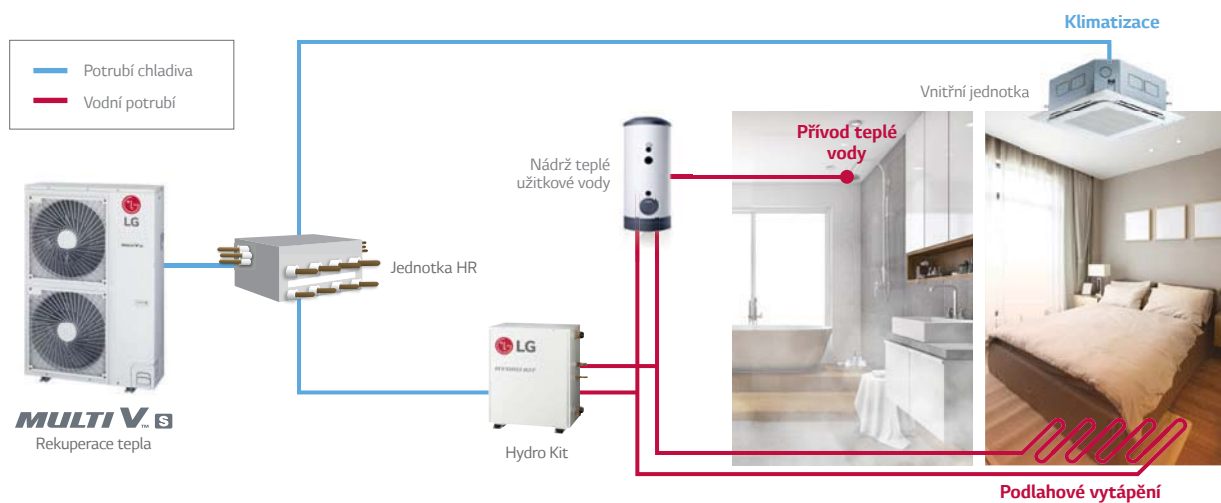
DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V S REKUPERACE TEPLA

REKUPERACE TEPLA

Schéma systému

Nabízíme komplexní řešení s tepelným čerpadlem, klimatizací (chlazení chladivem a studenou vodou, opení chladivem a horkou vodou) a přívodem teplé užitkové vody.



Úspora energie

Je možné snížit spotřebu energie, protože se teplo absorbované z vnitřního prostoru používá pro dodávky teplé vody.

Konvenční

Absorbované teplo se uvolňuje do venkovního vzduchu.



MULTI V S rekuperace tepla s HYDRO KIT

Absorbované teplo z vnitřního prostoru se používá pro přípravu teplé vody.



SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V S REKUPERACE TEPLA

ARUB060GSS4



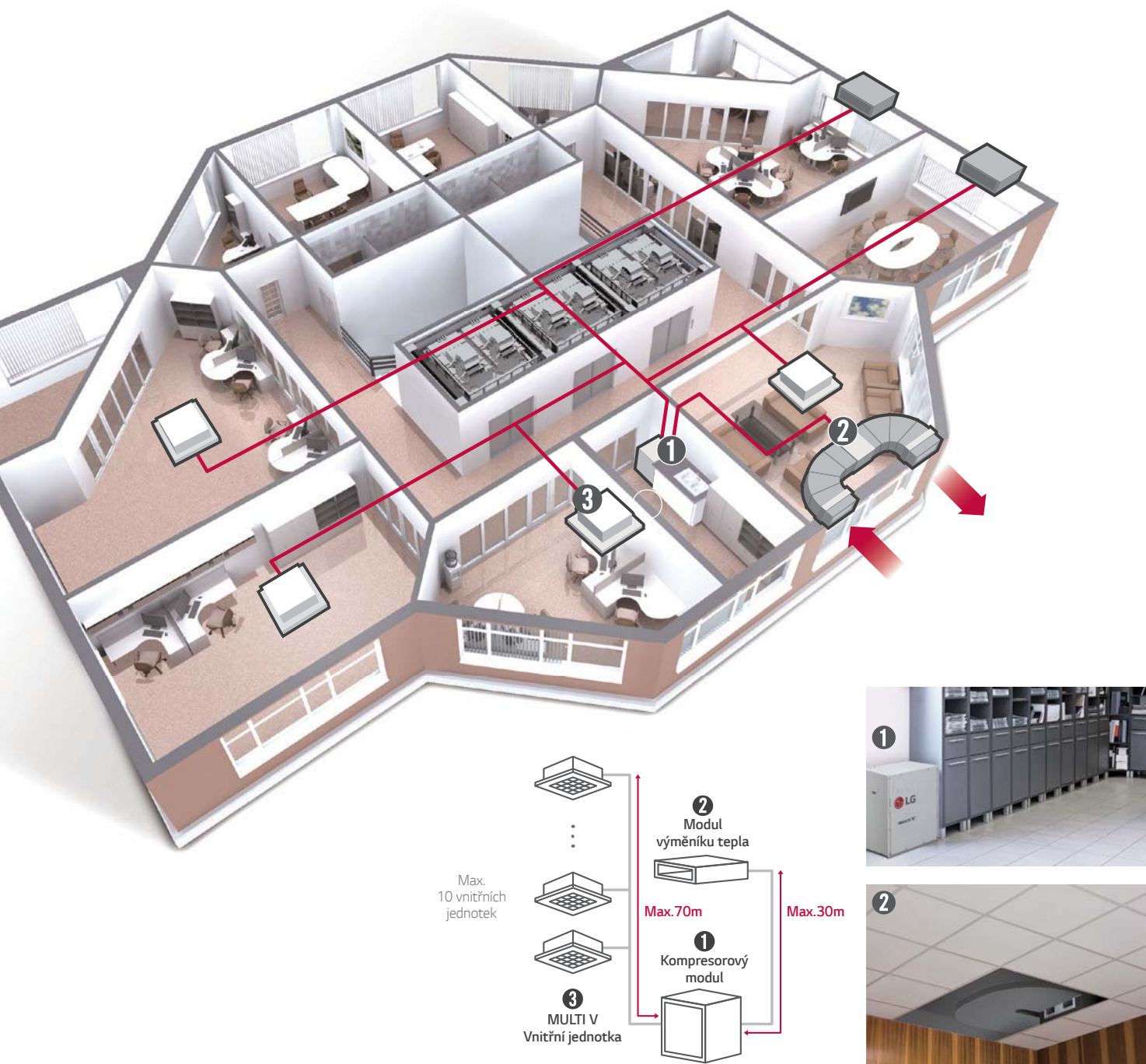
HP	6		
Model	ARUB060GSS4		
Výkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení	Nom	kW
	Topení	Nom	kW
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení	Nom	kW
	Topení	Nom	kW
EER			3,90
COP			4,39
ESEER			7,15
SLC ESEER			8,05
Kompresor	Typ		Scroll
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	43,8
	Motor Output	W	4 200
	Způsob rozběhu		DC Invertor Starting
Ventilátor	Typ		Axiální ventilátor
	Výkon motoru × počet	W	124 × 2
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	110
		ft ³ /min	3 885
	Motor		DC Invertor
	Výstup	Strana/Nahoru	Strana
Potrubí chladiva	Kapalina	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)
	Plyn - nízký tlak	mm (inch)	Ø 19,05 (3/4)
	Plyn - vysoký tlak	mm (inch)	Ø 15,88 (5/8)
Rozměry (š × v × h)		mm	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost		kg	118
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	56
	Topení	dB(A)	58
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	69
	Topení	dB(A)	71
Komunikační kabel	(VCTF-SB)	No. × mm ²	2C × 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ		R410A
	Předplněno	kg	3,5
	t-CO ₂ eq		7,3
Olej	Řízení		Elektronický expanzní ventil
	Typ		FVC68D(PVE)
Napájení	Náplň	cc	1 300
			220-240, 1, 50
			220, 1, 60
Max. počet vnitřních jednotek			13

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Maximální kombinační poměr je 160 %.
- Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %.
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny.(R410A, GWP(Global warming potential) = 2087,5)

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V MODULAR



Vysoká flexibilita instalace

Modul výměníku tepla může být nainstalován pro přímý vstup/výstup nebo vstup/výstup připojený potrubím.

Tichý provoz

Nízká hladina hluku kompresorového modulu umožňuje instalaci kompresoru ve vnitřním prostoru.

Různé kombinace vnitřních jednotek a velká vzdálenost mezi moduly

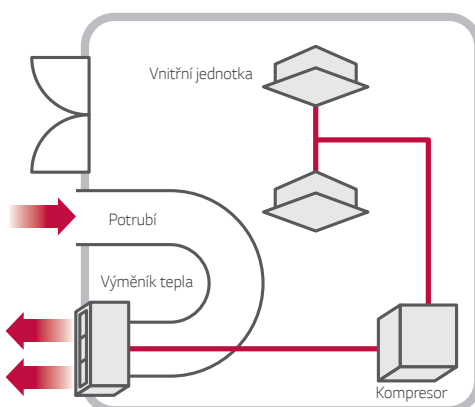
- Je možné připojit a samostatně ovládat maximálně 10 vnitřních jednotek.
- Maximální vzdálenost mezi kompresorovým modulem a modulem výměníku tepla je 30 m.
- Maximální vzdálenost mezi vnitřním modulem a kompresorovým modulem je 70 m.

Vysoká flexibilita instalace

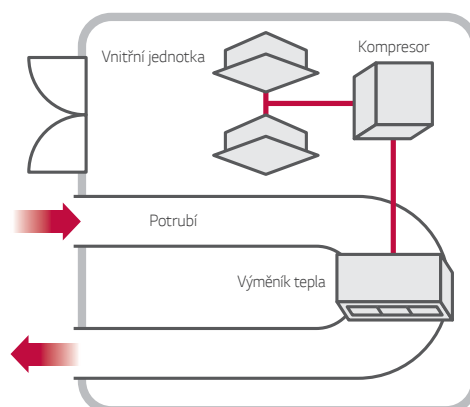
Venkovní jednotka rozdělená na kompresorový modul a modul výměníku tepla

Rozdělená jednotka zvyšuje flexibilitu instalace. Kompressorový modul může být nainstalován na libovolném místě uvnitř budovy, například ve skladovací místnosti nebo v kuchyni. Modul výměníku tepla může být nainstalován v prostorech falešného stropu, a to v případě přímého i potrubního připojeného vstupu/výstupu. Vyšší maximální externí statický tlak zvyšuje flexibilitu instalace.

Případ přímého vstup/výstup



Případ připojení potrubím



Lehčí a menší jednotku výrazně zjednoduší instalaci

Jednoduchá a flexibilní instalace

Jednoduchá a flexibilní instalace díky nastavitelnému vysokému statickému tlaku a snížené hmotnosti.

Malá velikost

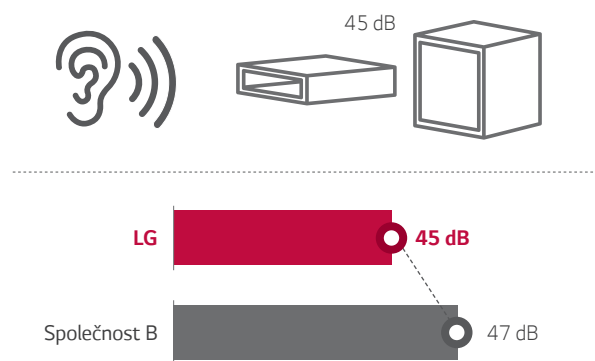
Díky své malé velikosti umožňuje maximálně využít prostoru na místě instalace.

Shoda s předpisy

Shoda s předpisy díky 3600 ccm odsávaného vzduchu.

Tichý provoz

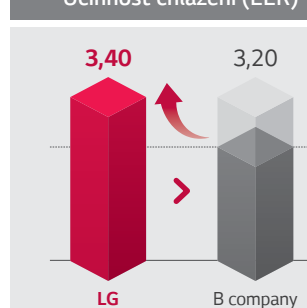
Nízká hladina hluku kompressorového modulu a modulu výměníku tepla umožňuje instalaci a provoz venkovních jednotek uvnitř



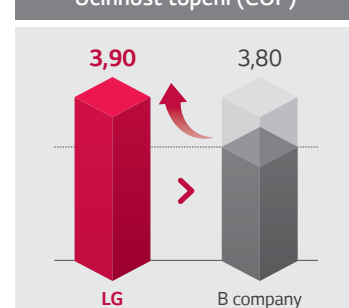
Vysoká účinnost

Vysoká účinnost světové třídy zaručuje mnohem větší úspory energie. Nejlepší kompressor s invertorem na světě, optimální okruh výměníku tepla a inteligentní regulace zároveň umožňují dosáhnout vyšší účinnosti, než mají jiné světové značky.

Účinnost chlazení (EER)



Účinnost topení (COP)



SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V MODULAR

ARUN050LMCO



※ Specifikace níže se může po vydání katalogu změnit.

HP	Kombinace jednotek	5	Kompresorový modul
Výkon ¹⁾	Chlazení (Nom.) Topení (Nom. / Max.)	kW kW kcal/h kcal/h	14,0 14,0 / 16,0 12 000 / 13 800
Příkon (Nom.) ¹⁾	Chlazení (Nom.) Topení (Nom. / Max.)	kW kW	4,12 3,59 / 4,32
EER (dle nominálního výkonu)			3,40
COP (dle nominálního výkonu)			3,90
COP (dle maximálního výkonu)			3,70
Účinník ²⁾	Nom.	-	0,93
Barva			Morning Gray
Výměník tepla			-
Kompresor	Typ Zdvihový objem Number of Revolution Motor Output Způsob rozběhu Typ oleje Oil Charge	cm ³ /rev rev/min W DC Invertor Starting FVC68D(PVE) 1 000	Hermetický 31,6 3 600 3 200
Ventilátor	Typ Výkon motoru x počet Průtok vzduchu (vysoký) Motor Výstup	W m ³ /min ft ³ /min Strana/Nahoru	- -
Externí statický tlak	Nominal (Nom., Factory Set) Max.	mmAq (Pa) mmAq (Pa)	- -
Potrubí chladiva	Kapalina / Plyn	mm (inch)	Ø 9,52(3/8) - IDU / Ø 15,88(5/8) - IDU 580 × 700 × 500
Rozměry (š x v x h)		mm inch	22-27/32 × 27-9/16 × 19-11/16
Čistá hmotnost		kg lbs	77 170
Akustický tlak	Chlazení / Topení Vysokotlaká ochrana	dB(A) -	45 / 45 Vysokotlaký snímač
Ochranné prvky	Kompresor / Ventilátor Invertor	- -	Ochrana proti přehřátí Ochrana proti přehřátí / Proudová ochrana
Komunikační kabel	No.xmm ² (VCTF)		2C x 1,0 ~ 1,5 R410A
Chladivo	Typ Předplněno t-CO ₂ eq Řízení	kg lbs	2,0 4,4 4,2 -
Napájení	V, Ø, Hz		380-415, 3, 50
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾			10

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Více podrobností o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
 - Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
 - Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
 - Heat Exchanger Module - Kompresor Modul = 5m - Kompresor Module - Indoor Unit = 7,5m
- Maximální kombinační poměr je 130 %. 4. Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny hluku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %. 8. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A, GWP (Global warming potential) = 2087,5)

ARUN050GME0



※ Specifikace níže se může po vydání katalogu změnit.

HP			5
Model	Kombinace jednotek		Modul výměníku tepla
Výkon ¹⁾	Chlazení (Nom.)	kW	-
		kcal/h	-
Příkon (Nom.) ¹⁾	Topení (Nom. / Max.)	kW	- / -
		kcal/h	- / -
EER (dle nominálního výkonu)	Chlazení (Nom.)	kW	-
	Topení (Nom. / Max.)	kW	- / -
COP (dle nominálního výkonu)			-
COP (dle maximálního výkonu)			-
Účinník ²⁾	Nom.	-	-
Barva			Pozinkovaná ocel
Výměník tepla			Ocean Black Fin (Wide Louver Plus)
Kompresor	Typ		-
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	-
	Number of Revolution	rev/min	-
	Motor Output	W	-
	Způsob rozběhu		-
	Typ oleje		-
	Oil Charge		-
Ventilátor	Type		Radiální
	Výkon motoru x počet	W	400 x 2
	Průtok vzduchu (vysoký)	m ³ /min	60
		ft ³ /min	2 119
	Motor		Direct
Externí statický tlak	Výstup	Strana/Nahoru	Strana
	Nominal (Nom., Factory Set)	mmAq (Pa)	3 (29)
	Max.	mmAq (Pa)	16 (157)
Potrubí chladiva	Kapalina / Plyn	mm (inch)	Ø 12,7(1/2) - Comp. Module / Ø 19,05(3/4) - Comp. Module
Rozměry (š x v x h)	mm		1 562 x 460 x 688
	inch		61-1/2 x 18-1/8 x 27-3/32
Čistá hmotnost	kg		87
	lbs		192
Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	45 / 45
Ochranné prvky	Vysokotlaká ochrana	-	-
	Kompresor / Ventilátor	-	Ochrana motoru proti přetížení
	Invertor	-	-
Komunikační kabel	No.xmm ² (VCTF)		2C x 1,0 ~ 1,5
Chladivo	Typ		-
	Předplněno	kg	-
		lbs	-
	t-CO ₂ eq		-
Napájení	Řízení		Elektronický expanzní ventil
	V, Ø, Hz		1, 220-240, 50
	Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		-

Poznámky:

- Podmínky testu Eurovent: Typ připojené vnitřní jednotky je pouze kanálový.
- Vše podrobnosti o zkušebních podmínkách naleznete v certifikačním předpisu EUROVENT. - Informace o testovacích hodnotách u kazetových jednotek naleznete na webové stránce společnosti EUROVENT.
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
- Heat Exchanger Module - Kompresor Modul = 5m - Kompresor Module - Indoor Unit = 7,5m
- Maximální kombinační poměr je 130 %. 4. Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.
- Kvůli inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.
- Hodnoty hladiny tlaku jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.
- Výkonový faktor se může měnit v závislosti na provozních podmínkách o méně než ±1 %. 8. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A, GWP (Global warming potential) = 2087,5)

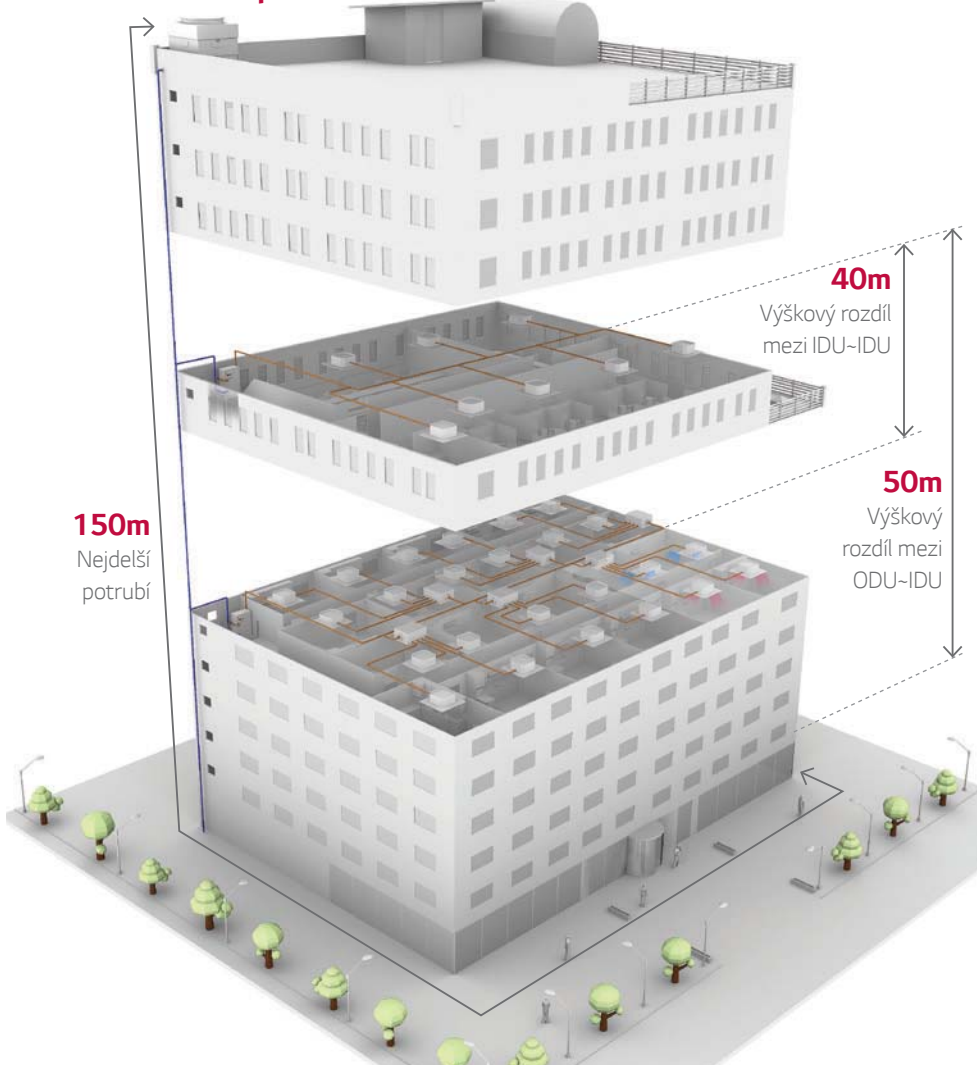
DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER IV

TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA



300m
Celková délka potrubí



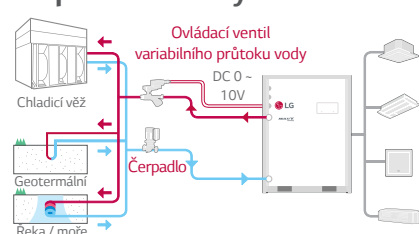
1. Kompaktní velikost



2. Lehká hmotnost



3. Ovládací sada s variabilním průtokem vody



Výhody

- Šetří cenný prostor na podlaze
- Nízká hladina hluku (žádné ventilátory)
- Flexibilní navrhované aplikace
- Vysoce účinný systém zdroje vody

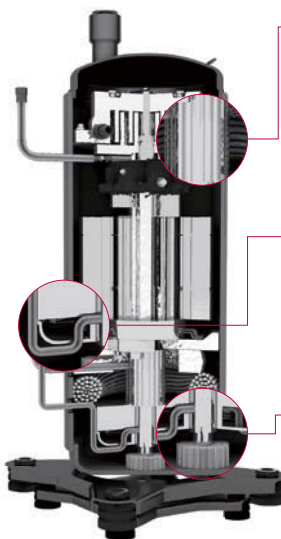
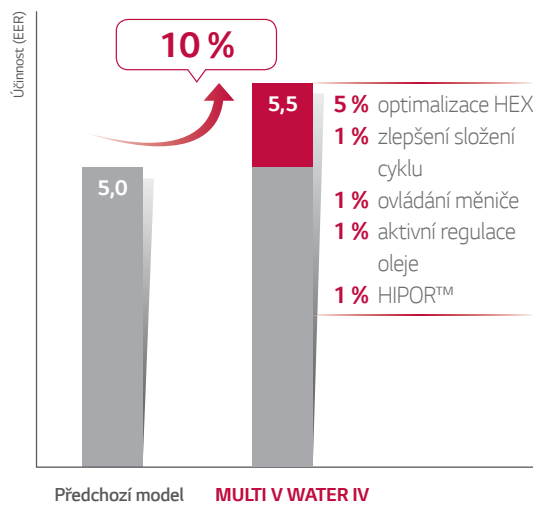
Použití

- Velké kanceláře
- Komerční budovy používající geotermální přívod vody
- Luxusní rezidenční budovy

ÚČINNOST

4. generace invertorových kompresorů LG

Se čtvrtou generací invertorových kompresorů dosahuje MULTI V WATER IV energetické efektivity špičkové třídy.



Rozšířené otáčky kompresoru

20 Hz ~ 140 Hz

- Rychlá provozní odezva
- Schopnost rychlého dosažení požadované teploty
- Zvýšení účinnosti při částečném zatížení

HiPOR™ (vysokotlaký návrat oleje)

- Eliminace ztrát v sání plynu díky návratu oleje přímo do kompresoru
- Řešení ztráty účinnosti kompresoru způsobené návratem oleje

Inteligentní návrat oleje

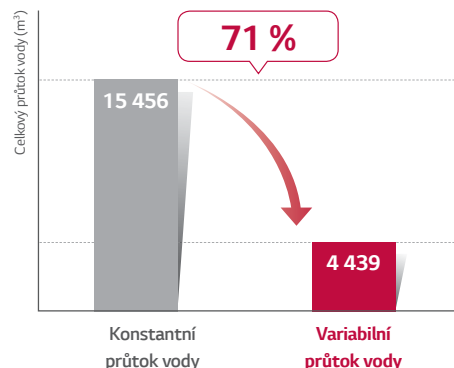
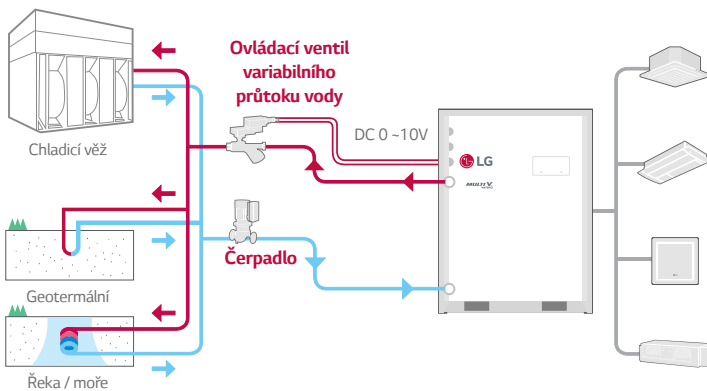
- Regenerace oleje se provádí, pouze když je nutná
- Zvýšená spolehlivost kompresoru a uživatelský komfort

Ovládací sada s variabilním průtokem vody (volitelný doplněk)

První řídící systém s variabilním průtokem vody na světě pro systémy VRF chlazené vodou.

LG používá ovládání s variabilním průtokem vody pro optimalizaci regulace průtoku vody s ohledem na podmínky částečného chladicího nebo topného zatížení. Díky tomu je rovněž možné snížit spotřebu energie cirkulačního čerpadla.

- Nastavení průtoku vody pomocí regulace tlaku po připojení desky PCB v existující venkovní jednotce MULTI V Water



Poznámka:

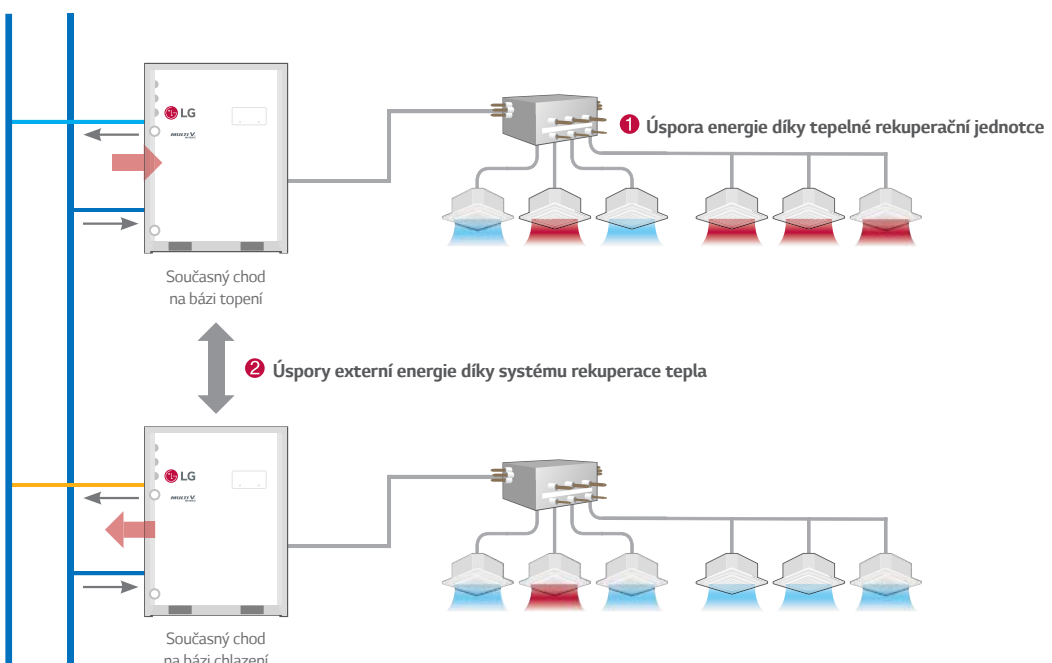
- Umístění: Francie
- Celková doba provozu: 1 344 h
- Vnitřní teplota: Normální kancelářské prostředí
- Venkovní teplota: Průměrná letní teplota
- Teplota vstupního průtoku: Přibližně 30 °C

MULTI V WATER IV TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA

VÝKONNOST

Minimalizace vstupu energie

Díky vodnímu systému rekuperace tepla je minimalizován nejen příkon venkovní jednotky, ale také externí vstup energie, např. pro chladičí věž a kotel.



Největší výkon

Výkony 8 ~ 20 HP s jednotlivou jednotkou a až největší kapacita na světě 80 HP v kombinaci.

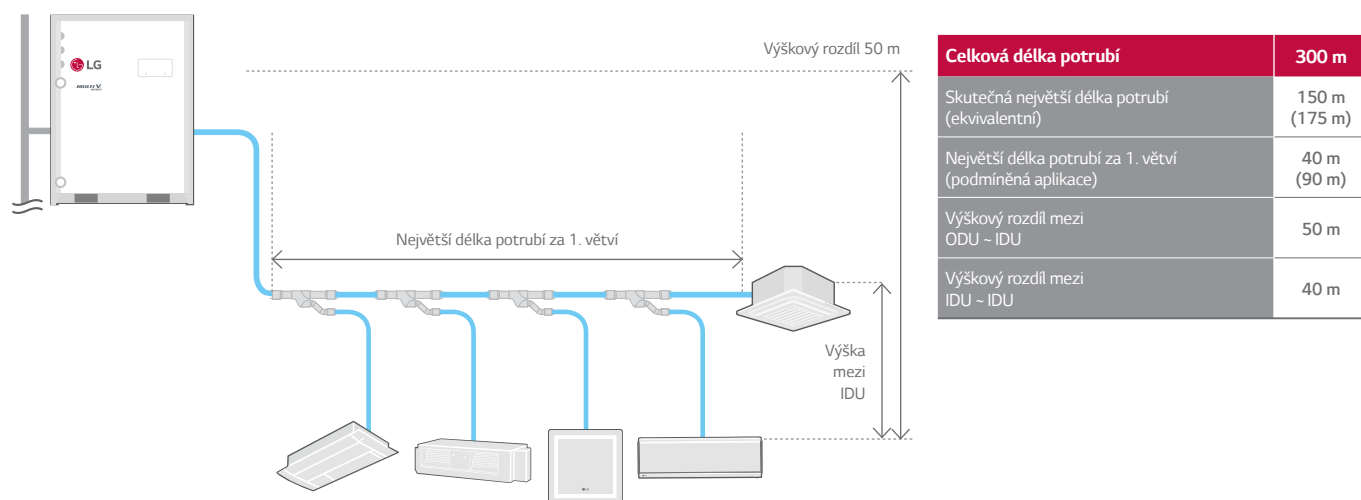
Sestava (HP)	8	10	14	20	22	24	28	30	34	40	42 - 60	62 ~ 80
LG												
				1 jednotka			2 jednotky				3 jednotky	4 jednotky
Společnost B		-			-			-	-	-	-	-
Společnost C		-										-
	1 jednotka			2 jednotky			3 jednotky					

FLEXIBILNÍ KONSTRUKCE

Největší délka potrubí

Záruka flexibilní instalace až do celkové délky potrubí 300 m.

Protože vodní trubky nejsou připojené k vnitřním jednotkám, nemají uživatelé problémy s netěsnostmi.

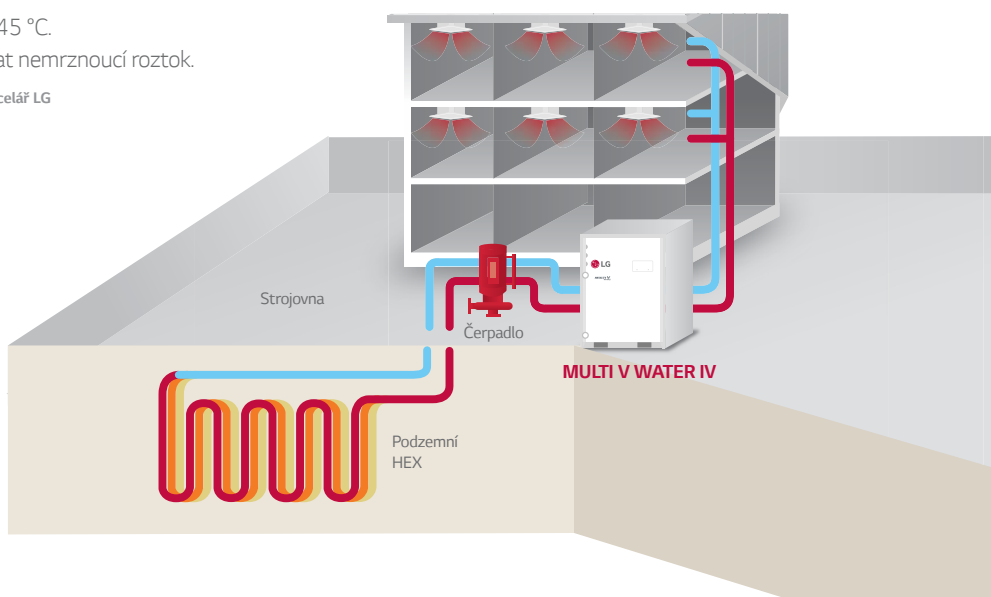


Systém MULTI V WATER IV pro geotermální aplikace

Používá podzemní zdroje tepla, jako jsou půda, spodní voda, jezera, řeky apod., jako obnovitelnou energii pro chlazení a vytápění budov. Voda nebo nemrznoucí roztok cirkuluje v trubkách uzavřené smyčky z HDPE (High Density Poly-Ethylene; polyetylen s vysokou hustotou) zakopaných pod zemským povrchem. Jedná se o vysoko účinný a ekologický systém MULTI V.

- Teplota cirkulující vody je mezi -5 °C ~ 45 °C.
- V závislosti na aplikaci je nutné používat nemrznoucí roztok.

* S dotazy ohledně aplikací se obracejte na místní kancelář LG



SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER IV

ARWB080LAS4 / ARWB100LAS4 / ARWB140LAS4 / ARWB200LAS4

HP		8	10	14	20
Model	Kombinace jednotek	ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
	Samostatná jednotka	ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
Výkon	Chlazení kW	22,4	28,0	39,2	56,0
	Topení kW	25,2	31,5	44,1	63,0
Příkon	Chlazení kW	3,86	5,09	7,84	11,20
	Topení kW	4,20	5,34	8,17	11,67
Barva		Warm Gray , Mornig Gray			
Kompresor	Typ	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace	(Invertor) x 1	(Invertor) x 1	(Invertor) x 1	(Invertor) x 1
	Zdvihový objem cm ³ /rev	43,8	43,8	43,8	62,1
	Otáčky rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz			
	Jmenovitý příkon kW	4,2	4,2	4,2	5,3
	Způsob rozběhu	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)
	Množství oleje cc	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 400 + 1 600
Tepelný výměník	Typ	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
	Maximální tlaková odolnost kgf/cm ²	45	45	45	45
	Tlaková ztráta kPa	10,7	15,8	28,6	30,1
	Nominální průtok l/min	77	96	135	192
Teplotní rozsah	Chlazení	10°C ~ 45°C (50°F ~ 113°F)			
Oběhové vody	Topení	-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)			
Dimenze chladivového potrubí	Kapalina mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Plyn - nízký tlak mm (inch)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	28,58 (1-1/8)
	Plyn - vysoký tlak mm (inch)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Připojka vodního potrubí	Vstup mm	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)
	Výstup mm	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)	PT40 (1-1/2, Internal)
	Ovod mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š × v × h)		(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1
	inch	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) × 1			
Čistá hmotnost	kg	127 × 1	127 × 1	127 × 1	140 × 1
	lbs	280 × 1	280 × 1	280 × 1	309 × 1
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 ~ 1,5 × 2C			
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R412A	R410A
	Množství kg	5,8	5,8	5,8	3,0
	Typ regulace EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Napájení	Ø / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
		3 / 380 / 60	3 / 380 / 60	3 / 380 / 60	3 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	47	50	58	54
	Topení dB(A)	51	53	57	60
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	59	62	70	66
	Topení dB(A)	63	65	69	72

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota. 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota. 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení : Vnitřní teplota. 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota. 20°C (68°F)

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

ARWB220LAS4 / ARWB240LAS4 / ARWB280LAS4 / ARWB300LAS4

HP		22	24	28	30
Model	Kombinace jednotek	ARWB220LAS4	ARWB240LAS4	ARWB280LAS4	ARWB300LAS4
	Samostatná jednotka	ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN140LAS4 ARWN100LAS4	ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN100LAS4
Výkon	Chlazení	kW	61,6	67,2	78,4
	Topení	kW	69,3	75,6	88,2
Příkon	Chlazení	kW	11,70	12,93	15,68
	Topení	kW	12,37	13,51	16,34
Barva		Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray
Kompresor	Typ	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace	(Invertor) × 2	(Invertor) × 2	(Invertor) × 2	(Invertor) × 2
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8
	Otáčky	rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz
	Jmenovitý příkon	kW	4,2+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2
	Způsob rozběhu		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje		FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)
	Množství oleje	cc	(1 200 + 1 600) × 2	(1 200 + 1 600) × 2	(1 400 + 1 200) + 1 600 × 2
Tepelný výměník	Typ	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
	Maximální tlaková odolnost	kgf/cm ²	45	45	45
	Tlaková ztráta	kPa	28,6 + 10,7	28,6 + 15,8	28,6 + 28,6
	Nominální průtok	l/min	135 + 77	135 + 96	135 + 135
Teplotní rozsah	Chlazení		10°C ~ 45°C (50°F ~ 113°F)	10°C ~ 45°C (50°F ~ 113°F)	10°C ~ 45°C (50°F ~ 113°F)
Oběhové vody	Topení		-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)	-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)	-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)
Dimenze chladivo-vodového potrubí	Kapalina	mm (inch)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Plyn - nízký tlak	mm (inch)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Plyn - vysoký tlak	mm (inch)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Připojka vodního potrubí	Vstup	mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)
	Výstup	mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)
	Ovod	mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š × v × h)		mm	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2
		inch	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 2	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 2	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 2
Čistá hmotnost		kg	127 × 2	127 × 2	127 × 2
		lbs	280 × 2	280 × 2	280 × 2
Komunikační kabel (CVV-SB)		mm ²	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A
	Množství	kg	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8
	Typ regulace		EEV	EEV	EEV
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
			3 / 380 / 60	3 / 380 / 60	3 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	58	59	59
	Topení	dB(A)	58	58	58
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	71	72	72
	Topení	dB(A)	71	71	71

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota. 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota. 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení : Vnitřní teplota. 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota. 20°C (68°F)

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER IV

ARWB340LAS4 / ARWB400LAS4 / ARWB420LAS4 / ARWB440LAS4

HP		34	40	42	44
Model	Kombinace jednotek	ARWB340LAS4	ARWB400LAS4	ARWB420LAS4	ARWB440LAS4
	Samostatná jednotka	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4	ARN200LAS4 ARN140LAS4 ARN080LAS4	ARN200LAS4 ARN140LAS4 ARN100LAS4
Výkon	Chlazení kW	95,2	112,0	117,6	123,2
	Topení kW	107,1	126,0	132,3	138,6
Příkon	Chlazení kW	19,04	22,40	22,90	24,13
	Topení kW	19,84	23,34	24,04	25,18
Barva		Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray
Kompresor	Typ	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace	(Invertor) x 2	(Invertor) x 2	(Invertor) x 3	(Invertor) x 3
	Zdvihový objem cm ³ /rev	43,8 + 62,1	62,1 + 62,1	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 43,8 + 43,8
	Otáčky rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz
	Jmenovitý příkon kW	4,2 + 5,3	5,3 + 5,3	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 4,2 + 4,2
	Způsob rozběhu	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)
	Množství oleje cc	(1 400 + 1 200) + 1 600 x 2	(1 400 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3
Teplní výměník	Typ	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
	Maximální tlaková odolnost kgf/cm ²	45	45	45	45
	Tlaková ztráta kPa	30,1 + 28,6	30,1 + 30,1	30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 28,6 + 15,8
	Nominální průtok l/min	192 + 135	192 + 192	192 + 135 + 77	192 + 135 + 96
Teplotní rozsah	Chlazení	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)
Oběhové vody	Topení	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)
Dimenze chladivo-vodního potrubí	Kapalina mm (inch)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Plyn - nízký tlak mm (inch)	34,9 (1-3/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Plyn - vysoký tlak mm (inch)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Připojka vodního potrubí	Vstup mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)
	Výstup mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)
	Ovod mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š x v x h)	mm	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
	inch	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 2	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 2	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 3	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 3
Čistá hmotnost	kg	(140 x 1) + (127 x 1)	140 x 2	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 1) + (127 X 2)
	lbs	(309 x 1) + (280 x 1)	309 x 2	(309 x 1) + (280 X 2)	(309 x 1) + (280 X 2)
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 -1,5 x 2C	1,0 -1,5 x 2C	1,0 -1,5 x 2C	1,0 -1,5 x 2C
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A
	Množství kg	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8
	Typ regulace	EEV	EEV	EEV	EEV
Napájení	Ø / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50 3 / 380 / 60	3 / 380 - 415 / 50 3 / 380 / 60	3 / 380 - 415 / 50 3 / 380 / 60	3 / 380 - 415 / 50 3 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	59	55	60	60
	Topení dB(A)	61	61	62	62
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	72	68	73	74
	Topení dB(A)	74	74	76	76

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota. 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota. 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení : Vnitřní teplota. 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota. 20°C (68°F)

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

ARWB480LAS4 / ARWB500LAS4 / ARWB540LAS4 / ARWB600LAS4

HP		48	50	54	60
Model	Kombinace jednotek	ARWB480LAS4	ARWB500LAS4	ARWB540LAS4	ARWB600LAS4
	Samostatná jednotka	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWN200DAS4 ARWN200DAS4 ARWN100DAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4
Výkon	Chlazení	kW	134,4	140,0	151,2
	Topení	kW	151,2	157,5	170,1
Příkon	Chlazení	kW	26,88	27,49	30,24
	Topení	kW	28,01	28,68	31,51
Barva		Warm Gray , Mornig Gray			
Kompresor	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace		(Invertor) x 3	(Invertor) x 3	(Invertor) x 3
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1
	Otáčky	rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz
	Jmenovitý příkon	kW	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2
	Způsob rozběhu		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje		FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)
	Množství oleje	cc	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3
Teplelný výměník	Typ		Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
	Maximální tlaková odolnost	kgf/cm ²	45	45	45
	Tlaková ztráta	kPa	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6
	Nominální průtok	l/min	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135
Teplotní rozsah	Chlazení		10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)
Oběhové vody	Topení		-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)
Dimenze chladivo-vodního potrubí	Kapalina	mm (inch)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Plyn - nízký tlak	mm (inch)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Plyn - vysoký tlak	mm (inch)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Připojka vodního potrubí	Vstup	mm	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)
	Výstup	mm	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)
	Ovod	mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š x v x h)		mm	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
		inch	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 3	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 3	(29-23/32 x 39-1/4 x 19-11/16) x 3
Čistá hmotnost		kg	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 1)	(140 x 2) + (127 X 1)
		lbs	(309 x 1) + (280 X 2)	(309 x 2) + (280X1)	(309 x 2) + (280X1)
Komunikační kabel (CVV-SB)		mm ²	1,0 -1,5 x 2C	1,0 -1,5 x 2C	1,0 -1,5 x 2C
Chladivo	Typ		R410A	R410A	R410A
	Množství	kg	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0
	Typ regulace		EEV	EEV	EEV
Napájení		Ø / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
			3 / 380 / 60	3 / 380 / 60	3 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení	dB(A)	60	58	60
	Topení	dB(A)	62	63	62
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	74	72	74
	Topení	dB(A)	76	77	76

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota. 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota. 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení : Vnitřní teplota. 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota. 20°C (68°F)

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER IV

ARWB600LAS4 / ARWB600LAS4 / ARWN680LAS4 / ARWN680LAS4

HP		62	64	68	70
Model	Kombinace jednotek	ARWB600LAS4	ARWB600LAS4	ARWN680LAS4	ARWN680LAS4
	Samostatná jednotka	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB100LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN100LAS4
Výkon	Chlazení kW	173,6	179,2	190,4	196,0
	Topení kW	195,3	201,6	214,2	220,5
Příkon	Chlazení kW	34,10	35,33	38,08	38,69
	Topení kW	35,71	36,85	39,68	40,35
Barva	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray
Kompresor	Typ	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace	(Invertor) × 4	(Invertor) × 4	(Invertor) × 4	(Invertor) × 4
	Zdvihový objem cm ³ /rev	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8
	Otáčky rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz			
	Jmenovitý příkon kW	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2
	Způsob rozběhu	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje	FVC68D (PVE)	FVC68D (PVE)	FVC71D (PVE)	FVC71D (PVE)
	Množství oleje cc	(1 400 × 2 + 1200 × 2) +(1 600 × 4)	(1 400 × 2 + 1200 × 2) +(1 600 × 4)	(1 400 × 2 + 1200 × 2) +(1 600 × 4)	(1 400 × 3 + 1 200) +(1 600 × 4)
	Typ	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
Tepelný výměník	Maximální tlaková odolnost kgf/cm ²	45	45	45	45
	Tlaková ztráta kPa	30,1 + 30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 30,1 + 28,6 + 15,8	30,1 + 30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 15,8
	Nominální průtok l/min	192 + 192 + 135 + 77	192 + 192 + 135 + 96	192 + 192 + 135 + 135	192 + 192 + 192 + 96
Teplotní rozsah	Chlazení	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 113°F)	10°C - 45°C (50°F - 116°F)	10°C - 45°C (50°F - 116°F)
Oběhové vody	Topení	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)	-5°C - 45°C (23°F - 116°F)	-5°C - 45°C (23°F - 116°F)
Dimenze chladivo-vodního potrubí	Kapalina mm (inch)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Plyn - nízký tlak mm (inch)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Plyn - vysoký tlak mm (inch)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)
Připojka vodního potrubí	Vstup mm	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40
	Výstup mm	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40
	Ovod mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š × v × h)	mm	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4
	inch	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4
Čistá hmotnost	kg	(140 × 2) + (127 × 2)	(140 × 2) + (127 × 2)	(140 × 2) + (127 × 2)	(140 × 2) + (127 × 2)
	lbs	(309 × 2) + (280X2)	(309 × 2) + (280X2)	(309 × 2) + (280 X 2)	(309 × 2) + (280 X 2)
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 5C	1,0 ~ 1,5 × 5C
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A
	Množství kg	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0
	Typ regulace	EEV	EEV	EEV	EEV
Napájení	Ø / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	6 / 380 - 415 / 50	6 / 380 - 415 / 50
		3 / 380 / 60	3 / 380 / 60	6 / 380 / 60	6 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	61	61	61	60
	Topení dB(A)	64	64	63	65
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	75	75	75	74
	Topení dB(A)	79	79	77	80

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota: 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota: 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení : Vnitřní teplota: 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota: 20°C (68°F)

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

ARWB400LAS4

HP		74	80
	Kombinace jednotek	ARWN740LAS4	ARWN800LAS4
Model	Samostatná jednotka	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4
Výkon	Chlazení kW	184,8	201,6
	Topení kW	207,9	226,8
Příkon	Chlazení kW	35,53	38,76
	Topení kW	37,14	40,52
Barva		Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray
	Typ	Scroll	Scroll
	Kombinace	(Invertor) × 4	(Invertor) × 4
Kompresor	Zdvihový objem cm ³ /rev	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 62,1
	Otáčky rev/min	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz
	Jmenovitý příkon kW	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 5,3
	Způsob rozběhu	Direct On Line	Direct On Line
	Typ oleje	FVC74D (PVE)	FVC77D (PVE)
	Množství oleje cc	(1 400 × 3 + 1 200) + (1 600 × 4)	(1 400 + 1 600) × 4
Teplený výměník	Typ	Stainless Steel Plate	Stainless Steel Plate
	Maximální tlaková odolnost kgf/cm ²	45	45
	Tlaková ztráta kPa	30,1 + 30,1 + 30,1 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 30,1
	Nominální průtok l/min	192 + 192 + 192 + 135	192 + 192 + 192 + 192
Teplotní rozsah	Chlazení	10°C - 45°C (50°F - 119°F)	10°C - 45°C (50°F - 122°F)
Oběhové vody	Topení	-5°C - 45°C (23°F - 119°F)	-5°C - 45°C (23°F - 122°F)
Dimenze chladivo-vodovodního potrubí	Kapalina mm (inch)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Plyn - nízký tlak mm (inch)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Plyn - vysoký tlak mm (inch)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)
Připojka vodního potrubí	Vstup mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT 40	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT 40
	Výstup mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT 40	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT 40
	Ovod mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š × v × h)	mm	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4
	inch	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 4
Čistá hmotnost	kg	(140 × 3) + (127 × 1)	140 × 4
	lbs	(309 × 3) + (280 × 1)	309 × 4
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 -1,5 × 8C	1,0 -1,5 × 11C
Chladivo	Typ	R410A	R410A
	Množství kg	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0
	Typ regulace	EEV	EEV
Napájení	Ø / V / Hz	9 / 380 - 415 / 50 9 / 380 / 60	12 / 380 - 415 / 50 12 / 380 / 60
Akustický tlak	Chlazení dB(A)	61	57
	Topení dB(A)	63	63
Akustický výkon	Chlazení dB(A)	75	71
	Topení dB(A)	77	77

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení : Vnitřní teplota. 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Voda vstup teplota. 30°C (86°F), délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení : Vnitřní teplota. 20°C (68°F) DB, Voda vstup teplota. 20°C (68°F)

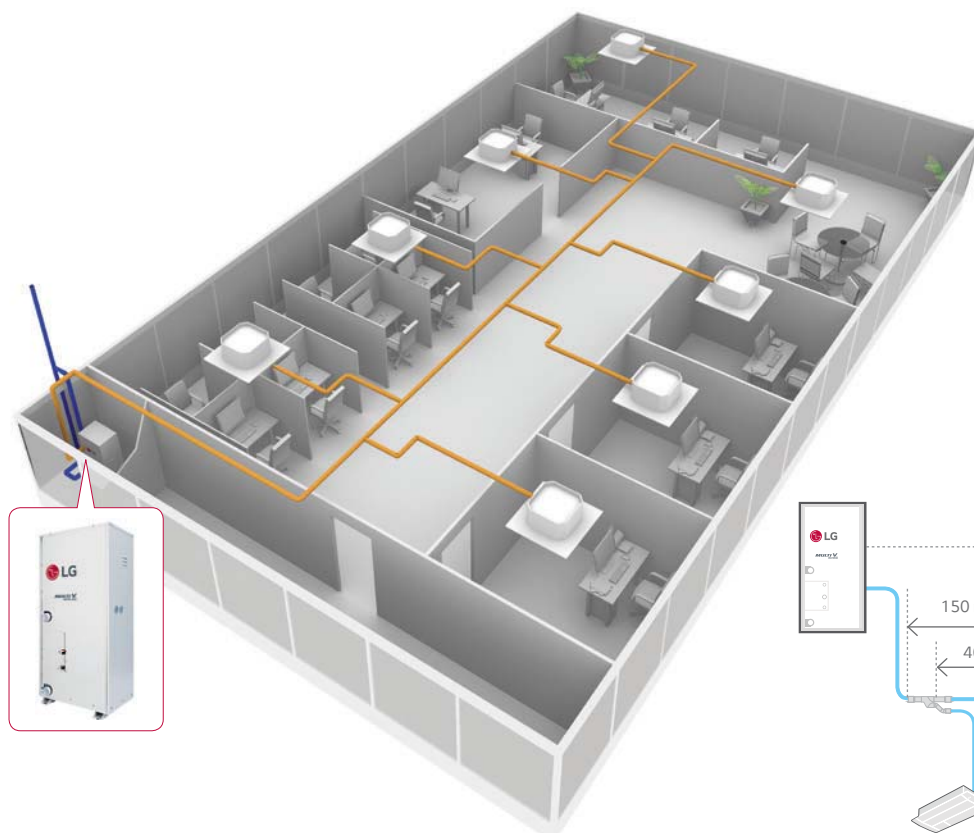
2. Výkony jsou nominální výkony

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

4. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

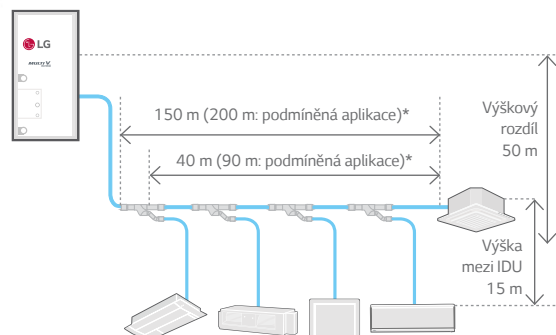
MULTI V WATER S



**MULTI V™
WATER S**

1. Délka potrubí

Celková délka potrubí	300 m
Skutečná největší délka potrubí** (ekvivalentní)	175 m
Největší délka potrubí za 1. větví (podmíněná aplikace)	40 m
Výškový rozdíl mezi ODU - IDU	50 m
Výškový rozdíl mezi IDU ~ IDU	15 m



* Pro účely výpočtu předpokládejme, že je ekvivalentní délka potrubí větve Y 0,5 m a délka sběrného potrubí 1 m.

** Pro použití v podmíněné aplikaci

Výhody

- Šetří cenný prostor na podlaze
- Nízká hladina hluku (žádné ventilátory)
- Flexibilní navrhované aplikace
- Vysoce účinný systém zdroje vody

Použití

- Změna vybavení budovy (původně vybaveno chladiči)
- Rezidenční budova s geotermálním přívodem vody
- Vysoká komerční budova

SPECIFIKACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER S

MULTI V

ARWN60GA0

HP				6
Model				ARWN60GA0
Výkon	Chlazení	Nom	kW	15,5
	Topení	Nom	kW	18,0
Příkon	Chlazení	Nom	kW	3,20
	Topení	Nom	kW	3,50
EER				4,84
COP				5,14
Provozní rozsah oběhové vody ⁵⁾	Chlazení	Min ~ Max	°C	10°C ~ 45°C
	Topení	Min ~ Max	°C	-5°C ~ 45°C
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační BLDC Invertor		
	Počet kompresorů	1		
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dBA	50
	Topení	Nom	dBA	50
Akustický výkon	Chlazení	Nom	dBA	61
	Topení	Nom	dBA	61
Rozměry	š × v × h	mm	520 × 1 080 × 330	
Čistá hmotnost		kg	76	
Chladivo	Typ		R410A	
	Předplněno	kg	1,0	
	GWP	lbs	2 087,5	
	TCO _{eq}		2,1	
Olej	Typ		FVC68D	
	Náplň	cc	1 300	
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50, 60	
Komunikační kabel (VCTF-SB)	No. × mm ²		2C × 1,0-1,5	
Délka potrubí	Celková	Max	mm	145
	Nejdelší	Max	mm	90
	Za první odbočkou	Max	mm	40
Převýšení	IDU - ODU	Max	mm	30
	IDU - IDU	Max	mm	15
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	9,52 (3/8)	
	Plyn	mm (inch)	19,05 (3/4)	
Počet venkovních jednotek			1	
Počet vnitřních jednotek	Max		9	
Poměr výkonu vnitřních jednotek	Min ~ Max		50 ~ 130%	
Výměník tepla	Typ		Stainless Steel Plate	
	Tlaková odolnost	Max	kgf/cm ²	4 413
	Nominální průtok		L/min	60
	Tlaková ztráta		kPa	28,4
Dimenze vodního potrubí	Vstup	mm	PT32 (1-1/4)	
	Výstup	mm	PT32 (1-1/4)	
	Odvod	mm	-	

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení: Vnitřní teplota 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB / Water 30°C (86°F)
- Topení: Vnitřní teplota 20°C (68°F) DB / 15°C (59°F) WB / Water 20°C (68°F)
- Délka potrubí: Délka propojovacího potrubí = 7,5 m
- Převýšení: 0 m

2. Velikost kabelu musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům.

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Hodnoty hladiny hluky jsou měřeny v Anechoické komoře. Tyto hodnoty se proto mohou zvýšit vlivem okolních podmínek během provozu.

5. Přidejte nemrzoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalacním manuálu.)

VNITŘNÍ JEDNOTKY



NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY / KAZETOVÉ JEDNOTKY / KANÁLOVÉ JEDNOTKY / ČERSTVOVZDUŠNÉ JEDNOTKY
KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY / PODSTROPNÍ JEDNOTKY / KONZOLA / PARAPETNÍ JEDNOTKY
(OPLÁŠTĚNÉ/NEOPLÁŠTĚNÉ) / KOMPATIBILITA VNITŘNÍCH JEDNOTEK S MULTI V SYSTÉMY



VNITŘNÍ JEDNOTKY

PŘEHLED

	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,2	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28,0
Typ	Btu/h	5k	7k	9k	12k	15k	18k	21k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
4. generace nástenné jednotky	Artcool Gallery			●	●	●											
	Artcool		●	●	●	●	●	●			●						
	Standard		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●				
4. generace kazetové jednotky	4cestná (570 x 570)		●	●	●	●	●	●	●	●							
	4cestná (840 x 840)										●	●	●	●	●	●	●
	2cestná				●	●		●		●		●					
	1cestná			●	●	●			●		●						
4. generace kanálové jednotky	Středo/ vysokotlaké			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Nízkotlaké		●	●	●	●	●	●	●	●	●						
4. generace čerstvovzdušné jednotky															●	●	
4. generace konvertibilní jednotky				●	●												
4. generace podstropní jednotky									●		●		●		●		
4. generace parapetní jednotky				●	●	●	●										
4. generace parapetní jednotky	Parapetní jednotky opláštěné			●	●	●	●	●			●						
	Parapetní jednotky neopláštěné			●	●	●	●	●			●						
4. generace HYDRO KIT	Nízkoteplotní														●		●
	Vysokoteplotní													●		●	
4. generace Rekuperační jednotka s výměníkem na přímý výpar	se zvlhčovačem						●			●		●					
	bez zvlhčovače						●			●		●					

VNITŘNÍ JEDNOTKY

PŘEHLED FUNKCÍ

1) Pokud je vnitřní jednotka 4. generace připojena k venkovní jednotce MULTI V WATER S, některé funkce nebudou k dispozici.

2) Pokud je 4. generace vnitřních jednotek kombinována s 2. generací, některé funkce nebudou k dispozici.

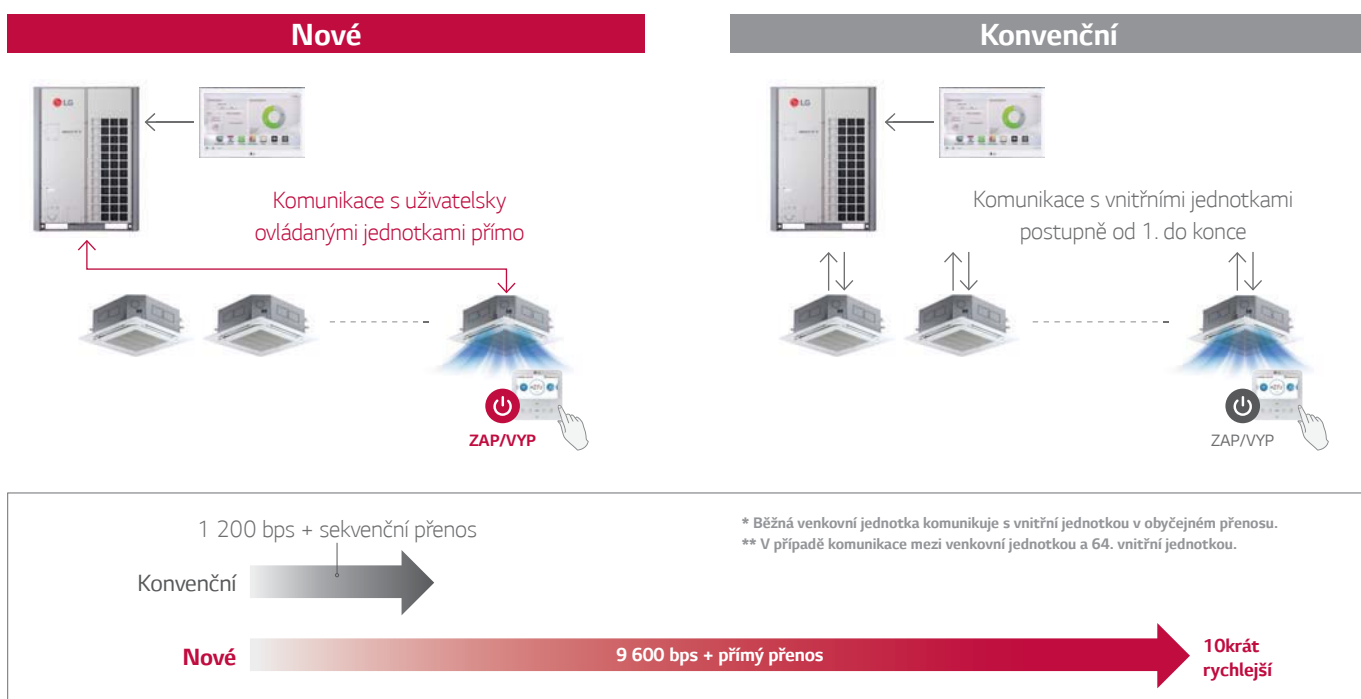
→ Podrobnější informace naleznete v části „MULTI V VNITŘNÍ JEDNOTKY KOMPATIBILITA“

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KOMFORT

Rychlé ovládání

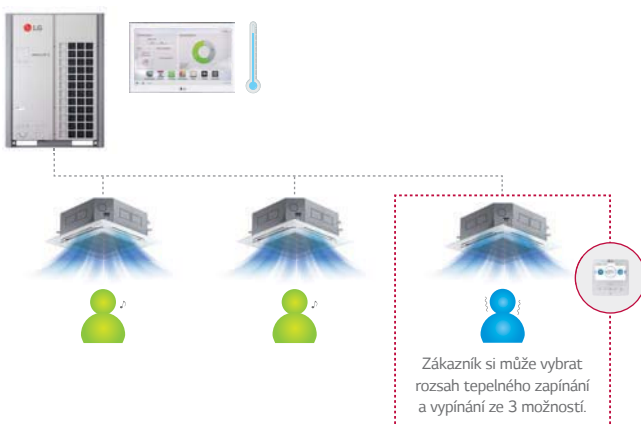
Vnitřní jednotka 4. generace nabízí rychlé vytápění a chlazení, asi 10krát rychlejší než konvenční, díky změně komunikačního režimu a zvýšení rychlosti komunikace.



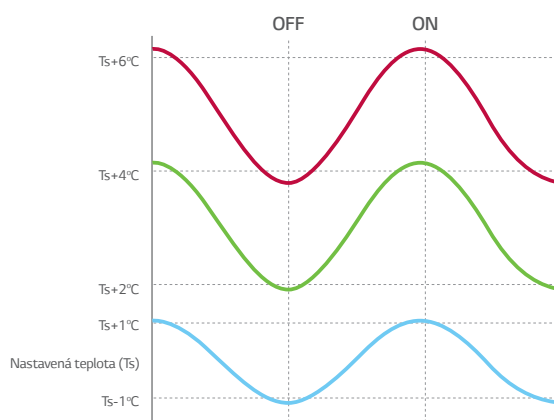
Nastavení rozsahu teplotní diference zapínání a vypínání (chlazení)

Uživatel může nastavit rozsah tepelného zapínání a vypínání chlazení pomocí kabelového dálkového ovladače tak, aby předešel nadměrnému chlazení a vytvořil optimální vnitřní prostředí.

Prevence nadměrného chlazení

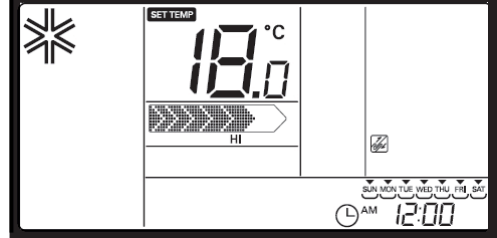


Rozsah tepelného zapínání a vypínání chlazení



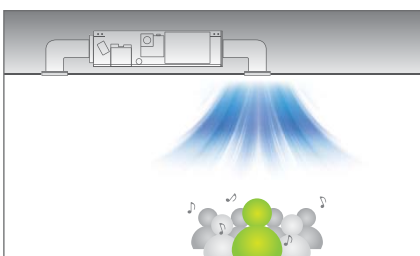
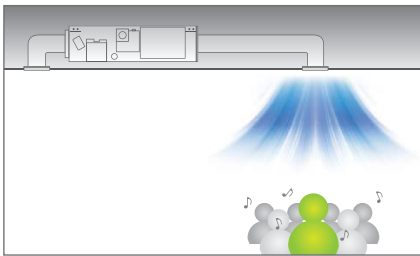
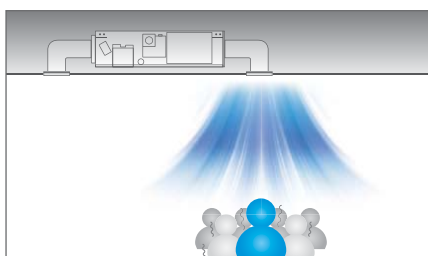
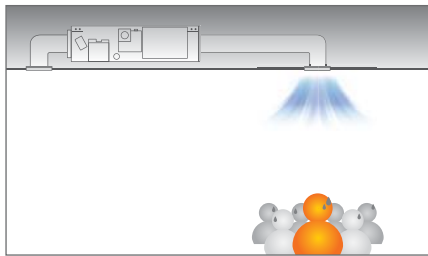
Signál filtru (čas do údržby)

Když je nutné vyčistit filtr, aktivuje se alarm a na displeji se zobrazí doba zbývající do čištění, což je šikovné pro uživatele.

Nové	Konvenční
Zbývající doba do vyčistění vnitřního filtru + alarm	Jen alarm
  <p>Standardní kabelový ovladač</p> <p>Zbývající doba do vyčistění vnitřního filtru 2400 h.</p>	 <p>Jen alarm</p>
  <p>Premium kabelový ovladač</p> <p>Zbývající doba do vyčistění vnitřního filtru 1729 h.</p>	

Regulace externího statického tlaku v 11-ti krocích (jen pro kanálové jednotky)

Externí statický tlak kanálových jednotek 4. generace lze řídit až v 11 krocích (v závislosti na instalacích podmínek).

Nové	Konvenční
  <p>Nastavení nízkého externího statického tlaku</p> <p>Nastavení silného statického tlaku</p>	 

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KOMFORT

Skupinové řízení

V případě skupinového řízení může uživatel ovládat mnohem více funkcí než u konvenčních jednotek.



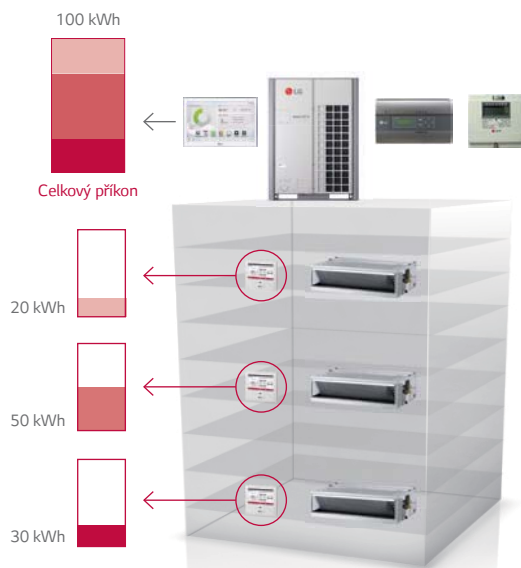
Sledování spotřeby (akumulovaná spotřeba elektrické energie)

Akumulovaná spotřeba elektrická energie vnitřní jednotky může být zobrazena kabelovým dálkovým ovladačem, ale také centrální řídicí jednotkou. Tato funkce je výhodná energetický management.

Místo instalace



Použití pro patrovou budovu



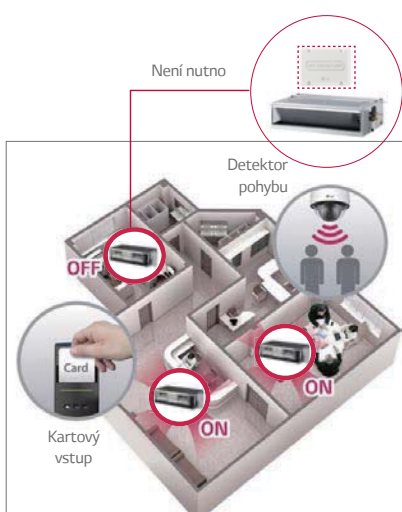
* Akumulovaná elektrická energie venkovní jednotky / míra využívání jednotlivé vnitřní jednotky + akumulovaná elektrická energie vnitřní jednotky se zobrazují v kabelovém dálkovém ovladači, pouze když jsou nainstalovány centrální řídicí jednotka, digitální integrační elektroměr a PDI a když jsou PDI, venkovní jednotka a vnitřní jednotka připojené elektrickým kabelem. Ve standardním kabelovém dálkovém ovladači se zobrazuje pouze celková akumulovaná elektrická energie. V Premium kabelovém dálkovém ovladači se zobrazují týden, měsíc a rok.

Jednobodový digitální vstup (ovládání ZAP/VYP)

Vnitřní jednotka může být ovládána externím zařízením bez nutnosti příslušenství.

Nové

Spojení mezi vnitřní jednotkou a externími zařízeními přímé

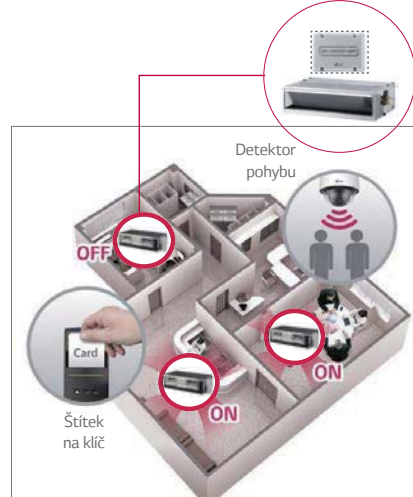


Úspory nákladů



Konvenční

Spojení mezi vnitřní jednotkou a externími zařízeními přes suchý kontakt



* V případě potřeby dalších funkcí kromě ovládání Zap/Vyp je nutné nainstalovat suchý kontakt.

Automatické adresování

Doba adresování se zkrátila až na 1,5 minuty, takže je zapotřebí jen zapnutí bez jakéhokoli dalšího procesu.

Automatické adresování trvá ve srovnání s konvenčními jednotkami méně než 57 %.

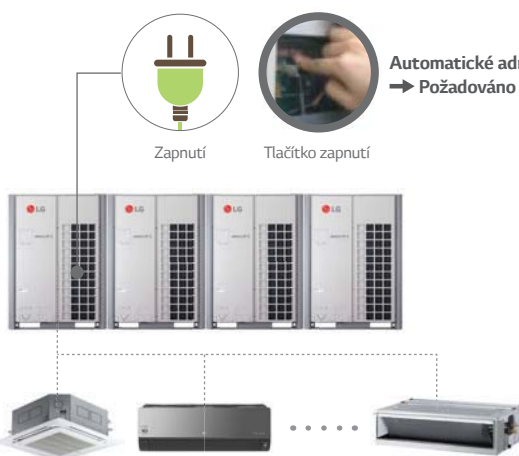
Nové

Automatické adresování
→ Požadováno 1,5 min.



Konvenční

Automatické adresování
→ Požadováno 3,5 min.



* Doba instalace 64 vnitřních jednotek

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KOMFORT

Kompatibilita

• Venkovní jednotka

- Je možné nainstalovat jakoukoli venkovní jednotku řady MULTI V

• Vnitřní jednotka

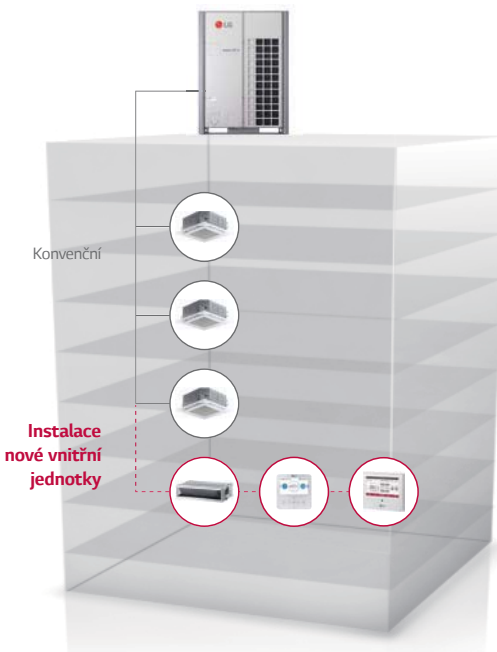
- Je možné nainstalovat jakoukoli jednotku řady MULTI V

• Kabelový dálkový ovladač

- Standard III : PREMTB100, PREMTBB10
- Standard II : PREMTB001, PREMTBB01
- Premium : PREMTA000, PREMTA000A, PREMTA000B

• Implementovatelné funkce

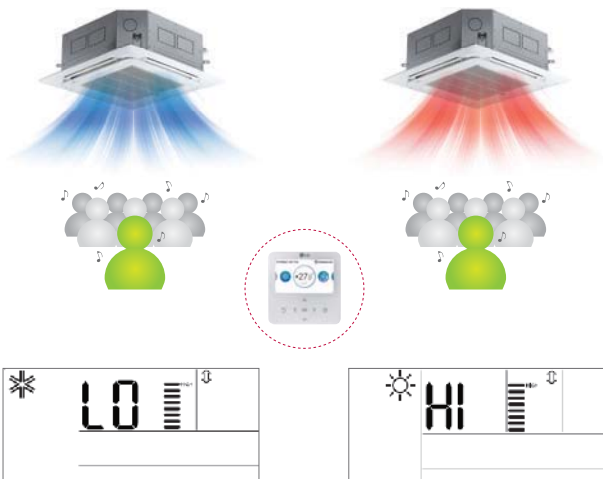
- Regulace statického tlaku v 11 stupních
- Nastavení rozsahu tepelného zapínání a vypínání chlazení
- Signál filtru
- Ovládání externími zařízeními
- Režim zkušebního chodu topení
- Pohodlná kontrola informací



Zkušební chod (topení)

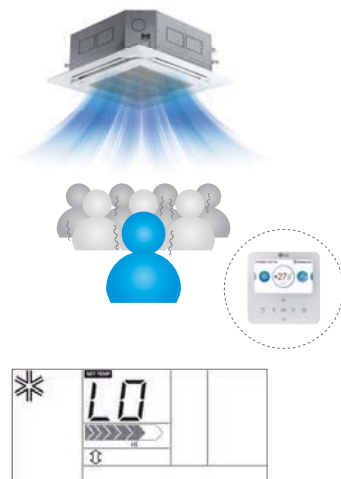
Režim zkušebního chodu je možné používat v chladicím i topném režimu pro snadný servis.

Nové



K dispozici je režim zkušebního chodu topení a chlazení

Konvenční



Režim zkušebního chodu topení není k dispozici

Monitorování informací o modelu

Uživatel může kontrolovat informace o vnitřních a venkovních jednotkách pomocí kabelového dálkového ovladače, což je pohodlné pro servis.

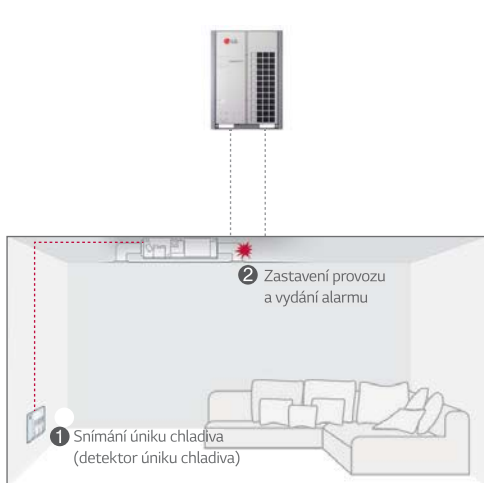
Kategorie	Č.	Model						
První číslo: Vnější jednotka	0	MULTI V						
	1	MULTI						
	2	Single						
Kategorie	Č.	Model	Č.	Model	Č.	Model		
Druhé číslo: Vnitřní jednotka	0	CST	6	Konzola	A	HYDRO KIT středněteplotní		
	1	Kanálová	7	Split	B	HYDRO KIT vysokoteplotní		
	2	CVT	8	Ventilace	-	-		
	3	PAC	9	Tepelné čerpadlo	-	-		
	4	RAC	-	-	-	-		
Kategorie	Č.	Výkon	Č.	Výkon	Č.	Výkon	Č.	Výkon
MULTI V	0	5K	4	15K	8	36K	C	76K
	1	7K	5	18K	9	42K	D	96K
	2	9K	6	24K	A	48K	-	-
	3	12K	7	28K	B	54K	-	-
MULTI	0	5K	4	12K	8	20K	-	-
	1	7K	5	14K	9	24K	-	-
	2	8K	6	15K	A	30K	-	-
	3	9K	7	18K	B	36K	-	-
Single	0	9K	4	24K	8	48K	-	-
	1	12K	5	30K	9	60K	-	-
	2	18K	6	36K	-	-	-	-
	3	21K	7	42K	-	-	-	-



Detekce úniku chladiva (volitelná funkce)

Aby byly splněny globální předpisy o úniku chladiva, používá LG sadu pro detekci úniku chladiva. Tento detektor snímá únik chladiva, a když koncentrace chladiva překročí 6 000 ppm, nejenže zastaví provoz vnitřní jednotky, ale také vydá alarm s použitím zvukového signálu a LED kontrolky senzoru (současně blikají zelená a červená LED kontrolka).

Detekce úniku chladiva



V případě úniku chladiva

- Vytačování kyslíku
- Zkrácení životnosti
- Znečištění životního prostředí

Globální předpisy



* Detektor úniku chladiva je volitelné příslušenství.

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

SMART

Wi-Fi ovládání

Ovládání klimatizačních jednotek s použitím inteligentních internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS. Tato pokročilá technologie zaručuje nejlepší pohodlí.

LG SmartThinQ



Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.

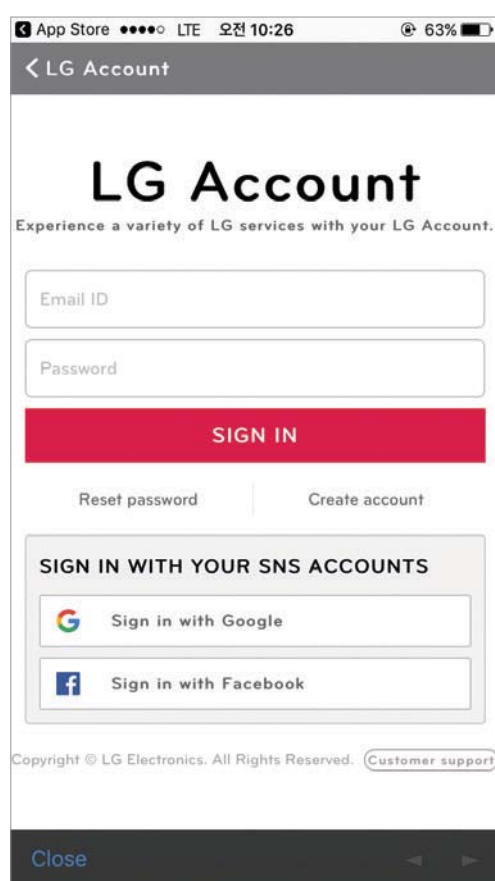


LG SmartThinQ

Jak to funguje

Snadná registrace a přihlášení

Postupujte podle jednoduchých pokynů pro nastavení, které umožňují aktivovat rozsáhlé funkce SmartThinQ.



Wi-Fi konektivita

Nechte každého člena rodiny si vybrat vlastní preferovanou teplotu klimatizace a rychlosť ventilátora a pak uložte nastavení v jejich aplikaci pro pozdější použití. Rovněž můžete uložit nastavení pro každou klimatizační jednotku.

Více zařízení



Vícenásobné ovládání (Multi-Control)



* Možnost ovládání více uživatelů, ale ne současně

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

*Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Výkonný plazmový ionizátor chrání před pachy a škodlivými látkami ve vzduchu pomocí více než 3 milionů iontů, přičemž sterilizuje nejen vzduch procházející klimatizační jednotkou, ale také okolní povrchy pro vytvoření bezpečnějšího a čistšího prostředí.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

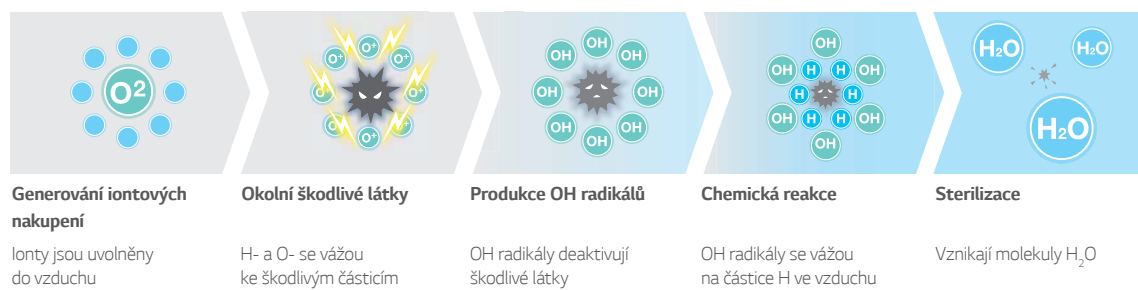
* Tato funkce je k dispozici s následujícími modely a datem.

- ARNU**GSJN4, ARNU**GSKN4: Od 17. května

Jak to funguje

Sterilizace a deodorizace (využívá přes 3 miliony iontů)

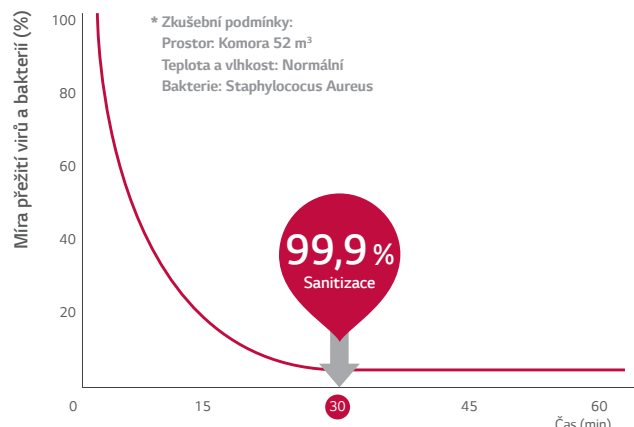
Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



Výsledek testu

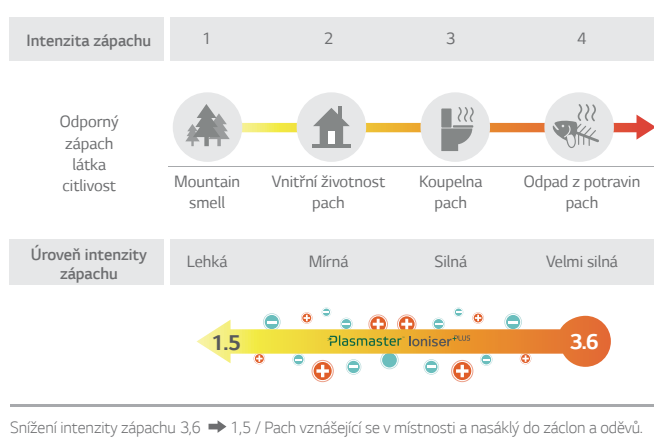
Vyhodnocení výkonnosti sterilizace

Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



Snížení intenzity západu 2,1 za 60 minut

Západ o intenzitě 2 nebo méně znamená, že existuje pach, ale nepůsobí nepřijemně (přípustný stupeň pachu).



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

ARTCOOL

ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4 / ARNU09GSJR4
ARNU12GSJR4 / ARNU15GSJR4



Model	Samostatná jednotka			ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
	Topení	Nom	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	12	13	15	19	21
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	21	21	21	21	21
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,5 / 6,0 / 5,5	7,0 / 6,5 / 5,5	8,2 / 7,0 / 5,5	9,5 / 8,2 / 6,5	10,5 / 9,0 / 7,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,5 / 6,0 / 5,5	7,0 / 6,5 / 5,5	8,2 / 7,0 / 5,5	9,5 / 8,2 / 6,5	10,5 / 9,0 / 7,0
Akustický tlak	H / M / L			dBA	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30
Akustický výkon	H / M / L			dBA	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53
Rozměry	š × v × h			mm	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205
Čistá hmotnost				kg	10,8	10,8	10,8	10,8
	Kapalina			mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Připojky potrubí	Plyn				mm	12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D.	mm		16,0	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Bez-napěťový kontakt	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000		
	2 digitální vstupy		PDRYCB400		
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)		PDRYCB300		
	Komunikace Modbus		PDRYCB500		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky		PRGK024AO			
Wi-Fi		obsahuje Wi-Fi modul			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
					PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)		PQWRHQ0FDB

ARNU18GSKR4 / ARNU24GSKR4



Model	Samostatná jednotka			ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	5,6	7,1
	Topení	Nom	kW	6,3	8,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	27	39
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	40	40
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	12,5 / 12,0 / 11,3	14,0 / 12,7 / 11,5
	Topení	H / M / L	m ³ /min	12,5 / 12,0 / 11,3	14,0 / 12,7 / 11,5
Akustický tlak	H / M / L			38 / 35 / 33	43 / 39 / 35
Akustický výkon	H / M / L			57 / 54 / 52	62 / 58 / 54
Rozměry	š x v x h			1 030 x 325 x 245	1 030 x 325 x 245
Čistá hmotnost	kg			15,4	15,4
Připojovací dimenze	Kapalina	mm			9,52
	Plyn	mm			15,88
	Odpad	I.D.	mm	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Bez-napěťový kontakt	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000
	2 digitální vstupy	PDRYCB400
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB300
	Komunikace Modbus	PDRYCB500
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky		PRGK024AO
Wi-Fi	obsahuje Wi-Fi modul	

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílá)	PREMTBB10 (černá)	PREMTB001 (bílá)	PREMTB001 (černá)	PQRCCVCL0Q (černý) PQRCCVCL0QW (bílá)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílá)

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

ARTCOOL GALLERY

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14 / ARNU12GSF14



Model	Samostatná jednotka			ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	28	28	35
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	35	35	35
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
Akustický tlak	H / M / L			dBA	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27
Akustický výkon	H / M / L			dBA	48 / 44 / 39	48 / 44 / 39
Rozměry	š x v x h			mm	600 X 600 X 146	600 X 600 X 146
Čistá hmotnost				kg	15,0	15,0
	Kapalina			mm	6,35	6,35
Připojky potrubí	Plyn				12,7	12,7
	Odpad	I.D.	mm		12,2	12,2

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000		
Bez-napěťový kontakt	PDRYCB400		
2 digitální vstupy	PDRYCB300		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB500		
Komunikace Modbus	PRGK024AO		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PWFMD200		
Wi-Fi			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMFTA000 PREMFTA000A PREMFTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCAOQ (černý) PQRCHCAOQW (bílý)

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

STANDARD

ARNU05GSJC4 / ARNU07GSJC4 / ARNU09GSJC4 / ARNU12GSJC4 / ARNU15GSJC4
ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4 / ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4

MULTI V



Model	Samostatná jednotka	ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Výkon	Chlazení Nom kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,5	10,4
	Topení Nom kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	7,5	9,2	10,8
Power Input	Chlazení /Topení Nom ¹⁾ W	10,0	11,0	12,0	15,0	23,0	32,0	39,0	83	98
	Chlazení /Topení Nom. ²⁾ W	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	53,0	53,0	154	154
Napájení	Ø/V/Hz	1/220~240/50 1/220/60								
Průtok vzduchu	Chlazení H/M/L m ³ /min	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	22,0 / 19,0 / 16,0	27,0 / 24,0 / 20,0
	Topení H/M/L m ³ /min	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	22,0 / 19,0 / 16,0	27,0 / 24,0 / 20,0
Akustický tlak	H/M/L dBA	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34	48 / 45 / 42	50 / 47 / 43
Akustický výkon	H/M/L dBA	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54	63 / 57 / 52	65 / 60 / 54	61 / 58 / 55	63 / 60 / 57
Rozměry	š × v × h mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210	1 190 × 346 × 265	1 190 × 346 × 265
Čistá hmotnost	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	12,2	12,2	19,0	19,0
Připojky potrubí	Kapalina mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Plyn mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88	15,9
	Odpad I.D. mm	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
 - Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GSJN4	ARNU07GSJN4	ARNU09GSJN4	ARNU12GSJN4	ARNU15GSJN4	ARNU18GSKN4	ARNU24GSKN4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Bez-napěťový kontakt	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)					PDRYCB000			
	2 digitální vstupy					PDRYCB400			
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)					PDRYCB300			
	Komunikace Modbus					PDRYCB500			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky					PRGK024A0			-	
Wi-Fi					obsahuje Wi-Fi modul			PWFMD200	

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II	Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)
					PQWRHQFDB	

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA (4cestná)

Pohybové čidlo a čidlo vlhkosti

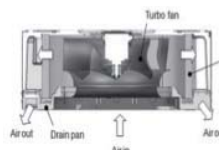


Pohybové čidlo
(PTVSMA0)

Používání pohybového čidla

Používání vizuálního senzoru

- Úspora energie
- Přívod komfortního průtoku
- Senzor je volitelné příslušenství.
- Může se používat jen s PT-MCHWO



Komfortní a energeticky úsporná regulace podle vlhkosti

Používání čidla vlhkosti

- Úspora energie (Aby bylo možné použít čidlo vlhkosti, je zapotřebí nový dálkový ovladač, PREMTB100 nebo PREMTBB10.)

• Detekce

Kontrola počtu osob a pohybu po 20 sekundách



20 sekund



• Rozsah detekce



Výška 3,2 (15 × 8 m)



Výška 3,5 (16 × 10 m)



Senzor je nainstalovaný s rotací 90°
12 × 6 m → Detekce 6 × 12 m

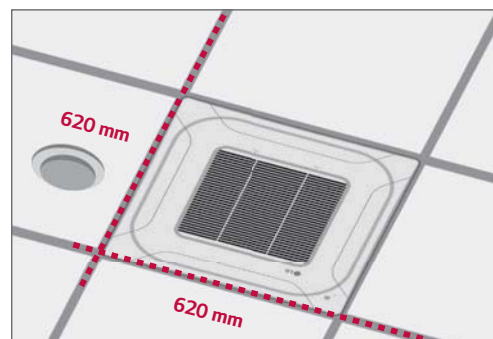
DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA (4cestná)

MULTI
V

Kompaktní a stylové provedení

- Nový 4cestný kazetový panel přizpůsobený kompaktnímu tvaru a hodící se do stropu
- Velikost panelu odpovídá stropní dlaždici



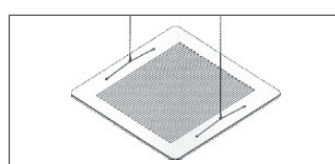
Pohyblivý čelní panel

Umožňuje snazší čištění vzduchového filtru.

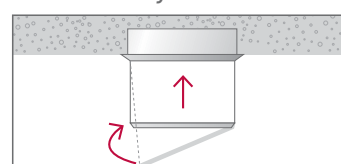
Snadné čištění filtru se zvedací mříží.



4bodová nosná konstrukce



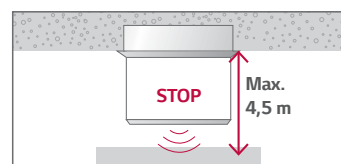
Automatické vyvážení



Paměť pro uživatelskou úroveň



Automatická detekce zastavení



* Provoz s pevně zapojeným dálkovým ovladačem (název modelu: PREMTB001, PREMTBB01) a bezdrátovým dálkovým ovladačem, který je součástí PTEGMO.

* Kromě ARNU05GTRC4, ARNU07GTRC4, ARNU09GTRC4, ARNU12GTRC4, ARNU15GTQC4, ARNU18GTQC4, ARNU21GTQC4

* Aplikováno do kazetového panelu PT-UMC1

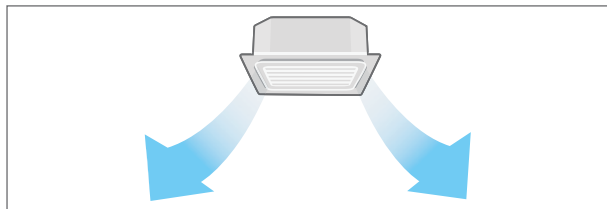
DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA (4cestná / 2cestná)

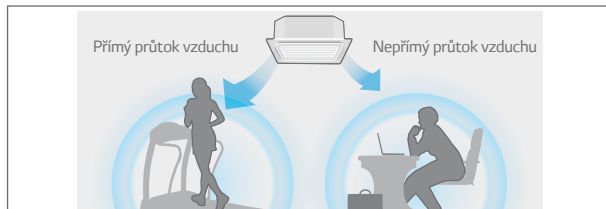
Nezávislé ovládání lopatek

Funkce nezávislého provozu lopatek používá samostatné motory, což umožňuje ovládat navzájem nezávisle všechny čtyři lopatky.

Provoz všech lopatek

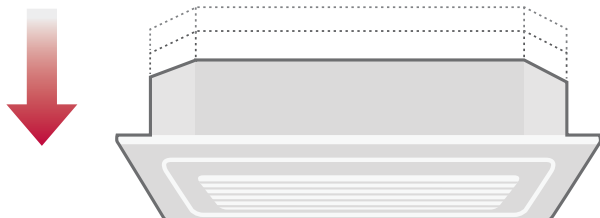


Nezávislé ovládání lopatek



Kompaktní velikost

Vnitřní jednotka se štíhlými a kompaktními rozměry zredukovala omezení a umožňuje úspěšnou instalaci v různých prostorech.



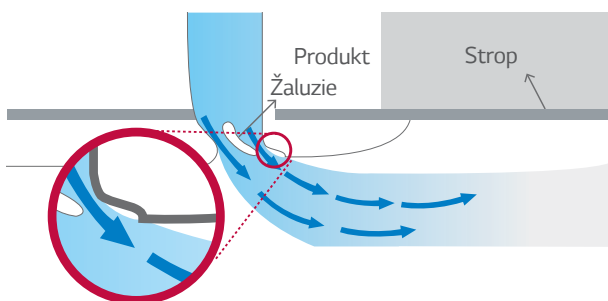
Výkon	Výška
7,1 ~ 9,0 kW	204 mm
10,6 kW	246 mm
12,3 ~ 15,8 kW	288 mm

* Délka x šířka: 840 x 840 mm

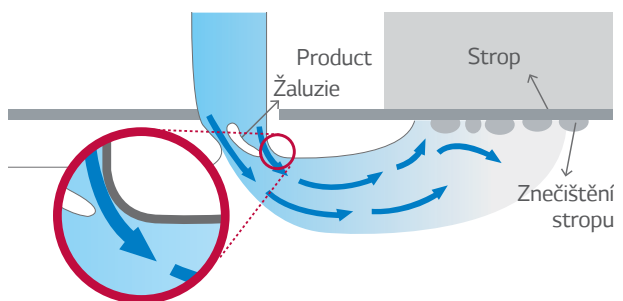
Ochrana stropu proti znečištění

Konstrukce Coanda vzduchového výstupu může zabránit znečištění stropu.

Konstrukce Coanda



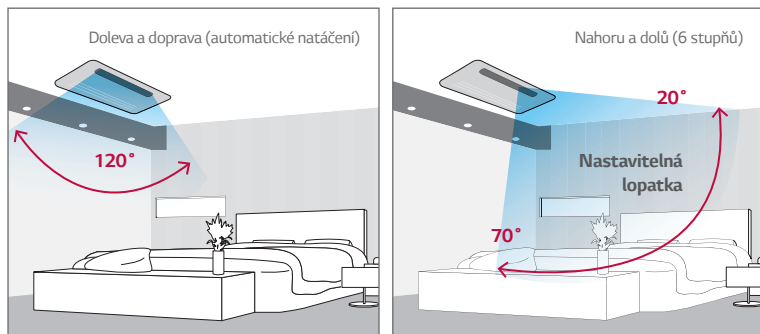
Konvenční



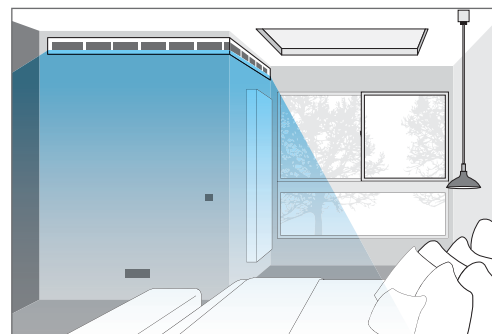
6stupňové ovládání lopatky

Ovládání směru proudění vzduchu má 6 různých stupňů. Také 1cestná kazeta má lopatku s automatickým natáčením doleva a doprava v rozsahu 120 stupňů.

Pohyblivý proud vzduchu 1cestná kazeta



Pevný proud vzduchu Potrubní systém

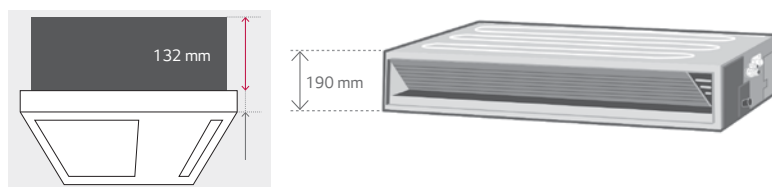


Minimalizovaná výška

1cestná kazeta LG není ovlivňována prostředím instalace. Výška 1cestné kazety LG je 132 mm a potrubí má délku 190 mm, což poskytuje ideální řešení pro instalaci v omezeném prostoru.

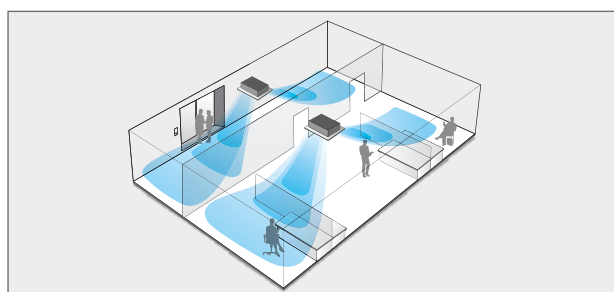
Srovnání velikostí

	LG	Společnost A	Společnost B
1cestná kazeta	132	215	230
Potrubí	190	200	200



2cestné proudění vzduchu bez kolísání teplot

2cestná kazeta je vhodná pro prostory úzkého typu, jako jsou kanceláře, hotely nebo noclehárny, a zaručuje tepelný komfort bez kolísání teplot.



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA 4cestná (570×570)

ARNU05GTRD4 / ARNU07GTRD4 / ARNU09GTRD4 / ARNU12GTRD4
ARNU15GTQD4 / ARNU18GTQD4 / ARNU21GTQD4



Model	Samostatná jednotka			ARNU05GTRD4	ARNU07GTRD4	ARNU09GTRD4	ARNU12GTRD4	ARNU15GTQD4	ARNU18GTQD4	ARNU21GTQD4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
	Topení	Nom	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	13	13	14	17	24	25	28
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	30	30	30	30	30	30	30
Napájení	Ø/V/Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	Topení	H / M / L	m ³ /min	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
Akustický tlak	H / M / L dBa			29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Akustický výkon	H / M / L dBa			46 / 44 / 43	46 / 44 / 43	47 / 46 / 44	48 / 47 / 44	51 / 49 / 47	52 / 50 / 49	55 / 53 / 49
Rozměry	š × v × h mm			570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570
Čistá hmotnost	kg			12,6	12,6	13,7	13,7	15,0	15,0	15,0
Připojky potrubí	Kapalina	mm			6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm			12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
Odpad	I.D.	mm			25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Model	PT-UQC			PT-UQC						
Dekorační panel 1	Barva (RAL)	Morning Fog (RAL 120-4)			Morning Fog (RAL 120-4)					
	Rozměry	š × v × h mm	700 × 22 × 700			700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700
Hmotnost	kg			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Dekorační panel 2	Model	PT-QCHWO			PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO
	Barva (RAL)	Morning Fog (RAL 120-4)			Morning Fog (RAL 120-4)					
Rozměry	š × v × h mm	620 × 35 × 620			620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620
Hmotnost	kg			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GTRC4	ARNU07GTRC4	ARNU09GTRC4	ARNU12GTRC4	ARNU15GTQC4	ARNU18GTQC4	ARNU21GTQC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)				PDRYCB000			
2 digitální vstupy				PDRYCB400			
Pro termostat (ZAP-VYP Režim, Rychlosť ventilátoru)				PDRYCB300			
Komunikace Modbus				PDRYCB500			
Čelní panel				PT-QCHWO / PT-UQC			
Ventilační sada				PTVK430			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky			PRGK024AO				-
Wi-Fi				PWFMD200			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA 4cestná (840×840)

ARNU24GTPC4 / ARNU28GTPC4 / ARNU30GTPC4 / ARNU36GTNC4
ARNU42GTMС4 / ARNU48GTMС4 / ARNU54GTMС4



Model	Samostatná jednotka			ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4	ARNU42GTMС4	ARNU48GTMС4	ARNU54GTMС4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1	15,8
	Topení	Nom	kW	8,0	9,2	10,0	11,9	13,8	15,9	18,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	31	40	40	70	104	120	135
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	40	40	40	144	144	144	144
Napájení	Ø/V/Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 16,0 / 14,0	24,3 / 22,8 / 19,5	25,0 / 21,0 / 19,0	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0	34,0 / 32,0 / 27,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 16,0 / 14,0	24,3 / 22,8 / 19,5	25,0 / 21,0 / 19,0	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0	34,0 / 32,0 / 27,0
Akustický tlak	H / M / L dB			36 / 34 / 31	39 / 35 / 33	40 / 36 / 33	43 / 40 / 37	44 / 41 / 38	46 / 43 / 41	50 / 48 / 44
Akustický výkon	H / M / L dB			55 / 53 / 50	56 / 54 / 52	57 / 54 / 52	62 / 59 / 56	63 / 59 / 56	65 / 61 / 59	69 / 67 / 63
Rozměry	š × v × h mm			840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 246 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost	kg			20,8	20,8	20,8	23,5	25,6	25,6	26,5
Připojky potrubí	Kapalina	mm			9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plyn	mm			15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Odpad	I.D.	mm			25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Dekorační panel	Model	PT-UMC1			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
	Barva (RAL)	Morning Fog (RAL 120-4)			Morning Fog (RAL 120-4)					
	Rozměry	š × v × h mm			950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg			5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naši inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4	ARNU42GTMС4	ARNU48GTMС4	ARNU54GTMС4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)				PDRYCB000			
Bez-napěťový kontakt	2 digitální vstupy			PDRYCB400			
	Pro termostat (ZAP-VYP Režim, Rychlosť ventilátoru)			PDRYCB300			
	Komunikace Modbus			PDRYCB500			
Čelní panel				PT-UMC1			
Ventilační sada				PTEGM0			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky				PTVK410 / PTVK420 / PTVK430			
Wi-Fi				PWFMD200			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA 2cestná



ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4
ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4

Model	Samostatná jednotka		ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,8	3,6	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	3,2	4,0	6,3	8,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	16	18	19	31
	Chlazení / Topení	Nom ²⁾ W	70	70	70	70
Napájení	Ø/V/Hz		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
	Topení	H / M / L m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
Akustický tlak	H / M / L dBA		33 / 31 / 29	34 / 32 / 29	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33
Akustický výkon	H / M / L dBA		42 / 40 / 38	43 / 41 / 39	44 / 43 / 41	49 / 46 / 41
Rozměry	š×v×h mm		830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600
Čistá hmotnost	kg		18,1	18,1	18,1	18,1
	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Připojovací dimenze	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D. mm	25,0	25,0	25,0	25,0
	Model		PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC
Dekorační panel	Barva	Morning Fog (RAL 120-4)		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š×v×h mm	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690
	Hmotnost	kg	4,65	4,65	4,65	4,65

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000			
Bez-napěťový kontakt	PDRYCB400			
2 digitální vstupy	PDRYCB300			
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB500			
Komunikace Modbus				
Čelní panel	PT-USC			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024AO			-
Wi-Fi	PWFMD200			

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCLQ (černý) PQRCVCLQW (bílý)	PQRCHCAOQ (černý) PQRCHCAOQW (bílý)	PWWRHQ0FDB

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KAZETOVÁ JEDNOTKA 1cestná

MULTI V

ARNU07GTUD4 / ARNU09GTUD4 / ARNU12GTUD4
ARNU18GTTD4 / ARNU24GTTD4

Model	Samostatná jednotka		ARNU07GTUD4	ARNU09GTUD4	ARNU12GTUD4	ARNU18GTTD4	ARNU24GTTD4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	20	22	24	38	51
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	40	40	40	70	70
Napájení		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10,0 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
	Topení	H / M / L m ³ /min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10,0 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
Akustický tlak	H / M / L dBA		32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Akustický výkon	H / M / L dBA		50 / 47 / 43	53 / 52 / 50	57 / 53 / 50	59 / 56 / 54	62 / 59 / 55
Rozměry	š×v×h mm		860 × 132 × 450	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450	1 180 × 132 × 450	1 180 × 132 × 450
Čistá hmotnost	kg		13,6	13,6	13,6	15,6	15,6
	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Připojovací dimenze	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D. mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Dekorační panel	Model		PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)	PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)
	Barva (RAL)		Noble White (RAL 110-1)				
	Rozměry		1 100 × 34 × 500	1 100 × 34 × 500	1 100 × 34 × 500	1 420 × 34 × 500	1 420 × 34 × 500
	Hmotnost		4,6	4,6	4,6	5,5	5,5

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GTUC4	ARNU09GTUC4	ARNU12GTUC4	ARNU18GTTC4	ARNU24GTTC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000		
Bez-napěťový kontakt	2 digitální vstupy		PDRYCB400		
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)		PDRYCB300		
	Komunikace Modbus		PDRYCB500		
Čelní panel	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)		PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024AO		-		
Wi-Fi	PW/FMDD200				

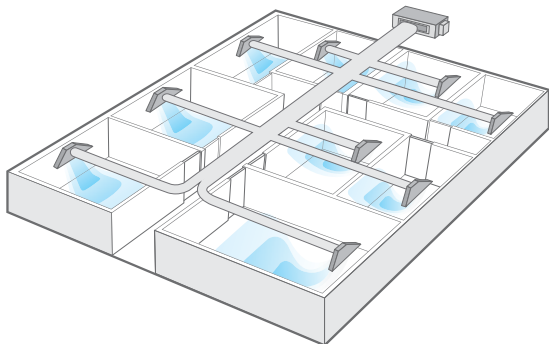
Kabelový dálkový ovladač							
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	IR dálkový ovladač
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCLOQ (černý) PQRCVCLOQW (bílý)	PQRCHCAOQ (černý) PQRCHCAOQW (bílý)	PQWRHQ0FDB

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KANÁLOVÉ JEDNOTKY

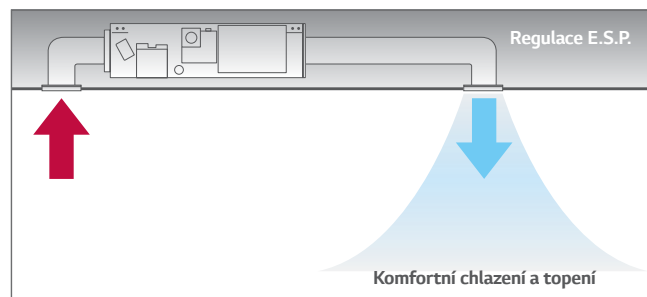
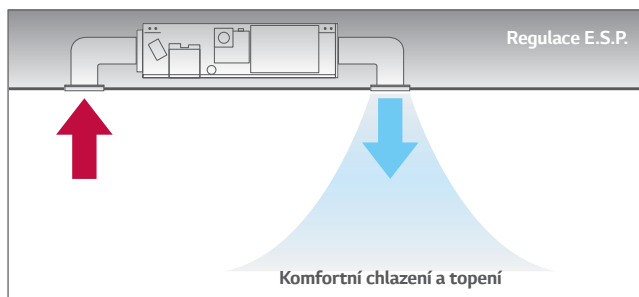
Provoz ve více místnostech

S použitím rozvodů potrubí (pevného nebo ohebného typu) a proudové komory je možné používat chlazení nebo topení pro několik místností současně.



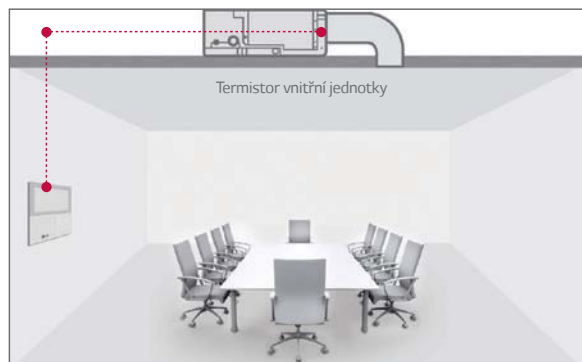
Regulace E.S.P. (externího statického tlaku)

Regulační funkce E.S.P. umožňuje snadnou regulaci objemu vzduchu pomocí dálkového ovladače. Motor BLDC může reguloval otáčky ventilátoru a objem vzduchu bez ohledu na externí statický tlak. Pro regulaci průtoku vzduchu není zapotřebí žádné další příslušenství.



Řízení pomocí dvou termistorů

Vnitřní teplotu lze kontrolovat s použitím termistorů v dálkovém ovladači, nebo také z vnitřní jednotky. Může existovat podstatný rozdíl mezi teplotou vzduchu u stropu a u podlahy. Dva termistory mohou optimalizovat teplotu vnitřního vzduchu pro komfortnější prostředí.



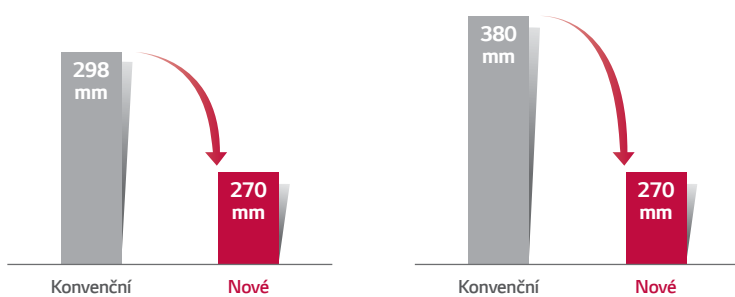
Porovnávají se teploty snímané na různých místech a automaticky se vybírá optimální teplota pro uživatele.

Minimalizovaná výška

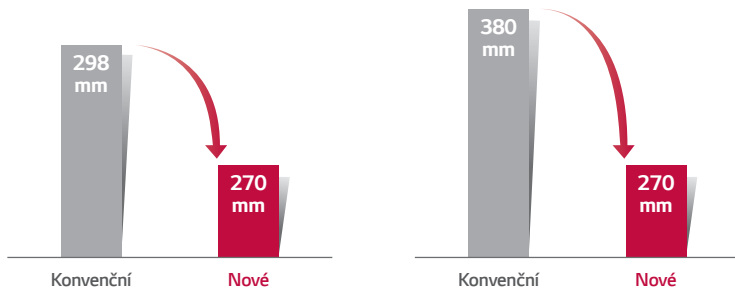
Nové středotlaké kanálové jednotky poskytují ideální řešení pro instalaci v omezeném prostoru.



8 / 10 kW



12,5 kW

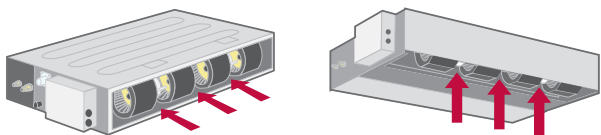
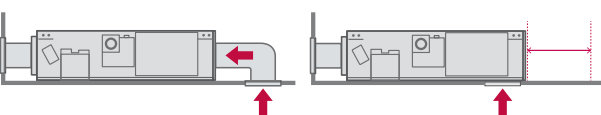


Flexibilní instalace (pouze nízkotlaké kanálové jednotky)

Nové nízkotlaké kanálové jednotky umožňuje umístit sání vzduchu na zadní nebo spodní stranu podle podmínek instalace.

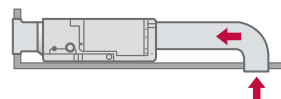
Nové nízkotlaké kanálové jednotky

Sání vzduchu vzadu nebo vesopod



Konvenční

Sání vzduchu jen vzadu



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

STŘEDO/VYSOKOTLAKÉ

ARNU07GM1A4 / ARNU09GM1A4 / ARNU12GM1A4
ARNU15GM1A4 / ARNU18GM1A4 / ARNU24GM1A4



Model	Samostatná jednotka		ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Power Input	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	39	40	46	67	85	91
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	190	190	190	190	190	190
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Airflow Rate	Chlazení	H / M / L m ³ /min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
	Topení	H / M / L m ³ /min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
Externí statický tlak			Min - Max mmAq(Pa)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)
Akustický tlak			H / M / L dBA	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23	31 / 28 / 25
Akustický výkon			H / M / L dBA	55 / 54 / 51	55 / 54 / 52	55 / 54 / 52	56 / 54 / 53	58 / 56 / 54
Rozměry			š × v × h mm	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost			kg	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5
Připojky potrubí	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D. mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

4. Podmínka testu akustického tlaku je založena na externím statickém tlaku 50 Pa pro střednětlakovou kanálovou jednotku.

Příslušenství

Model	ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4
Dry Contact	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou) 2 digitální vstupy Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora) Komunikace Modbus	PDRYCB000 PDRYCB400 PDRYCB300 PDRYCB500				
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024AO					-
IR přijímač	PWLRVN000					
Wi-Fi	PWFMD200					

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTB001 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)



ARNU28GM2A4 / ARNU36GM2A4 / ARNU42GM2A4 / ARNU48GM3A4
ARNU54GM3A4 / ARNU76GB8A4 / ARNU96GB8A4



Model	Samostatná jednotka		ARNU28GM2A4	ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4	
Výkon	Chlazení	Nom	kW	8,2	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28,0
	Topení	Nom	kW	9,2	11,9	13,8	15,9	18,0	25,2	31,5
Power Input	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	123	184	231	172	260	747	800
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	350	350	350	400	400	800	800
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	28,0 / 24,0 / 21,0	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	28,0 / 24,0 / 21,0	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0
Externí statický tlak	Min - Max	mmAq(Pa)		4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	6(59) - 25(245)	6(59) - 25(245)
Akustický tlak	H / M / L	dBA		36 / 34 / 33	37 / 36 / 34	38 / 37 / 36	39 / 37 / 35	42 / 40 / 39	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41
Akustický výkon	H / M / L	dBA		59 / 57 / 55	60 / 59 / 57	62 / 61 / 60	65 / 61 / 59	66 / 64 / 63	70 / 68 / 68	72 / 69 / 68
Rozměry	š × v × h	mm		1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 360 × 700	1 250 × 360 × 700	1 562 × 460 × 688	1 562 × 460 × 688
Čistá hmotnost		kg		38,0	38,0	39,5	44,0	44,0	87,0	87,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm		9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plyn	mm		15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,2
Odpad	I.D.	mm		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

* Uvedené zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

4. B8 : The Sound Pressure test condition is based on 220 Pa (High Static Pressure) as standard.

5. Podmínka testu akustického tlaku je založena na externím statickém tlaku 50 Pa pro střednítlakou kanálovou jednotku.

Příslušenství

Model	ARNU28GM2A4	ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)				PDRYCB000			
2 digitální vstupy				PDRYCB400			
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)				PDRYCB300			
Komunikace Modbus				PDRYCB500			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky				-			
IR přijímač				PWLVRN000			
Wi-Fi				PWFMD200			

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílá)	PREMTB10 (černá)	PREMTB001 (bílá)	PREMTB001 (černá)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	
							PQWRHQ0FDB

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

NÍZKOTLAKÉ

ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4 / ARNU09GL1G4



Model	Samostatná jednotka			ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	1,7	2,2	2,8
	Topení	Nom	kW	1,9	2,5	3,2
Příkon	Chlazení / Topení	Nom. ¹⁾	W	29	31	39
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	40	40	40
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq(Pa)		0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)
Akustický tlak	H / M / L	dBA		25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22
Akustický výkon	H / M / L	dBA		47 / 46 / 44	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Rozměry	š × v × h	mm		700 × 190 × 700	700 × 190 × 700	700 × 190 × 700
Čistá hmotnost	kg			17,5	17,5	17,5
Připojovací dimenze	Kapalina	mm			6,35	6,35
	Plyn	mm			12,7	12,7
	Odpad	I.D.	mm	25,4	25,4	25,4

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

4. L1 : Hodnota akustického tlaku 20 Pa (statický tlak).

Příslušenství

Model	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000		
2 digitální vstupy	PDRYCB400		
Pro termostat (ZAP-VYP Režim, Rychlosť ventilátoru)	PDRYCB300		
Komunikace Modbus	PDRYCB500		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024AO		
IR přijímač	PWLRLVN000		
Wi-Fi	PWFMDD200		

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílá)	PREMTB100 (černá)	PREMTB001 (bílá)	PREMTB001 (černá)	PQRCVCLOQW (černý) PQRCVCLOQW (bílý)	PQRCHCAOQW (černý) PQRCHCAOQW (bílý)	PQWRHQ0FDB

ARNU12GL2G4 / ARNU15GL2G4 / ARNU18GL2G4
ARNU21GL3G4 / ARNU24GL3G4



Model	Samostatná jednotka			ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	3,6	4,5	5,6	6,2	7,1
	Topení	Nom	kW	4,0	5,0	6,3	7,0	8,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom. ¹⁾	W	41	56	71	72	103
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	85	85	85	115	115
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220~240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Externí statický tlak	Min ~ Max	mmAq(Pa)		0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)	0(0) ~ 5(49)
Akustický tlak	H / M / L	dBA		30 / 27 / 25	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28
Akustický výkon	H / M / L	dBA		52 / 49 / 46	53 / 52 / 50	54 / 53 / 52	56 / 53 / 51	58 / 54 / 51
Rozměry	š × v × h	mm		900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	1 100 × 190 × 700	1 100 × 190 × 700
Čistá hmotnost		kg		23,0	23,0	23,0	27,0	27,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm		6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
	Plyn	mm		12,7	12,7	12,7	15,88	15,88
	Odpad	ID	mm	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

4. L2, L3 : Hodnota akustického tlaku 20 Pa (statický tlak).

Příslušenství

Model	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000		
2 digitální vstupy			PDRYCB400		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátoru)			PDRYCB300		
Komunikace Modbus			PDRYCB500		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRKG024A0			-	
IR přijímač		PWLRLVN000			
Wi-Fi			PWFMD200		

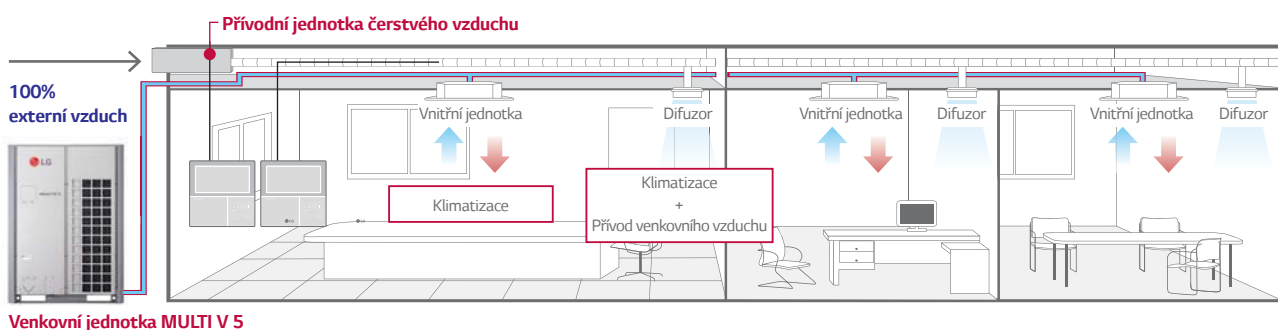
Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílá)	PREMTB100 (černá)	PREMTB001 (bílá)	PREMTBB01 (černá)	PQRCVCLQQ (černý) PQRCVCLQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

ČERSTVOVZDUŠNÁ JEDNOTKA

Přívod čerstvého venkovního vzduchu

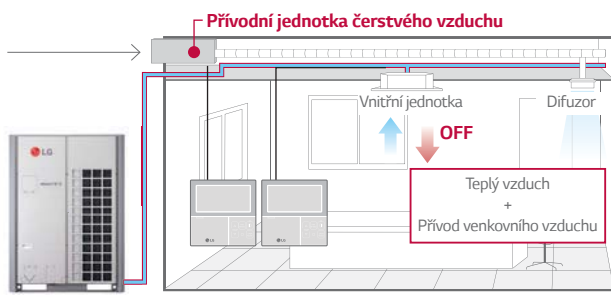
Přívodní jednotka čerstvého vzduchu LG (FAU) je alternativním řešením pro ventilaci, které přivádí dovnitř čerstvý venkovní vzduch a je schopné současně chladit a ohřívat vnitřní vzduch. To znamená, že vnitřní prostor může mít konzistentně přetlak vzduchu, který může blokovat studený, horký nebo znečištěný vzduch zvenku.



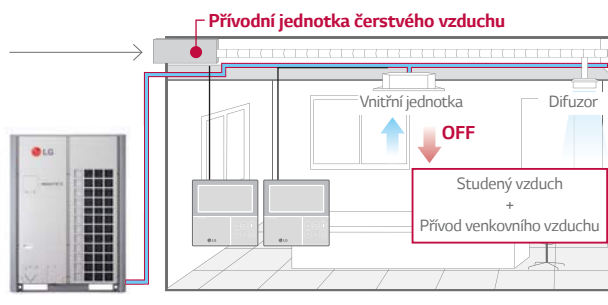
Ekonomický provoz

Používání volného chlazení a topení může šetřit náklady díky foukání přírodního venkovního vzduchu dovnitř při změně sezóny.

Jarní sezóna



Podzimní sezóna



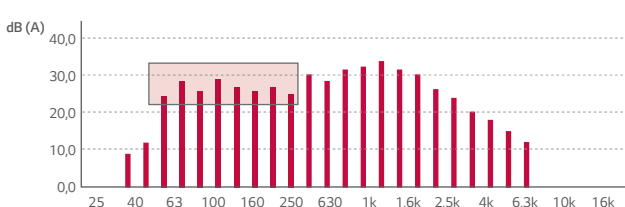
Motor ventilátoru BLDC

Může snižovat hluk při nízkých frekvencích.

Střídavý motor



Motor BLDC



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

ČERSTVOVZDUŠNÁ JEDNOTKA

ARNU76GB8Z4 / ARNU96GB8Z4

MULTI V



Model	Samostatná jednotka			ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	22,4	28,0
	Topení	Nom	kW	21,4	26,7
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	253	360
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	360	360
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
	Topení	H / M / L	m ³ /min	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
Akustický tlak	H / M / L			45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
Akustický výkon	H / M / L			70 / 67 / 67	72 / 68 / 68
Rozměry	š × v × h	mm		1 562 × 460 × 688	1 562 × 460 × 688
Čistá hmotnost	kg			73,0	73,0
Kapalina	mm			9,52	9,52
Připojovací dimenze	Plyn	mm		19,05	22,2
Odpad	I.D.	mm		25,0	25,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Uvedeno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: Venkovní teplota: 35°C (95°F) DB / 24°C (75,2°F) WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: Venkovní teplota: 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Výkony jsou nominální výkony

3. Hladina hluku je ve standardním nastaveném režimu [Vysoké otáčky (ve výrobním nastavení)]

Hladina hluku může překročit standardní úroveň o 1,5 dB (A)

4. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

5. I.D.: Vnitřní průměr

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

1. Provozní rozsah (Chlazení: 5 °C ~ 43 °C, Topení: -5 °C ~ 43 °C) 2. Instalace odsávacího ventilátoru se doporučuje pro uzavřený pokoj. 3. Připojení vnitřní jednotky.

Č.	Podmínky připojení	Kombinace
1	K venkovní jednotce připojenou pouze čerstvovzdušná jednotka	1) Celkový výkon čerstvovzdušných jednotek by měla činit 50 ~ 100 % venkovní jednotky. 2) Maximální počet ks čerstvovzdušných jednotek
2	Kombinace vnitřních jednotek a čerstvovzdušné jednotky	1) Celkový výkon vnitřních jednotek (standardní vnitřní jednotka + čerstvovzdušná jednotka) by měla činit 50 ~ 100% venkovní jednotky. 2) Celkový výkon čerstvovzdušných jednotek by neměl být více než 30% celkového výkonu všech vnitřních jednotek.

Příslušenství

Model	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Dry Contact	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000
	2 digitální vstupy	PDRYCB400
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB300
	Komunikace Modbus	PDRYCB500
IR přijímač		PWLVRN000
Wi-Fi		PWFMD200

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový				
					PQRCVCL0Q (černý)	PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý)	PQWRHQ0FDB
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)				

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY

Nová konstrukce

Se svou ohromující konstrukcí ve tvaru V a černou lopatkou vyzařuje nová klimatizační jednotka LG podstropní moderní eleganci vhodnou pro každý prostor. Vкусná estetika klimatizační jednotky dopomohla k získání ceny iF Design Award.



Výkonné chlazení a topení

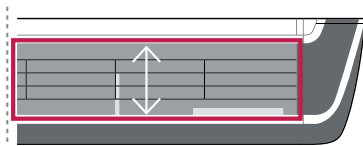
Nová jednotka LG podstropní je díky svému výkonnému chladicímu a topnému provozu efektivní pro používání ve velkých prostorech. Výkonná rychlosť a objem vzduchu znamenají, že proudění vzduchu může dosahovat až 15 m od klimatizační jednotky.



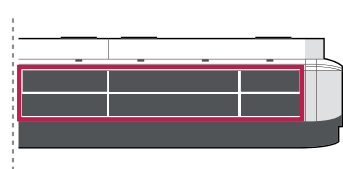
Se zvětšeným výstupním prostorem, optimalizovanou cestou proudu vzduchu a zlepšeným výkonem výměníku tepla.

Výstupní prostor

Nové LG



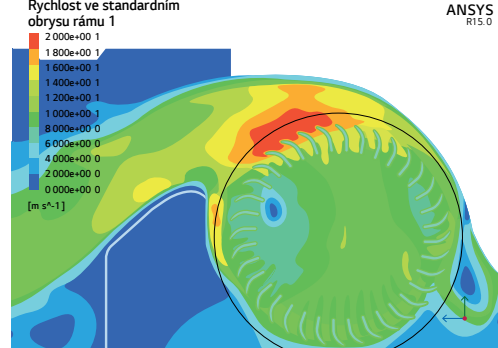
Konvenční



115 % ZVĚTŠENO

Optimalizovaná cesta proudu vzduchu

Rychlosť ve standardním obrysu rámu 1
2.000e+00 1
1.800e+00 1
1.600e+00 1
1.400e+00 1
1.200e+00 1
1.000e+00 1
8.000e+00 0
6.000e+00 0
4.000e+00 0
2.000e+00 0
0.000e+00 0
[m s⁻¹]



105 % ZLEPŠENO

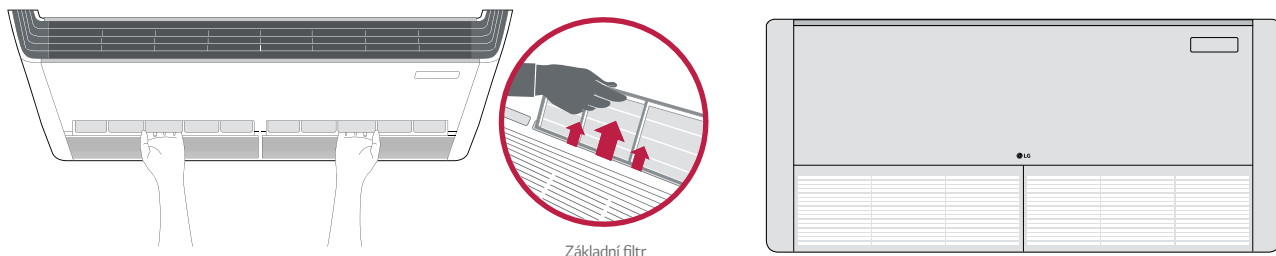
DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

PODSTROPNÍ JEDNOTKY

MULTI V

Jeden dotykový a 2dílný filtr

Jednoduchá konstrukce vstupu a výstupu filtru a zjednodušený dvoudílný filtr, který lze vysunout ven pro snadné čištění a údržbu.



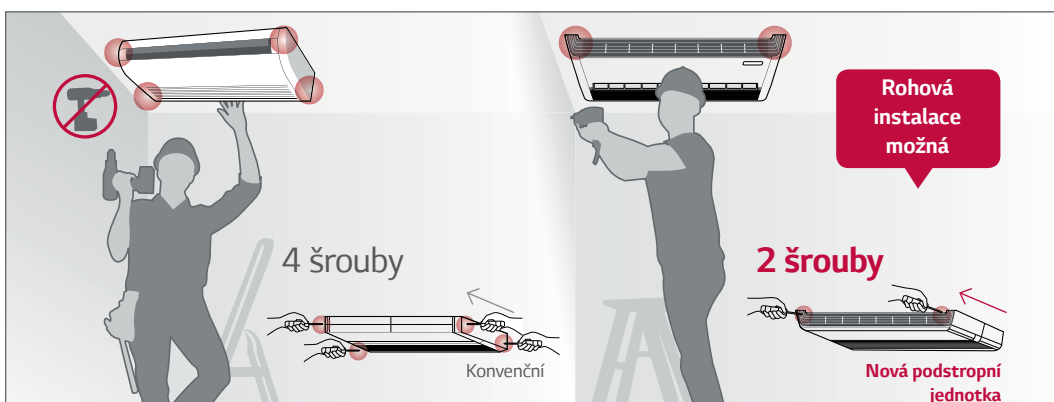
Řízení pomocí dvou termistorů

Uživatel si může zakoupit volitelný ovládací panel vybavený druhým termistorem, který umožňuje kontrolovat teplotu z několika různých míst.



Snadná instalace

Rychlosť a jednoduchosť instalace je vylepšena díky snížení celkového počtu šroubů a jejich umístění na snadno přístupný čelní panel.



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY

ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4



Model	Samostatná jednotka			ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,8	3,6
	Topení	Nom	kW	3,2	4,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	22	30
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	30	30
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
	Topení	H / M / L	m ³ /min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
Akustický tlak	H / M / L			36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Akustický výkon	H / M / L			55 / 51 / 45	56 / 55 / 49
Rozměry	š x v x h			900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
Čistá hmotnost	kg			13,7	13,7
Připojovací dimenze	Kapalina	mm			6,35
	Plyn	mm			12,7
	Odpad	I.D.	mm	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000	
2 digitální vstupy	PDRYCB400	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB300	
Komunikace Modbus	PDRYCB500	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRKG024AO	
Wi-Fi	PWFMD200	

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCLOQ (černý) PQRCVCLOQW (bílý)	PQRCHCAOQ (černý) PQRCHCAOQW (bílý)

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4
ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4

Model	Samostatná jednotka			ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	5,6	7,1	10,6	14,1
	Topení	Nom	kW	6,3	8,0	11,9	15,9
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	23	25	84	91
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	130	130	184	184
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220–240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220–240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220–240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220–240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	13,5 / 12,5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
	Topení	H / M / L	m ³ /min	13,5 / 12,5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
Akustický tlak	H / M / L			36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Akustický výkon	H / M / L			61 / 59 / 56	62 / 59 / 56	68 / 66 / 64	68 / 67 / 66
Rozměry	š × v × h			1200 × 690 × 235	1200 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235
Čistá hmotnost	kg			29,0	29,0	37,0	37,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm			6,35	9,52	9,52
	Plyn	mm			12,7	15,88	15,88
	Odpad	I.D.	mm	16,0	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000		
2 digitální vstupy		PDRYCB400		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)		PDRYCB300		
Komunikace Modbus		PDRYCB500		
Wi-Fi		PWFMD200		

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCLOQ (černý) PQRCVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)
						PQWRHQ0FDB

DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

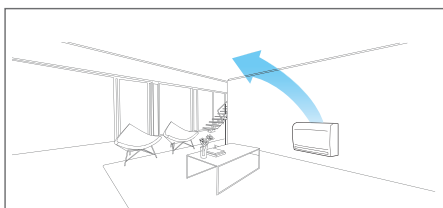
KONZOLOVÉ JEDNOTKY

Optimalizovaný směr vzduchu při chlazení a topení

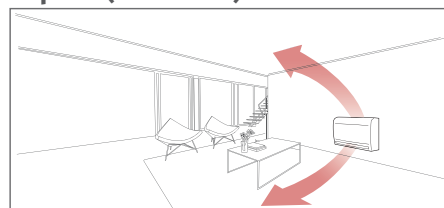
Během chladicího provozu se lopatka nastavuje nahoru a směruje proud vzduchu ke stropu.

Při topení směruje lopatka teplý vzduch dolů, aby vyrovnila pokojovou teplotu, zejména u podlahy.

Chlazení



Topení (normální)



Rychlé podlahové vytápění

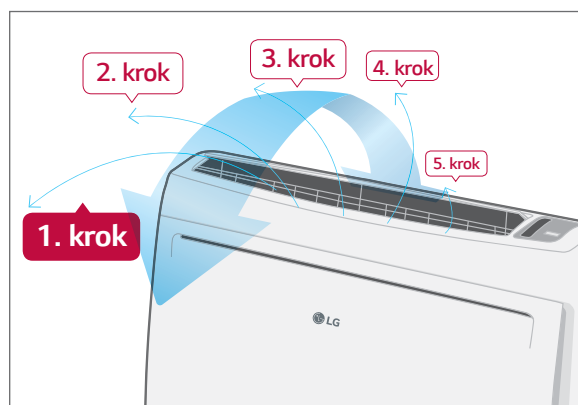
Konzolové klimatizační jednotky nabízejí rychlé a výkonné fungování. Při použití režimu podlahového vytápění zaručují konzolové klimatizační jednotky rychlejší ohřev podlahy a pomáhají rychle dosáhnout požadované teploty.

	Společnost A	Elektrický ohřívač	LG	LG podlahový režim topení
27 °C	Vertikální			
15 °C	Horizontální			
Doba náběhu topení (13 °C - 21 °C)	12 minut 30 sekund	50 minut	9 minut 30 sekund	8 minut 40 sekund

(zkušební podmínky: cílová teplota 23 °C, vnitřní místnost: 13 °C-, venkovní prostor: 7 °C)

5stupňové ovládání lamely

Ovládání směru proudění vzduchu má 5 různých stupňů.

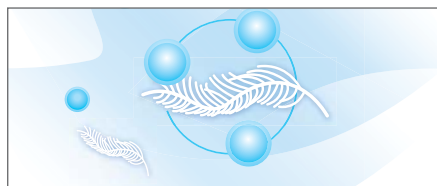


Zdravější vzduch (3stupňový systém vzduchového filtru)



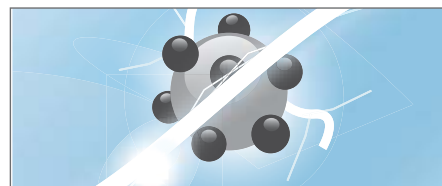
1. pokročilý předfiltr:

Antibakteriální předfiltr v první řadě snižuje množství velkých prachových čistic, plísní a vatového prachu.



2. alergický filtr:

Filtr sestává z enzymu, který rozkládá alergeny, apatitu a organických a anorganických pojiv. Když prochází vzduch filtrem, ulpívají alergeny na filtro a ten je deaktivuje.



3. plazmový iontový generátor:

Sterilizovaný iontový generátor emituje okolo 1,2 milionu iontů a zachycuje některé nebezpečné polétavé látky.

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

KONZOLOVÉ JEDNOTKY

MULTI V

ARNU07GQAA4 / ARNU09GQAA4
ARNU12GQAA4 / ARNU15GQAA4



Model	Samostatná jednotka			ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	15	15	18	24
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	30	30	30	30
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
Akustický tlak	H / M / L		dBA	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	39 / 34 / 28	42 / 37 / 31
Akustický výkon	H / M / L		dBA	53 / 50 / 44	53 / 50 / 44	56 / 50 / 44	58 / 53 / 50
Rozměry	š × v × h		mm	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210
Čistá hmotnost			kg	14,0	14,0	14,0	14,0
Připojovací dimenze	Kapalina			6,35	6,35	6,35	6,35
	Plyn			12,7	12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D.	mm	12,2	12,2	12,2	12,2

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000			
2 digitální vstupy	PDRYCB400			
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB300			
Komunikace Modbus	PDRYCB500			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024A0			
Wi-Fi	PWFMD200			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCLOQ (černý) PQRCVCLOQW (bílý)	PQRCHCAOQ (černý) PQRCHCAOQW (bílý)
					PQWRHQFDB	

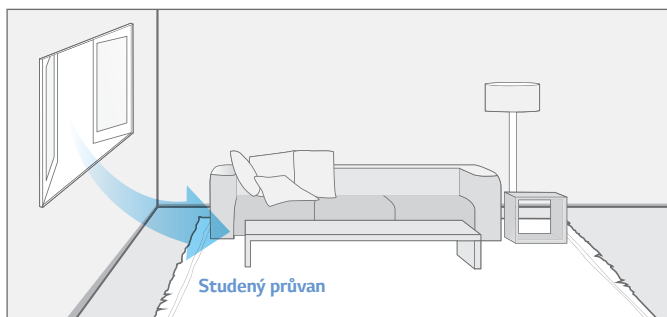
DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

PARAPETNÍ JEDNOTKY

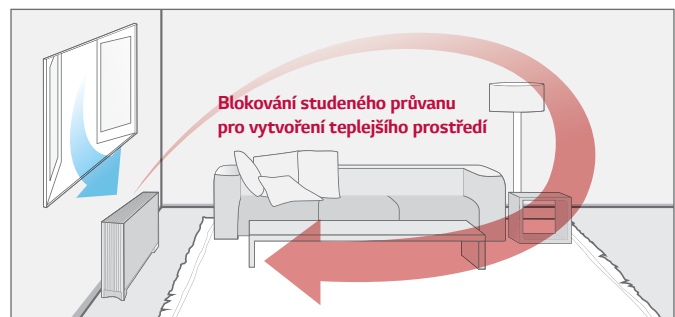
Blokování studeného průvanu

Parapetní jednotka dokáže blokovat studený průvan z oken a vytvářet teplejší prostředí na místech, jako jsou knihovny a kanceláře.

Bez parapetní jednotky

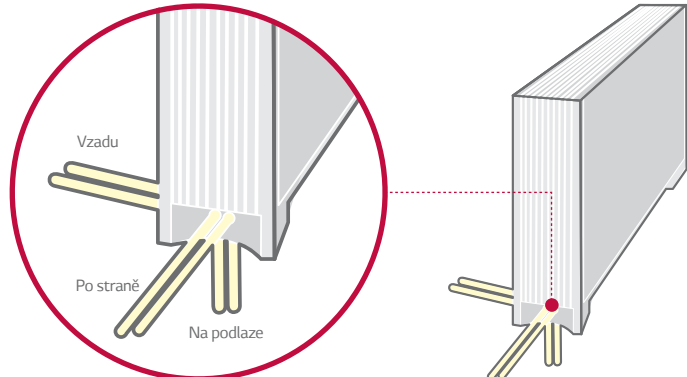


S podlahovým stojanem



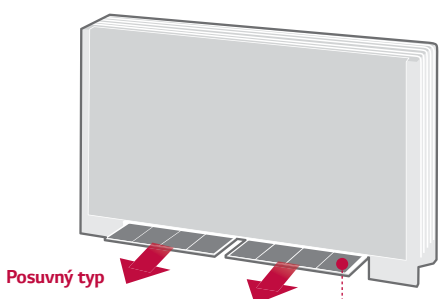
Flexibilní způsob instalace

Venkovní jednotku je možné nainstalovat a připojit třemi různými způsoby (po straně, vzadu, na podlaze).

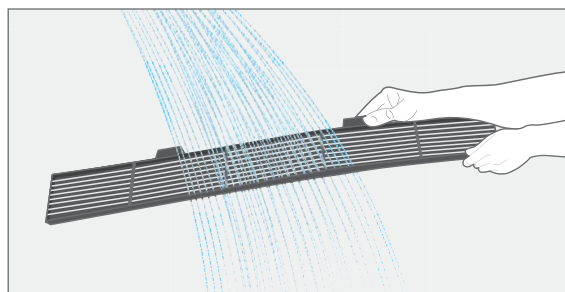


Výsuvný filtr

Snadná údržba a prodloužená životnost výrobku s výsuvným filtrem



Snadné čištění



SPECIFIKACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

PARAPETNÍ JEDNOTKY

MULTI
V



* A: Parapetní jednotky opláštěné



* U: Parapetní jednotky neopláštěné

ARNU07GCE*4 / ARNU09GCE*4 / ARNU12GCE*4
ARNU15GCE*4 / ARNU18GCF*4 / ARNU24GCF*4

Model	Samostatná jednotka			ARNU07GCE*4	ARNU09GCE*4	ARNU12GCE*4	ARNU15GCE*4	ARNU18GCF*4	ARNU24GCF*4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Power Input	Chlazení / Topení	Nom. ¹⁾	W	24	30	36	44	54	84
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	85	85	85	85	115	115
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
Akustický tlak	H / M / L	dBA		35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Akustický výkon	H / M / L	dBA		54 / 52 / 50	55 / 54 / 52	57 / 55 / 54	59 / 57 / 55	60 / 57 / 54	61 / 60 / 57
Rozměry	š × v × h	mm		1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 345 × 635 × 203 (A) 1 256 × 639 × 190 (U)	1 345 × 635 × 203 (A) 1 256 × 639 × 190 (U)
Čistá hmotnost ³⁾	kg			27,0 (A) / 20,0 (U)	34,0 (A) / 27,0 (U)	34,0 (A) / 27,0 (U)			
Připojovací dimenze	Kapalina	mm		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm		12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D.	mm	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GCE*4	ARNU09GCE*4	ARNU12GCE*4	ARNU15GCE*4	ARNU18GCF*4	ARNU24GCF*4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000					
2 digitální vstupy	PDRYCB400					
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlosť ventilátora)	PDRYCB300					
Komunikace Modbus	PDRYCB500					
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024AO					
IR přijímač	PWLVRVN000					
Wi-Fi	PWFMD200					

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač
Premium	Standard III	Standard II	Jednoduchý	Hotelový		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)
						PQWRHQ0FDB

ŘEŠENÍ PRO TOPNOU A TEPLOU VODU





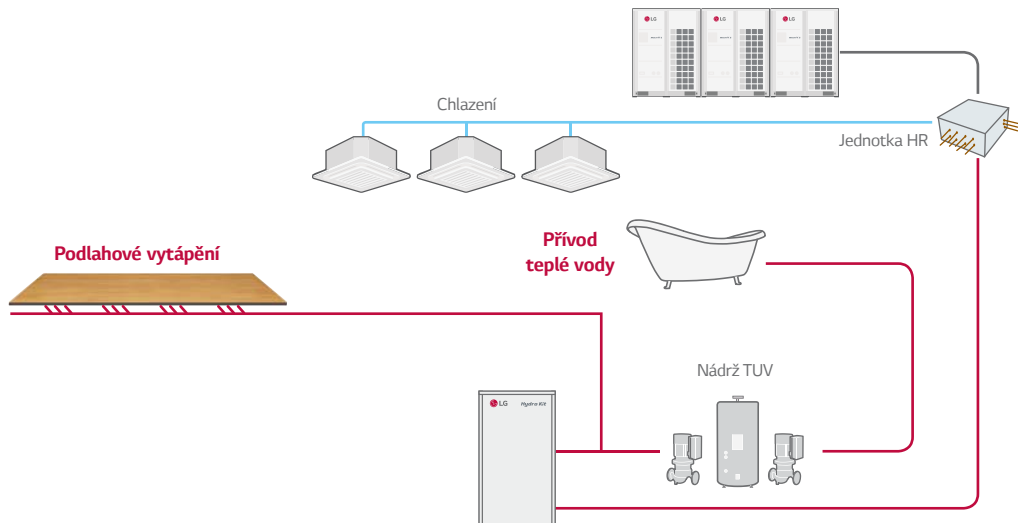
DŮLEŽITÉ FUNKCE

HYDRO KIT

Snadná instalace

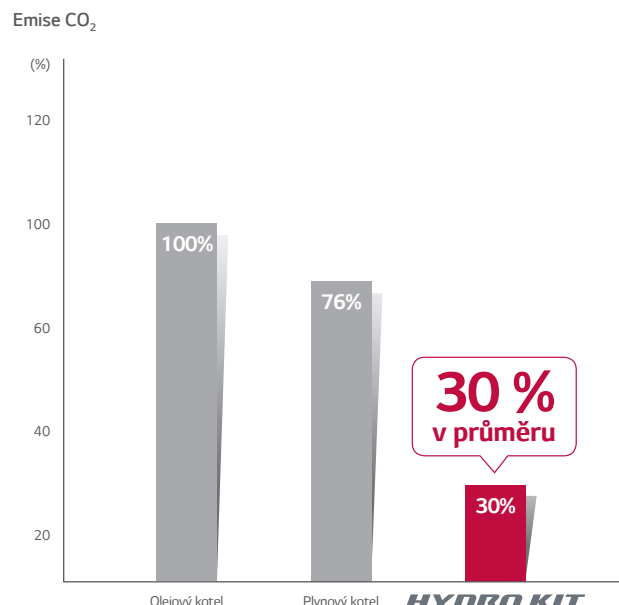
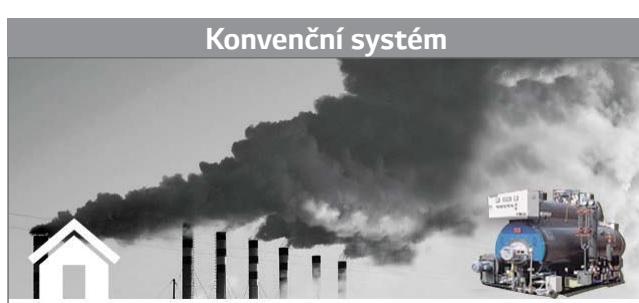
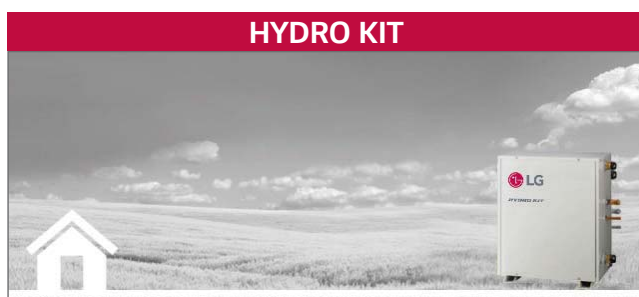
Jednoduchá instalace díky použití kompaktní modulární konstrukce.

MULTI V 5 + HYDRO KIT



Ekologické řešení zelené energie

Řešení zelené energie s redukcí emisí CO₂.



Úspory nákladů díky vysoké účinnosti

Možnost instalace s ekvivalentními úrovněmi kapitálových nákladů jako systém kotlů a minimalizace výdajů za energii díky nižším provozním nákladům.

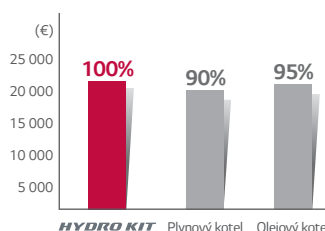
1. návrh MULTI V 5 HYDRO KIT

(klimatizace + přívod teplé vody + podlahové vytápění)

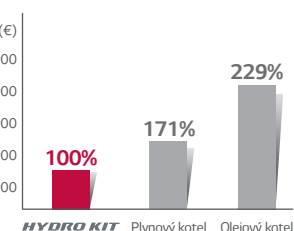
2. návrh MULTI V 5 klimatizace + plynový kotel
(přívod teplé vody + podlahové vytápění)

3. návrh MULTI V 5 klimatizace + olejový kotel
(přívod teplé vody + podlahové vytápění)

Počáteční výdaje



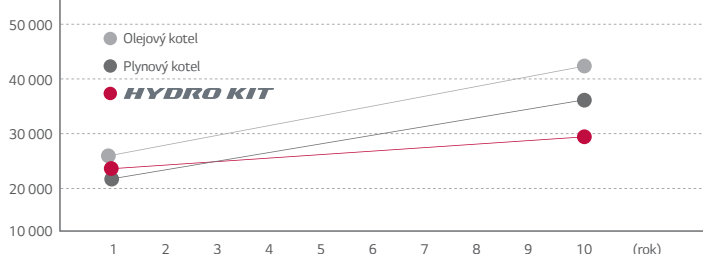
Roční provozní náklady



Podmínky analýzy

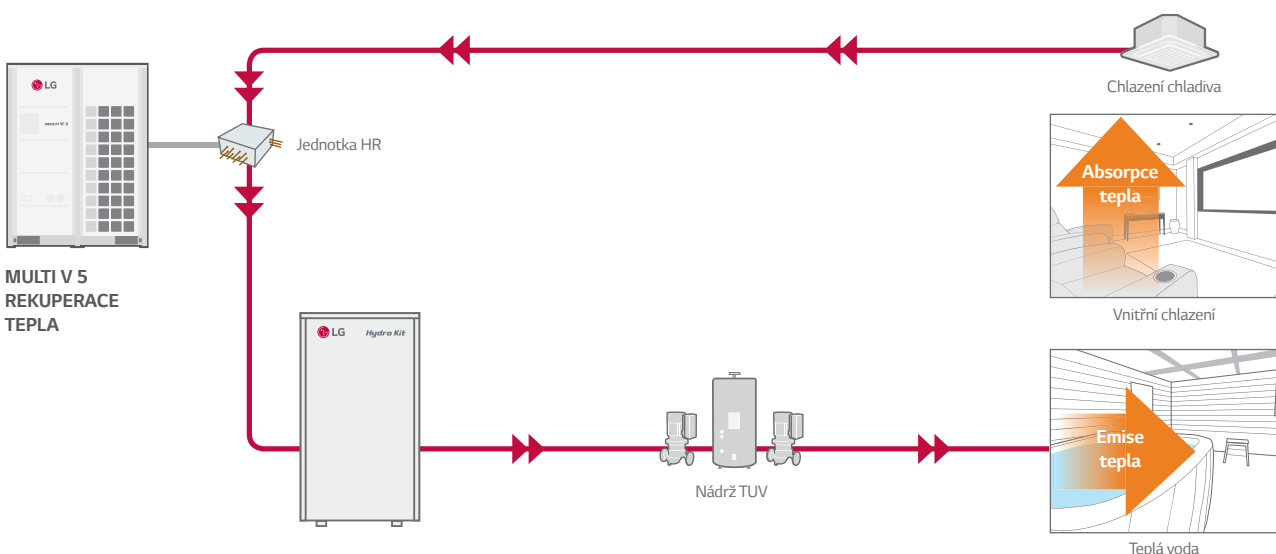
- Typ budovy: Rezidence, byty
- Chlazení / podlahové vytápění / teplá voda na 10 let
- Chlazení: MULTI V IV vnitřní jednotka
- Podlahové vytápění: Nízkoteplotní HYDRO KIT (1 ks)
- Teplá užitková voda: Vysokoteplotní HYDRO KIT (2 ks), nádrže teplé vody
- Výdaje za elektřinu: Průměrná cena v EU
- Výdaje za plyn: Průměrná cena v EU
- Výdaje za olej: Průměrná cena v EU

LCC



Úspora energie díky rekuperaci tepla MULTI V 5

Výdaje za energii lze minimalizovat opětovným využíváním odpadního tepla z vnitřních jednotek.



DŮLEŽITÉ FUNKCE

HYDRO KIT

Koncept vysokoteplotního HYDRO KITu

Poskytuje vysokou teplotu až 80 °C s použitím kaskádového oběhu s dvěma invertory a může se používat pro budovy, které vyžadují dodávky velkého množství teplé vody.

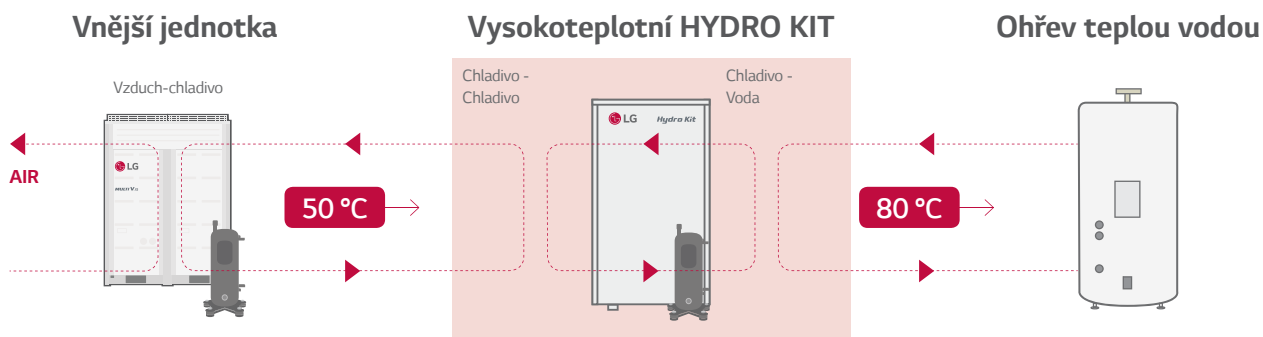
Technologie kaskádového okruhu s dvěma invertory

- Zvýšení kapacity až o 55 % ve srovnání s nízkoteplotním HYDRO KITem
- Snížení provozních nákladů na topení až o 20 % ve srovnání s nízkoteplotním HYDRO KITem
- Kaskádová technologie R410A do R134A s kompresory BLDC

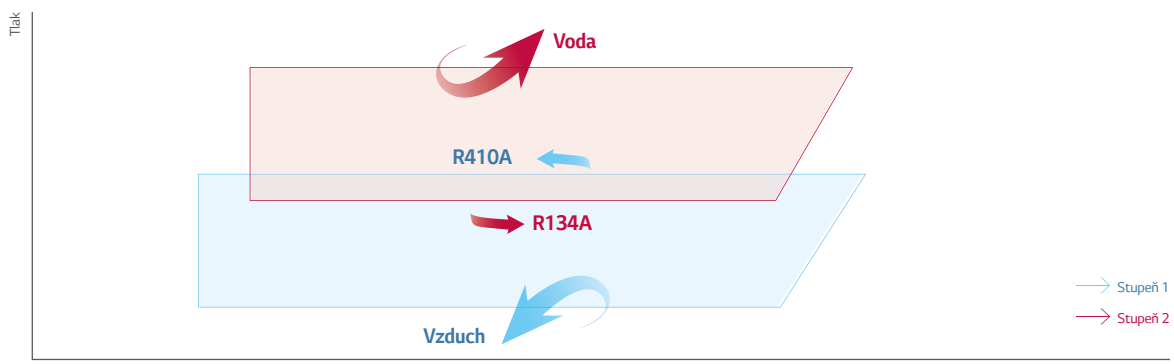
Velký objem teplé vody

- Ve srovnání s nižší teplotou zvyšuje uchovávání vody o vysoké teplotě v sanitární nádrži množství smíchané vody dostupné uživateli.

Vysokoteplotní HYDRO KIT, schéma oběhu



Vysokoteplotní technologie



Různé aplikace

Použitelné pro různá zařízení, včetně nemocnic, rezidencí a resortů, které potřebují podlahové vytápění a přívod teplé vody.

Kancelář



Univerzita/škola



Nemocnice/klinika



Nákupní středisko / restaurace



Hotel/resort

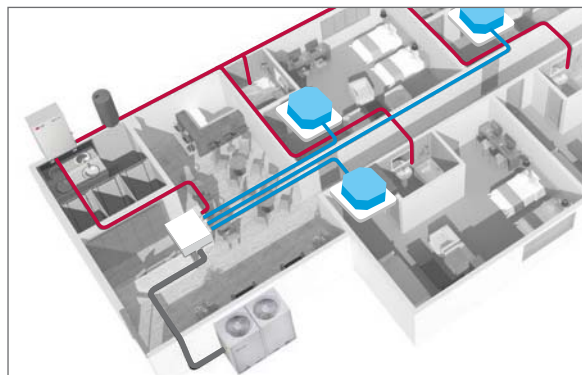


Tovární objekty



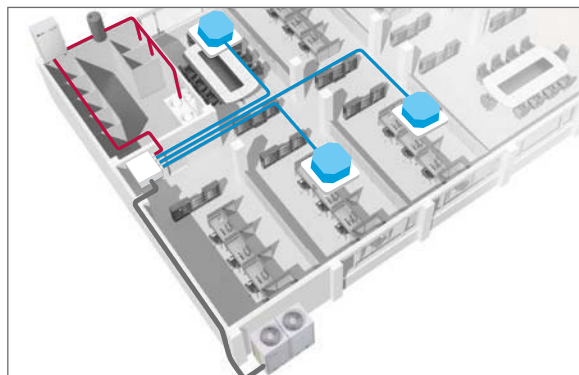
Hotelové aplikace

Během léta je možné trvale provozovat současně chlazení a topení, aby byla k dispozici teplá voda pro koupelny, s využitím odpadní tepelné energie vnitřního chlazení z vnitřní jednotky.



Kancelářské aplikace

Teplá voda může být kdykoli dodávána do kanceláří díky chlazení jednotky HR a ohřívání nádrže na teplou vodu s využitím odpadní energie.



ŘEŠENÍ PRO TOPNOU A TEPLOU VODU SPECIFIKACE

HYDRO KIT

ARNH04GK2A4 / ARNH10GK2A4



Typ	Nízkoteplotní	Nízkoteplotní
Model	ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Výkon (Nom.)	Chlazení kW Topení kW	12,3 13,8
Příkon	Chlazení Nomal kW Topení Nomal kW	0,01 0,01
Teplota výstupní vody	Chlazení Min °C Topení Max °C	5°C 50°C
Opláštění		Lakováný plech
Rozměry	š × v × h mm inch	520 × 631 × 330 20-15 / 32 × 24-27 / 32 × 13
Čistá hmotnost	kg (lbs)	30,5 (67)
Výměník tepla	Chladivo-voda Typ Jmenovitý průtok vody L/min Tlaková ztráta kPa	Pájený deskový 39,6 41,0
	Chladivo-chladivo Typ	-
Kompresor	Typ	-
Připojovací dimenze	Voda Vstup inch Výstup inch Chladivo Kapalina mm (inch) Plyn mm (inch)	Vnější PT 1 Vnější PT 1 9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Odpad připojovací dimenze	mm (inch)	Vnější PT 1
Akustický tlak	Chlazení dB (A) Topení dB (A)	26 26
Chladivo	Chladivo-chladivo Typ Řízení Chladivo-voda Typ Předplněno kg (lbs) Řízení	- - R410A -
Provozní rozsah	V systému tepelného čerpadla Chlazení °C (DB) Topení °C (DB) V systému rekuperace tepla Chlazení °C (DB) Topení °C (DB)	10°C ~ 43°C -20°C ~ 35°C 10°C ~ 43°C -20°C ~ 43°C
Kombinacní poměr – podíl pripojitelných jednotek	Pouze Hydrokit Min – Max % Hydrokit + ostatní IDU Min – Max %	50 ~ 100 50 ~ 130
		50 ~ 100 50 ~ 130

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení: Vnitřní 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB, Venkovní 35°C (95°F) DB / 24°C (75,2°F) WB, Voda vstup 23°C (73,4°F) / Výstup 18°C (64,4°F)

- Topení: Indoor 20°C (68°F) DB / 15°C (59°F) WB, Venkovní 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB, Voda vstup 30°C (86°F) / Výstup 35°C (95°F)

2. Délka potrubí: Délka propojovacího potrubí = 7,5 m

3. Výškový rozdíl (venkovní – vnitřní jednotka) je nula.

4. MULTI V 5 4HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) k Hydro Kitu nelze připojit.

5. MULTI V Water S k Hydro Kitu nelze připojit.

6. Protimrazová kapalina by měla být přidávána v režimu chlazení pod +10 °C (venkovní teplota).



Typ	Vysokoteplotní	Vysokoteplotní
Model	ARNH04GK3A4	ARNH08GK3A4
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Výkon (Nom.)	Chlazení kW Topení kW	- 13,8
Příkon	Chlazení Nomal kW Topení Nomal kW	- 2,3
Teplota výstupní vody	Chlazení Min °C Topení Max °C	- 80°C
Opláštění		Lakováný plech
Rozměry	š × v × h mm inch	520 × 1 080 × 330 20-15 / 32 × 42-17 / 32 × 13
Čistá hmotnost	kg (lbs)	88,0 (194,0) 94,0 (207,2)
Výměník tepla	Chladivo-voda Typ Jmenovitý průtok vody L/min Tlaková ztráta kPa	Pájený deskový 19,8 5,0
	Chladivo-chladivo Typ	Pájený deskový
Kompresor	Typ	Dvojitý rotační Invertor
Připojovací dimenze	Voda Vstup inch Výstup inch Chladivo Kapalina mm (inch) Plyn mm (inch)	Vnější PT 1 Vnější PT 1 9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Odpad připojovací dimenze	mm (inch)	Vnější PT 1
Akustický tlak	Chlazení dB (A) Topení dB (A)	- 43
Chladivo	Chladivo-chladivo Typ Řízení Chladivo-voda Typ Předplněno kg (lbs) Řízení	R410A EEV R134A 2,3(5,1) EEV
Provozní rozsah	V systému tepelného čerpadla Chlazení °C (DB) Topení °C (DB) V systému rekuperace tepla Chlazení °C (DB) Topení °C (DB)	- -20°C ~ 35°C - -20°C ~ 43°C
Kombinační poměr – podíl pripojitelných jednotek	Pouze Hydrokit Min – Max % Hydrokit + ostatní IDU Min – Max %	50 ~ 100 50 ~ 130
		50 ~ 100 50 ~ 130

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A, R134A)

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Topení: Vnit 20°C (68°F) DB / 15°C (59°F) WB, Venkovní 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB, Voda vstup 55°C (131°F) / Výstup 65°C (149°F)

2. Délka propojivacího potrubí = 7,5 m

3. Výškový rozdíl (venkovní - vnitřní jednotka) je nula.

4. MULTI V S 4HP (ARUN040GSSO, ARUN040LSSO) k Hydro Kitu nelze připojit.

5. MULTI V Water S k Hydro Kitu nelze připojit.

ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ

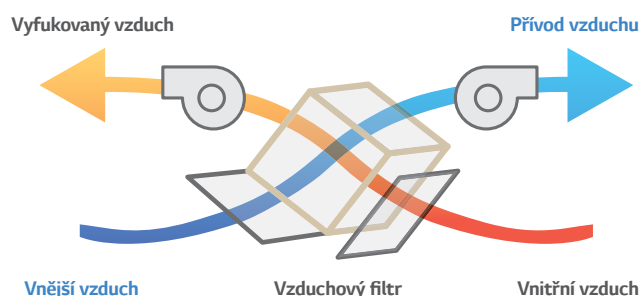




DŮLEŽITÉ FUNKCE ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ ERV

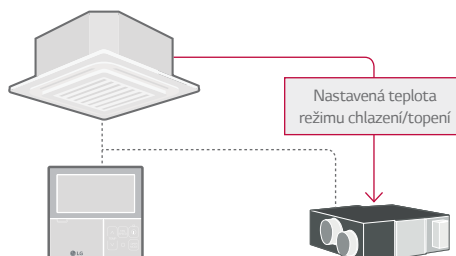
Vysoko účinný výměník tepla

Účinnost a komfort jsou zaručeny díky vysoké účinnosti centrálnímu jádru rekuperace energie, které rekuperuje energii z vnitřního vzduchu a předává ji do čerstvého přicházejícího vzduchu bez míchání proudů vzduchu.



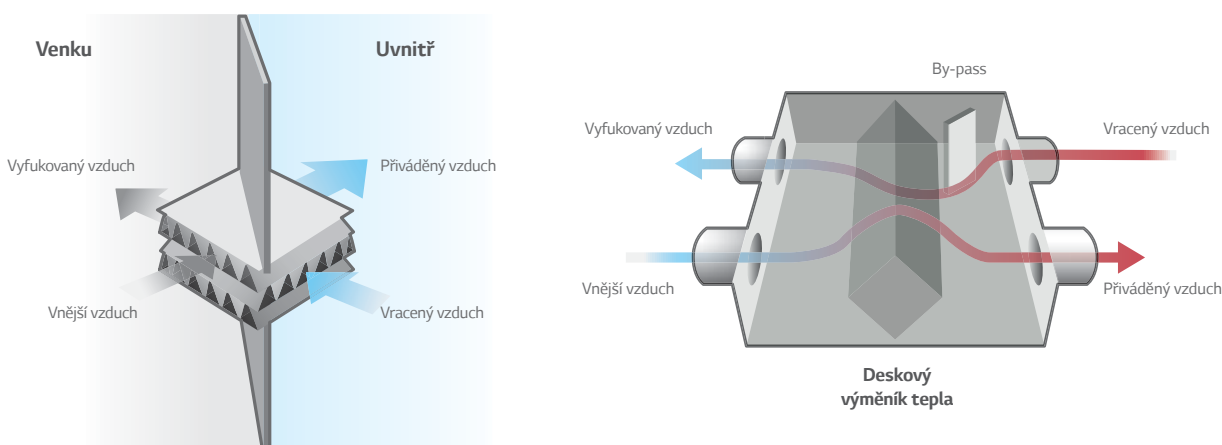
Blokování se systémem klimatizace

- LG ERV lze ovládat spolu s klimatizačními jednotkami nebo jednotlivě ovládat.
- Tato funkce je k dispozici, když je systém připojený k dálkovému ovladači.



Nucený odsávací systém

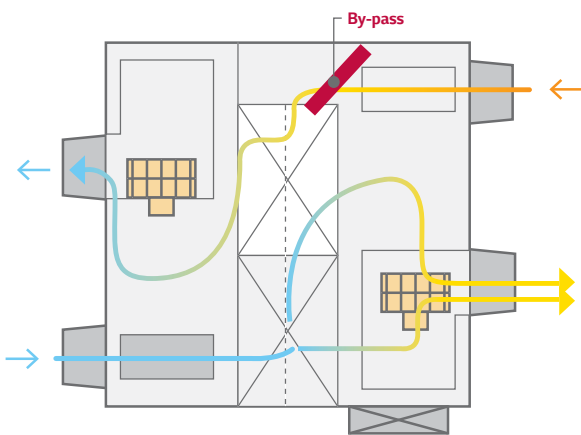
Výfukový systém využívající vysoký statický tlak a ventilátor účinně odstraňuje nečistoty z vnitřního vzduchu. Přívodní a výfukový proud vzduchu jsou úplně oddělené v deskovém výměníku tepla a LG ERV dokáže odfiltrovat nečistoty před přivedením venkovního vzduchu, takže vytváří čerstvý a zdravý vnitřní vzduch.



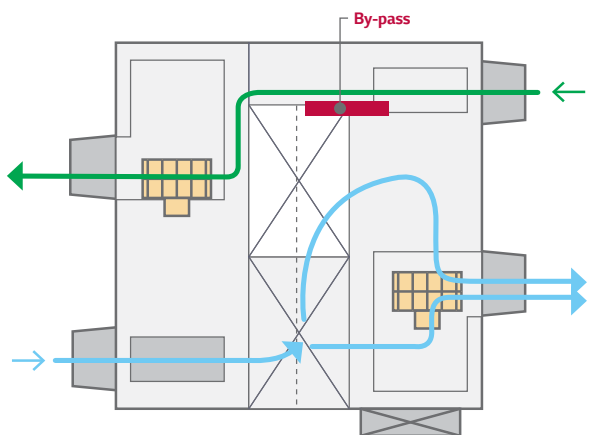
By-pass

LG ERV automaticky přepíná režimy větrání (režim entalpicke výměny tepla / obtokový režim) podle vnitřní a venkovní teploty.

Režim entalpicke výměny tepla (léto/zima)



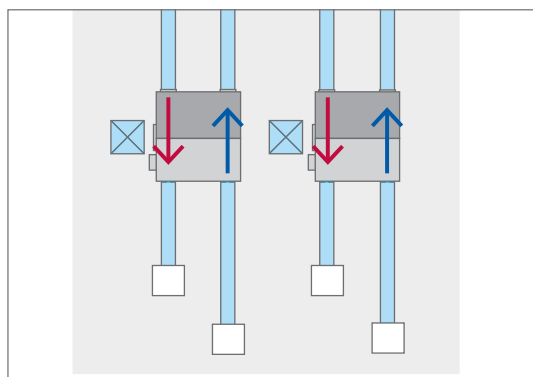
Obtokový režim (sezónní změna)



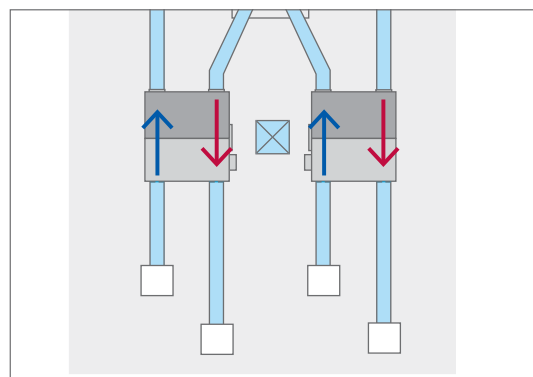
Flexibilita instalace

Instalace je možná vzhůru nohama, pokud potřebujete jen jeden kontrolní otvor.

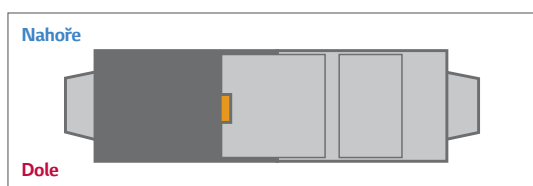
Normální instalace 2 jednotek



Reverzní instalace 1 jednotky (levá jednotka)



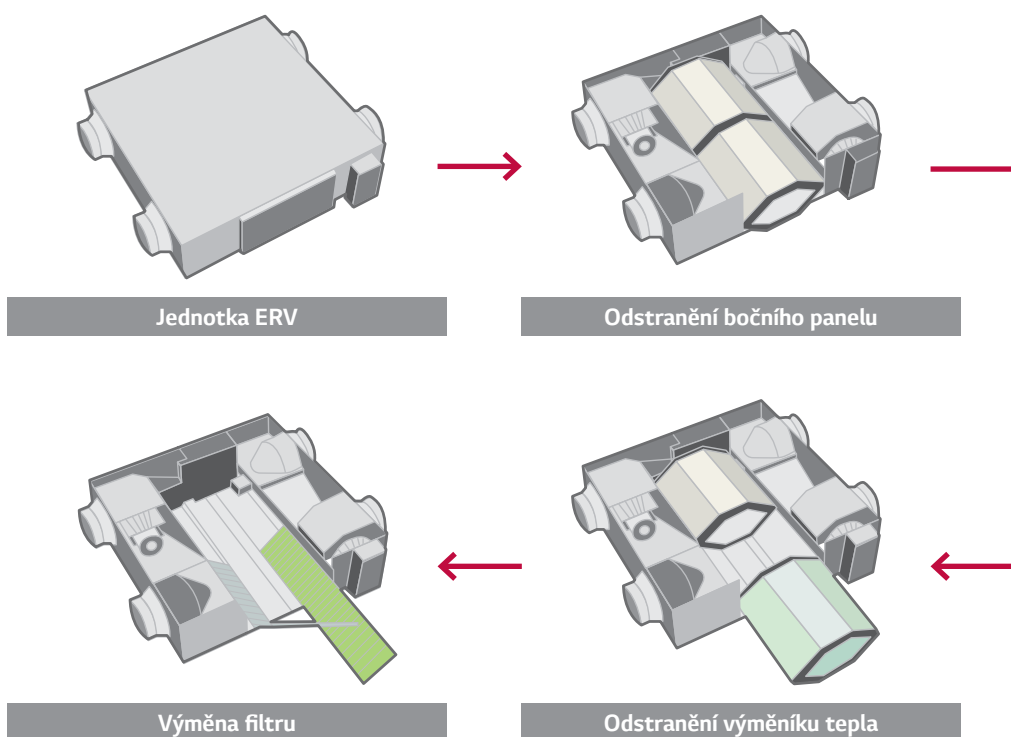
Revizní otvor



ERV

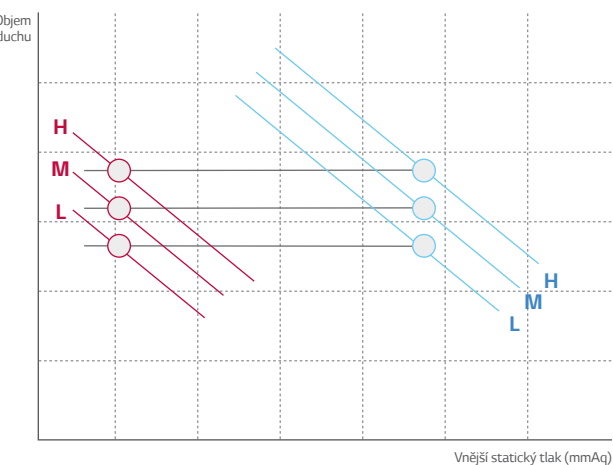
Snadné čištění a výměna filtru

Čistit a vyměňovat filtr je snadné a pohodlné.



Regulace externího statického tlaku

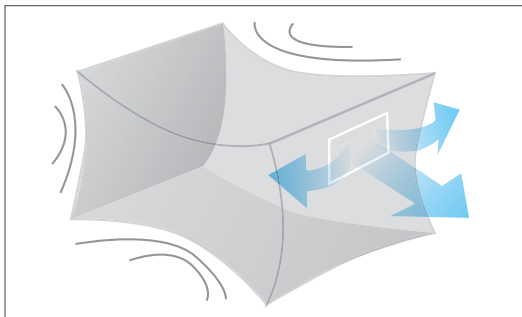
Ventilátor s vysokým statickým tlakem může reguloval objem vzduchu v závislosti na délce potrubí. Rovněž je jednoduché regulovat úroveň tlaku s použitím dálkového ovladače, což umožňuje flexibilnější instalaci potrubí a snazší testování.



Režim rychlého větrání

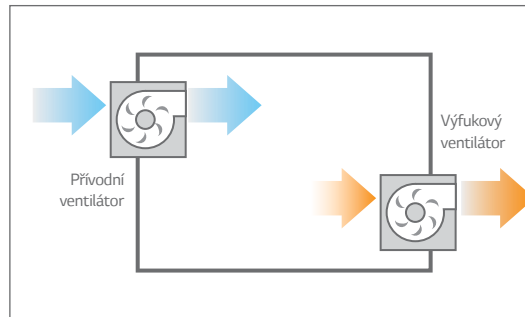
Režim rychlého větrání brání rozptýlení nečistot při vnitřním podtlaku a rychle vytváří čerstvý a komfortní vnitřní vzduch.

Jen odsávání



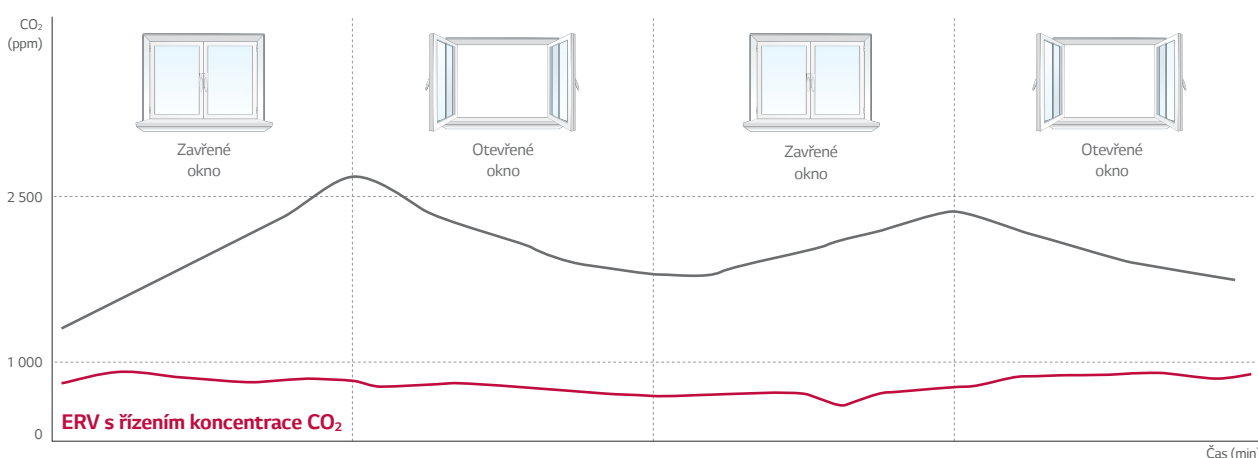
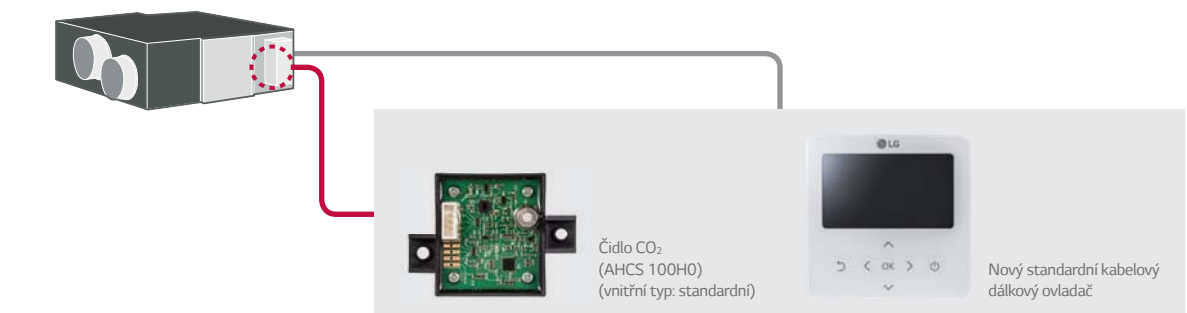
Odsávání vytváří vnitřní podtlak vzduchu a nemůže provádět plné větrání.

Režim rychlé ventilace



Řízení koncentrace CO₂

S použitím čidla CO₂ reguluje LG ERV automaticky průtok odsávaného vzduchu a udržuje vnitřní vzduch čerstvý při stálé koncentraci CO₂.



DŮLEŽITÉ FUNKCE ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ ERV

Nový jednoduchý ovladač

Nový kabelový dálkový ovladač se snadno používá.



Jednoduchý!

- Navigační tlačítka, snadno použitelná.
- Jednoduché instalacní nastavení



Pohodlný!

• Flexibilní displej

- Dvojitý displej s klimatizační jednotkou.
- Přímá volba zvětšení pro zlepšení čitelnosti.



Viditelný!

- Vnitřní úroveň CO₂
- Alarm pro výměnu filtru / zbývající doba do výměny filtrů

Systém čištění vzduchu (3 stupně)

LG ERV dokáže účinně odstraňovat různé škodlivé látky, například mikroskopický prach a viry.
Možný výběr vysoce účinného filtru (F7) pro odstraňovaný mikroskopický prach.



Krok 1: Základní filtr

Nainstalovaný před a za výměníkem tepla.



Krok 2: Výměník tepla

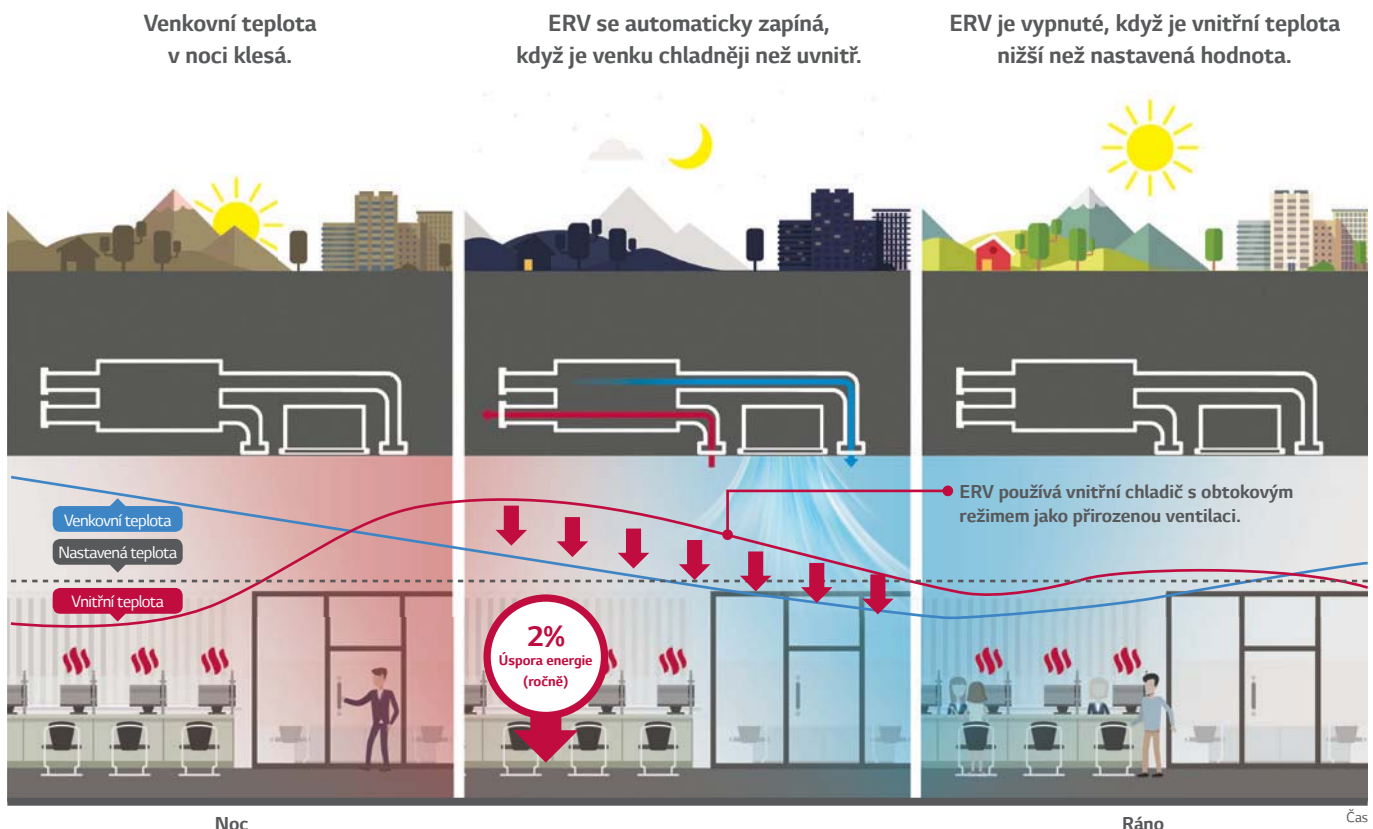
Protivirový nátěr, blokování množení škodlivých virů.

Krok 3: Vysoce účinný filtr (F7)

Filtr F7 blokuje 80 ~ 90 % prachu o velikosti 0,4 µm. (EN 779: 2012)
Nainstalovaný před výměníkem tepla (příslušenství)

Noční chlazení

Vypouštění vnitřního tepla do letní noci a přivádění chladného venkovního vzduchu dovnitř umožňuje ušetřit energii.



* Tato funkce pracuje s „nočním volným chlazením“ na dálkovém ovladači (jen s MULTI V).

** Poměr úspory energie se může lišit podle podmínek.

*** K dispozici pouze s PREMTB100, PREMTBB10

- Zkušební podmínky

- Kancelář (4552 m²) / Osazenstvo: 30 / Místo: Londýn, Velká Británie

- Kombinace jednotek ERV (1 000 m³/h) + MULTI V 4 (12 HP)

- Ostatní podmínky jsou předmětem BREEAM.

(Building Research Establishment's Environmental Assessment Method)

ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ SPECIFIKACE

ERV

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5 / LZ-H050GBA5



Model	LZ-H025GBA4			LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	
Nominal Výkon	m³/h (CFM)			250 (147)	350 (206)	
Napájení	Ø, V, Hz			1, 220 - 240, 50 - 60		
Otáčky	-			SUPER-HIGH / HIGH / LOW		
Proud	SH / H / L	Amps	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80	
Příkon	SH / H / L	W	97 / 78 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95	
Průtok vzduchu	SH / H / L	m³/h (CFM)	250 / 250 / 150 (147 / 147 / 88)	350 / 350 / 210 (206 / 206 / 123)	500 / 500 / 320 (294 / 294 / 188)	
ERV režim	Externí statický tlak	Pa (inWTR)	100 / 70 / 50 (0,40 / 0,28 / 0,20)	150 / 100 / 50 (0,60 / 0,40 / 0,20)	150 / 100 / 50 (0,60 / 0,40 / 0,20)	
Účinnost přenosu tepla	SH / H / L	%	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82	79 / 79 / 82	
Účinnost přenosu entalpie	Topení (SH / H / L)	%	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78	
	Chlazení (SH / H / L)	%	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75	
Hlučnost (hladina akust. tlaku, 1,5 m)	SH / H / L	dB(A)	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28	
Otáčky	-		SUPER-HIGH / HIGH / LOW	SUPER-HIGH / HIGH / LOW		
Proud	SH / H / L	Amps	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80	
Příkon	SH / H / L	W	97 / 78 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95	
Bypass režim	Průtok vzduchu	SH / H / L	m³/h (CFM)	250 / 250 / 150 (147 / 147 / 88)	350 / 350 / 210 (206 / 206 / 123)	
	Externí statický tlak	SH / H / L	Pa (inWTR)	100 / 70 / 50 (0,40 / 0,28 / 0,20)	150 / 130 / 100 (0,60 / 0,52 / 0,40)	
	Hlučnost (hladina akust. tlaku, 1,5 m)	SH / H / L	dB(A)	29 / 29 / 25	35 / 32 / 26	
Výměník tepla	Typ	-	Křížový výměník vzduch-vzduch	Křížový výměník vzduch-vzduch		
Čistá hmotnost		kg	44	44		
Rozměry	š × v × h	mm	1 014 × 273 × 988	1 014 × 273 × 988	1 014 × 273 × 988	
Vzduchotechnické potrubí*	Počet	Ks	4	4		
	Rozměry (Ø)	mm	Ø200	Ø200	Ø200	
Ventilátor pro přívod vzduchu	Počet	Ks	1	1		
	Typ	-	Direct-Drive (Radiální)	Direct-Drive (Radiální)	Direct-Drive (Radiální)	
Ventilátor pro odvod vzduchu	Počet	Ks	1	1		
	Typ	-	Direct-Drive (Radiální)	Direct-Drive (Radiální)	Direct-Drive (Radiální)	
Filtrov (Standard)	Počet	Ks	2	2		
	Typ	-	Čistitelné vláknité rouno	Čistitelné vláknité rouno	Čistitelné vláknité rouno	
	Rozměry (š × v × h)	mm	855 × 10 × 160	855 × 6 × 230		
	Model	-	AHFT035H0		AHFT050H0	
Filtrov (Příslušenství)	Počet	Ks	2	2		
	Typ	-	F7	F7		
	Rozměry (š × v × h)	mm	423,5 × 132 × 25	425 × 194 × 25		
Beznapěťový kontakt	Jednoduchý (1 digit vstup s krabičkou)			PDRYCB000	PDRYCB000	

Pozn.: 1. ERV režim: Větrání s rekuperací tepla

2. * : Viz. rozměrový nákres.

3. Hladina hluku: - Provozní podmínky se považují za standardní

- Zvuk měřený 1,5 m pod středem jednotky.
- Hladina zvuku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, jako je konstrukce (koeficient akustické absorpcie) konkrétní místoinstalace, ve které je zařízení instalováno.
- Hladina zvuku na výstupu vzduchu je přibližně o 8 dB (A) vyšší než provozní zvuk jednotky.

4. Účinnost výměny tepla a entalpie při vnitřní teplotě chlazení: 26,5 °C DB, 64,5 % RH, Venkovní teplota: 34,5 °C DB, 75 % RH

5. Účinnost výměny tepla a entalpie při vnitřní teplotě topení: 20,5 °C DB, 59,5 % RH, Venkovní teplota: 5 °C DB, 65 % RH

6. Účinnost přenosu tepla je testována v režimu topení.

7. Balení filtru F7 obsahuje 2 ks

Premium	Standard III		Standard II		CO ₂ Sensor
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100	PREMTBB10	PREMTB01	PREMTB001	AHCS100H0 (Pro zabudování: Standard)

LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5
LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5



Model			LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5	
Nominal Výkon		m³/h (CFM)	800 (471)	1 000 (589)	1 500 (883)	2 000 (1 177)	
Napájení		Ø, V, Hz		1, 220 - 240, 50 - 60			
Otáčky	-			SUPER-HIGH / HIGH / LOW			
Proud	SH / H / L	Amps	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80	
Příkon	SH / H / L	W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420	
Průtok vzduchu	SH / H / L	m³/h (CFM)	800 / 800 / 660 (471 / 471 / 388)	1 000 / 1 000 / 800 (589 / 589 / 471)	1 500 / 1 500 / 1 200 (883 / 883 / 706)	2 000 / 2 000 / 1 600 (1 177 / 1 177 / 942)	
ERV režim	Externí statický tlak	Pa (inWTR)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	
Účinnost přenosu tepla	SH / H / L	%	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81	
Účinnost přenosu entalpie	Topení (SH / H / L)	%	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	
	Chlazení (SH / H / L)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	
Hlučnost (hladina akust. tlaku, 1,5 m)	SH / H / L	dB(A)	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36	
Otáčky	-		SUPER-HIGH / HIGH / LOW		SUPER-HIGH / HIGH / LOW		
Proud	SH / H / L	Amps	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80	
Příkon	SH / H / L	W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420	
Bypass režim	Průtok vzduchu	SH / H / L	m³/h (CFM)	800 / 800 / 660 (471 / 471 / 388)	1 000 / 1 000 / 800 (589 / 589 / 471)	1 500 / 1 500 / 1 200 (883 / 883 / 706)	2 000 / 2 000 / 1 600 (1 177 / 1 177 / 942)
	Externí statický tlak	SH / H / L	Pa (inWTR)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)	160 / 100 / 50 (0,64 / 0,40 / 0,20)
	Hlučnost (hladina akust. tlaku, 1,5 m)	SH / H / L	dB(A)	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Výměník tepla	Typ	-	Křížový výměník vzduch-vzduch		Křížový výměník vzduch-vzduch		
Čistá hmotnost		kg	70		158		
Rozměry	š x v x h	mm	1 101 x 405 x 1 230		1 353 x 815 x 1 230		
Vzduchotechnické potrubí*	Počet	Ks	4		4 + 2		
	Rozměry (Ø)	mm	Ø250		Ø250 + Ø350		
Ventilátor pro přívod vzduchu	Počet	Ks	1		2		
	Typ	-	Direct-Drive Sirocco		Direct-Drive Sirocco		
Ventilátor pro odvod vzduchu	Počet	Ks	1		2		
	Typ	-	Direct-Drive Sirocco		Direct-Drive Sirocco		
Filtrov (Standard)	Počet	Ks	2		4		
	Typ	-	Čistitelné vláknité rouno		Čistitelné vláknité rouno		
	Rozměry (š x v x h)	mm	1 148 x 6 x 245		1 148 x 6 x 245		
	Model	-	AHFT100H1		AHFT100H1		
Filtrov (Příslušenství)	Počet	Ks	2		4		
	Typ	-	F7		F7		
	Rozměry (š x v x h)	mm	520 x 192 x 25		520 x 192 x 25		
Beznapěťový kontakt	Jednoduchý (1 digit. vstup s krabičkou)		PDRYCB000		PDRYCB000		

Pozn.: 1. ERV režim: Větrání s rekuperací tepla

2. * : Viz. rozměrový nákres.

3. Hladina hluku: - Provozní podmínky se považují za standardní

- Zvuk měřený 1,5 m pod středem jednotky.
- Hladina zvuku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, jako je konstrukce (koeficient akustické absorpcie) konkrétní místnosti, ve které je zařízení instalováno.
- Hladina zvuku na výstupu vzduchu je přibližně o 8 dB (A) vyšší než provozní zvuk jednotky.

4. Účinnost výměny teplota a entalpie při vnitřní teplotě chlazení: 26,5°C DB, 64,5% RH, Venkovní teplota: 34,5°C DB, 75% RH

5. Účinnost výměny teplota a entalpie při vnitřní teplotě topení: 20,5°C DB, 59,5% RH, Venkovní teplota: 5°C DB, 65% RH

6. Účinnost přenosu tepla je testována v režimu topení.

7. Balení filtru F7 obsahuje 2 ks

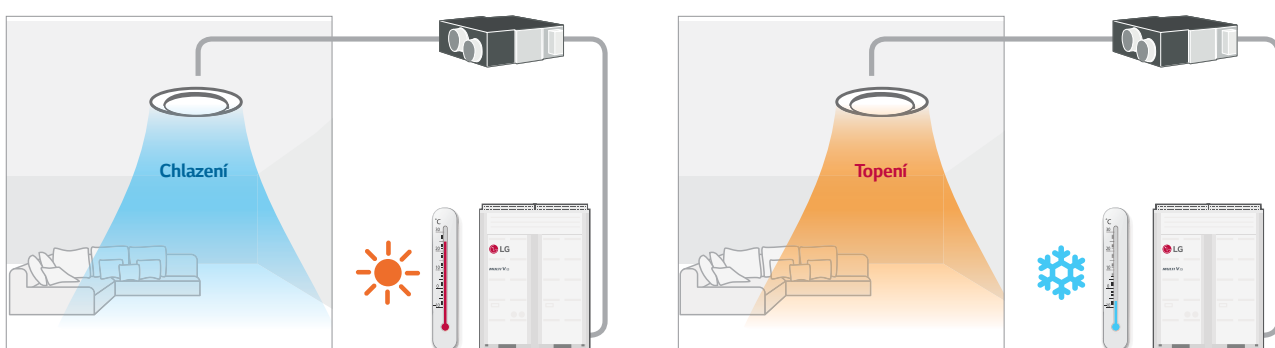
Premium	Standard III	Standard II	CO ₂ Sensor
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100	PREMTBB10	AHCS100H0 (Pro zabudování: Standard)

DŮLEŽITÉ FUNKCE ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ

ERV s VÝMĚNÍKEM PRO PŘÍMÝ VÝPAR CHLADIVA

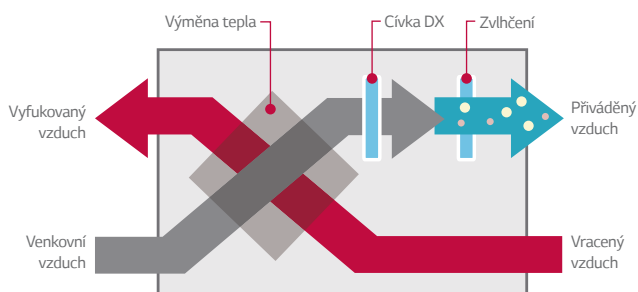
Dodávky studeného a teplého čerstvého vzduchu

Během léta může ERV DX přeměňovat teplý venkovní vzduch na studený vzduch pro interiéry a během zimy dokáže bránit studenému průvanu přiváděním teplého vzduchu.



Celkové řešení klimatizace

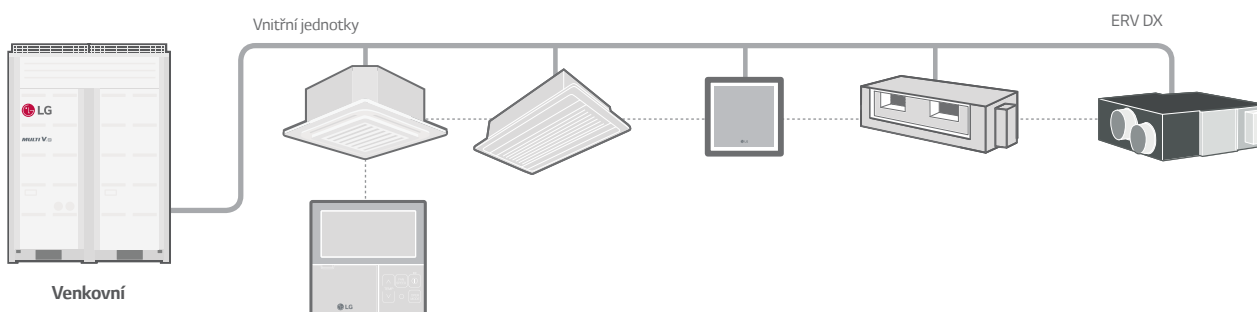
LG ERV DX se může používat jako celkové řešení klimatizace. Může kontrolovat stav přicházejícího vzduchu pomocí výměníku pro přímý výpar chladiva a zvlhčovače a vytvářet komfortní vnitřní vzduch. V létě reguluje LG ERV DX vzduch uvnitř chlazením a odvlhčováním přiváděného vzduchu. V zimě může regulovat vzduch ohříváním a zvlhčováním přiváděného vzduchu.



Propojení s MULTI V

LG ERV DX je možné propojit s MULTI V.

Ovládání je možné pomocí kabelového dálkového ovladače připojeného k vnitřním jednotkám MULTI V.



ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ SPECIFIKACE

ERV s VÝMĚNÍKEM PRO PŘÍMÝ VÝPAR CHLADIVA



LZ-H050GXH4 / LZ-H080GXH4 / LZ-H100GXH4
LZ-H050GXN4 / LZ-H080GXN4 / LZ-H100GXN4

Model		LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4	
Výkon	Chlazení ¹⁾ Topení ²⁾	kW	4,93	7,46	9,12	4,93	7,46	9,12
Účinnost výměny tepla	SH / H / L	%	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78
Entalpická účinnost	Chlazení (SH / H / L) Topení (SH / H / L)	%	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50
Průtok vzduchu	Režim výměníku tepla (SH / H / L) Bypass režim (SH / H / L)	m ³ /h	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1000 / 1000 / 820	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1000 / 1000 / 820
Ventilátor	Externí statický tlak (SH / H / L)	Pa	160 / 120 / 100	140 / 90 / 70	110 / 70 / 60	180 / 150 / 110	170 / 120 / 80	150 / 100 / 70
Zvlhčovač	System Množství odpařené vody ³⁾ Tlak napájecí vody	kg/h Mpa	2,70	4,00	5,40	-	-	-
Akustický tlak	Režim výměníku tepla (SH / H / L) Bypass režim (SH / H / L)	dB (A)	38 / 36 / 33	39 / 37 / 34	40 / 38 / 35	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36
Chladivo					R410A			
Napájení	Ø / V / Hz				1 / 220-240 / 50, 60			
Příkon (Nominal)	Režim výměníku tepla (SH / H / L) Bypass režim (SH / H / L)	kW	0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27	0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27
Provozní proud (Nominal)	Režim výměníku tepla (SH / H / L) Bypass režim (SH / H / L)	A	1,5 / 1,3 / 1,0	2,5 / 2,0 / 1,5	3,6 / 3,2 / 2,3	1,5 / 1,3 / 1,0	2,5 / 2,0 / 1,5	3,6 / 3,2 / 2,3
Rozměry	š x v x h	mm		1 667 x 365 x 1 140			1 667 x 365 x 1 140	
Čistá hmotnost		kg		105			98	
Připojovací dimenze	Kapalina Plyn Voda Odpad (Vnější průměr)	mm		Ø6,35 Ø12,7 Ø6,35 Ø25,4			Ø6,35 Ø12,7 -	
Průměr vzducho-technického potrubí		mm		Ø250			Ø250	
Ovladač					Viz. tabulka kabelových dálkových ovladačů níže.			
Beznapěťový kontakt	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou) 2 digitální vstupy Pro termostat (ZAP-VYP Režim, Rychlosť ventilátora) Komunikace Modbus				PDRYCB000 PDRYCB400 PDRYCB300 PDRYCB500			
Filtry (Příslušenství)	Režim Počet Typ Rozměry (š x v x h)	- Ks - mm			AHFT100HO 2 F7 520 x 192 x 25			

Pozn.:

1) Testovací podmínky pro režim chlazení - Vnitřní teplota : 27°C DB, 19°C WB / Venkovní teplota : 35°C DB

2) Testovací podmínky pro režim topení - Vnitřní teplota : 20°C DB / Venkovní teplota : 7°C DB, 6°C WB

3) Zvlhčovač výkon je založen na následujících podmínkách - Vnitřní teplota : 20°C DB, 15°C WB / Venkovní teplota : 7°C DB, 6°C WB

* Výkon chlazení a topení jsou založeny na následujících podmínkách - Ventilátor na vysoké a velmi vysoké otáčky. Čísla v závorce označují teplo, které bylo získáno z ventilátoru pro zpětné získávání tepla.

* Pracovní hluk měřený v bodě 1,5 m pod středem jednotky se převede na měřený zvuk v anechoické komoře vyrobené v souladu s podmínkami KS B 6879.

* Skutečný provozní hluk se liší v závislosti na okolních podmínkách (zvuk blízko běžící jednotky, odražený zvuk atd.) A je obvykle vyšší než tato hodnota.

* Průtok vzduchu bude měněn do nízkých nebo vysokých otáček.

* Specifikace, návrhy a informace zde mohou být změněny bez předchozího upozornění.

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

4) Balení filtru F7 obsahuje 2 ks

Premium	Standard III		Standard II		CO ₂ Sensor	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100	PREMTB10	PREMTB01	PREMTB001	PES-CORVO (External Type)	AHCS100HO (Pro zabudování: Standard)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



INDIVIDUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ / CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY / DALŠÍ INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY



ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

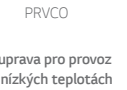
PŘEHLED

Individuální ovládání			Centrální ovládání		
Premium	Standard	Jednoduchý	IR dálkový ovladač	Vnitřní jednotka ~ 32	Vnitřní jednotka ~ 128
 PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	Standard III (bílý) PREMTB100	 PQRCVCL0QW	 PQWRHQ0FDB	 PQCSZ250S0	AC Ez AC Smart IV
	Standard III (černý) PREMTBB10	 PQRCHCA0QW (Pro hotely)			AC Smart 5 PACS5A000
			Wi-Fi ovládání LG Wi-Fi Modem	Vnitřní jednotka ~ 64 PACEZA000	Vnitřní jednotka ~ 256 ACP IV
	Standard II (bílý) PREMTB001		Pro vnitřní jednotku PWFMDD200 Pro vnitřní jednotku LG-RC-WF-1		 ACP 5
	Standard II (černý) PREMTBB01	 PQRCHCA0Q (Pro hotely)	Pro vnitřní jednotku LG-RC-WF-1 Pro vnitřní jednotku LG-IR-WF-1		

*AC Smart IV a AC Smart BACnet bude nahrazen AC Smart 5

*ACP IV a ACP BACnet bude nahrazeno ACP 5

*Brána KNX je produkována firmou INTESIS

Centrální ovládání			Další řídící příslušenství			
System Integration Device			Vnitřní jednotka		Venkovní jednotka	Řízení kondenzačních jednotek pro VZT
Facility Integrator	Brána pro protokol	PI-485	Beznapěťový kontakt	Brána pro protokol		
PDI (Indikátor spotřeby energie)	AC Smart BACnet 	PI-485 	Suchý kontakt PDRYCB000	Kabel pro Group control 	IO Module (Modul vstupů a výstupů) 	Komunikační modul 
Premium (8port) PQNU1S40 Standard (2port) PPWRDB000	PBACNA000 	Pro SINGLE / MULTI / THERMA V PMNFP14A1		PZCWRCG3	Nadřazené funkce MULTI V IV/5 PVDSMN000	Řízení podle teploty circulačního vzduchu nebo podle teploty v prostoru PAHCMR000
ACS I/O Module (Modul vstupů a výstupů)	ACP BACnet 			Vzdálené teplotní čidlo 	Beznapěťový kontakt pro nadřazené funkce 	
PEXPMB000	PQNFB17C0 	Pro vnitřní jednotku (Klimatizace, ERV) PHNFP14A0	2 bodový suchý kontakt PDRYCB400	PQRSTA0	Nadřazené funkce MULTI V III PQDSBCDVM0	Řízení podle teploty přívodního vzduchu PAHCM000
Příslušenství pro chladiče vody	ACP Lonworks 			Zónový ovladač 	Souprava pro řízení proměnného průtoku 	Řídicí modul pro VZT 
PCHILLN000	PLNWKB000 		Suchý kontakt pro termostat PDRYCB300	4 zóny pomocí termostatu ABZCA	For MULTI V WATER IV PWFKCN000 	PRCKD21E (~ 4 ODUs) PRCKD41E (~ 8 ODUs)
	Modbus RTU Gateway 	PMBUSB00A 	Suchý kontakt pro Modbus PDRYCB500		EEV Kit (Elektronický expanzní ventil) 	
	KNX Gateway 	LG-AC-KNX4 LG-AC-KNX8 LG-AC-KNX16 LG-AC-KNX64			Pro MULTI V WATER II PRVCO 	PRLK048A0 (~ 10HP) PRLK096A0 (~ 20HP)
					Souprava pro provoz při nízkých teplotách 	TXV Kit (Teplotní expanzní ventil) 
					Pro MULTI V IV PRVC2 	PATX13A0E (8 ~ 16HP) PATX20A0E (18 ~ 26HP) PATX25A0E (28 ~ 36 HP) PATX35A0E (38 ~ 46 HP) PATX50A0E (48-56 HP)
					Přepínač chlazení/topení 	PRDSBM

INDIVIDUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

PŘEHLED



Line Up

Název modelu	PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCL0QW PQRCVCL0Q PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q	PQWRHQ0FDB	PWFMD200
ZAP/VYP	•	•	•	•	•	•
Změna režimu	•	•	•	•*	•	•
Nastavení teploty	•	•	•	•	•	•
Nastavení rychlosti ventilátoru	•	•	•	•	•	•
Automatický pohyb lamely	•	•	•	•*	•	•
Ovládání lamely (směr posuvu)	•	•	•	•*	•	•
Nastavení dalšího režimu	•	•	•	•	•	-
E.S.P. (Externí statický tlak)	•	•	•	•	-	-
Časovač provozu	Týdenní / Roční	Týdenní / Roční	Týdenní	-	Režim spánek, ZAP/VYP	Týdenní ZAP/VYP
Dětský zámek / Celkový zámek	•	•	•	•	-	-
Ostatní zámky (zap/vyp, režim, rozsah teplot)	•	•	Pouze režim	-	-	-
Kompenzace výpadku napájení	•	•	•	•*	-	•
Zobrazení času	•	•	•	-	-	-
Zobrazení čištění filtru	•	•	•	-	-	•
Sledování spotřeby**	•	•	•	-	-	•
Řízení podle dvou nast. teplot	•	•	-	-	-	-
Externí porty	-	DO 1	-	-	-	-

* Vnitřní jednotka musí mít funkce řízené ovladačem

* PQRCHCA0QW / PQRCHCA0Q nenabízejí tyto funkce

** Pro tuto funkci je vyžadován centralní ovladač LG (dostupná u modelů AC Ez Touch nebo vyšší) s instalací PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000)

CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

PŘEHLED

AC Ez Touch



AC Smart 5
AC Smart IV



AC Ez



ACP 5
ACP IV



AC Manager 5



Line Up

Název modelu	PQCSZ250S0	PACEZA000	PACS5A000 PACS4B000	PACP5A000 PACP4B000	PACM5A000
Max. počet vnitřních jednotek	32	64	128	256	8 192
Individuální/skupinové ovládání	•	•	•	•	•
Blokování individuálních ovladačů	•	•	•	•	•
Chybové hlášení	•	•	•	•	•
Podřízený režim (Ve spolupráci s vyšším nadřazeným ovladačem)	•	•	•	-	-
Časovač	Týdení	Roční	Roční	Roční	Roční
Vzdálený přístup	-	Přes klientské rozhraní	Přes webový prohlížeč	Přes webový prohlížeč	Přes webový prohlížeč
Havarijní vypnutí a Zobrazení alarmu	-	•	•	•	•
Sledování spotřeby energie (s PDI)	-	•	•	•	•
Automatická změna režimu / zpětné nastavení	-	•	•	•	•
Teplotní omezení	-	•	•	•	•
Omezení provozní doby	-	-	•	•	•
Vizuální navigace	-	-	•	•	•
Provozní trendy	-	-	•	•	•
Společné ovládání	-	-	•	•	•
Virtuální skupinové ovládání	-	-	•	•	•
Ovládání výkonu venkovní jednotky*	-	-	•	•	•
Energetická navigace (s PDI)	-	-	•	•	•
ACS IO Module spolupráce	-	-	•	•	•
BMS integrace (BACnet, Modbus protokol)	-	-	• (PACS5A000 pouze)	• (PACP5A000 pouze)	-
IPv6 podpora	-	•	• (PACS5A000 pouze)	• (PACP5A000 pouze)	-

* Tato funkce je k dispozici pro určitý produkt

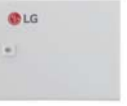
INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

PŘEHLED

Facility Integrator	Brána pro protokol	PI-485
PDI (Indikátor spotřeby energie)  <p>Premium (8 port) PQNUD1S40 Standard (2 port) PPWRDB000</p>	AC Smart BACnet(Modbus)  <p>PBACNA000</p>	 <p>Pro venkovní jednotku (SINGLE / MULTI / THERMA V) PMNFP14A1</p>
ACS I/O Module  <p>PEXPMB000</p>	ACP BACnet (Modbus)  <p>PQNFB17C0</p>	 <p>Pro vnitřní jednotku (Klimatizace, ERV) PHNFP14A0</p>
Příslušenství pro chladiče vody  <p>PCHLLN000</p>	ACP Lonworks  <p>PLNWKB000</p>	
	Modbus RTU Gateway  <p>PMBUSB00A</p>	
	KNX Gateway  <p>LG-AC-KNX4 LG-AC-KNX8 LG-AC-KNX16 LG-AC-KNX64</p>	

DALŠÍ INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

PŘEHLED

Vnitřní jednotka		Venkovní jednotka	Řízení kondenzačních jednotek pro VZT
Beznapěťový kontakt	Brána pro protokol		
Suchý kontakt  PDRYCB000	Kabel pro Group control  PZCWRCG3	IO Module (Modul vstupů a výstupů)  PVDSMN000	Komunikační modul  PAHCMR000
2 bodový suchý kontakt  PDRYCB400	Vzdálené teplotní čidlo  PQRSTA0	Beznapěťový kontakt pro nadřazené funkce  PQDSBCDVM0	Řídící modul pro VZT  PAHCMS000
Suchý kontakt pro termostat  PDRYCB300	Zónový ovladač  ABZCA	Souprava pro řízení proměnného průtoku  PWFKN000	EEV Kit (Elektronický expanzní ventil)  PRCKD21E PRCKD41E
Suchý kontakt pro Modbus  PDRYCB500		PRVCO	PRLK048A0 / PRLK096A0
		Souprava pro provoz při nízkých teplotách  PRVC2	TXV Kit (Teplotní expanzní ventil)  PATX13A0E / PATX20A0E PATX25A0E / PATX35A0E PATX50A0E
		Přepínač chlazení/topení  PRDSBM	

DALŠÍ INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

VZT ŘÍDÍCÍ MODULY

Rešení pro připojení venkovní jednotky LG k tepelnému výměníku pro přímý výpar chladiva vzduchotechnické jednotky pro maximální úspory energie

KOMUNIKAČNÍ MODUL

PAHCMR000



PAHCMS000



ŘÍDÍCÍ MODUL PRO VZT

PRCKD21E / PRCKD41E



EEV KIT

PRLK048A0

PRLK096A0



TXV Kit (Teplotní expanzní ventil)

PATX13AOE / PATX20AOE

PATX25AOE / PATX35AOE

PATX50AOE



Specifikace

Komunikační a řídící modul pro VZT

Typ	Model	Kombinace				Popis	Rozměry (mm)		
		Venkovní jednotka	EEV Kit	TXV Kit	Centrální ovladač		W	H	D
Komunikační modul	PAHCMR000	Multi V	*	*	*	Ovládání teploty vzduchu v místnosti nebo cirkulačního pomočí DDC nebo Individuální / centrální ovladač společnosti LG	300	300	155
		Single Split	-	-	*				
	PAHCMS000	Multi V	*	*	*	Ovládání teploty přívodního vzduchu pomocí DDC nebo Individuální / centrální ovladač společnosti LG	380	300	155
		Single Split	-	-	*				
Řídící modul pro VZT	PRCKD21E	Multi V	-	*	*	Maximálně 1–4 hlavní venkovní jednotky	600	750	285
	PRCKD41E	Multi V	-	*	*	Maximálně 5–8 hlavních venkovních jednotek	600	750	285

Kompatibilita s ovladači

Ovladač	Individuální ovladač			Centrální ovladač					BMS Gateway		PDI
	Premium	Standard III	Standard II	AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart	ACP	AC Manager ¹⁾	ACP BACnet	AC Smart BACnet	Premium Standard
Model č.	PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 PREMTB10	PREMTB001	PQCSZ250SO	PACEZA000	PACSS5A000 PACS4B000	PACP5A000 PACP4B000	PACM5A000	PQNFB17C0 PLNWKB000	PBACNA000	PQNUD1S40 PPWRDB000
PAHCMR000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PAHCMS000	X	X	*	X	X	*	*	*	X	X	X

1) AC Manager je integrátor, takže je zapotřebí instalace s AC Smart nebo ACP

2) Rozsah teplotního nastavení tohoto modelu se v budoucnu rozšíří

* Beznapěťový kontakt pro vnitřní jednotku (PDRYCB000/400/300/500) se nepoužívá

* Pro více informací viz. PDB

Funkce komunikačních rozhraní

Kompatibilita s venkovními jednotkami

Multi V

Model		MULTI V				MULTI V WATER		
		V	IV	III	S	IV	II	S
VZT ovladač	PAHCMR000	*	*	*	*	*	*	*
	PAHCMS000	*	*	*	*	*	*	X

Single Split

Standardní invertor (1 fáze)								
Výkon	Chlazení kW	4,7	7,7	8,0	10,0	12,5	13,9	14,6
	Topení kW	5,5	8,0	9,0	11,0	14,0	15,4	16,9
AHU Kit	PAHCMR000	*	*	*	*	*	*	*
	PAHCMS000	*	*	*	-	-	-	-
Standardní invertor (3 fáze)								
Výkon	Chlazení kW	10,0	12,5	13,9	14,6	19,0	23,0	
	Topení kW	11,0	14,0	15,4	16,9	22,4	27,0	
AHU Kit	PAHCMR000	*	*	*	*	*	*	*
	PAHCMS000	-	-	-	-	*	*	*

* Tabulka kompatibilita venkovních jednotek vychází z evropských modelů.
Při připojování venkovních jednotek v jiných oblastech zkontrolujte, zda jsou kompatibilní nebo ne.

Expanzní ventily pro MULTI V systém

EEV Kit	PRLK096AO												PRLK096AO			
	HP	1,3	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18
Chlazení (kW)	3,6	4,5	5,6	7,1	8,2	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56
Topení (kW)	4	5	6,3	8	9,2	11,9	13,8	15,9	18	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4	56,7	63
TXV Kit	PATX50A0E												PATX50A0E			
	PATX35A0E												PATX35A0E			
	PATX20A0E												PATX20A0E			
HP	8 ~ 16		18 ~ 26			28~36			38~46			48~56				
Chlazení (kW)	22,4 ~ 44,8		50,4 ~ 72,8			78,4 ~ 100,8			106,4 ~ 128,8			134,4 ~ 156,8				
Topení (kW)	25,2 ~ 50,4		56,7 ~ 81,9			88,2 ~ 112,1			118,4 ~ 143,6			148,5 ~ 175,1				

* Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

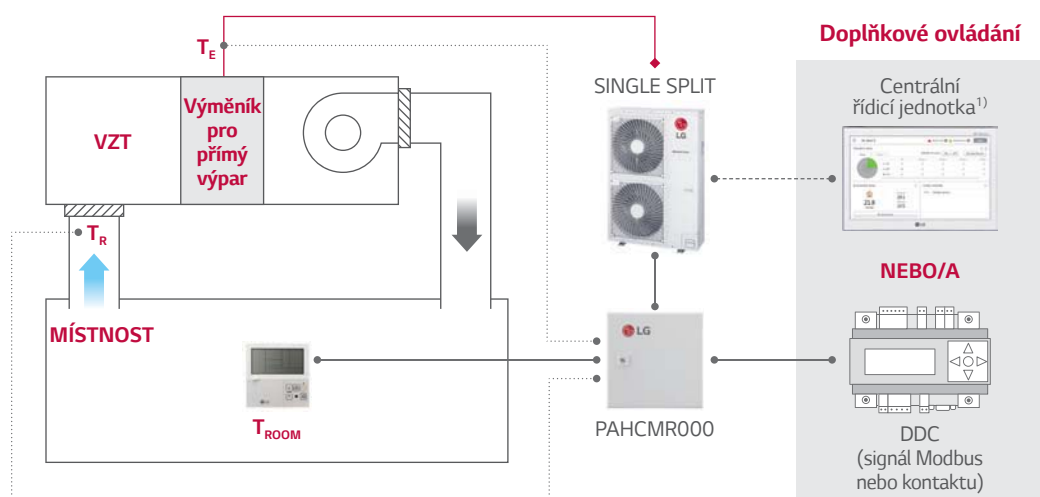
- Chlazení: Vnitřní 27°C(80,6°F) DB / 19°C(66,2°F) WB Venkovní 35°C(95°F) DB / 24°C(75,2°F) WB
Kondenzační teplota (tc) 46°C, Subcool (SC) 3 K, Vypařovací teplota (te) 6°C, Superheat (SH) 5 K
- Topení: Vnitřní 20°C(68°F) DB / 15°C(59°F) WB Outdoor 7°C(44,6°F) DB / 6°C(42,8°F) WB
Teplota vstupních horlkých par 70°C, Kondenzační teplota (tc) 46°C, Subcool (SC) 3 K
- Délka potrubí: Délka propojovacího potrubí = 7,5 m
- Převýšení 0 m

KOMBINACE

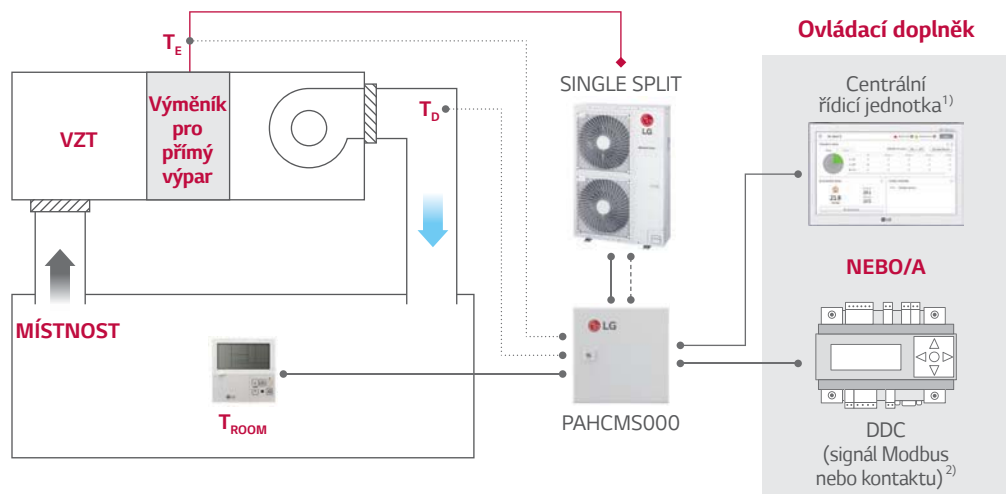
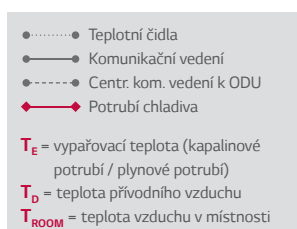
Aplikace úpravy vzduchu

Ekonomicky přijatelné řešení pro některé aplikace s jednotkami úpravy vzduchu.

Regulace dle teploty v místnosti nebo cirkulačního vzduchu



Regulace teploty odsávaného vzduchu



1) Pro použití centrální řídící jednotky je zapotřebí PI485 (PMNFP14A1).

2) V případě použití DDC se signálem kontaktu je nutné měřit a regulovat pomocí DDC teplotu odsávaného vzduchu.

3) Další podrobnosti najdete v komunikační sadě PDB pro VZT.

ŘEŠENÍ SINGLE SPLIT PRO VZT

VZT KOMUNIKAČNÍ MODULY

KOMUNIKAČNÍ MODUL

PAHCMR000

PAHCM5000



Specifikace

MODEL	Kombinace		Popis	Rozměry (mm)		
	VENKOVNÍ JEDNOTKA	CENTRÁLNÍ OVLADAČ		W	H	D
PAHCMR000	Single Split	•	Regulace zpětné/prostorové teploty – individuální ovladač nebo nadřazený systém	300	300	155
PAHCM5000	Single Split	•	Regulace přívodní teploty – individuální ovladač nebo nadřazený systém	380	300	155

Seznam funkcí pro komunikační modul

SEZNAM FUNKCÍ*	PAHCMR000	PAHCM5000	NOTE
Řízení	Provoz	ZAP/VYP	ZAP/VYP
	Provozní režim ¹⁾	Chlazení / Topení	Chlazení / Topení
	Teplota vzduchu cirkulační (v místnosti)	16–30°C	-
	Teplota přívodního vzduchu ²⁾	-	16–30°C
	Rychlosť ventilátoru ³⁾	Nízké/Střední/Vysoké	Nízké/Střední/Vysoké
	Vynucené VYP/ZAP dle dosažené požadované teploty	ZAP/VYP	-
Sledování	Řízení výkonu	-	•
	Provoz	ZAP/VYP	ZAP/VYP
	Provozní režim ¹⁾	Chlazení / Topení	Chlazení / Topení
	Rychlosť ventilátoru	Nízké/Střední/Vysoké	Nízké/Střední/Vysoké
	Chybové hlášení	•	•
	Kompresor ZAP/VYP	ZAP/VYP	ZAP/VYP

PŘÍSLUŠENSTVÍ

1) Dostupný provozní režim se může měnit v závislosti na nastavení komunikační sady VZT.

2) Tento rozsah se může lišit v závislosti na typu regulátoru

3) Pro ovládání a sledování otáček ventilátoru je nutno propojit porty DO pro rychlosť otáček ventilátoru s jednotkou ventilátoru

* Některé funkce nemusí být možné v závislosti na nastavení komunikační sady VZT. Další podrobnosti o stavu naleznete v PDB

Kombinační tabulka

Standardní invertor (1 fáze)

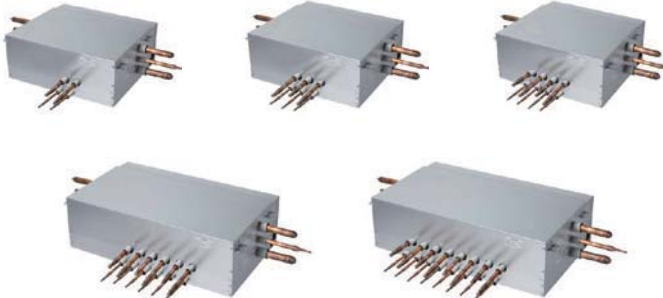
	UU18W U4	UU24W U44	UU30W U44	UU36W U02	UU42W U32	UU48W U32	UU60W U32
Výkon	Chlazení kW	4,7	7,7	8,0	10,0	12,5	13,9
	Topení kW	5,5	8,0	9,0	11,0	14,0	14,6
AHU Kit	PAHCMR000	•	•	•	•	•	•
	PAHCM5000	•	•	•	–	–	–

Standardní invertor (3 fáze)

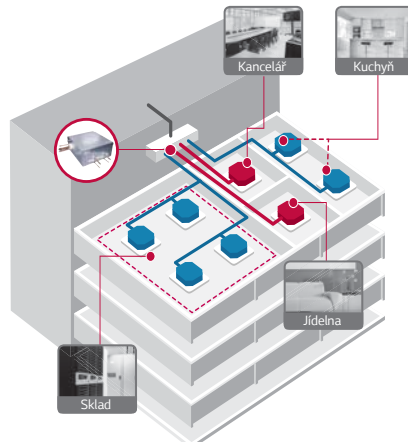
	UU37W U02	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32	UU70W U34	UU85W U74
Výkon	Chlazení kW	10,0	12,5	13,9	14,6	19,0
	Topení kW	11,0	14,0	15,4	16,9	22,4
AHU Kit	PAHCMR000	•	•	•	•	•
	PAHCM5000	–	–	–	–	–

PŘÍSLUŠENSTVÍ MULTI V

DISTRIBUČNÍ BOXY PRO MULTI V 5



PRHR023 (2 Branch Unit)
PRHR033 (3 Branch Unit)
PRHR043 (4 Branch Unit)
PRHR063 (6 Branch Unit)
PRHR083 (8 Branch Unit)



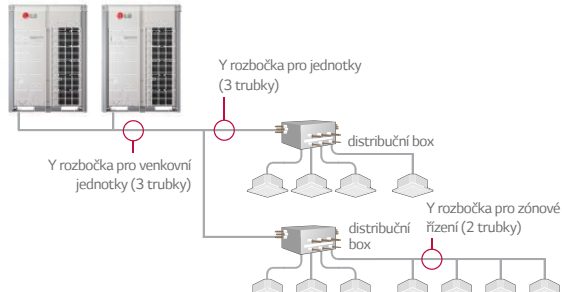
Vlastnosti

- Max. 64 vnitřních jednotek (Max. 8 vnitřních jednotek na výstup)
- Subcooling v HR boxu zajišťuje maximální efektivitu provozu
- Určeno pro MULTI V 5 Heat Recovery

Specifikace

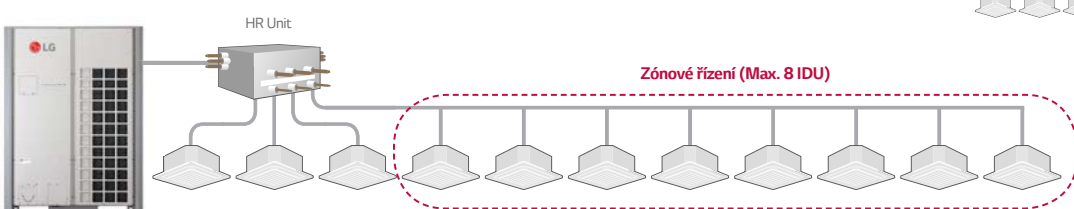
Model		PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
Počet odboček	EA	2	3	4	6	8
Maximální připojitelná kapacita IDU (na jeden vývod)	kW	17,5/35	17,5/52,5	17,5/69,5	17,5/69,5	17,5/69,5
Maximální počet vnitřních jednotek na box	EA	8	8	8	8	8
Nominální příkon	Chlazení	kW	0,040	0,040	0,040	0,076
	Topení	kW	0,038	0,038	0,038	0,072
Čistá hmotnost	kg	18,5	20,3	22,0	28,3	31,8
Rozměry (š x v x d)	mm	786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	1 113 x 218 x 657	1 113 x 218 x 657
Dimenze pripojovacích potrubí	Vnitřní jednotka	Kapalina	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Plyn	mm (inch)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Venkovní jednotka		Kapalina	mm (inch)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
		Plyn - nízký tlak	mm (inch)	22,2 (7/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)
		Plyn - vysoký tlak	mm (inch)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
						22,2 (7/8)
Napájení	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60

Rekuperace tepla



Zónové řízení

Zónové řízení znamená nutnost stejného provozního režimu konkrétních vnitřních jednotek (max. 8 jednotek)



PŘÍSLUŠENSTVÍ SINGLE SPLIT

WI-FI MODEM LG

Ovládání klimatizačních jednotek LG s použitím internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS



PWFMD200

Funkce

- Přístup ke klimatizační jednotce LG kdykoli a odkudkoli se zařízením vybaveným Wi-Fi
- K dispozici je exkluzivní ovládací aplikace pro domácí spotřebiče LG (SmartThinQ)
- Jednoduché ovládání různých funkcí
 - Zapnutí/vypnutí
 - Provozní režim
 - Skutečná/nastavená teplota
 - Otáčky ventilátoru
 - Ovládání lopatky²⁾
 - Rezervace (spánek, týdenní zapínání a vypínání)
 - Monitorování energie¹⁾
 - Řízení filtru
 - Kontrola chyb

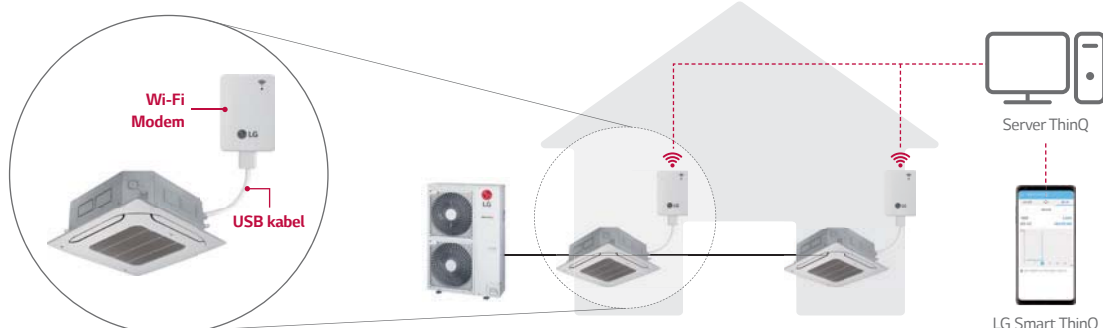
Název modelu	PWFMD200
Rozměry (š x v x h, mm)	48 x 68 x 14
Výrobky s možností propojení přes rozhraní	Vnitřní jednotka Multi V ³⁾
Typ připojení	Vnitřní jednotka 1:1
Komunikační frekvence	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	IEEE 802,11b/g/n
Mobilní aplikace	LG Smart ThinQ (Android v4.1 (Jellybean) nebo vyšší, iPhone iOS 9.0 nebo vyšší)
Volitelný prodlužovací kabel	PWYREW000 (prodloužení 10 m)

- * Funkce se mohou lišit podle každého modelu IDU.
* Uživatelské rozhraní aplikace musí být revizováno s ohledem na provedení a vylepšení obsahu.
* Aplikace je optimalizovaná pro používání s chytrými telefony, takže nemusí správně fungovat s tabletami.
1) Pro tuto funkci je zapotřebí centrální řídící jednotka LG a instalace PDI.
2) Ovládání lopatky nemusí být podle typu vnitřní jednotky možné.
3) Ohledně kompatibility s vnitřní jednotkou se obrátte na regionální kancelář.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přehled



* Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.
* Musí být k dispozici internetová služba s připojením Wi-Fi.

TEPELNÁ ČERPADLA

MONOBLOC

SPLIT (VYSOKOTEPLOTNÍ)
ZÁSOBNÍKY TUV

SPLIT

SPLIT S INTEGR. ZÁSOBNÍKEM TUV
PŘÍSLUŠENSTVÍ





CO JE THERMA V

Co je LG THERMA V?

THERMA V je řada tepelných čerpadel vzduch-voda od společnosti LG, která jsou určena pro novostavby, rekonstrukce rodinných domů i komerčních objektů a která jsou vybavena pokročilou technologií Topení LG s úsporou energie.

THERMA V se dá použít pro topné systémy s radiátory i podlahovým topením, samozřejmě i pro přípravu TUV.



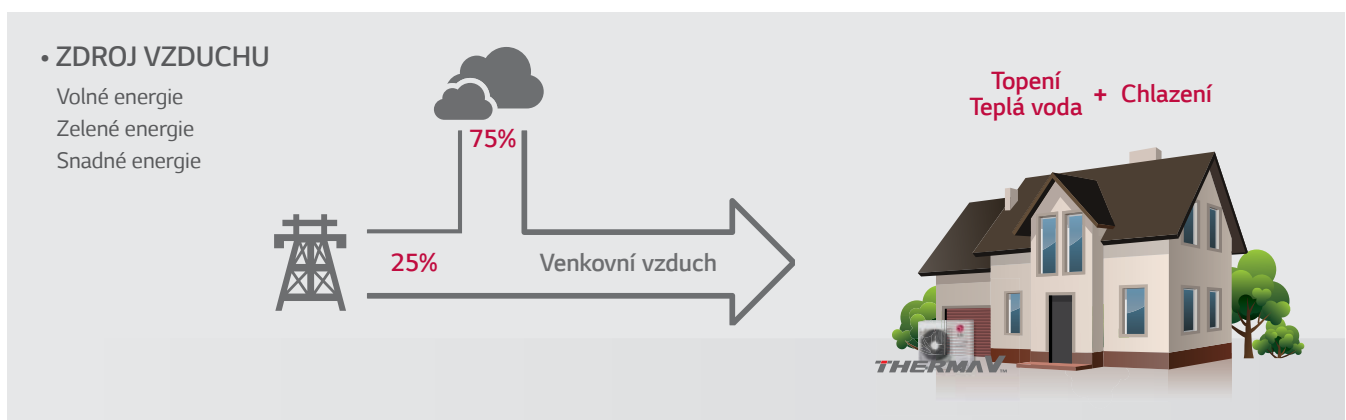
Zelená úsporám a Kotlíkové dotace

Naše tepelná čerpadla jsou registrována v dotačních programech Ministerstva životního prostředí České republiky „Nová zelená úsporám“ i „Kotlíkové dotace“, stejně tak jako v dotačním programu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky „Zelená domacnostiam“.

Pro podávání žádostí do dotačních programů v České republice používejte následující SVT kódy.

Energeticky účinná aplikace

THERMA V představuje nejlepší řešení pro vytápění domácnosti a dodávku teplé vody s využitím invertorové technologie LG. THERMA V má čtyřikrát vyšší energetickou účinnost než klasické topné systémy, neboť využívá energii z venkovního prostředí.



Optimální aplikace

Vyspělý software pro výběr modelu umožňuje technikům zvolit optimální model systému THERMA V na základě lokality a environmentálních faktorů.

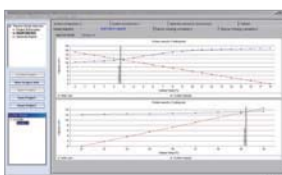
- Obrazovka pro výběr modelu



- Simulace měsíční spotřeby energie



- Teplelná zatěž a výkon tepelného čerpadla

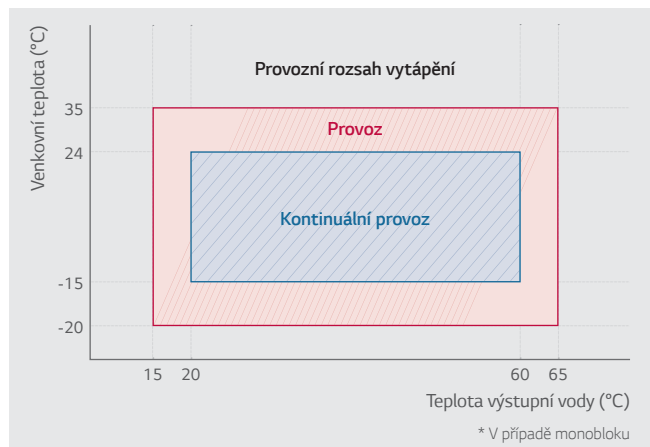


- Diagram srovnání systémů



Spolehlivá aplikace

Provozní rozsah: venkovní teplota do -20°C a maximální výstupní teplota vody 65°C (SPLIT 57°C).



Různé aplikace

Zařízení THERMA V umožňují různé způsoby použití.

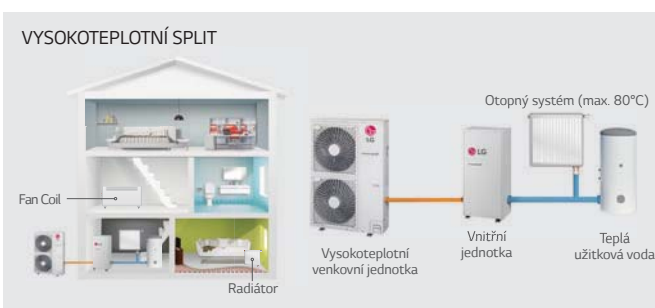
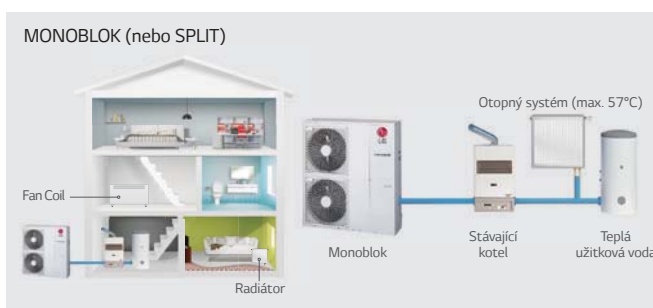
- Nový dům

S nízkoteplotním monoblokem a děleným systémem (split) lze topit i chladit.



- Renovovaný dům

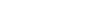
Systém THERMA V lze připojit ke stávajícímu bojlerovému systému za účelem optimalizace energetické účinnosti a tepelného výkonu v renovovaném domě. Vysokoteplotní čerpadlo THERMA V také může zcela nahradit stávající kotel a dodávat horkou vodu o teplotě 80°C .



THERMA V

PŘEHLED

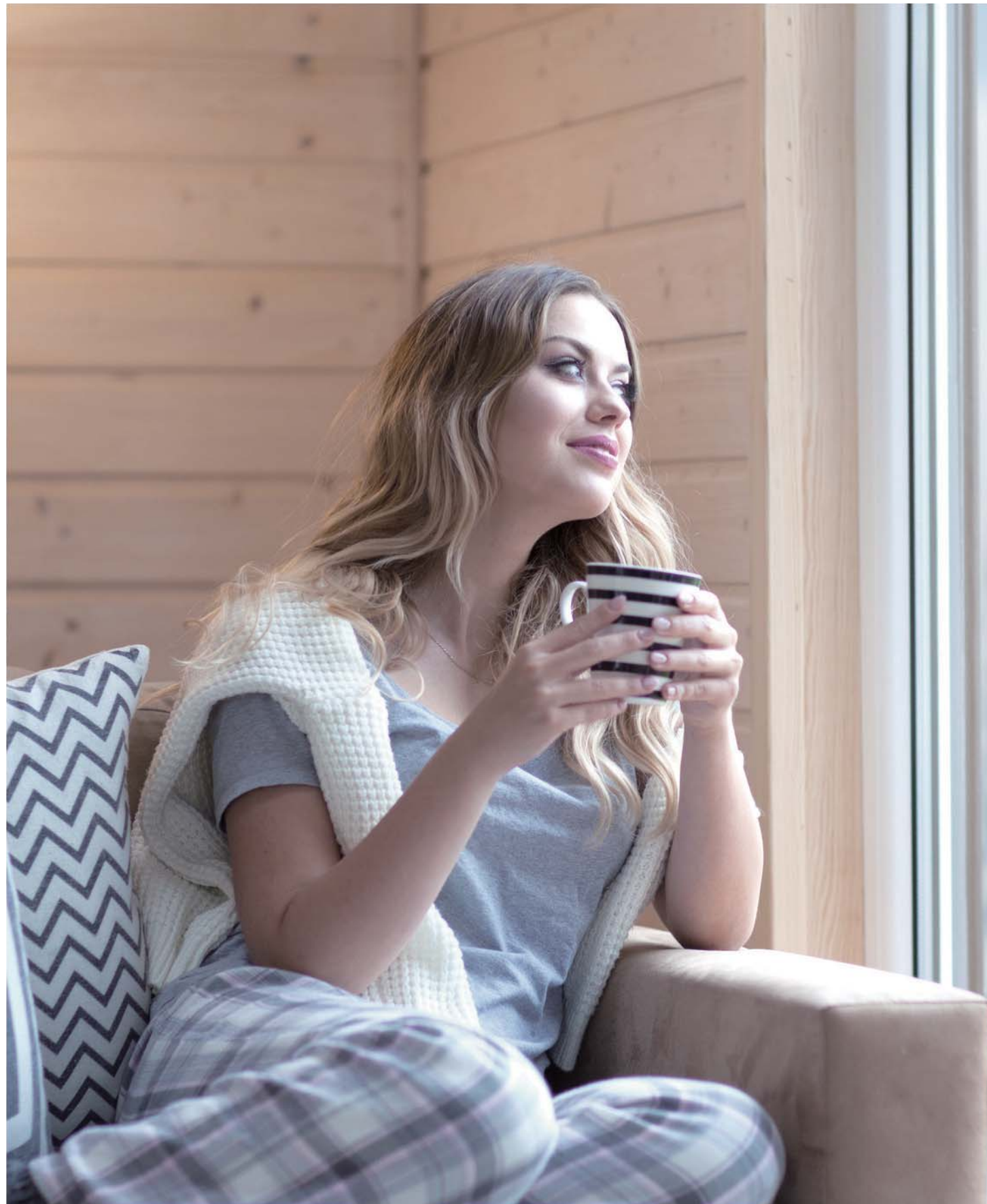
THERMA V

TYP	FÁZE	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	3Ø	3Ø	3Ø
		KW	5	7	9	12	14	16	14	16
Monoblok	 NEW	●	●	●						
Split	 NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 R410A *	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 57°C *	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Monoblok	 R32	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 65°C *	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Split	 A ***	●								

TYP	FÁZE	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	1Ø	3Ø	3Ø	3Ø
	KW	5	7	9	12	14	16	12	14	16
										
					HN1616T.NB0					
						HU091.U43				
										
					HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0
										
					HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
Vysokoteplotní split								HN1610H.NK2		
								HU161H.U32		

THERMA V

LG THERMA V



Proč LG THERMA V?

Systém LG THERMA V je určen k vytváření jedinečných zákaznických hodnot, jako je úspora energie, komfort, snadné ovládání a služby, použitím vyspělých technologií.

Invertorová technologie LG poskytuje vynikající energetickou účinnost prostřednictvím optimálních komponentů, jako je oběhové čerpadlo, výměník tepla a motor ventilátoru. Technologie regulace tlaku navíc zajišťuje stálý tepelný výkon i při nízké teplotě a bez potíží dosahuje cílového výkonu.

Diferencovaná struktura na způsob „vše v jednom“, povrchová úprava gold-fin a uživatelsky orientované funkce zlepšují pověst profesionálů a spokojenosť koncových uživatelů. K dispozici je kompletní řada tepelných čerpadel LG o topném výkonu 5 kW až 16 kW.

MONOBLOK

A+++



R3
monoblok

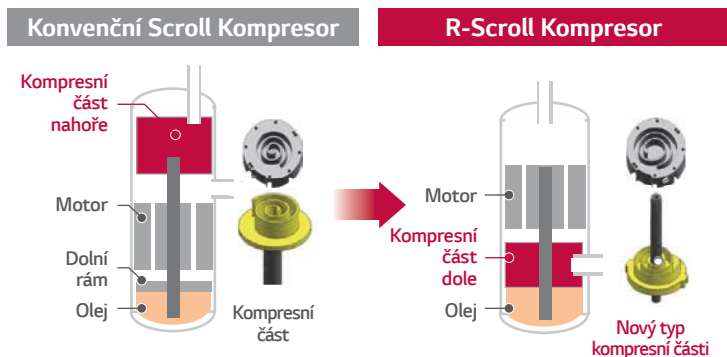
MONOBLOK

R-Scroll kompresor

Pro dosažení vyšší účinnosti a spolehlivosti jsou použity nejnovější kompresory typu R-Scroll. Tento kompresor je technologicky pokročilejší oproti klasickému, což se projevuje zejména na výrazně snížených vibracích rotačních součástí kompresoru. Navíc rozšiřuje rozsah modulace výkonu kompresoru.

- R-Scroll kompresor

- Scroll kompresor s jednoduchou vnitřní konstrukcí
- Vysoká účinnost (nízké zatížení při nízkých otáčkách/ celková účinnost)
- Nízká hlučnost (i vysoká rychlosť)
- vylepšené vibrace scrollů
- 20% snížení hmotnosti (oproti konvenčnímu kompresoru)



Flash Gas Injection

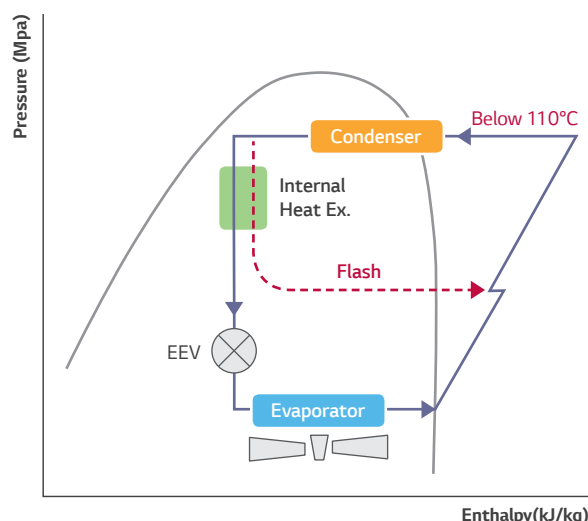
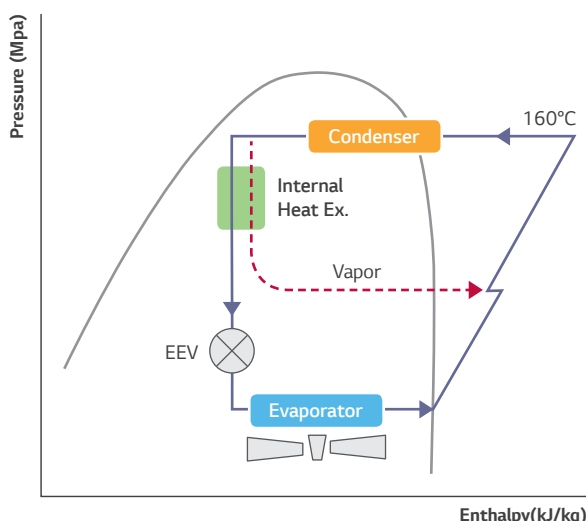
V případě chladiva R32, je velice důležité přesně řídit výstupní teplotu chladiva z kompresoru. V R32 Monobloku je použita technologie Flash plyn Injection pro efektivní řízení výstupní teploty kompresoru. Výsledkem je rozšíření pracovního rozsahu a vyšší účinnost topení za nízkých venkovních teplot.

- Vapor Injection

- Výstupní teplota chladiva z kompresoru je velmi vysoká (160°C)
- Chyba náštřikového cyklu a chodu kompresoru je chráněna systémovou ochranou

- Flash Gas Injection

- Výstupní teplota chladiva z kompresoru je pod 110°C
- Stabilní náštřikový cyklus



DŮLEŽITÉ FUNKCE THERMA V

MONOBLOK

Intuitivní ovladač

R32 Monoblok má vylepšený i dálkový ovladač.



• Premiový Design

Nový moderní 4.3" barevný LCD displej

Kapacitní dotyková tlačítka (zvláště tlačítko vypnout/zapnout LED podsvícení)

• Uživatelsky přátelský ovladač

Informace jsou znázorňovány jednoduchou grafikou, ikonami a textem
Navigační tlačítko pro velmi snadné použití



• Širší možnosti řízení

Automatické řízení podle venkovní teploty a času

• Praktické funkce

Optimalizované časové programy

• Nastaví období, datum, čas vyp./zap., pracovní režim, cílovou teplotu

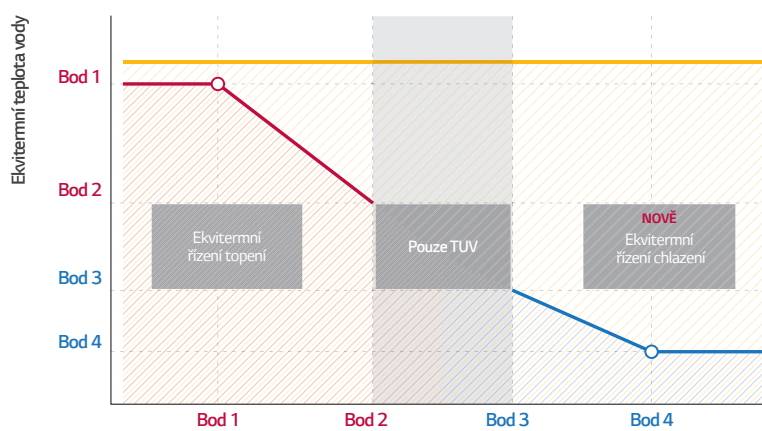
• Snadné nastavení hodnot (dříve: číselným kódem, nyní: slovem)

• Současná teplota (pokojová)/Cílová teplota.

Automatický provoz

Pokud si uživatel zvolí tento režim, nastavení teploty bude probíhat automaticky podle venkovní teploty. Jestliže venkovní teplota klesne, topný výkon pro vytápění domu automaticky stoupne, aby byla v domě zachována příjemné teplota podle počasí.

	Ekvitermní teplota vody	Teplota výstupní vody	Venkovní teplota vzduchu	
Topení	Bod 1	15 ~ 57	Bod 1	-15 ~ 24
	Bod 2	15 ~ 57	Bod 2	-15 ~ 24
Chlazení	Bod 3	5 ~ 25	Bod 3	10 ~ 43
	Bod 4	5 ~ 25	Bod 4	10 ~ 43

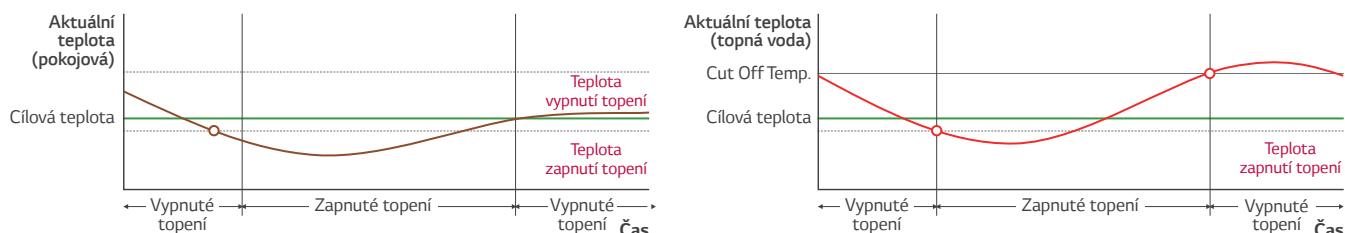


Různé možnosti nastavení teploty

Pro maximální pohodlí a spokojenost zákazníků je možné použít různé způsoby ovládání teploty. Zejména v evropských zemích, kde je tepelná pohoda jednoznačným požadavkem, je řízení pomocí teploty topné vody současně s ohledem na vnitřní prostorovou teplotu velmi výhodnou volbou.

- ① Řízení pomocí teploty topné vody na výstupu
- ② Řízení pomocí teploty topné vody zpátečky
- ③ Řízení čidlem teploty vzduchu
- ④ Současně pomocí teploty topné vody a prostorovým čidlem teploty vzduchu

- Thermo On : Když je dosažena podmínka teploty vzduchu nebo teploty topné vody
- Thermo Off : Když je dosažena buď teplota vzduchu, nebo teplota topné vody



Ocean Black Fin

Povrchová ochrana venkovních výměníků „Ocean Black Fin“ je ještě odolnější proti korozním vlivům prostředí.



Delší životnost
Nižší provozní náklady

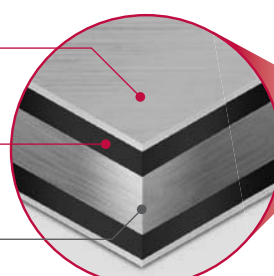


Vylepšená protikorozní
ochrana

Hydrofilní povrch (voda snadno stéká a netvoří kapky)
Hydrofilní povrchová úprava minimalizuje množství kapaliny na povrchu.

Epoxydová pryskyřice (odolná proti korozi)
Černý povlak silně chrání povrch hliníku proti korozi.

Aluminum Fin

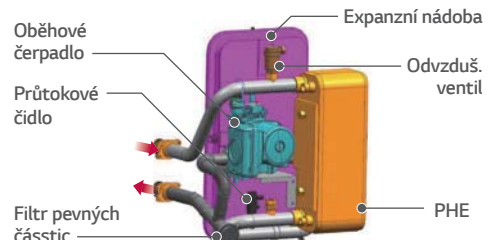


**Ocean
Black Fin**

Jednoduchá instalace

- Koncept „Vše v jenom“

– LG nabízí kompletní THERMA V Monobloc, který obsahuje i většinu součástí vodní strany ve venkovní jednotce.
– Nejsou zapotřebí žádné práce na chladivovém okruhu, což vede k rychlejší a bezproblémové instalaci.



SPECIFIKACE THERMA V

MONOBLOK

HM051M.U43 / HM071M.U43 / HM091M.U43



	POPIS	JEDNOTKA	HM051M.U43	HM071M.U43	HM091M.U43
SEZÓNNÍ ENERGIE					
Topení (dle EN14825)	Průměrná oblast (výstup 35°C)	SCOP	4,45	4,45	4,45
		Jmenovitý topný výkon (Prated)	6	6	6
		Sezónní účinnost topení (ηs) %	175	175	175
		Sezónní účinnost topení Třída	A+++	A+++	A+++
	Průměrná oblast (výstup 55°C)	Roční spotřeba energie kWh	2,551	2,668	2,784
		SCOP	3,12	3,12	3,12
Chlazení	Průměrná oblast (výstup 35°C)	Jmenovitý topný výkon (Prated)	6	6	6
		Sezónní účinnost topení (ηs) %	122	122	122
		Sezónní účinnost topení Třída	A+	A+	A+
		Roční spotřeba energie kWh	3,638	3,638	3,638

SPECIFIKACE VÝROBKU

	OAT	LWT			
Nominální výkon	Topení	7°C 35°C kW	5,50	7,00	9,00
		7°C 55°C kW	5,50	5,50	5,50
		2°C 35°C kW	3,30	4,20	5,40
	Chlazení	35°C 18°C kW	5,50	7,00	9,00
		35°C 7°C kW	5,50	7,00	9,00
Nominální příkon	Topení	7°C 35°C kW	1,22	1,56	2,15
		7°C 55°C kW	2,04	2,04	2,04
		2°C 35°C kW	0,94	1,20	1,54
	Chlazení	35°C 18°C kW	1,20	1,56	2,14
		35°C 7°C kW	1,96	2,59	3,46
COP	Topení	7°C 35°C W/W	4,50	4,50	4,18
		7°C 55°C W/W	2,70	2,70	2,70
		2°C 35°C W/W	3,52	3,51	3,50
EER	Chlazení	35°C 18°C W/W	4,60	4,50	4,20
		35°C 7°C W/W	2,80	2,70	2,60
Pracovní rozsah	Topení	Voda Min - Max (výstup)	°C	15 ~ 65	
		Vzduch Min-Max	°C	-25 ~ 35	
	Chlazení	Voda Min - Max (výstup)	°C	5 ~ 27	
		Vzduch Min-Max	°C	5 ~ 48	
Chladivo	TUV	Voda Min - Max (výstup)	°C	15 ~ 80	
	Typ			R32	
Kompresor	GWP (Global Warming Potential)			675	
	Náplň	kg		1,4	
		tCO ₂ eq		0,95	
Průtok vody	Počet	EA		1	
	Typ			R-Scroll	
Napojení	Min.	LPM		15	
	Vodní okruh	Vstup mm(in)		Vnější PT 25(1)	
Rozměry		Výstup mm(in)		Vnější PT 25(1)	
	Jednotka	š x v x h mm		1 239 x 907 x 404	
Hmotnost	Jednotka	kg		96	
	Hladina akustického tlaku (1m)	Topení Jmenovitý dBA		50	
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý dBA		60	
Napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Ø/Hz/V		1 / 50 / 220-240		
	Maximální proud A		23		

Poznámky

- A+++ platí od 26. září 2019 do té doby platí jako A++.
- S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny.
- Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům. Kapitola „Specifikace elektro“ musí být zvažována pro všechny elektrikářské práce a projekty. Zejména napájecí vedení a jističe musí být navrženy v souladu s výše uvedeným.
- Hladina akustického tlaku je měřena za „jmenovitých podmínek“ v bezdovídkové komoře dle normy ISO 3745. Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek dle normy ISO 3741. Hodnoty naměřené po instalaci se mohou vlivem konkrétních podmínek lišit.
- Výkony dle EN14511.
- Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.
- LWT: Teplota vody na výstupu, OAT: Teplota venkovního vzduchu



HM121M.U33 / HM141M.U33 / HM161M.U33 HM123M.U33 / HM143M.U33 / HM163M.U33



THERMA V

POPIS			JEDNOTKA	HM121M.U33	HM141M.U33	HM161M.U33	HM123M.U33	HM143M.U33	HM163M.U33
SEZÓNNÍ ENERGIE									
Topení (dle EN14825)	Průměrná oblast (výstup 35°C)	SCOP Jmenovitý topný výkon (Prated) Sezónní účinnost topení (ηs) % Roční spotřeba energie kWh		4,45 10 175 4,642	4,45 11 175 4,875	4,45 11 175 5,103	4,45 11 175 4,642	4,45 11 175 4,875	4,45 11 175 5,103
	Průměrná oblast (výstup 55°C)	SCOP Jmenovitý topný výkon (Prated) Sezónní účinnost topení (ηs) % Sezónní účinnost topení Třída Roční spotřeba energie kWh		3,18 12 124 A+	3,18 12 124 A+	3,18 12 124 A+	3,18 12 124 A+	3,18 12 124 A+	3,18 12 124 A+
				7,795	7,795	7,795	7,795	7,795	7,795

SPECIFIKACE VÝROBKU

Nominální výkon	OAT	LWT							
Nominální výkon	Topení	7°C	35°C	kW	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00
		7°C	55°C	kW	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	Chlazení	2°C	35°C	kW	11,00	12,00	13,80	11,00	12,00
		35°C	18°C	kW	14,00	14,00	16,00	14,00	14,00
Nominální příkon	Topení	35°C	7°C	kW	14,00	14,00	16,00	14,00	16,00
7°C		35°C	kW	2,61	3,11	4,00	2,61	3,11	
7°C		55°C	kW	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	
2°C		35°C	kW	3,13	3,42	3,94	3,13	3,42	
COP	Chlazení	35°C	18°C	kW	3,04	3,26	4,00	3,04	3,26
		35°C	7°C	kW	5,19	5,38	6,40	5,19	5,38
	Topení	7°C	35°C	W/W	4,60	4,50	4,00	4,60	4,50
		7°C	55°C	W/W	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
EER	Topení	2°C	35°C	W/W	3,52	3,51	3,50	3,52	3,51
		35°C	18°C	W/W	4,60	4,30	4,00	4,60	4,30
	Chlazení	35°C	7°C	W/W	2,70	2,60	2,50	2,70	2,60
		Voda Min ~ Max (výstup)	°C		15 ~ 65			15 ~ 65	
Pracovní rozsah	Topení	Vzduch Min-Max	°C		-25 ~ 35			-25 ~ 35	
		Voda Min ~ Max (výstup)	°C		5 ~ 27			5 ~ 27	
	Chlazení	Vzduch Min-Max	°C		5 ~ 48			5 ~ 48	
		TUV	Voda Min ~ Max (výstup)	°C	15 ~ 80			15 ~ 80	
Chladivo	Typ				R32			R32	
		GWP (Global Warming Potential)			675			675	
	Náplň		kg		2,4			2,4	
			tCO ₂ eq		1,62			1,62	
Kompresor	Počet		EA		1			1	
	Typ				R-Scroll			R-Scroll	
Průtok vody	Min.		LPM		20			20	
Napojení	Vodní okruh	Vstup	mm(in)		Vnější PT 25(1)			Vnější PT 25(1)	
Rozměry	Jednotka	Výstup	mm(in)		Vnější PT 25(1)			Vnější PT 25(1)	
Hmotnost	Jednotka	š x v x h	mm		1 239 x 1 450 x 404			1 239 x 1 450 x 404	
Hladina akustického tlaku (1m)	Topení	Jmenovitý	dBA		52			52	
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dBA		63			63	
Napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Ø/Hz/V		1 / 50 / 220-240			3 / 50 / 380-415	
	Maximální proud		A		35			15	

Poznámky

1. S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny.
2. Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům. Kapitola „Specifikace elektro“ musí být začleněna pro všechny elektrikářské práce a projekty. Zejména napájecí vedení a jističe musí být navrženy v souladu s výše uvedeným.
3. Hladina akustického tlaku je měřena za „jmenovitých podmínek“ v bezdovzkové komoře dle normy ISO 3745. Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek dle normy ISO 3741. Hodnoty naměřené po instalaci se mohou lišit.
4. Výkony dle EN14511.
5. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.
6. LWT: Teplota vody na výstupu, OAT: Teplota venkovního vzduchu

SPLIT

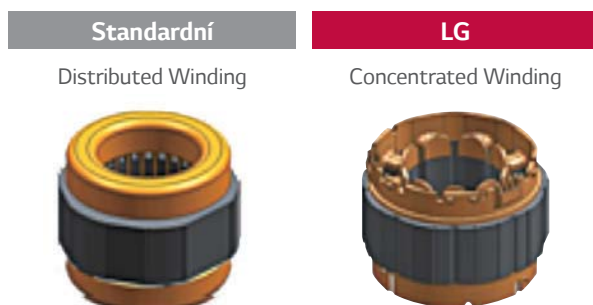
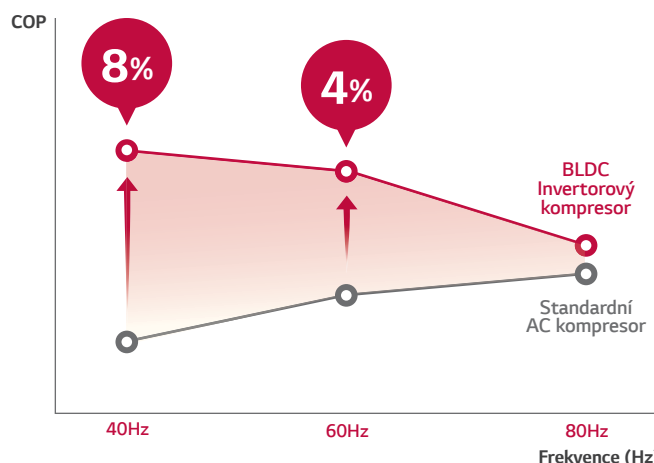


SPLIT

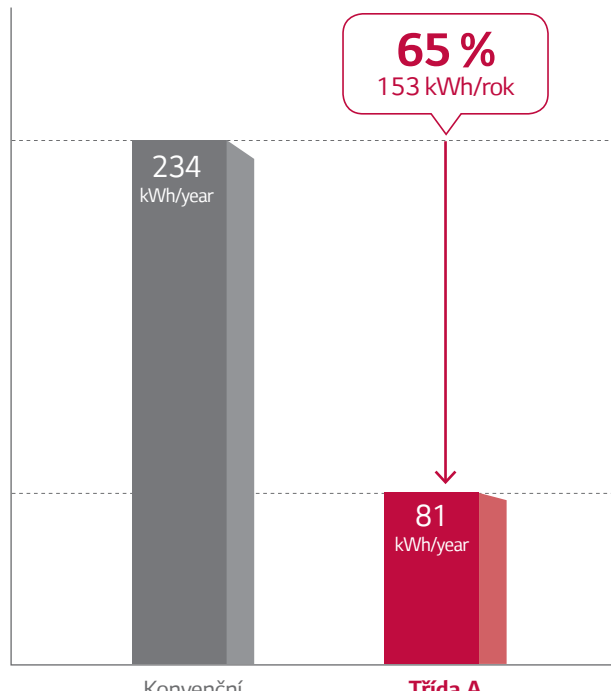
Kompressor BLDC (bezkartáčový stejnosměrný motor)

Tepelné čerpadlo THERMA V je vybaveno kompresorem BLDC, který využívá silný neodymový magnet. Kompressor má vyšší účinnost oproti standardním výrobcům s AC invertorem a je optimalizovaný pro maximální sezonní účinnost.

- Minimalizovaná cirkulace oleje
- Vysoko účinný motor
- Optimalizovaná komprese
- Optimalizované vibrace a hlučnost
- Vysoká spolehlivost



Úspora energie na vstupu prostřednictvím
vysoce účinného vodního čerpadla třídy A



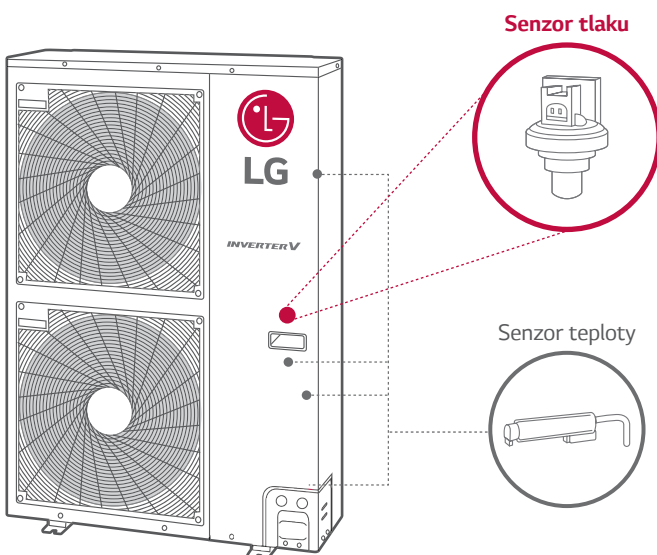
* Za podmínek: 12 hodin × 30 dnů × 5 měsíců (odhadovaná hodnota)

DŮLEŽITÉ FUNKCE THERMA V

SPLIT

Spolehlivost při nízké teplotě

Regulace tlaku zvyšuje tepelný výkon díky stabilnímu provozu při nízké okolní teplotě.



Regulace teploty

Pouze senzor teploty

U tohoto algoritmu je větší pravděpodobnost ovlivnění změnou teploty. Kromě toho trvá delší dobu vypočítat správné provozní rozmezí kompresoru pro cílový výkon.

Regulace tlaku

Senzor teploty + Senzor tlaku

Tímto způsobem je zajištěno dosažení cílového výkonu při současném udržení Senzor spolehlivé činnosti.

Nouzový provoz

I v případě náhlé poruchy zajišťuje systém THERMA V stabilní vytápění prostřednictvím dvoufázového nouzového ovládání.



- V případě **malé poruchy** (způsobené převážně senzorem)
 - THERMA V – ZAP
 - elektrický ohříváč – ZAP/VYP
- V případě **velké poruchy** (způsobené převážně součástmi cyklu)
 - THERMA V – VYP
 - elektrický ohříváč – ZAP



Konvenční



LG THERMA V

Snadná instalace

- Přednastavení regulace

- Na základě informací o budoucí instalaci si mohou pracovníci připravit nastavení v LG Topení Configurator a uložit data na paměťovou kartu.
- Na místě pracovník prostě jen vloží paměťovou kartu do ovladače a načte data.



Snadná & rychlá údržba

- Ukládání dat

Ovladač ukládá až 50 historických záznamů, což zjednodušuje a urychluje zjištění důvodu špatné funkce.



- Datum a čas
- Provozní stav (hhlazení, opení, TUV, automatický provoz)
- Nastavení teploty
- Vstupní/Výstupní teplota
- Vnitřní prostorová teplota
- TUV (operační stav/cílová teplota/aktuální teplota)
- Operační stav venkovní jednotky
- Chyba & kód

SPECIFIKACE THERMA V

SPLIT

HN1616.NK3 / HU051.U43, HU071.U43, HU091.U43

*od 7/2019 nové modely



LG participates in the ECP programme for EUROVENT EURO-HP program.
Check ongoing validity of certification :
www.eurovent-certification.com



		POPIS	ODU IDU	HU051.U43	HU071.U43	HU091.U43
SEZÓNNÍ ENERGIE						
Topení (dle EN14825)	Průměrná oblast (výstup 35°C)	SCOP		4,52	4,45	4,34
	Jmenovitý topný výkon (Prated)	6		6	7	
	Sezónní účinnost topení (ηs)	%	178	175	171	
	Sezónní účinnost topení Třída		A+++	A+++	A++	
	Roční spotřeba energie	kWh	2,512	2,783	3,093	
	SCOP		3,23	3,23	3,23	
Topení (dle EN14825)	Průměrná oblast (výstup 55°C)	3,23		3,23	3,23	
	Jmenovitý topný výkon (Prated)	6		6	6	
	Sezónní účinnost topení (ηs)	%	126	126	126	
	Sezónní účinnost topení Třída		A++	A++	A++	
	Roční spotřeba energie	kWh	3,581	3,581	3,581	
	SCOP					

SPECIFIKAČNÍ VÝROBKU

Nominální výkon	Topení	OAT 7°C 2°C -2°C -7°C	LWT 35°C 35°C 50°C 35°C	kW 4,30 6,24 4,23 5,00	5,00 3,52 3,20 2,78	7,00 5,97 6,68 5,88
Nominální výkon	Chlazení	35°C 7°C 2°C -2°C -7°C	18°C 35°C 35°C 50°C 35°C	kW 1,01 1,09 1,09 1,09 1,09	1,01 1,09 1,09 1,09 1,09	2,05 2,05 2,09 3,54 2,74
Nominální příkon	Topení	35°C 2°C -2°C -7°C	18°C 35°C 50°C 35°C	kW 3,52 3,20 2,78	3,52 3,20 2,78	1,70 3,34 2,14
Nominální příkon	Chlazení	35°C 7°C 2°C -2°C -7°C	18°C 35°C 35°C 50°C 35°C	kW 1,09 4,93 3,52 1,95 2,78	1,09 4,93 3,52 1,95 2,78	1,56 4,80 3,51 2,00 2,75
COP	Topení	35°C 2°C -2°C -7°C	18°C 35°C 50°C 35°C	W/W W/W W/W W/W	4,93 3,52 1,95 2,78	4,40 3,50 2,00 2,75
EER	Chlazení	35°C Topení Chlazení	18°C Min. ~ Max. Min. ~ Max.	W/W °C DB °C DB	4,60	4,50 -20 ~ 35 5 ~ 48
Pracovní rozsah (Outdoor Air)	Topení	Min. ~ Max.	°C DB			R410A
Pracovní rozsah (Outdoor Air)	Chlazení	Min. ~ Max.	°C DB			2,088
Chladivo	Náplň	-	kg			1,8
Chladivo	Přednaplněno	-	tCO ₂ eq			3,76
Chladivo	Doplňení	-	m			7,5
Kompresor	Počet	-	g/m			40
Kompresor	Typ	-	EA			1
	Outer Dia.	Kapalina Plyn	mm(in) mm(in)			Dvojité rotační Ø 9,52 (3/8) Ø 15,88 (5/8)
Napojení chladiva	Délka potrubí	Min.	m			3
Napojení chladiva	Standard	Max.	m			7,5
Napojení chladiva	Výškový rozdíl (ODU ~ IDU)	Max.	m			50
Rozměry	Jednotka	š x v x h	mm			30
Hmotnost	Jednotka	-	kg			950 x 834 x 330
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dB(A)			59
Napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Ø / Hz / V				65
Napájení	Maximální proud	A				1 / 50 / 220-240
Napájení	Doporučený jistič	A				19,0
						30

Poznámky: 1. S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny. 2. Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům. Kapitola „Specifikace elektro“ musí být zvažována pro všechny elektrická práce a projekty. Zejména napájecí vedení a jističe musí být navrženy v souladu s výše uvedeným. 3. Hladina akustického tlaku je měřena za „jmenovitých podmínek“ v bezdovozkovém kómatu dle normy ISO 3745. Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek dle normy ISO 3741. Hodnoty naměřené po instalaci se mohou vlivem konkrétních podmínek lišit. 4. Zde uvedené výkony jsou pro standardní vzdělenost jednotek (ODU – IDU) a nulovém výškovém rozdílu. 5. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.

6. LWT: Teplota vody na výstupu, OAT: Teplota venkovního vzduchu

		POPIS	JEDNOTKA	HN1616.NK3
Pracovní rozsah (výstup)	Topení	Pro Fan Coil jednotky	°C	15 ~ 57
	Chlazení	Podlahové	°C	6 ~ 30
	Napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Ø / Hz / V	16 ~ 30
Elektrický dotop	Počet stupňů	EA		1 / 50 / 220-240
	Výkon	kW		2
	Maximální proud	A		3 + 3
Průtok vody	Min.	LPM		32
	Vodní okruh	mm(in)		15
Napojení	Vodní okruh	Vstup	mm(in)	Vnější PT 25(1)
		Výstup	mm(in)	Vnější PT 25(1)
	Chladivový okruh	Plyn	mm(in)	Ø 15,88 (5/8)
Rozměry	Tělo	Kapalina	mm(in)	Ø 9,52 (3/8)
Hmotnost	Tělo	kg		490 x 850 x 315
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dBA	43
		-		44



HN1616.NK3 / HU121.U33, HU141.U33, HU161.U33 HN1639.NK3 / HU123.U33, HU143.U33, HU163.U33



LG participates in the ECP programme for EUROVENT EURO-HP program.
Check ongoing validity of certification :
www.eurovent-certification.com



THERMA V

POPIS	ODU	HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
		IDU	HN1616.NK3	HN1616.NK3	HN1616.NK3	HN1639.NK3	HN1639.NK3

SEZONNÍ ENERGIE

Topení (dle EN14825)	Průměrná oblast (výstup 35°C)	SCOP	4,45	4,45	4,30	4,45	4,45	4,30
		Jmenovitý topný výkon (Prated) Sezonní účinnost topení (ηs) Sezonní účinnost topení Třída Roční spotřeba energie	9	10	10	9	10	10
Průměrná oblast (výstup 55°C)	Jmenovitý topný výkon (Prated) Sezonní účinnost topení (ηs) Sezonní účinnost topení Třída Roční spotřeba energie	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A++	A++
		kWh	4,177	4,408	4,802	4,177	4,408	4,802
Chlazení (dle EN14825)	SCOP	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
		10	10	10	10	10	10	10

SPECIFIKACE VÝROBKU

Nominální výkon	Topení	OAT	LWT					
		7°C	35°C	kW	12,00	14,00	12,00	14,00
Nominální příkon	Chlazení	2°C	35°C	kW	10,33	10,83	10,33	10,83
		-2°C	50°C	kW	11,89	11,89	11,89	11,89
COP	Topení	-7°C	35°C	kW	11,00	12,50	11,00	12,50
		35°C	18°C	kW	10,40	12,00	10,40	12,00
EER	Chlazení	7°C	35°C	kW	2,64	3,17	2,64	3,17
		2°C	35°C	kW	2,93	3,09	2,93	3,09
Pracovní rozsah (Outdoor Air)	Topení	-2°C	50°C	kW	5,25	5,25	5,25	5,25
		-7°C	35°C	kW	3,14	3,73	3,14	3,73
Chladivo	Chlazení	35°C	18°C	kW	2,60	3,08	2,60	3,08
		7°C	35°C	W/W	4,55	4,41	4,26	4,41
Kompressor	Topení	2°C	35°C	W/W	3,52	3,51	3,52	3,50
		-2°C	50°C	W/W	2,27	2,27	2,27	2,27
Rozměry	Chlazení	-7°C	35°C	W/W	3,50	3,35	3,50	3,35
		35°C	18°C	W/W	4,00	3,90	3,61	3,90
Hmotnost	Chlazení	Min. ~ Max.	°C DB		5 ~ 48		5 ~ 48	
		Min. ~ Max.	°C DB		-20 ~ 35		-20 ~ 35	
Doplňné	Chlazení	Typ	-	R410A	R410A			
		GWP (Global Warming Potential)	-			2,088		
Napojení chladiva	Náplň	Náplň	kg		2,3		2,3	
		Přednaplněno	tCO ₂ eq		4,8		4,8	
Počet	Doplňné	Max.	m		7,5		7,5	
		Max.	g/m		40		40	
Rozměry	Počet	Max.	m		50		50	
		Max.	m		30		30	
Hmotnost	Jednotka	Jednotka	š × v × h	mm	950 × 1,380 × 330		950 × 1,380 × 330	
		Jednotka	kg		94		94	
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dB(A)		66		66	
		Fáze/Frekvence/Napětí	Ø / Hz / V		1 / 50 / 220-240		3 / 50 / 380-415	
Napájení	Maximální proud	Maximální proud	A		25		16	
		Doporučený jistič	A		40		20	

Poznámky: 1. S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny. 2. Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům. Kapitola „Specifikace elektro“ musí být zvažována pro všechny elektrickářské práce a projekty. Zejména napájecí vedení a jističe musí být navrženy v souladu s výše uvedeným. 3. Hladina akustického tlaku je měřena za „jmenovitých podmínek“ v bezdrozovkovém komoře dle normy ISO 3745. Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek dle normy ISO 3741. Hodnoty naměřené po instalaci se mohou vlivem konkrétních podmínek lišit. 4. Zde uvedené výkony jsou pro standardní vzdálenost jednotek (ODU – IDU) a nulovém výškovém rozdílu. 5. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.

6. LWT: Teplota vody na výstupu, OAT: Teplota venkovního vzduchu

	POPIS	JEDNOTKA	HN1616,NK3	HN1639,NK3
Pracovní rozsah (výstup)	Topení	°C	15 ~ 57	15 ~ 57
	Chlazení	°C	6 ~ 30	6 ~ 30
	Napájení	°C	16 ~ 30	16 ~ 30
Elektrický dotop	Podlahové	°C		
	Fáze/Frekvence/Napětí	Ø / Hz / V	1 / 50 / 220-240	3 / 50 / 380-415
Průtok vody	Počet stupňů	EA	2	3
	Výkon	kW	3 + 3	3 + 3 + 3
	Maximální proud	A	32	20
	Min.	LPM	15	15
Napojení	Vodní okruh	mm(in)	Vnější PT 25(1)	Vnější PT 25(1)
	Výstup	mm(in)	Vnější PT 25(1)	Vnější PT 25(1)
	Plyn	mm(in)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Kapalina	mm(in)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Rozměry	Tělo	š × v × h	490 × 850 × 315	490 × 850 × 315
Hmotnost	Tělo	kg	43	45
Hladina akustického výkonu	Topení	dBA	44	44

SPLIT S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV



SPLIT S INTEGR. ZÁSOBNÍKEM TUV

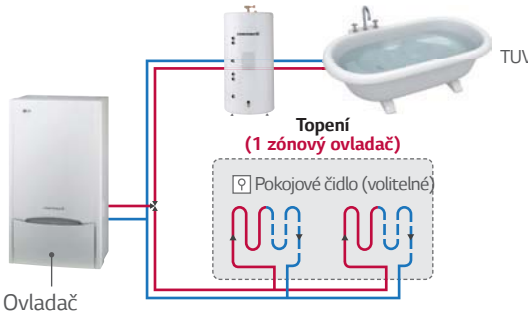
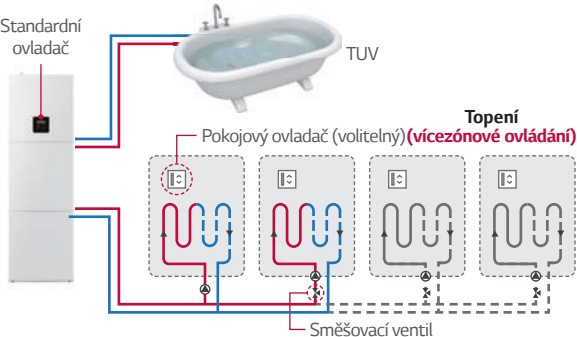
Úspora místa a času

Ve srovnání s konvenčním systémem je možná snadná a rychlá instalace a pro instalaci jsou zapotřebí menší prostory.

Konvenční	Nové (nádrž s integr. zásobníkem TUV)
 <ul style="list-style-type: none"> Expanzní nádoba Vnitřní jednotka AWHP Zásobník TUV Vodní trubka 	<ul style="list-style-type: none"> - Dostatek místa pro instalaci výrobku - Potřeba zajistit prostor pro vodní nádrž - Více práce na vodním potrubí a delší doba instalace <p>Vše v jednom Malý prostor pro instalaci výrobku včetně 40l akumulační nádoby</p> <p>Méně práce na vodním potrubí Jednodušší a časově úsporné</p>

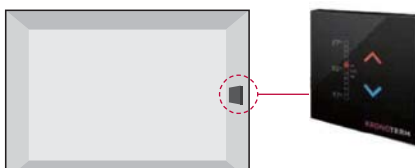
2. topný okruh

Možnost individuálního vyhřívání pomocí samostatných topných okruhů s regulátorem a směšovacím ventilem.

Konvenční	Nové
<p>Pouze 1 topný okruh bez možnosti individuálního ovládání</p>  <p>Ovladač</p> <p>Topení (1 zónový ovladač) Pokojové čidlo (volitelné)</p>	<p>Zásadně 2 topné okruhy s individuálním ovládáním</p>  <p>Standardní ovladač</p> <p>Pokojový ovladač (volitelný) (vícezónové ovládání)</p> <p>Směšovací ventil</p> <p>S rozšiřovacím modulem okruhu max. 4 topné okruhy pro individuální ovládání (volitelné, k dispozici v 1Q 2018)</p>

Ovladač pro pohodlné ovládání

Jednoduché a pohodlné nastavení pokojové teploty!

Nainstalován standardní ovladač	Nainstalován volitelný ovladač
<p>Při ovládání se musí pohybovat</p>  <p>Standardní ovladač</p>	<p>Jakmile je nastavený ve vaší místnosti, nemusí se již pohybovat.</p>  <p>Pokojový ovladač Termostat bez displeje. Základní nastavení pokojové teploty.</p>

SPECIFIKACE THERMA V

SPLIT S INTEGR. ZÁSOBNÍKEM TUV

HN1616T.NBO



POPIS		JEDNOTKA	HN1616T.NBO			
SPECIFIKACE VÝROBKU						
Pracovní rozsah (výstup)	Topení Chlazení TUV	°C °C °C		25 ~ 58 7 ~ 25 10 ~ 60		
Electric Heater	Napájení Počet stupňů Výkon Maximální proud Doporučený jistič	Fáze/Frekvence/Napětí EA kW A A	Ø / Hz / V 1 / 50 / 220-240	1 / 50 / 220-240 2 2 + 2 19,9 20	3 / 50 / 380-415 3 2 + 2 + 2 11,1 16	
Průtok vody	Min.	LPM		13		
Napojení	Vodní okruh Chladivový okruh	Vstup Výstup Plyn Kapalina Studená vstup Teplá výstup Recirkulace	mm(in) mm(in) mm(in) mm(in) mm(in) mm(in) mm(in)	Vnější PT 25(1) Vnější PT 25(1) Ø 15,88 (5/8) Ø 9,52 (3/8) Vnější PT 19,05 (3/4) Vnější PT 25 (1) Vnější PT 19,05 (3/4)		
Zásobník TUV	Typ Material Objem vody Vnitřní tepelná ochrana Maximální tlak vody	Jmenovitý	°C bar	Vnitřní jednotka s integrovaným zásobníkem TUV Smaltovaná ocel		
Akumulátor	Materiál Materiál izolace	- -		200 95 10		
Rozměry	Tělo	š x v x h	mm	1,67		
Hmotnost	Tělo		kg	40		
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dBA	228		
				36		

Poznámky

1. Vnitřní jednotka zahrnuje elektrický dotop

HN1616T.NBO / HU091.U43, HU121.U33, HU141.U33, HU161.U33, HU123.U33, HU143.U33, HU163.U33



SPLIT (VENKOVNÍ)		ODU	HU091.U43	HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
	IDU								
SPECIFIKACE VÝROBKU									
Nominální výkon	Topení Chlazení	7°C 35°C	35°C 18°C	kW kW	9,0 9,0	12,0 10,4	14,0 11,0	16,0 12,0	12,0 10,4
Nominální příkon	Topení Chlazení	7°C 35°C	35°C 18°C	kW kW	2,23 2,88	2,78 3,30	3,43 3,53	4,18 4,00	2,78 3,30
COP	Topení Chlazení	7°C 35°C	35°C 18°C	W/W W/W	4,04 3,12	4,32 3,15	4,08 3,12	3,83 3,00	4,32 3,15
EER	Topení Chlazení	7°C 35°C	35°C 18°C	W/W W/W	3,12	3,15	3,12	3,00	4,08 3,12
Pracovní rozsah (Venkovní vzduch)	Topení Chlazení	Min. ~ Max. Min. ~ Max.		°C DB °C DB				-20 ~ 35 5 ~ 48	
	Typ	-						R410A	
	GWP (Global Warming Potential)	-						2,088	
Chladivo	Náplň	kg	kg	kg	1,8 3,76	2,3 4,8	2,3 4,8	2,3 4,8	2,3 4,8
	Přednaplněno	m						7,5	
	Doplňení	g/m						40	
Kompresor	Počet	EA						1	
	Typ							Dvojitý rotační	
	Vnější průměr	Kapalina Plyn	mm(in) mm(in)					Ø 9,52 (3/8) Ø 15,88 (5/8)	
Napojení chladiva	Délka potrubí	Min. Standard Max.	m	m				3 7,5 50	
	Výškový rozdíl (ODU - IDU)	Max.	m					30	
Rozměry	Jednotka	š x v x h	mm	950x834x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
Hmotnost	Jednotka		kg	59	94	94	94	94	94
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dB(A)	65	66	66	66	66	66
	Fáze/Frekvence/Napětí	Ø/Hz/V		1/50/220-240	1/50/220-240	1/50/220-240	1/50/220-240	3/50/380-415	3/50/380-415
Napájení	Maximální proud	A		19	25	25	25	16,1	16,1
	Doporučený jistič	A		30	40	40	40	20	20
Převaděč Modbus (*Příslušenství)	Typ	-						Gateway PI485	
	Model	-						PP485B00K	

SEZÓNNÍ ENERGIE

Topení	Průměrná oblast (výstup 55°C) (rozsah A++ až G)	SCOP η_s (Sezónní účinnost topení) %	2,88 112	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117
		Třída účinnosti topení	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Průměrná oblast (výstup 35°C) (rozsah A++ až G)	SCOP η_s (Sezónní účinnost topení) %	4,04 159	4,2 165	4,15 163	4,15 163	4,2 165	4,15 163	4,15 163
TUV	Obecný Deklarované zatížení	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Průměrná oblast (A to G Scale)	η_{wh} (účinnost ohřevu TUV) %	XL 98	XL 89	XL 89	XL 89	XL 89	XL 89	XL 89
	Třída účinnosti ohřevu TUV	A	A	A	A	A	A	A	A

Poznámky: 1. S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny. 2. Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům. Kapitola „Specifikace elektro“ musí být zvažována pro všechny elektrické práce a projekty. Zejména napájecí vedení a jističe musí být navrženy v souladu s výše uvedeným. 3. Hladina akustického tlaku je měřena za „jmenovitých podmínek“ v bezdovzukovém komoře dle normy ISO 3745. Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek dle normy ISO 3741. Hodnoty naměřené po instalaci se mohou vlivem konkrétních podmínek lišit. 4. Zde uvedené výkony jsou pro standardní vzdělenost jednotek (ODU – IDU) a nulovém výškovém rozdílu. 5. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny. 6. LWT: Teplota vody na výstupu, OAT: Teplota venkovního vzduchu.

VYSOKOTEPLOTNÍ TEPELNÉ ČERPADLO

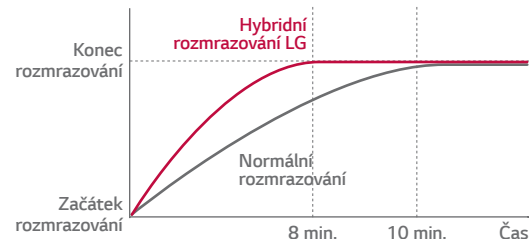
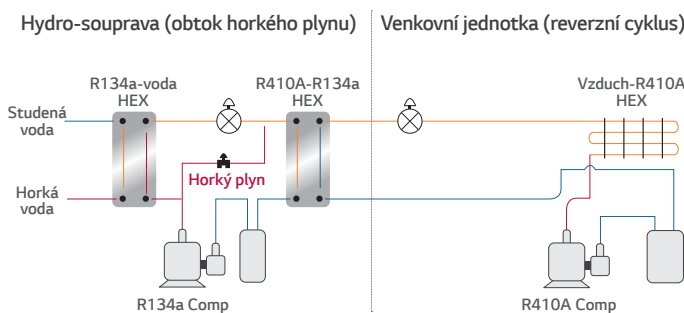


VYSOKOTEPLOTNÍ SPLIT

Rychlé rozmrazování

Prostřednictvím regulační technologie kompresoru R134a byla účinně zkrácena doba nezbytná na rozmrazení. (Patent LG.)

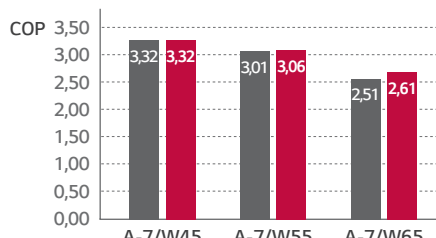
Ve srovnání s normálním rozmrazováním v reverzním cyklu je při hybridním rozmrazování zkrácena doba rozmrazování o 25 % a výkon integrovaného topení je zvýšen o 10 %.



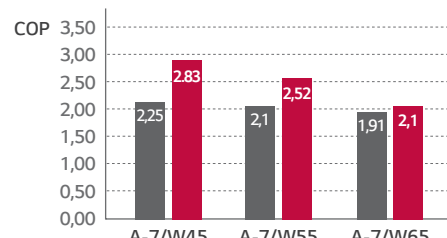
Vysoká energetická účinnost

Použitím účinného kompresoru a optimální konstrukce bylo dosaženo větší úspory energie a snížení provozních nákladů. Výsledkem je rychlejší návratnost počáteční investice.

Koefficient výkonu (COP) topení
při venkovní teplotě 7 °C

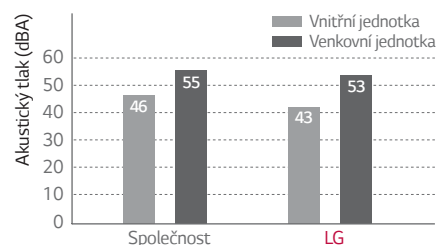


Koefficient výkonu (COP) topení
při venkovní teplotě -7 °C



Nízká hladina hluku

Prostřednictvím špičkové technologie DC invertorového kompresoru byla snížena provozní hlučnost vnitřní a venkovní jednotky, což znamená větší komfort.

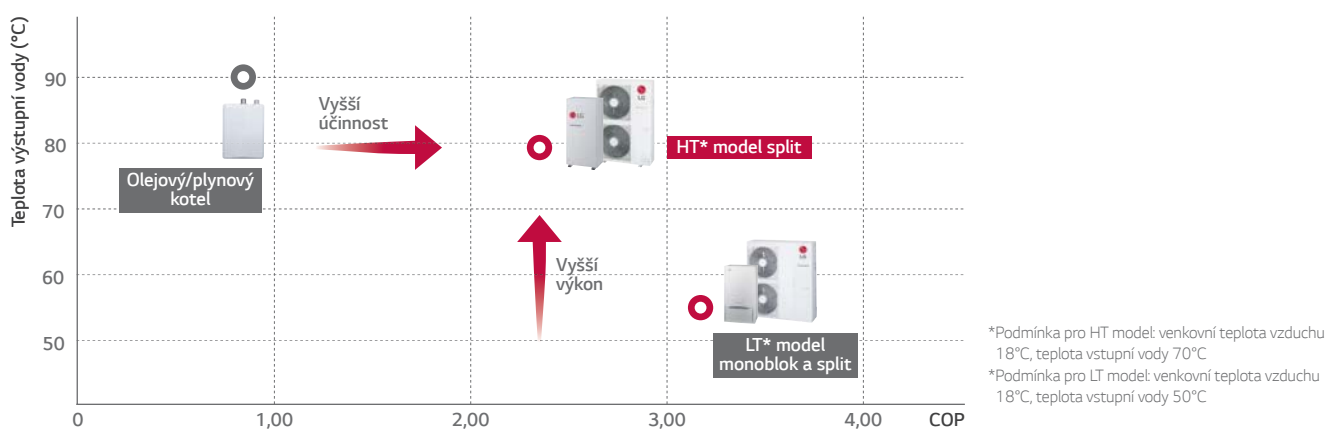


DŮLEŽITÉ FUNKCE THERMA V

VYSOKOTEPLOTNÍ SPLIT

Vyšší účinnost a výkon

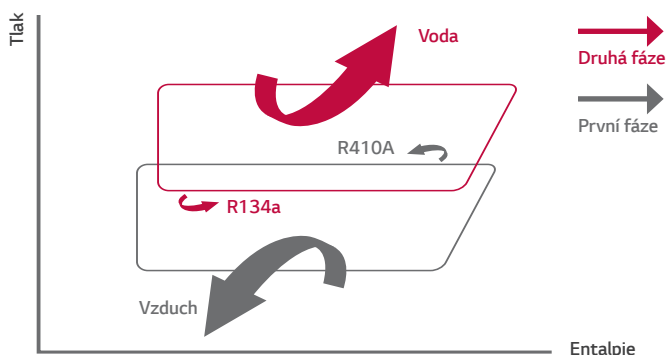
Vysokoteplotní systém Therma V dokáže s vysokou účinností (max. COP 4,06 při teplotě 24 °C ODT a 40/45 EWT/LWT) ohřívat vodu na max. teplotu 80 °C prostřednictvím kaskádové dvoufázové kompresní technologie.



Kaskádová dvoufázová kompresní technologie

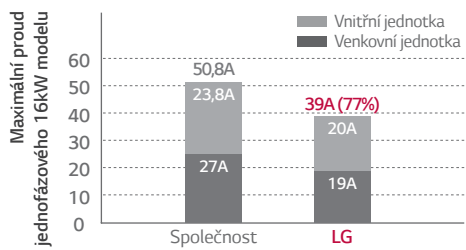
Pomocí kaskádové technologie BLDC kompresorů s kombinací chladivových okruhů R410A a R134a lze ohřívat vodu na max. teplotu 80°C. Technologii je možné aplikovat na starší topně systémy vyžadující dodávku teplé vody.

High temperature through Cascade cycle technology



Nízká hodnota maximální proudu

Vysokoteplotní systém LG THERMA V lze snadno nainstalovat bez jakýchkoli dodatečných nákladů na elektrické připojení.



SPECIFIKACE THERMA V

VYSOKOTEPLITNÍ SPLIT*

* Tento výrobek není registrován v dotačních programech

HN1610H.NK2**HU161H.U32**

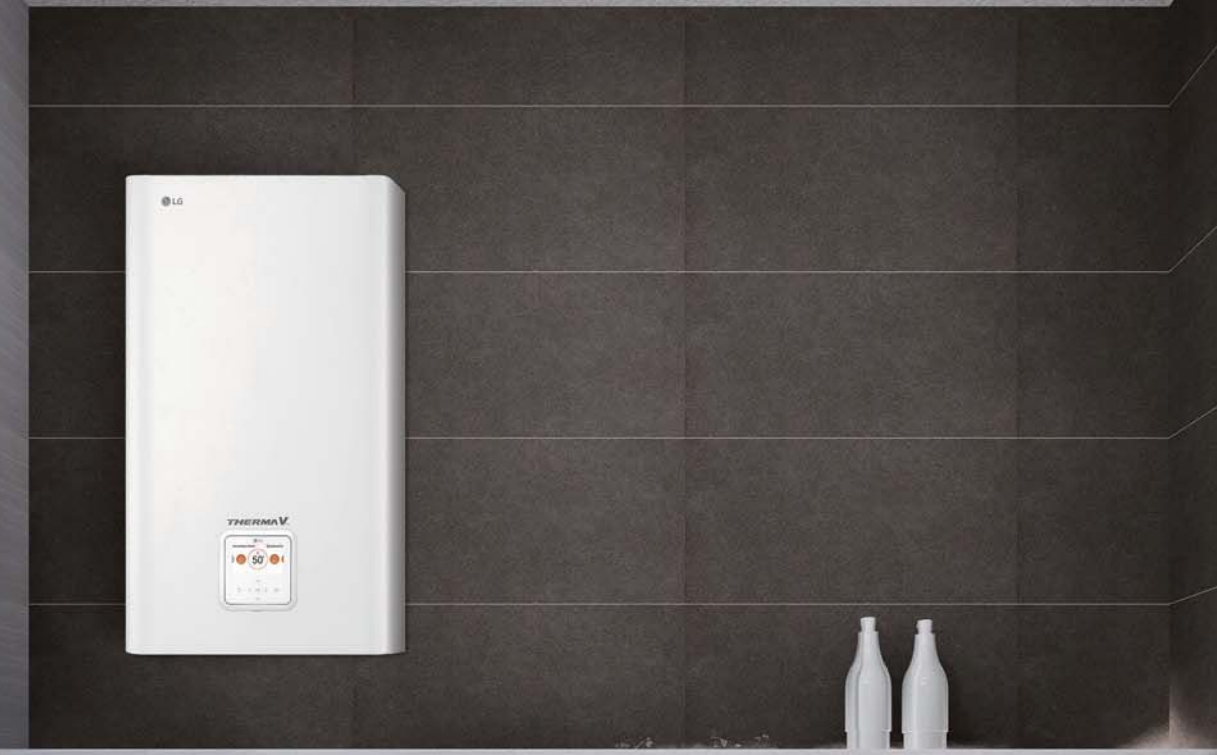
THERMA V

VYSOKOTEPLITNÍ SPLIT (VENKOVNÍ JEDNOTKA)		VÝKON REFERENCE	16kW 1Ø HU161H.U32
SPECIFIKACE VÝROBKU			
Jmenovitý výkon	Topení (A7 / W65) Topení (A2 / W65) Topení (A-2 / W65) Topení (A-7 / W65) Topení (A7 / W35) Topení (A7 / W65)	kW kW kW kW kW kW	16,00 14,60 15,70 15,10 16,00 6,13
Jmenovitý příkon	Topení (A2 / W65) Topení (A-2 / W65) Topení (A-7 / W65) Topení (A7 / W35)	kW kW kW kW	6,81 6,96 7,20 4,70
COP	Topení (A7 / W65) Topení (A2 / W65) Topení (A-2 / W65) Topení (A-7 / W65) Topení (A7 / W35)	2,61 2,14 2,25 2,09 3,40	
Rozměry	W x H x D	mm	950 x 1,380 x 330
Hmotnost		Kg	105
Hladina akustického výkonu (Topení)		dB (A)	68
Venkovní vzduch	Topení	°C DB	-15 ~ 35
Provozní rozsah			
Chladivo (R410a)	Průměr trubky (Kapalina) Průměr trubky (Plyn) Náplň GWP Přednaplněno Doplňení	mm (inch) mm (inch) kg TCO ₂ eq m G/m	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 3,5 7,3 2 087,5 10 60
Ref. délka potrubí	Minimum Standard Maximum	m m m	5 7,5 50
Napájení	P / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Doporučená pojistka	A		25

* Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny (R410A) * Všechny hodnoty měřeny dle EN14511 a EN14825

VYSOKOTEPLITNÍ SPLIT (VNITŘNÍ JEDNOTKA)		VÝKON REFERENCE	16kW 1Ø HN1610H.NK2
SPECIFIKACE VÝROBKU			
Rozměry	W x H x D	mm	520 x 1 080 x 330
Hmotnost		kg	94
Hladina akustického výkonu (Topení)		dB (A)	57
Nominální příkon	Topení	kW	6,13
Rozsah teploty výstupní vody	Topení	°C	25 ~ 80
Limit průtoku vody		LPM	Min.15
Chladivo (R134a)	Průměr potrubí (Kapalina) Průměr potrubí (Plyn) Přednaplněno GWP	mm (inch) mm (inch) kg TCO ₂ eq	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 2,3 3,3 1430
Připojení vodovodního potrubí	Vstup Výstup	mm (inch) mm (inch)	Vnější PT 25 (1) Vnější PT 25 (1)
Připojovací dimenze		mm (inch)	Vnější PT 25 (1)
Napájení	P / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Recommended Fuse	A		25
SEZÓNÍ ENERGIE			
Třída energetické účinnosti topení (rozsah A++ až G)	35°C / 55°C		A / A+
Sezónní účinnost topení (průměr)	35°C / 55°C	%	115 / 113
Jmenovitý topný výkon (průměr)	35°C / 55°C	kW	13 / 11
Roční spotřeba energie (průměr)	35°C / 55°C	kWh	9,395 / 7,642

PŘÍSLUŠENSTVÍ



ELEKTRICKÝ ZÁLOŽNÍ KOTEL

HA031M.E1
HA061M.E1



THERMA V

Specifikace elektro		HM031M.E1	HA061M.E1
Elektrický dotop	Typ	Přírubá	Přírubá
	Počet stupňů topení	EA	2
	Výkon	kW	3.0 + 3.0
	Provoz		Automatický
	Topení	Krok	1
	Napájení	V, Ø, Hz	220-240, 1, 50
Napojení	Max. proud	A	24.0
	Napájení (včetně uzemní, H07RN-F)	No. × mm ²	3 × 4.0
	Komunikační kabel (H07RN-F)	No. × mm ²	4 × 0.75

Poznámky

1. S odkazem na naše neustálé zlepšování, mohou být některé specifikace bez dalšího změněny.
2. Velikost vodičů musí odpovídat místním a národním požadavkům.

SPECIFIKACE THERMA V

LG Wi-Fi MODEM

Ovládání LG THERMA V pomocí na internet připojených zařízení se systémem Android nebo iOS



PWFMD200

Funkce

- Přístup k LG THERMA V kdykoli a odkudkoli se zařízením vybaveným Wi-Fi
- K dispozici je exkluzivní ovládací aplikace pro domácí spotřebiče LG (SmartThinQ)
- Jednoduché ovládání různých funkcí
 - Zapnutí/vypnutí
 - Provozní režim
 - Skutečná/nastavená teplota

Název modelu	PWFMD200
Rozměry (š × v × h, mm)	48 × 68 × 14
Výrobky s možností propojení přes rozhraní	Vnitřní jednotka THERMA V Split
Typ připojení	Vnitřní jednotka 1:1
Komunikační frekvence	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	IEEE 802,11b/g/n
Mobilní aplikace	LG Smart ThinQ (Android v4.1 (Jellybean) nebo vyšší, iPhone iOS 9.0 nebo vyšší)
Volitelný prodlužovací kabel	PWYREW000 (prodloužení 10 m)

- * Funkce se mohou lišit podle každého modelu IDU.
- * Uživatelské rozhraní aplikace musí být revidováno s ohledem na provedení a vylepšení obsahu.
- * Aplikace je optimalizovaná pro používání s chytrými telefony, takže nemusí správně fungovat s tabletami.
- 1) Ovládání lopatky nemusí být podle typu vnitřní jednotky možné.
- 2) Ohledně kompatibility s vnitřní jednotkou se obraťte na regionální kancelář.

Download on the App Store
 GET IT ON Google Play

Ovládání a monitorování Rezervace

Přehled



- * Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.
- * Musí být k dispozici internetová služba s připojením Wi-Fi.

SPECIFIKACE THERMA V
ZÁSOBNÍK TUV

OSHW-200F
OSHW-300F
OSHW-500F
OSHW-300FD



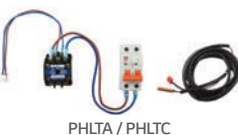
Zásobník TUV - 1 nebo 2 výměníky

THERMA V

ZÁSOBNÍK TUV		OSHW-200F	OSHW-300F	OSHW-500F	OSHW-300FD
Charakteristika	Objem vody	L	200	300	500
	Průměr	mm	640	640	810
	Výška	mm	1 350	1 850	1 900
	Hmotnost bez vody	kg	61	100	146
	Materiál		F18 NEREZ	F18 NEREZ	F18 NEREZ
	Barva		Šedá	Šedá	Šedá
Záložní topné těleso	Přídavný elektrický ohřívač	W	2 400	2 400	2 400
	Napájení	Ø / V / Hz	230W / 50 / 60Hz	230W / 50 / 60Hz	230W / 50 / 60Hz
	Nastavitelný termostat	°C	0-90	0-90	0-90
Charakteristika výměníku	Typ výměníku		1 spirála	1 spirála	1 spirála
	Material výměníku		F18 NEREZ	F18 NEREZ	F18 NEREZ
	Max. teplota vody	°C	90	90	90
Hydraulické připojení – tepelné čerpadlo	Teplosměrná plocha	mm	2,3	3,1	4,8
	Vstup	mm	1"	1"	1 1/4"
Hydraulické připojení – TUV	Výstup	mm	1"	1"	1 1/4"
	TUV vstup	mm	3/4"	3/4"	1"
Třída energ. účinnosti	TUV výstup	mm	3/4"	1"	1"
			B	B	B
Tepelná ztráta	W	61	70	83	70
Počet výměníků		Jeden	Jeden	Jeden	Dva
POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ					
DHW kit		PHLTA	PHLTA	PHLTA	PHLTA
PŘÍSLUŠENSTVÍ					
Směšovací ventil		OSHA-MV	OSHA-MV	OSHA-MV	OSHA-MV
Trojcestný ventil		OSHA-3V	OSHA-3V	OSHA-3V	OSHA-3V

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství poskytované společností LG

Příslušenství	Vlastnosti								
Ohřívač vody pro domácnost	 <p>Jednoduché vinutí</p> <table> <tr><td>OSHW-200F</td><td>200 LITRŮ</td></tr> <tr><td>OSHW-300F</td><td>300 LITRŮ</td></tr> <tr><td>OSHW-500F</td><td>500 LITRŮ</td></tr> </table>  <p>Dvojité vinutí</p> <table> <tr><td>OSHW-300FD</td><td>300 LITRŮ</td></tr> </table>  <p>3-Way Valve</p>  <p>Mixing Valve</p>	OSHW-200F	200 LITRŮ	OSHW-300F	300 LITRŮ	OSHW-500F	500 LITRŮ	OSHW-300FD	300 LITRŮ
OSHW-200F	200 LITRŮ								
OSHW-300F	300 LITRŮ								
OSHW-500F	500 LITRŮ								
OSHW-300FD	300 LITRŮ								
Souprava ohřívače vody pro domácnost	<ul style="list-style-type: none"> • PHLTA (1Ø, Split) • PHLTC (3Ø, Split) • PHLTB (Monoblok) <p>Vlastnosti Domácí ohřívač vody pro monoblok se vyznačuje snadnou instalací. Výrobek je chráněn jističem MCCB. Rozměry: (V × Š × H): 250 × 170 × 110 Hmotnost (kg): 2,1</p> <p>* PHLTA, PHLTC je potřeba jen pokud chcete použít samostatný elektrický ohřev v nádobě pro teplovodu, jinak není potřeba. Vnitřní jednotka Therma V má vlastní funkci elektrického ohříváče (jako zálohu vytápění).</p> <p>* V případě použití domácího ohříváče jiné značky lze senzor (PQRSTAO) zakoupit zvlášť.</p>  								
Dálkový senzor teploty	<p>• PQRSTAO</p> <p>Vlastnosti Pomáhá detektovat přesnou pokojovou teplotu. Aplikuje se na stropní kazetu, skryté stropní vedení, AWHP a hydro-soupravu.</p> <p>Součásti Dálkový senzor teploty / prodlužovací kabel (15 m) / příručka</p> 								
Solární termální souprava	<p>• PHLLA</p> <p>Vlastnosti Slouží k propojení solárního-termálního systému se systémem THERMA V a domácím ohříváčem se dvěma cívками. Instaluje se na vodovodní potrubí mezi domácí ohříváč a solární-termální systémem. Rozměry (mm) (V × Š × H): 110 × 55 × 22</p> 								
Suchý kontakt	<p>• PDRYCB000</p> <p>Vlastnosti Pro propojení s boilerem (bivalentní systém)</p> 								
Kondenzátní vana	<p>• PHDPB</p> <p>Vlastnosti Zachycuje kondenzovanou vodu a odvádí ji do potrubí.</p> 								

Volitelné příslušenství dodávané třetí stranou (ne LG)

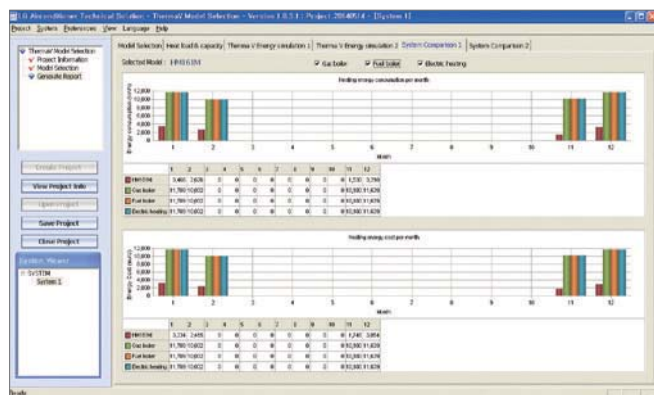
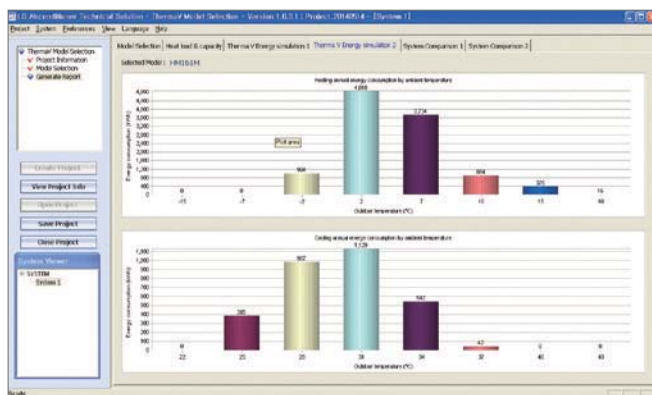
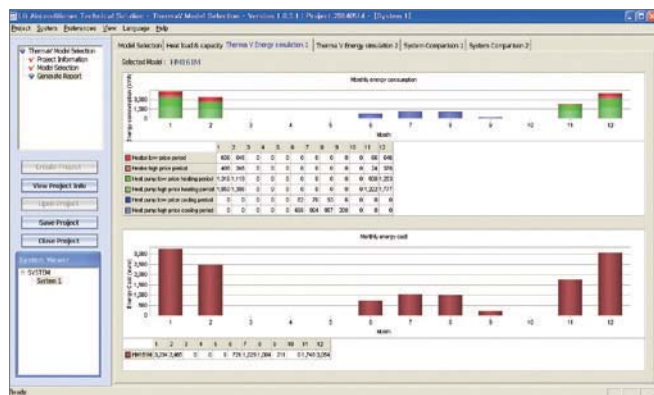
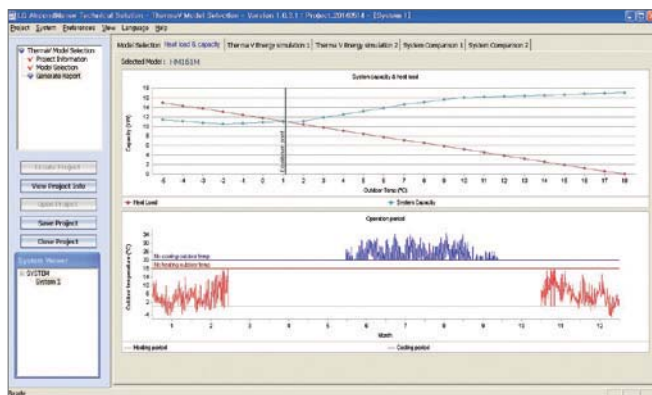
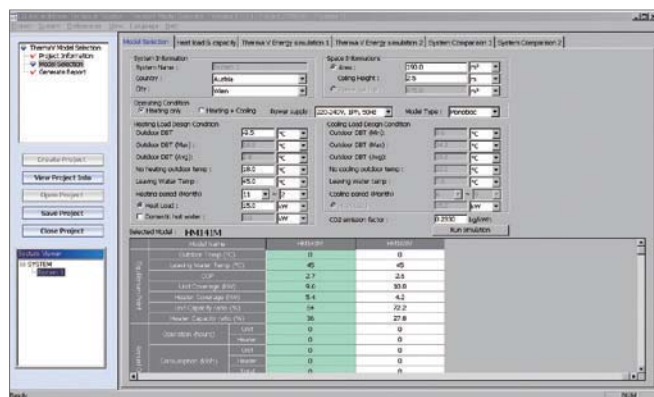
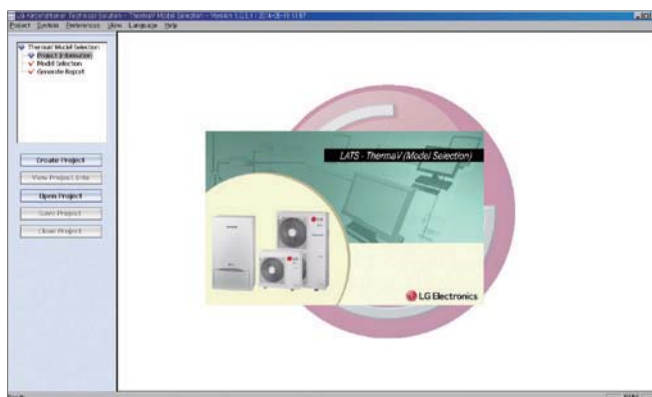
Č.	Příslušenství	Obrázek	Popis	Specifikace
1	Ohřívač teplé vody pro domácnost		Zásobník teplé vody pro hygienické potřeby	Objem: 200–400 l Smaltovaná nádrž nebo nádrž z nerezové oceli / izolační pěna (např. PUR – polyuretan) Povrch výměníku vody $\geq 3 \text{ m}^2$
2	Třícestný ventil		Přepínání mezi topným obvodem a obvodem ohřevu vody pro domácnost	230 V AC SPDT (Single Pole Double Throw) / doba otevření 30–90 s / spínač koncové polohy Míra vnitřního prosakování < 0,1 %
3	Elektrický ohřívač		Podporuje openi domácího ohřívače vody, když je tepelné čerpadlo zablokováno nebo je omezen výkon	2–6 kW Rozměry konektoru vhodné pro domácí ohřívač vody
4	Vyrovnavací nádrž		Brání cirkulaci, když objem vody je malý a/nebo je nízká potřeba openi, zajišťuje dostatek tepla pro rozmrazovací cyklus	Izolační pěna (např. PUR – polyuretan) Objem: 100–200 l (sériová instalace s tepelným čerpadlem) 500–1000 l (paralelní instalace s tepelným čerpadlem)
5	Obtokový ventil		Zajistuje minimální rychlos průtoku vody, když je průtok topnými obvody omezen v důsledku zavřených ventilů	Rozměry podle otevíracího tlaku nastaveného výrobcem
6	Dvoucestný ventil		Blokuje topné obvody, které během chladicí činnosti nejsou vhodné pro chlazení	230V AC spínač koncové polohy typu NO nebo NC
7	Expanzní nádrž		Vstřebává rozdíly v tlaku v topných obvodech vznikající v důsledku nárůstu/poklesu teploty vody	Rozměry musí být stanoveny na místě
8	Sítka		Chrání deskový výměník tepla před upcpáním	25,4 mm, velikost ok sítka – 1x1 mm pouze pro HM03M1.U42 (jsou zahrnuty další modely)
9	Topný kabel		Brání namrzání nádoby na kondenzát a odvodňovacího potrubí	Termostatické ovládání v závislosti na venkovní teplotě Všechny modely jsou vybaveny el. topným kabelem pro zabránění zamrznutí kondenzátu except 3kW capacity.
10	Nemrznoucí směs		Brání zamrznutí topné vody, když je tepelné čerpadlo mimo provoz	Monoethylenglykol Koncentrace podle nejnižší možné venkovní teploty
11	Tlumič hluku		Brání šíření hluku vodovodním potrubím	EPDM; provozní teplota podle klimatické zóny (nejméně -10 ~ + 90 °C)
12	Protihlukové prvky		Brání šíření hluku do základové konstrukce a držáků	Rozměry musí být stanoveny na místě
13	Termostat		Když zákazník preferuje termostatické ovládání pokojové teploty	230 V AC Když tepelné čerpadlo pracuje v režimu opení a chlazení: termostat s výběrem režimu
14	Trubky na chladivo		Prefabrikovaná dvojitá trubka na propojení dělené vnitřní a venkovní jednotky	Průměr Viz specifikace
15	Vodovodní trubky		Prefabrikovaná dvojitá trubka na propojení monoblokové venkovní jednotky s topným systémem	Když se tepelné čerpadlo používá na chlazení trubky odolné proti difúzi
16	Ochranné pouzdro		Ochrana budovy proti tlaku vody proudící topnými trubkami	Rozměry musí být stanoveny na místě
17	Izolační materiál		Použití je povinné, když se tepelné čerpadlo používá k chlazení; brání kondenzaci vody na studených trubkách a konstrukcích	Odolnost proti difúzi

LG LATS THERMA V

Program pro výběr THERMA V

Program LATS THERMA V snadno a rychle simuluje ekonomické výhody systému THERMA V.

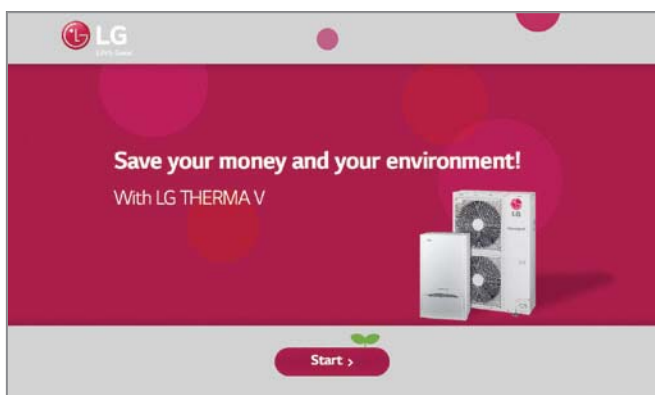
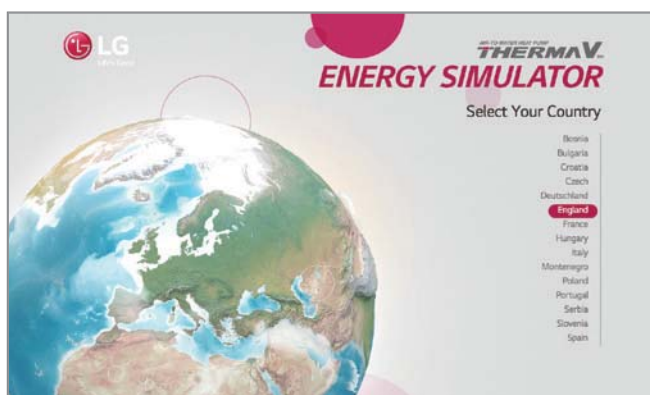
Po zadání určitých parametrů vypočítá tento program roční náklady na energii v porovnání s konvenčním systémem topení, roční emise CO₂, měsíční spotřebu energie, náklady a celkové množství tepelné energie v kWh podle venkovní teploty.



Webová mikrostránka LG THERMA V

Mikrostránka THERMA V, kde můžete provádět

1. Simulace energie pro svůj domov v 6 jednoduchých krocích. (<http://www.lgethermav.com>)
2. Možnost vyhledávat funkce LG THERMA V
3. Vyhledávání informací o evropských certifikacích.





LG Electronics

Infolinka: 810 555 810

www.lg.com/cz

www.lg.com/sk

www.facebook.com/lgecz

LG Electronics neručí za tiskové chyby, které se mohou v katalogu vyskytnout.

Změna technických parametrů bez předchozího ohlášení je možná.

Copyright © 2019 LG Electronics. All rights reserved.

Váš dodavatel: