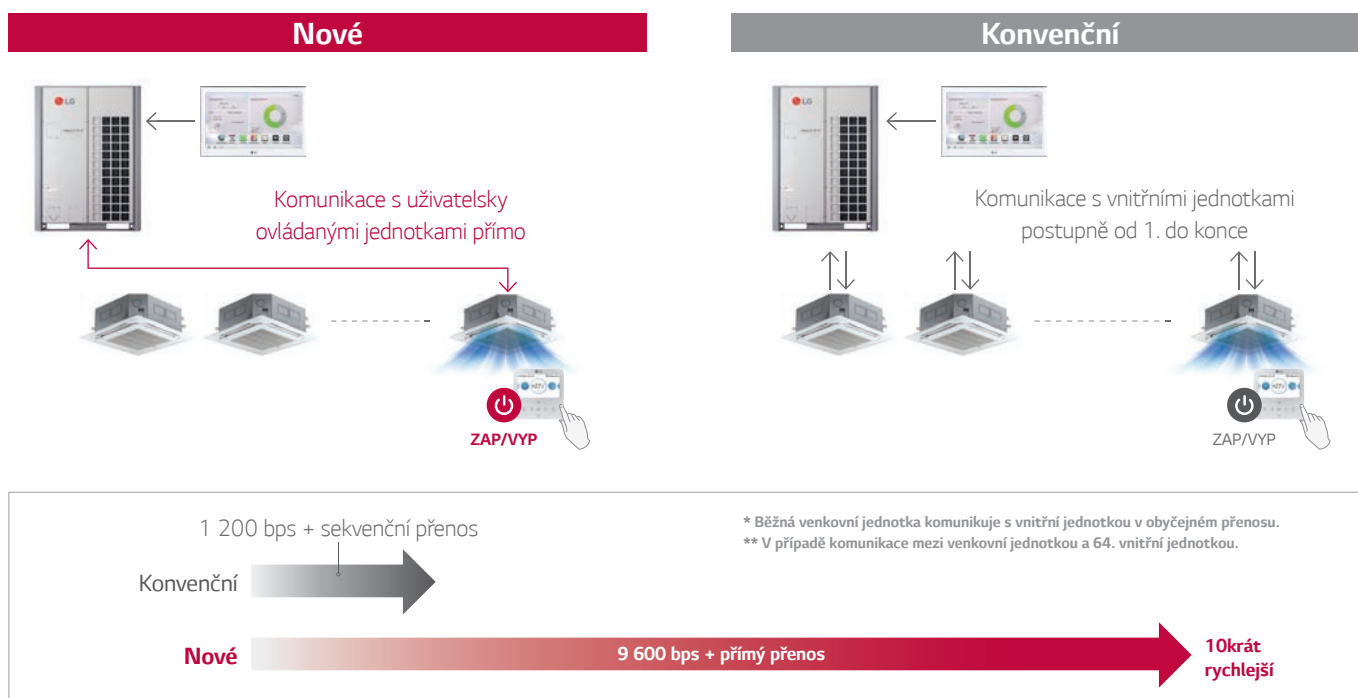


# KOMFORT

## Rychlé ovládání

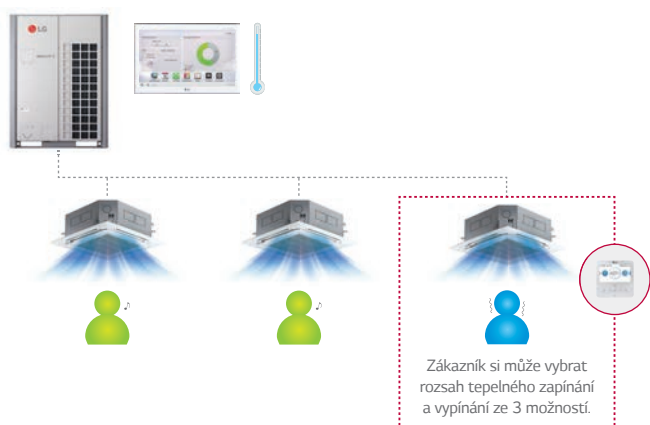
Vnitřní jednotka 4. generace nabízí rychlé vytápění a chlazení, asi 10krát rychlejší než konvenční, díky změně komunikačního režimu a zvýšení rychlosti komunikace.



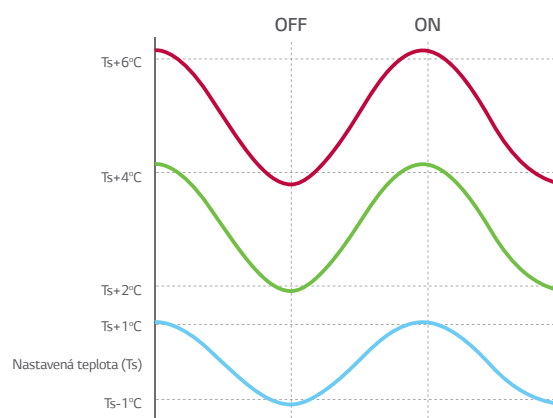
## Nastavení rozsahu teplotní difference zapínání a vypínání (chlazení)

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

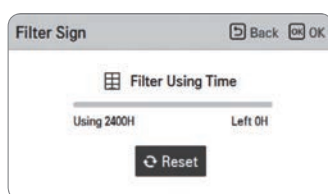


## Signál filtru (čas do údržby)

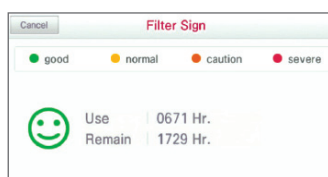
Když je nutné vyčistit filtr, aktivuje se alarm a na displeji se zobrazí doba zbývající do čištění, což je šikovné pro uživatele.

### Nové

#### Zbývající doba do vyčištění vnitřního filtru + alarm



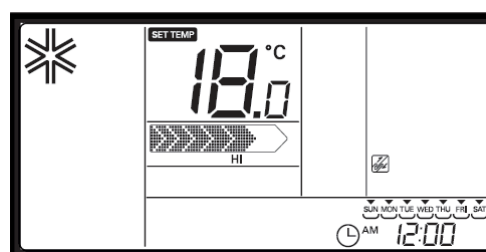
Zbývající doba do vyčištění vnitřního filtru 2400 h.



Zbývající doba do vyčištění vnitřního filtru 1729 h.

### Konvenční

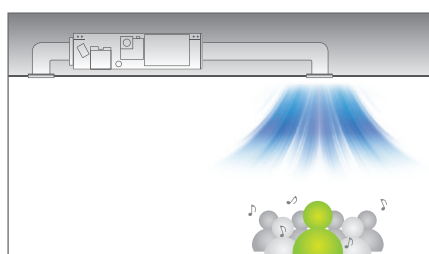
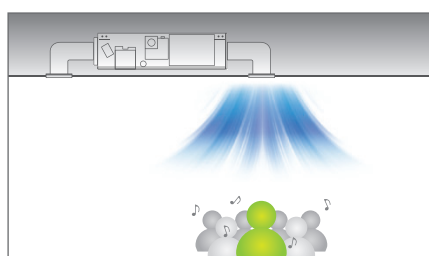
#### Jen alarm



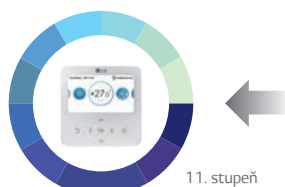
## Regulace externího statického tlaku v 11-ti krocích (jen pro kanálové jednotky)

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

### Nové

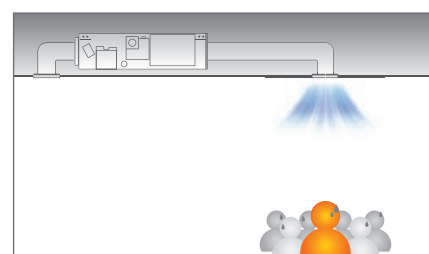
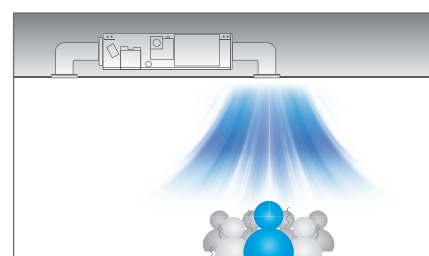


Nastavení nízkého externího statického tlaku



Nastavení silného statického tlaku

### Konvenční



# KOMFORT

## Skupinové řízení

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

### Nové



Standardní provoz

Chlazení / topení Odvlhčování Provoz samotného ventilátoru Nastavení teploty **V případě skupinového řízení**



### Konvenční



Standardní provoz

Chlazení / topení Odvlhčování Provoz samotného ventilátoru Nastavení teploty



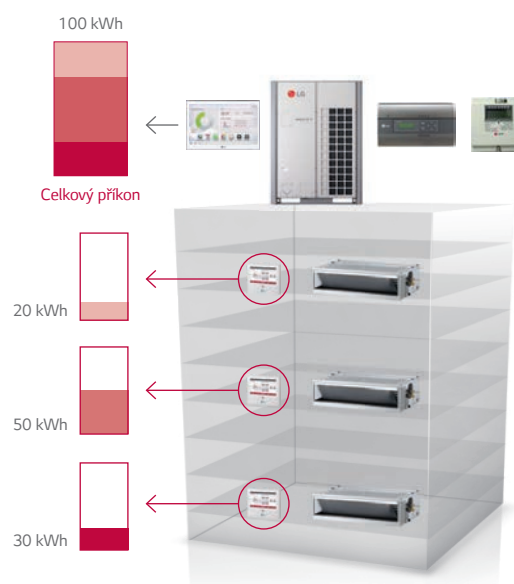
## Sledování spotřeby (akumulovaná spotřeba elektrické energie)

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



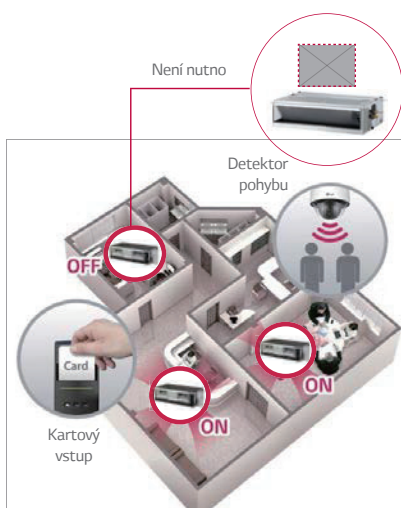
\* Akumulovaná elektrická energie venkovní jednotky / míra využívání jednotlivé vnitřní jednotky + akumulovaná elektrická energie vnitřní jednotky se zobrazují v kabelovém dálkovém ovladači, pouze když jsou nainstalovány centrální řídicí jednotka, digitální integrační elektroměr a PDI a když jsou PDI, 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.

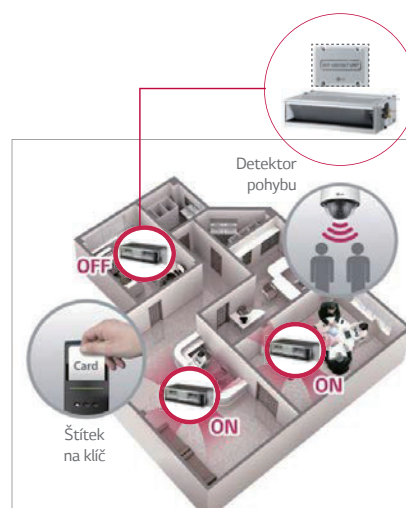
### Nové

Spojení mezi vnitřní jednotkou a externími zařízeními přímé



### Konvenční

Spojení mezi vnitřní jednotkou a externími zařízeními přes suchý kontakt



### Úspory nákladů



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

## Automatické adresování

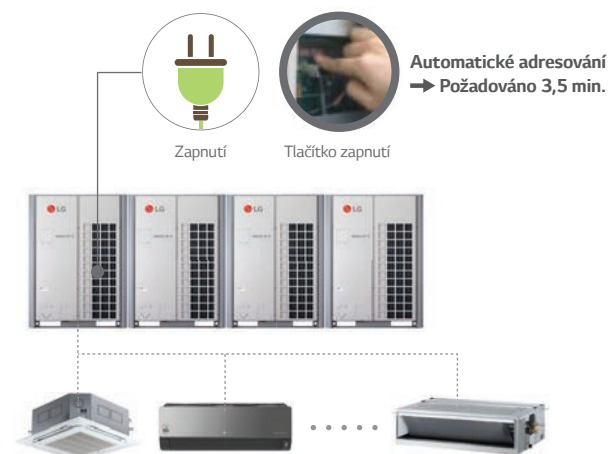
Doba adresování se zkrátila až na 1,5 minuty, takže je zapotřebí jen zapnutí bez jakéhokoli dalšího procesu.

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

### Nové



### Konvenční



\* Doba instalace 64 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

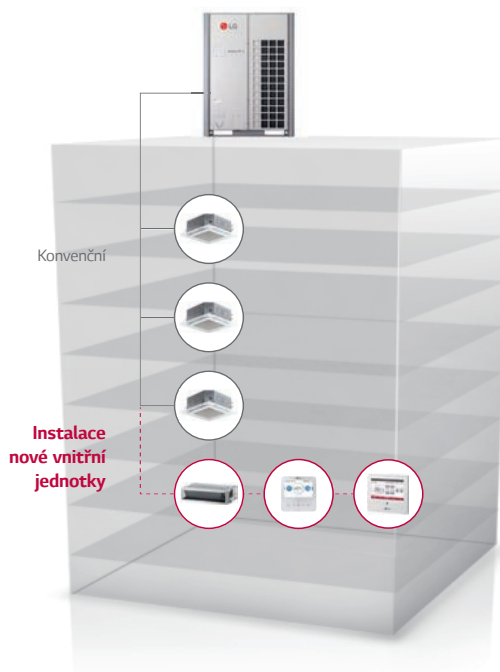
- Nastavení rozsahu tepelného zapínání a vypínání chlazení

- Signál filtru

- Ovládání externími zařízeními

- Režim zkušební chodu topení

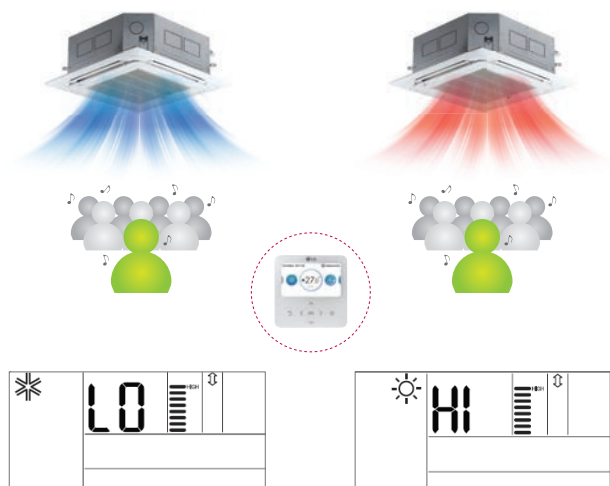
- Pohodlná kontrola informací



## Zkušební chod (topení)

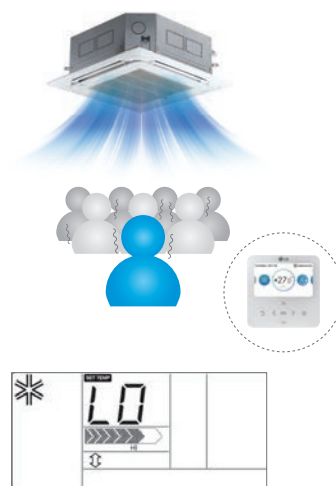
Režim zkušební chodu je možné používat v chladicím i topném režimu pro snadný servis.

### Nové



**K dispozici je režim zkušební chodu topení a chlazení**

### Konvenční



Režim zkušební chodu topení není k dispozici

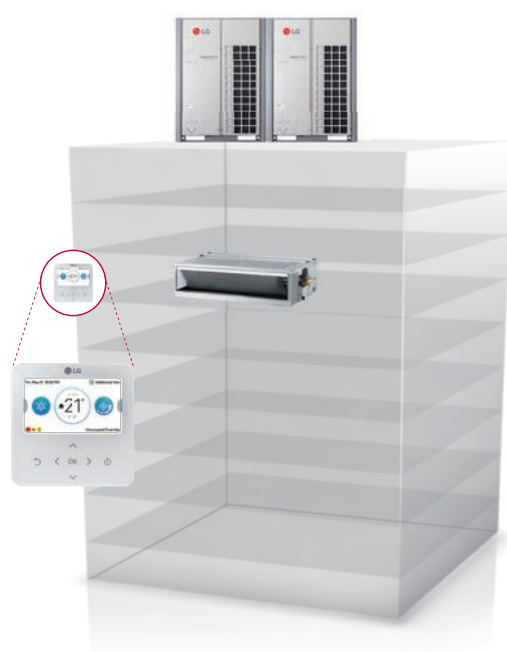
## Monitorování informací o modelu

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	-	-	-	-

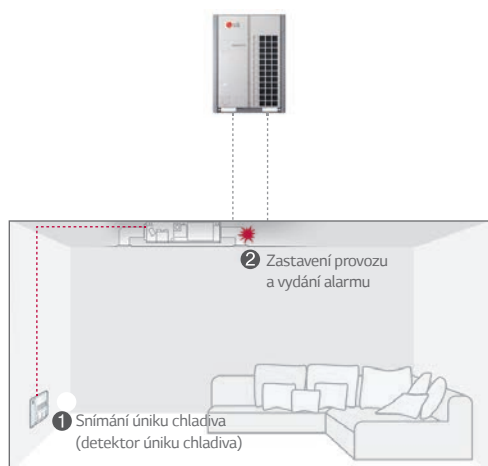
Kategorie	Č.	Výkon	Č.	Výkon	Č.	Výkon	Č.	Výkon	
Třetí číslo: Výkon vnitřní jednotky	MULTI V	0	5K	4	15K	8	36K	C	76K
		1	7K	5	18K	9	42K	D	96K
		2	9K	6	24K	A	48K	-	-
		3	12K	7	28K	B	54K	-	-
	MULTI	0	5K	4	12K	8	20K	-	-
		1	7K	5	14K	9	24K	-	-
		2	8K	6	15K	A	30K	-	-
	Single	3	9K	7	18K	B	36K	-	-
		0	9K	4	24K	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



\* Detektor úniku chladiva je volitelné příslušenství.

### V případě úniku chladiva



Vytlačování  
kyslíku

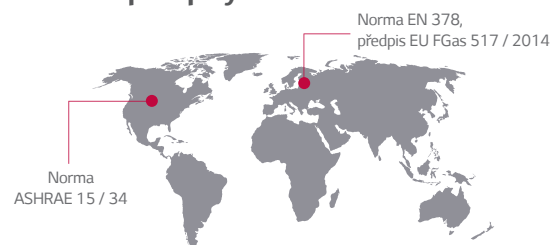


Zkrácení  
životnosti



Znečištění  
životního prostředí

### Globální předpisy



# 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



LG SmartThinQ

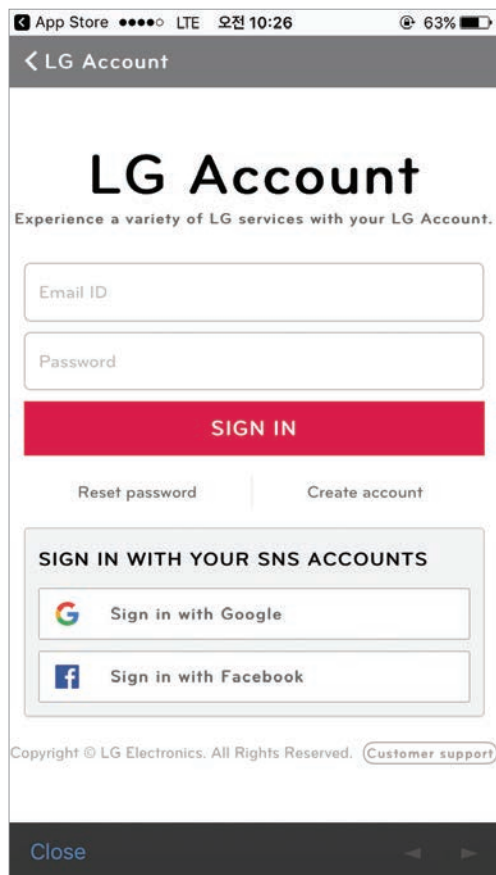
Vyhledejte si „LG Smart ThinQ“ na trhu Google nebo v Appstore a pak si stáhněte aplikaci.



### 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 rychlost ventilátoru 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<sup>PLUS</sup>

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.

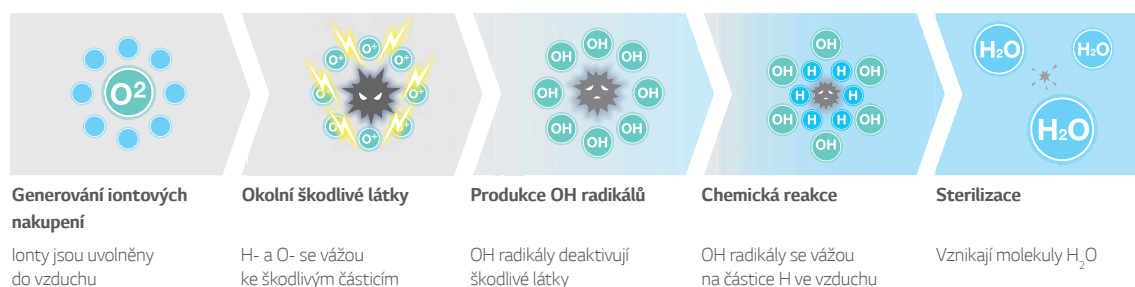
\* Tato funkce je k dispozici s následujícími modely a datem.

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

### Jak to funguje

#### Sterilizace a deodorizace (využívá přes 3 miliony iontů)

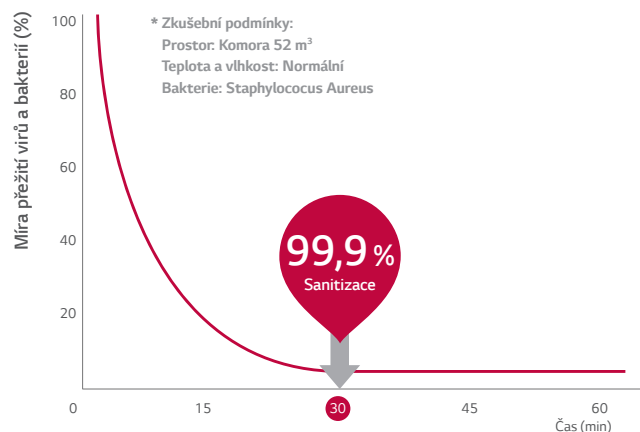
Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



### Výsledek testu

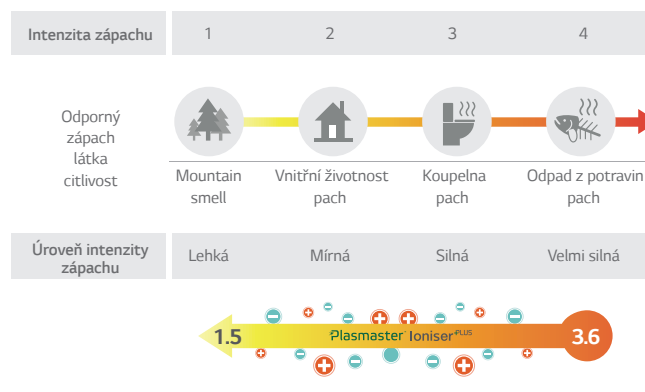
#### Vyhodnocení výkonnosti sterilizace

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



#### Snížení intenzity zápachu 2,1 za 60 minut

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



Snížení intenzity zápachu 3,6 → 1,5 / Pach vznášející se v místnosti a nasáklý do záclon a oděvů.



DŮLEŽITÉ FUNKCE VNITŘNÍCH JEDNOTEK

# KAZETOVÁ JEDNOTKA (4cestná)

## Pohybové čidlo a čidlo vlhkosti

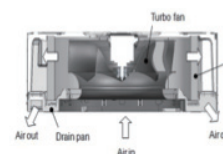


Pohybové čidlo (PTVSM A0)

### Používání pohybového čidla

Používání vizuálního senzoru

- Úspora energie
- Přívod komfortního průtoku
- Senzor je volitelné příslušenství. Může se používat jen s PT-MCHW0



### 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)

## Kompaktní a stylové provedení

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



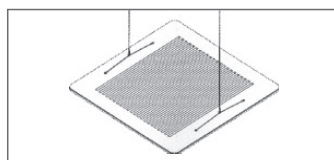
## Pohyblivý čelní panel

Umožňuje snazší čištění vzduchového filtru.

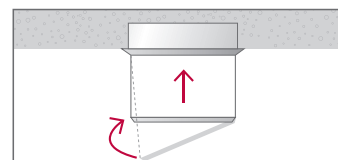
Snadné čištění filtru se zvedací mříží.



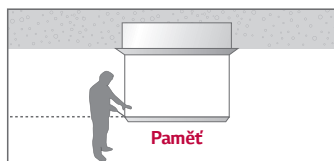
4bodová nosná konstrukce



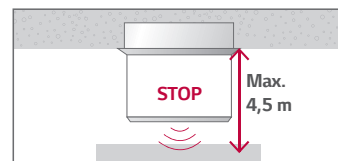
Automatické vyvážení



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

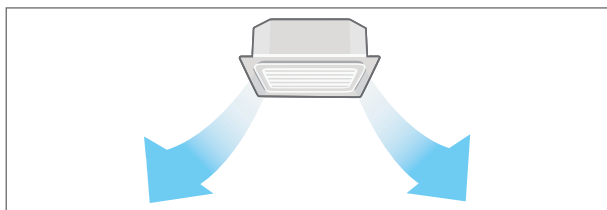
\* Aplikováno do kazetového panelu PT-UMC1

# KAZETOVÁ JEDNOTKA (4cestná / 2cestná)

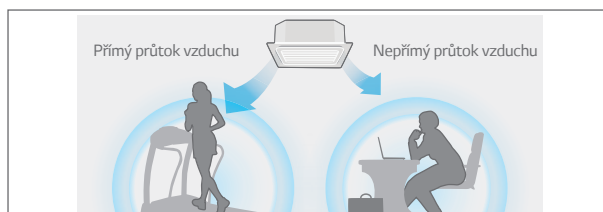
## Nezávislé ovládání lopatek

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

### Provoz všech lopatek

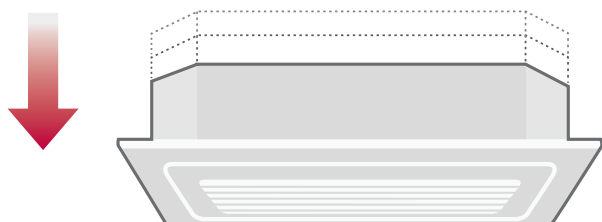


### Nezávislé ovládání lopatek



## Kompaktní velikost

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



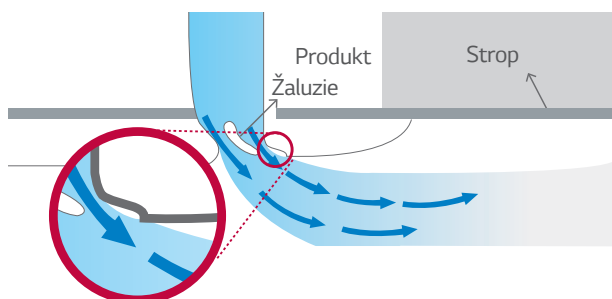
Výkon	Výška
7,1 - 9,0 kW	204 mm
10,6 kW	246 mm
12,3 - 15,8 kW	288 mm

\* Délka x šířka: 840 x 840 mm

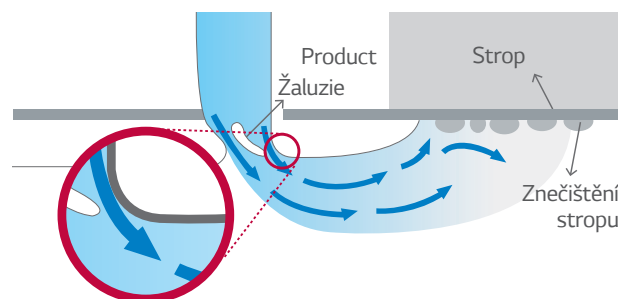
## Ochrana stropu proti znečištění

Konstrukce Coanda vzduchového výstupu může zabránit znečištění stropu.

### Konstrukce Coanda



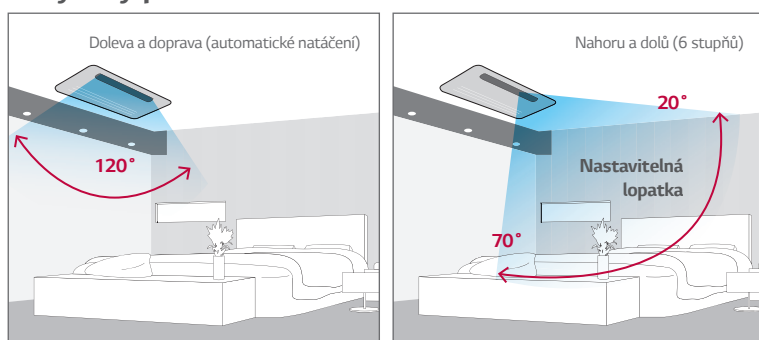
### Konvenční



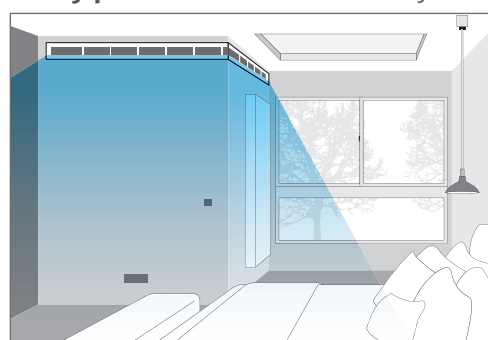
## 6stupňové ovládání lopatky

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



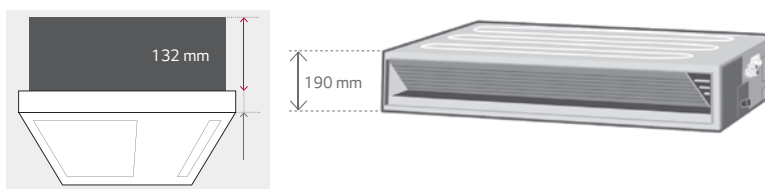
## Minimalizovaná výška

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

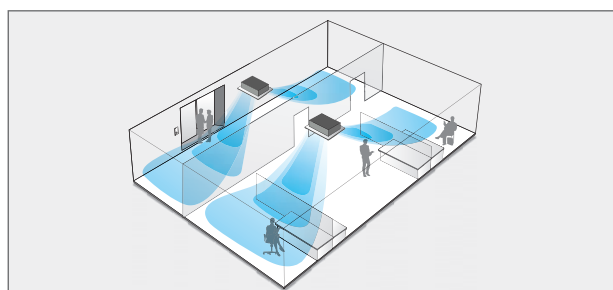
(Jednotky: mm)

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



## 2cestné proudění vzduchu bez kolísání teplot

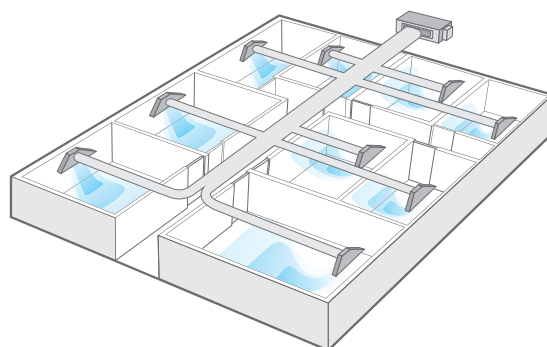
2cestná kazeta je vhodná pro prostory úzkého typu, jako jsou kanceláře, hotely nebo noclehárny, a zaručuje tepelný komfort bez kolísání teplot.



# KANÁLOVÉ JEDNOTKY

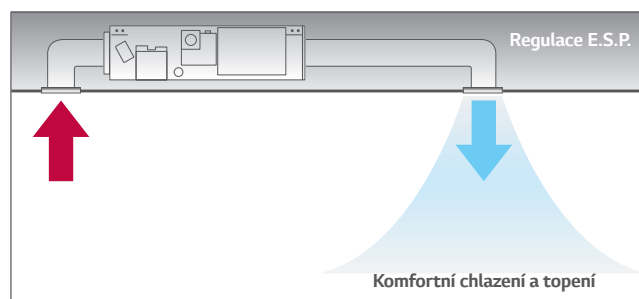
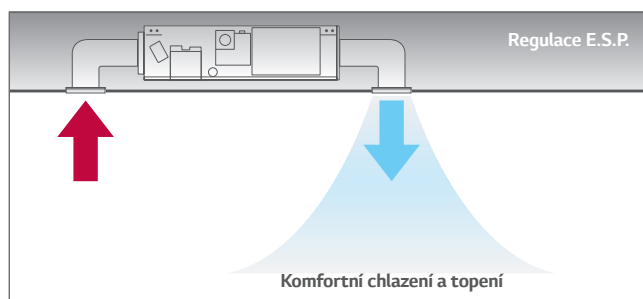
## Provoz ve více místnostech

S použitím rozvodů potrubí (pevného nebo ohebného typu) a proudové komory je možné používat chlazení nebo topení pro několik místností současně.



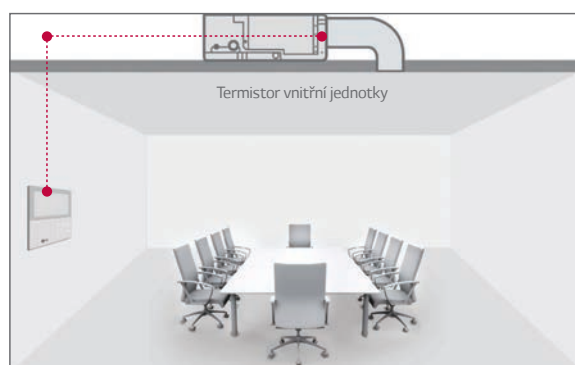
## Regulace E.S.P. (externího statického tlaku)

Regulační funkce E.S.P. umožňuje snadnou regulaci objemu vzduchu pomocí dálkového ovladače. Motor BLDC může regulovat 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.

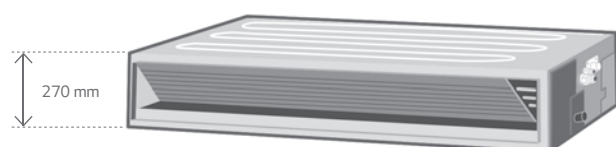


Porovnávají se teploty snímané na různých místech a automaticky se vybírá optimální teplota pro uživatele.

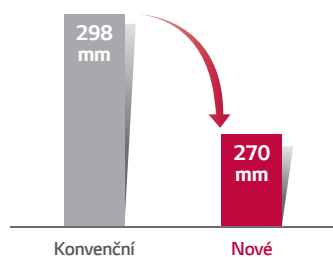
Dálkový ovladač termistoru

## Minimalizovaná výška

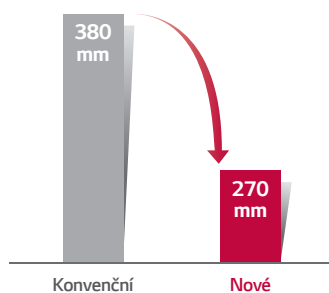
Nové středotlaké kanálové jednotky poskytují ideální řešení pro instalaci v omezeném prostoru.



8 / 10 kW



12,5 kW

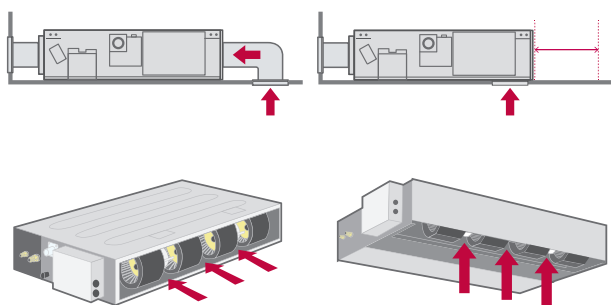


## Flexibilní instalace (pouze nízkotlaké kanálové jednotky)

Nové nízkotlaké kanálové jednotky umožňují umístit sání vzduchu na zadní nebo spodní stranu podle podmínek instalace.

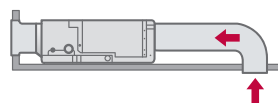
### Nové nízkotlaké kanálové jednotky

Sání vzduchu vzadu nebo vespod



### Konvenční

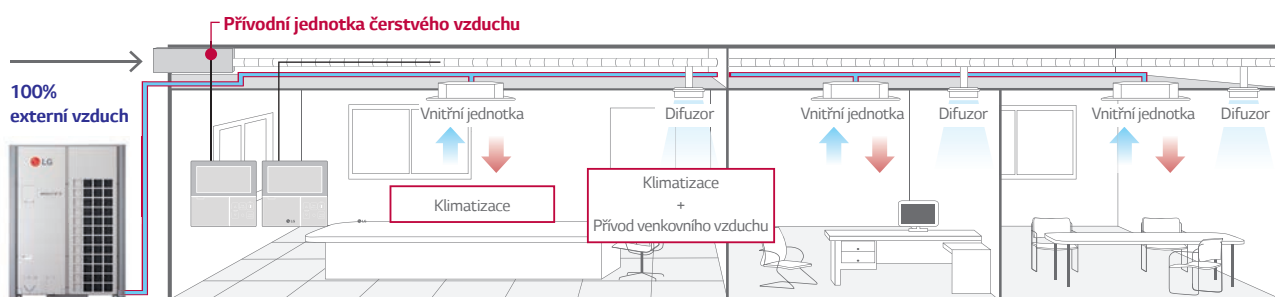
Sání vzduchu jen vzadu



# 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 ohřívát vnitřní vzduch. To znamená, že vnitřní prostor může mít konzistentně přetlak vzduchu, který může blokovat studený, horký nebo znečištěný vzduch zvenku.

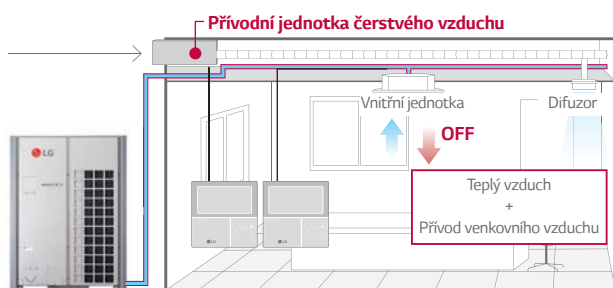


Venkovní jednotka MULTI V 5

## Ekonomický provoz

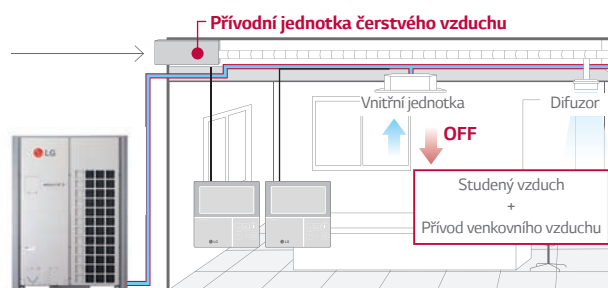
Používání volného chlazení a topení může šetřit náklady díky foukání přírodního venkovního vzduchu dovnitř při změně sezóny.

### Jarní sezóna



Venkovní jednotka MULTI V 5

### Podzimní sezóna

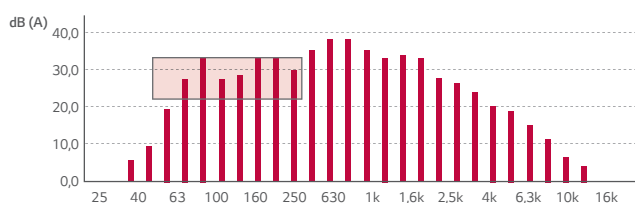


Venkovní jednotka MULTI V 5

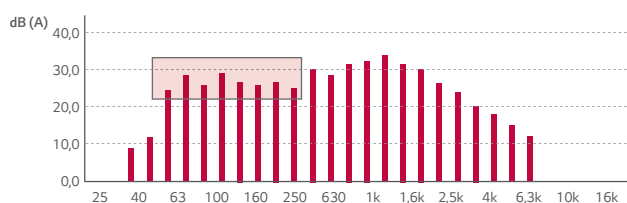
## Motor ventilátoru BLDC

Může snižovat hluk při nízkých frekvencích.

### Střídavý motor



### Motor BLDC



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. Vkusná estetika klimatizační jednotky dopomohla k získání ceny iF Design Award.



## Výkonné chlazení a topení

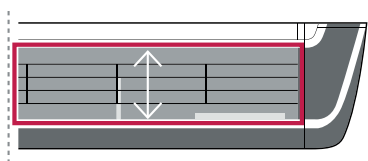
Nová jednotka LG podstropní je díky svému výkonnému chladicímu a topnému provozu efektivní pro používání ve velkých prostorech. Výkonná rychlost a objem vzduchu znamenají, že proudění vzduchu může dosahovat až 15 m od klimatizační jednotky.



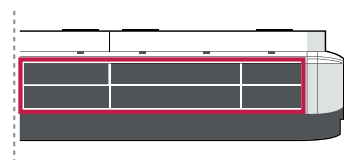
Se zvětšeným výstupním prostorem, optimalizovanou cestou proudu vzduchu a zlepšeným výkonem výměníku tepla.

## Výstupní prostor

Nové LG

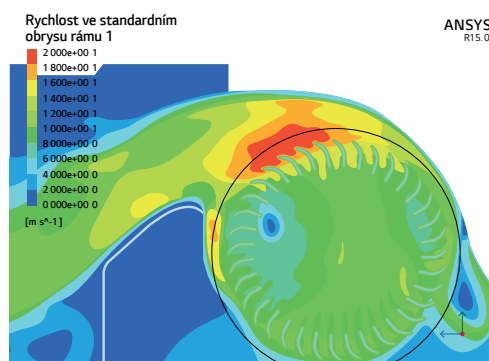


Konvenční



**115 % ZVĚTŠENO**

## Optimalizovaná cesta proudu vzduchu



**105 % ZLEPŠENO**



# PODSTROPNÍ JEDNOTKY

## Jeden dotykový a 2dílný filtr

Jednoduchá konstrukce vstupu a výstupu filtru a zjednodušený dvoudílný filtr, který lze vysunout ven pro snadné čištění a údržbu.



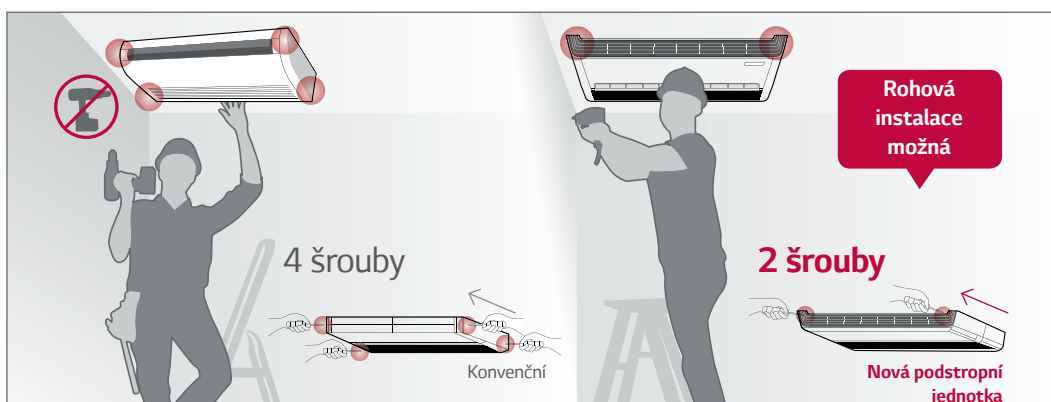
## Řízení pomocí dvou termistorů

Uživatel si může zakoupit volitelný ovládací panel vybavený druhým termistorem, který umožňuje kontrolovat teplotu z několika různých míst.



## Snadná instalace

Rychlost a jednoduchost instalace je vylepšena díky snížení celkového počtu šroubů a jejich umístění na snadno přístupný čelní panel.

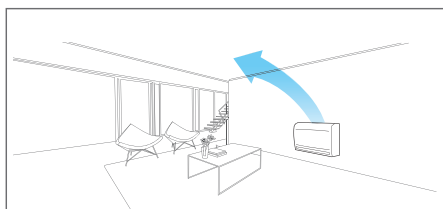


# KONZOLOVÉ JEDNOTKY

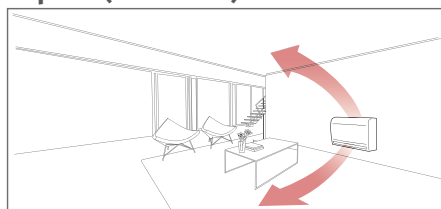
## Optimalizovaný směr vzduchu při chlazení a topení

Během chladicího provozu se lopatka nastavuje nahoru a směřuje proud vzduchu ke stropu. Při topení směřuje lopatka teplý vzduch dolů, aby vyrovnala 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 ohřevač	LG	LG podlahový režim topení
27 °C				
Vertikální				
15 °C				
Horizontální				
<b>Doba náběhu topení (13 °C - 21 °C)</b>	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.

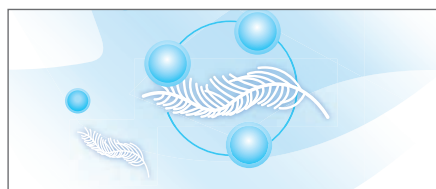


## Zdravější vzduch (3stupňový systém vzduchového filtru)



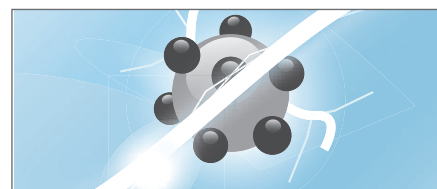
### 1. pokročilý předfiltr:

Antibakteriální předfiltr v první řadě snižuje množství velkých prachových částic, plísni 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 filtru a ten je deaktivuje.



### 3. plazmový iontový generátor:

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

# KONZOLOVÉ JEDNOTKY

 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 <sup>1)</sup>	W	15	15	18	24
	Chlazení / Topení	Nom. <sup>2)</sup>	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
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	39 / 34 / 28	42 / 37 / 31
Akustický výkon	H / M / L			dBA	53 / 50 / 44	56 / 50 / 44	58 / 53 / 50
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
Připojovací dimenze	Kapalina			mm	6,35	6,35	6,35
	Plyn			mm	12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D		mm	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	
Dry			PDRYCB400	
Contact			PDRYCB300	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB500	
Komunikace Modbus			PDRYCB500	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky			PRGK024A0	

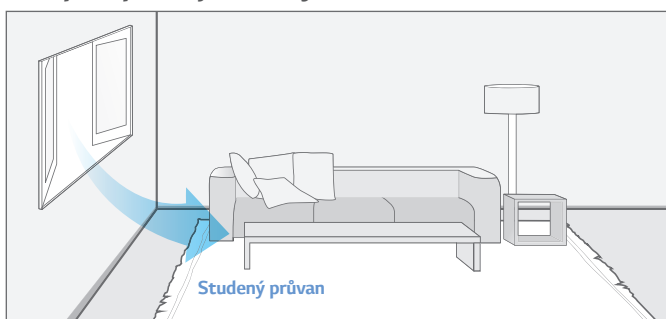
Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVLOQ (černý) PQRCVLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

# PARAPETNÍ JEDNOTKY

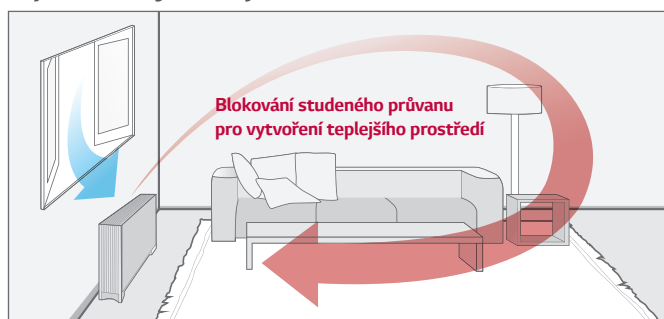
## Blokování studeného průvanu

Parapetní jednotka dokáže blokovat studený průvan z oken a vytvářet teplejší prostředí na místech, jako jsou knihovny a kanceláře.

### Bez parapetní jednotky

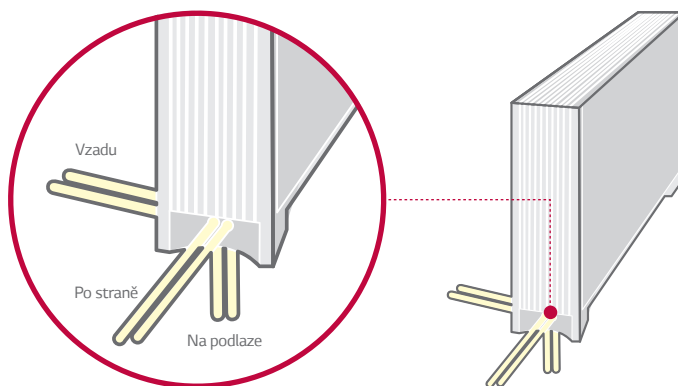


### S podlahovým stojanem



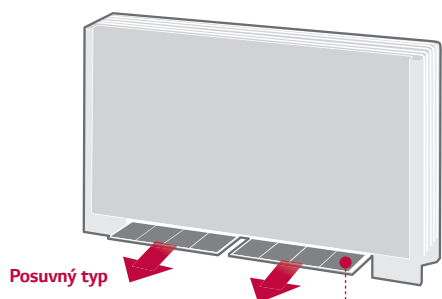
## Flexibilní způsob instalace

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

