

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

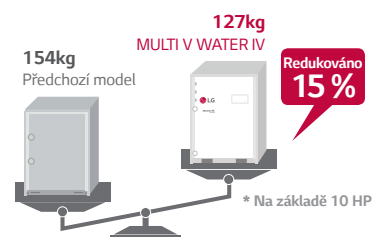
MULTI V WATER IV TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA

MULTI VTM WATER IV

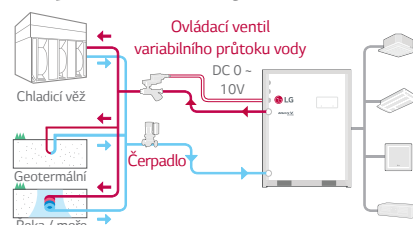
1. Kompaktní velikost



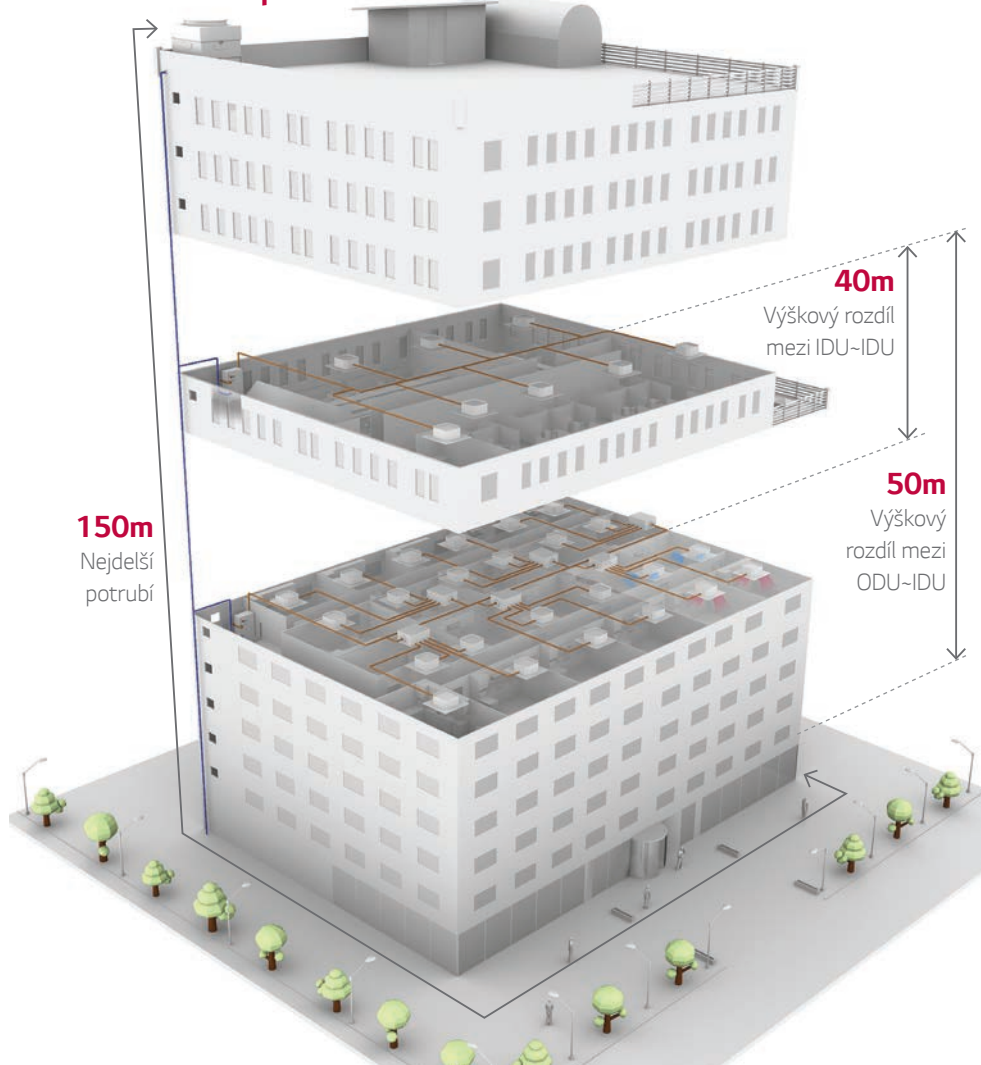
2. Lehká hmotnost



3. Ovládací sada s variabilním průtokem vody



300m
Celková délka potrubí



Výhody

- Šetří cenný prostor na podlaže
- 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

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

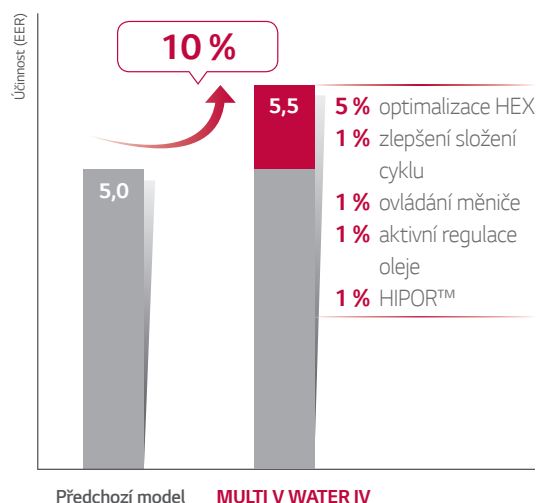
MULTI V WATER IV

TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA

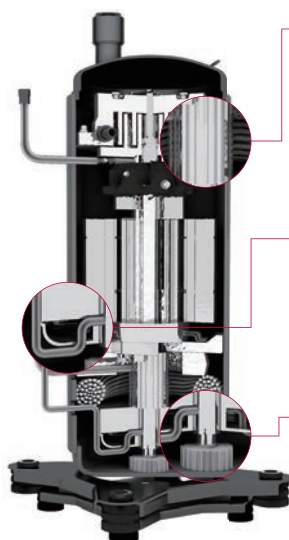
ÚČINNOST

4. generace invertorových kompresorů LG

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



* Srovnání s 10 HP v chladičím režimu



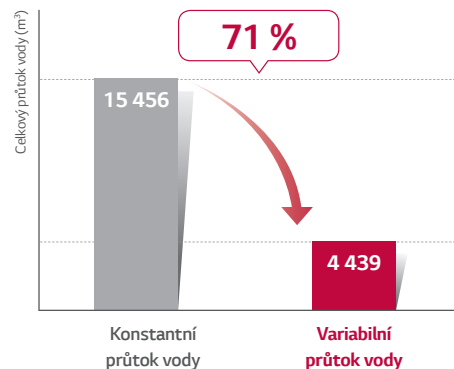
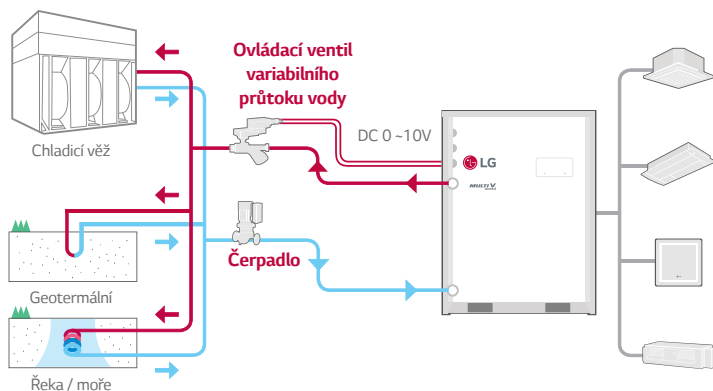
- Rozšířené otáčky kompresoru 20 Hz ~ 140 Hz**
 - Rychlá provozní odezva
 - Schopnost rychlého dosažení požadované teploty
 - Zvýšení účinnosti při částečném zatížení
- HiPOR™ (vysokotlaký návrat oleje)**
 - Eliminace ztrát v sání plynu díky návratu oleje přímo do kompresoru
 - Řešení ztráty účinnosti 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 řídicí 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 chladičoho 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

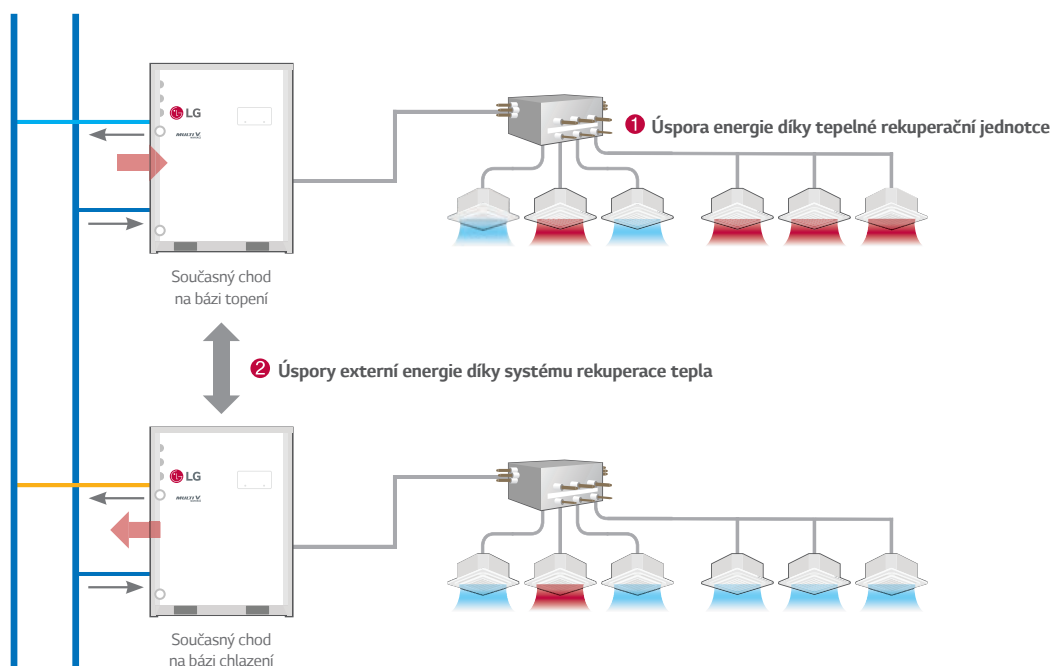
1. Umístění: Francie
2. Celková doba provozu: 1 344 h
3. Vnitřní teplota: Normální kancelářské prostředí
4. Venkovní teplota: Průměrná letní teplota
5. Teplota vstupního průtoku: Přibližně 30 °C

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 chladicí 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	 1 jednotka		 2 jednotky				 3 jednotky					
Společnost C	 1 jednotka			 2 jednotky			 3 jednotky					

DŮLEŽITÉ FUNKCE VENKOVNÍCH JEDNOTEK

MULTI V WATER IV

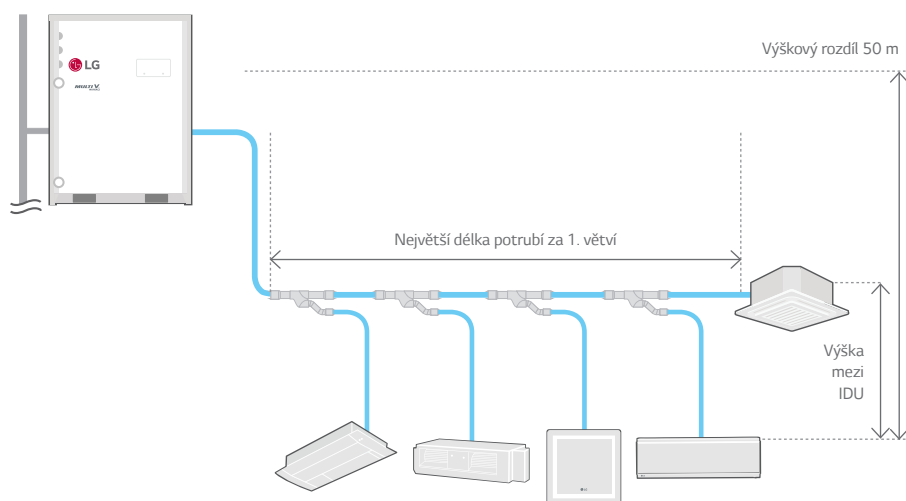
TEPELNÉ ČERPADLO / REKUPERACE TEPLA

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.



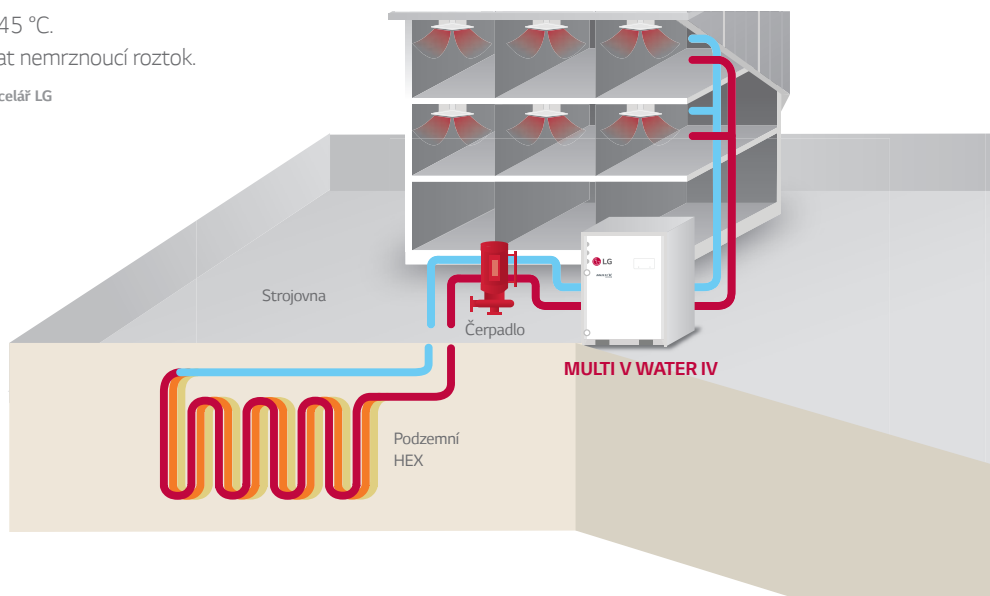
Celková délka potrubí	300 m
Skutečná největší délka potrubí (ekvivalentní)	150 m (175 m)
Největší délka potrubí za 1. větví (podmíněná aplikace)	40 m (90 m)
Výškový rozdíl mezi ODU - IDU	50 m
Výškový rozdíl mezi IDU - IDU	40 m

System 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 vysoce účinný a ekologický systém MULTI V.

- Teplota cirkulující vody je mezi $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $45\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- V závislosti na aplikaci je nutné používat nemrznoucí roztok.

* S dotazy ohledně aplikací se obraťte na místní kancelář LG



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	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray	Warm Gray , Mornig Gray
Kompresor	Typ		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Kombinace		(Invertor) × 1	(Invertor) × 1	(Invertor) × 1	(Invertor) × 1
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	43,8	43,8	43,8	62,1
	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	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
Teplný 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)	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 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)
Přípojka 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)
	Odvod	mm	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)	PT20 (3/4, External)
Rozměry (š × v × h)	mm		(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1
	inch		(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 1	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 1	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 1	(29-23/32 × 39-1/4 × 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	1,0 - 1,5 × 2C	1,0 - 1,5 × 2C	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
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 instalačním 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	84,0
	Topení	kW	69,3	75,6	88,2	94,5
Příkon	Chlazení	kW	11,70	12,93	15,68	16,29
	Topení	kW	12,37	13,51	16,34	17,01
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	62,1 + 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+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2	5,3 + 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	(1 200 + 1 600) × 2	(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	30,1 + 15,8
	Nominální průtok	l/min	135 + 77	135 + 96	135 + 135	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 - 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 chladivového 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)	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)	28,58 (1-1/8)
Přípojka vodního potrubí	Vstup	mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)
	Výstup	mm	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)	PT40 + PT40 (Internal)
	Odvod	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) × 2	(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	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 2	
Čistá hmotnost	kg	127 × 2	127 × 2	127 × 2	(140 × 1) + (127 × 1)	
	lbs	280 × 2	280 × 2	280 × 2	(309 × 1) + (280 × 1)	
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 2C	
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Množství	kg	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8
	Typ regulace	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)	58	59	59	55
	Topení	dB(A)	58	58	58	61
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	71	72	72	68
	Topení	dB(A)	71	71	71	74

* 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 instalačním manuálu.)

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	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN100LAS4
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) × 2	(Invertor) × 2	(Invertor) × 3	(Invertor) × 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 × 2	(1 400 + 1 600) × 2	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 × 3	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 × 3	
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	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
Tepelný 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 chladivového 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)
Přípojka 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)
	Odvod 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) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3
	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) × 3	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 3
Čistá hmotnost	kg	(140 × 1) + (127 × 1)	140 × 2	(140 × 1) + (127 × 2)	(140 × 1) + (127 × 2)
	lbs	(309 × 1) + (280 × 1)	309 × 2	(309 × 1) + (280 × 2)	(309 × 1) + (280 × 2)
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 2C	1,0 -1,5 × 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 - 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)	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 instalačním 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	134,4	140,0	151,2	168,0	
	Topení	151,2	157,5	170,1	189,0	
Příkon	Chlazení	26,88	27,49	30,24	33,60	
	Topení	28,01	28,68	31,51	35,01	
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) × 3	(Invertor) × 3	(Invertor) × 3	(Invertor) × 3	
	Zdvihový objem	cm ³ /rev	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 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	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	5,3 + 5,3 + 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	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 × 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 × 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 × 3	(1 400 + 1 600) × 3	
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	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1
	Nominální průtok	l/min	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135	192 + 192 + 192
Teplovní 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 chladivového 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)	41,3 (1-5/8)	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)	34,9 (1-3/8)
Přípojka vodního potrubí	Vstup	mm	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)	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)	PT40 + PT40 + PT40 (Internal)
	Odvod	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) × 3	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3	
	inch	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 3	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 3	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 3	(29-23/32 × 39-1/4 × 19-11/16) × 3	
Čistá hmotnost	kg	(140 × 1) + (127 × 2)	(140 × 2) + (127 × 1)	(140 × 2) + (127 × 1)	140 × 3	
	lbs	(309 × 1) + (280 × 2)	(309 × 2) + (280 × 1)	(309 × 2) + (280 × 1)	309 × 3	
Komunikační kabel (CVV-SB)	mm ²	1,0 - 1,5 × 2C	1,0 - 1,5 × 2C	1,0 - 1,5 × 2C	1,0 - 1,5 × 2C	
Chladivo	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Množství	kg	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0
	Typ regulace		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)	60	58	60	56
	Topení	dB(A)	62	63	62	62
Akustický výkon	Chlazení	dB(A)	74	72	74	70
	Topení	dB(A)	76	77	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 instalačním manuálu.)

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
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	Invertor 3 600 at 60Hz	Invertor 3 600 at 60Hz	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)	
Teplotní 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 + 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 chladivového 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)
Přípojka 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
	Odvod	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) + (280 × 2)	(309 × 2) + (280 × 2)	(309 × 2) + (280 × 2)	(309 × 2) + (280 × 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 instalačním manuálu.)

ARWB400LAS4

HP			74	80
Model	Kombinace jednotek		ARWN740LAS4	ARWN800LAS4
	Samostatná jednotka		ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	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
Kompresor	Typ		Scroll	Scroll
	Kombinace		(Invertor) × 4	(Invertor) × 4
	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	
Tepelný 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 chladivového 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)
Přípojka 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
	Odvod	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	12 / 380 - 415 / 50
			9 / 380 / 60	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 nemrznoucí směs k cirkulační vodě, pokud venkovní jednotka pracuje pod 10 °C (50 °F), a změňte přepínač DIP na hlavní PCB. (Další informace v instalačním manuálu.)