

Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, připraveno k instalaci zapuštění do podhledu.
- Vzduchová mřížka (bez údržby) vyrobená z hliníkových profilů a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barvě RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné v obou směrech.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5 rychlostní péřína. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla LG (R410A/R32) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní LG DX připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla LG (R410A) a expanzní ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní LG VRF připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RECM 2500 DX22-LG	1	
RECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
RECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-LG	1	
RECG 2000 VRF20-LG	1	
RECG 2500 VRF25-LG	1	



Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 2500 DX22-LG	1	
RECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-LG	1	
RECG 2000 VRF20-LG	1	
RECG 2500 VRF25-LG	1	
RECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

Rozměry



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210