



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní mřížka s filtrační funkcí a snadnou údržbou. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5 rychlostní péřina. 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 PANASONIC (R32) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla PANASONIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	



Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Rozměry



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460