

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 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 invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A/R32) s expanzním ventilem. Není součástí, zákazník musí koupit. Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX přizpůsobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX13-ME	-	
ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-ME	1	
ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	



Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECG 2000 VRF20-ME	1	
ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ECG 2500 VRF25-ME	1	
ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX13-ME	-	
ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-ME	1	
ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECG 2000 VRF20-ME	1	
ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ECG 2500 VRF25-ME	1	
ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

