



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 hlukostí. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA (R410A) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena k připojení k venkovnímu tepelnému čerpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není součástí a zákazník by si je měl zakoupit. Vyžaduje: XXXXX: soupravu rozhraní DX s expanzním ventilem přizpůsobeným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	

