



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Stylový, diskrétní a moderní design, který se přizpůsobí každému interiéru.
- Hladký přední panel lze přizpůsobit logogramy, osvětlením, nápisy či bezpečnostními a informačními signály, dle požadavků zákazníka.
- Samonosná konstrukce pláště z oceli s oblými plastovými bočními kryty, ve standardu nalakovaného epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Skrytý horní vstup vzduchu, zamezující pohledu na vnitřní část jednotky a vzduchovou mřížku.
- 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. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Řídicí panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5rychlostním péřinám a 7m telefonním kabelem jsou součástí.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla HAIER (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (m)
SMART ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
SMART ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2



Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
SMART ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2

60Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
SMART ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
SMART ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2

Rozměry



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460