

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.
- Přední panel s možností přizpůsobení a zahnutí osobních log, cedulí, grafických designů, obrázků, atd.
- Původní plochy umístěny za předním panelem. Nevyžadují údržbu.
- 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 úroveň. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- 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 HITACHI (R410A/R32). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HITACHI (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	



Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Rozměry



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