

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.
- 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 TOSHIBA (R410A/R32) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla TOSHIBA VRF (R410A), není zahrnuto, zákazník si musí dokoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu, programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF



Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
SMART ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1		
Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
SMART ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	

