

Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Stylowy, dyskretny i nowoczesny design dostosowany do każdej architektury wnętrza.
- Gładki panel przedni można dostosować za pomocą logotypów, oświetlenia, napisów lub sygnałów bezpieczeństwa i informacyjnych, zgodnie z wymaganiami klienta.
- Samonośna stalowa zaokrąglona obudowa z bocznymi osłonami z tworzywa sztucznego, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Ukryte górne wejście powietrza, omijając widok wnętrza urządzenia i kratki wlotu powietrza.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany w obu kierunkach.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- 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:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI Inverter (R410A/R32). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI DX przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

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

Pompa ciepła - VRF

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



Pompa ciepła - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 2500 VRF25-	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-	3-4,2	

60Hz

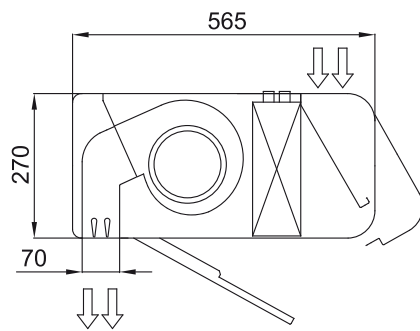
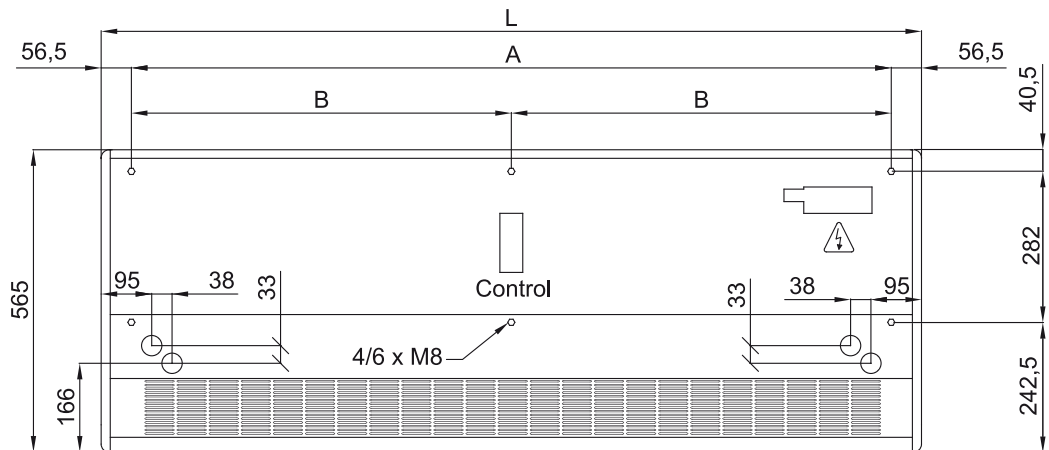
Pompa ciepła - DX 1:1

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

Pompa ciepła - VRF

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

wymiary



	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