

**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 od 0 do 15° z każdej strony.
- 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.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN Inverter (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN DX Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.
- DX VRV:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN VRV (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

**Specyfikacja**

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1					
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Jednostka zewnętrzna		
			230Vx1	400Vx3	
SMART ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Pompa ciepła - VRV				
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Jednostka zewnętrzna	
			400Vx3	
SMART ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"



Pompa ciepła - VRV				
Model	Nominalny przepływ	Zalecana wysokość	Jednostka zewnętrzna	
	powietrza (m³/h)	montażu (m)	400Vx3	
SMART ECM 2500 VRV24- DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV26- DA	4920	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV30- DA	4920	2,5-3,8	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 1000 VRV10- DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV13- DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV15- DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV20- DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV24- DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV25- DA	5110	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV29- DA	5110	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV29- DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV34- DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"

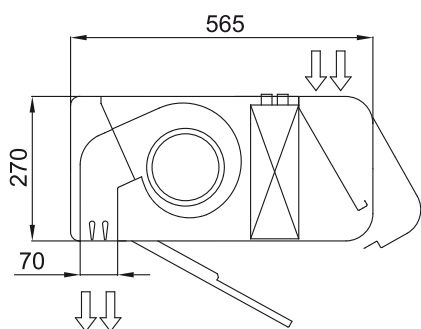
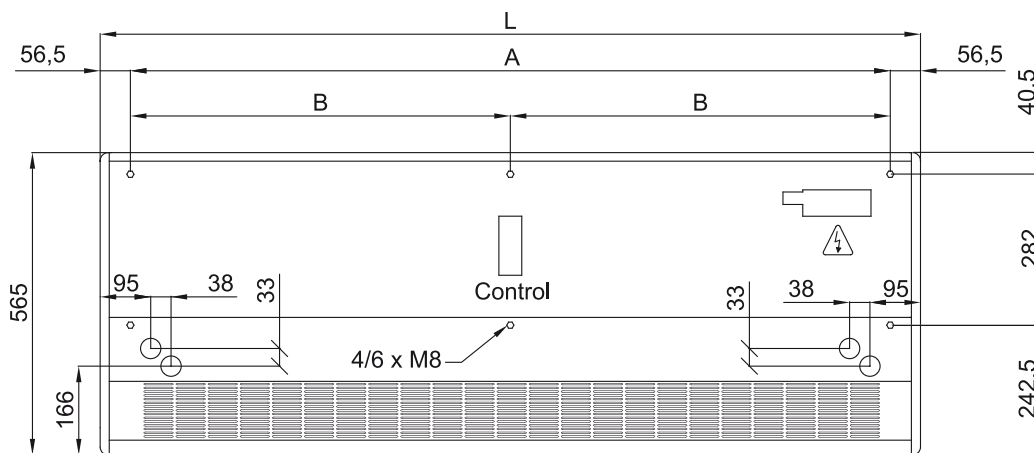
60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1					
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Jednostka zewnętrzna		
			230Vx1	400Vx3	
SMART ECM 1500 DX13- DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16- DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18- DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24- DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25- DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10- DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13- DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15- DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24- DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25- DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29- DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32- DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Pompa ciepła - VRV				
Model	Nominalny przepływ	Zalecana wysokość	Jednostka zewnętrzna	
	powietrza (m³/h)	montażu (m)	400Vx3	
SMART ECM 1000 VRV8- DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 1500 VRV12- DA	2460	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV16- DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV19- DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV21- DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV24- DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV26- DA	4920	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV30- DA	4920	2,5-3,8	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 1000 VRV10- DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"

Pompa ciepła - VRV			
Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Jednostka zewnętrzna 400Vx3
SMART ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	-
SMART ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	-
SMART ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	-
SMART ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	-
SMART ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	-
SMART ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	-
SMART ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	-
SMART ECG 3000 VRV34-DA	5840	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