

## Characteristics



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO<sub>2</sub> (tryb ogrzewania).
- Samonożna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedno białe ramie w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe opaski wylotowe, kształt pęta, regulowany w obu kierunkach.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odrodkowe 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-prdkości i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN Inverter (R410A) i :XXXX: 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 :XXXX: zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

## Specifications

50Hz

### Pompa ciepła - DX 1:1

Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Jednostka zewnętrzna 230Vx1	Jednostka zewnętrzna 400Vx3	Zalecana wysokość montażu (m)
RECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2

### Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2



## Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2

60Hz

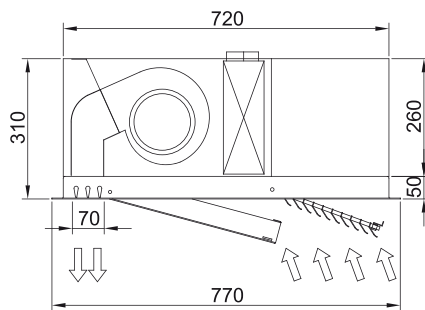
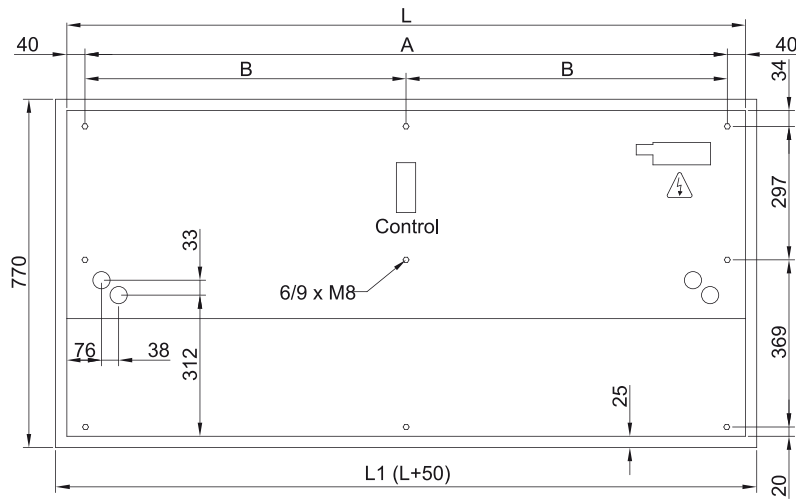
## Pompa ciepła - DX 1:1

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Jednostka zewnętrzna 230Vx1	Jednostka zewnętrzna 400Vx3	Zalecana wysokość montażu (m)
RECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2

## Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2

Wymiary



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210