



Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna 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 jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- 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.
- 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 | |
| RECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Pompa ciepła - VRV | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | |
| | | | |
| RECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,5 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

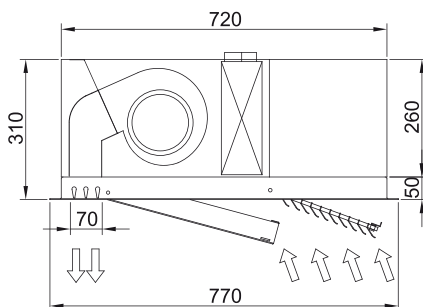
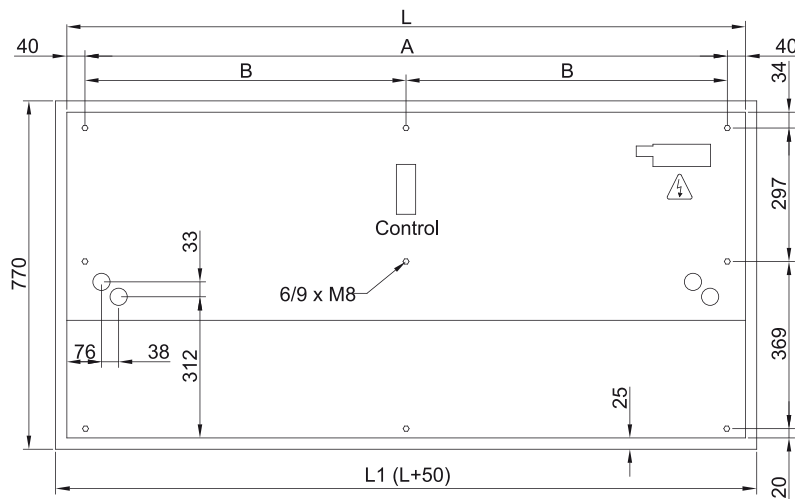
| Pompa ciepła - DX 1:1 | |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|



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

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