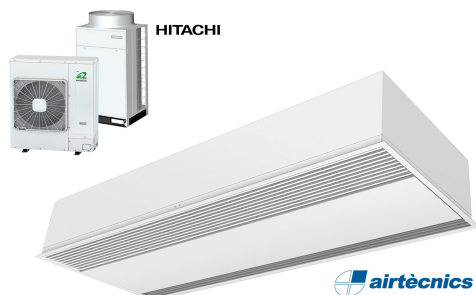




**Właściwości**



- 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.
- 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                 | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Jednostka zewnętrzna |            | Zalecana wysokość montażu (m) |
|                       |                                     | 230Vx1               | 400Vx3     |                               |
| RECM 1000 DX8-HI      | 1640                                | RAS-3HVNC1           | -          | 2,5-3,8                       |
| RECM 1500 DX11-HI     | 2460                                | RAS-4HVNC1E          | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8                       |
| RECM 2000 DX16-HI     | 3280                                | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8                       |
| RECM 2500 DX21-HI     | 4100                                | -                    | RAS-8HNCE  | 2,5-3,8                       |
| RECG 1000 DX8-HI      | 2190                                | RAS-3HVNC1           | -          | 3-4,2                         |
| RECG 1500 DX13-HI     | 2920                                | RAS-5HVNC1E          | RAS-5HNC1E | 3-4,2                         |
| RECG 1500 DX15-HI     | 2920                                | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E | 3-4,2                         |
| RECG 2000 DX22-HI     | 4380                                | -                    | RAS-8HNCE  | 3-4,2                         |
| RECG 2500 DX22-HI     | 5110                                | -                    | RAS-8HNCE  | 3-4,2                         |
| RECG 2500 DX28-HI     | 5110                                | -                    | RAS-10HNCE | 3-4,2                         |

| Pompa ciepła - VRF |                                     |                               |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Model              | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| RECM 1000 VRF8-HI  | 1640                                | 2,5-3,8                       |
| RECM 1500 VRF12-HI | 2460                                | 2,5-3,8                       |
| RECM 2000 VRF16-HI | 3280                                | 2,5-3,8                       |
| RECM 2000 VRF19-HI | 3280                                | 2,5-3,8                       |
| RECM 2500 VRF21-HI | 4100                                | 2,5-3,8                       |
| RECM 2500 VRF24-HI | 4100                                | 2,5-3,8                       |
| RECG 1000 VRF10-HI | 2190                                | 3-4,2                         |
| RECG 1500 VRF13-HI | 2920                                | 3-4,2                         |
| RECG 1500 VRF15-HI | 2920                                | 3-4,2                         |
| RECG 2000 VRF20-HI | 4380                                | 3-4,2                         |
| RECG 2000 VRF24-HI | 4380                                | 3-4,2                         |
| RECG 2500 VRF25-HI | 5110                                | 3-4,2                         |
| RECG 2500 VRF29-HI | 5110                                | 3-4,2                         |

60Hz

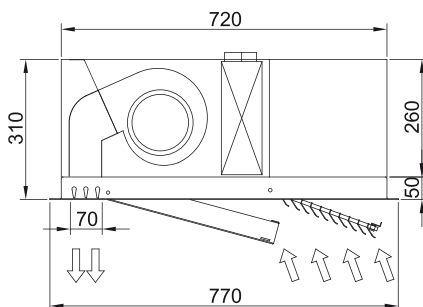
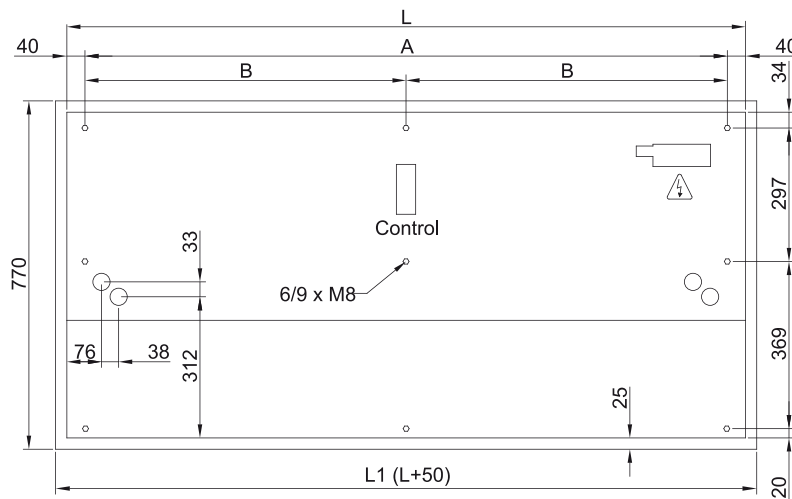
**Pompa ciepła - DX 1:1**



| Model             | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Jednostka zewnętrzna |            | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|-------------------------------|
|                   |                                     | 230Vx1               | 400Vx3     |                               |
| RECM 1000 DX8-HI  | 1640                                | RAS-3HVNC1           | -          | 2,5-3,8                       |
| RECM 1500 DX11-HI | 2460                                | RAS-4HVNC1E          | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8                       |
| RECM 2000 DX16-HI | 3280                                | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8                       |
| RECM 2500 DX21-HI | 4100                                | -                    | RAS-8HNCE  | 2,5-3,8                       |
| RECG 1000 DX8-HI  | 2190                                | RAS-3HVNC1           | -          | 3-4,2                         |
| RECG 1500 DX13-HI | 2920                                | RAS-5HVNC1E          | RAS-5HNC1E | 3-4,2                         |
| RECG 1500 DX15-HI | 2920                                | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E | 3-4,2                         |
| RECG 2000 DX22-HI | 4380                                | -                    | RAS-8HNCE  | 3-4,2                         |
| RECG 2500 DX22-HI | 5110                                | -                    | RAS-8HNCE  | 3-4,2                         |
| RECG 2500 DX28-HI | 5110                                | -                    | RAS-10HNCE | 3-4,2                         |

| Pompa ciepła - VRF |                              |                           |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|
| Model              | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
|                    | (m³/h)                       | (m)                       |
| RECM 1000 VRF8-HI  | 1640                         | 2,5-3,8                   |
| RECM 1500 VRF12-HI | 2460                         | 2,5-3,8                   |
| RECM 2000 VRF16-HI | 3280                         | 2,5-3,8                   |
| RECM 2000 VRF19-HI | 3280                         | 2,5-3,8                   |
| RECM 2500 VRF21-HI | 4100                         | 2,5-3,8                   |
| RECM 2500 VRF24-HI | 4100                         | 2,5-3,8                   |
| RECG 1000 VRF10-HI | 2190                         | 3-4,2                     |
| RECG 1500 VRF13-HI | 2920                         | 3-4,2                     |
| RECG 1500 VRF15-HI | 2920                         | 3-4,2                     |
| RECG 2000 VRF20-HI | 4380                         | 3-4,2                     |
| RECG 2000 VRF24-HI | 4380                         | 3-4,2                     |
| RECG 2500 VRF25-HI | 5110                         | 3-4,2                     |
| RECG 2500 VRF29-HI | 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 |