



**Właściwości**



Haier



airtecnic

- 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 VRF:  
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HAIER VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HAIER VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

**Specyfikacja**

50Hz

**Pompa ciepła - VRF**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

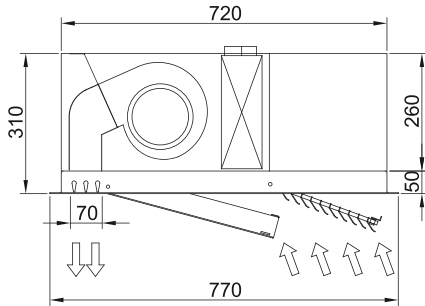
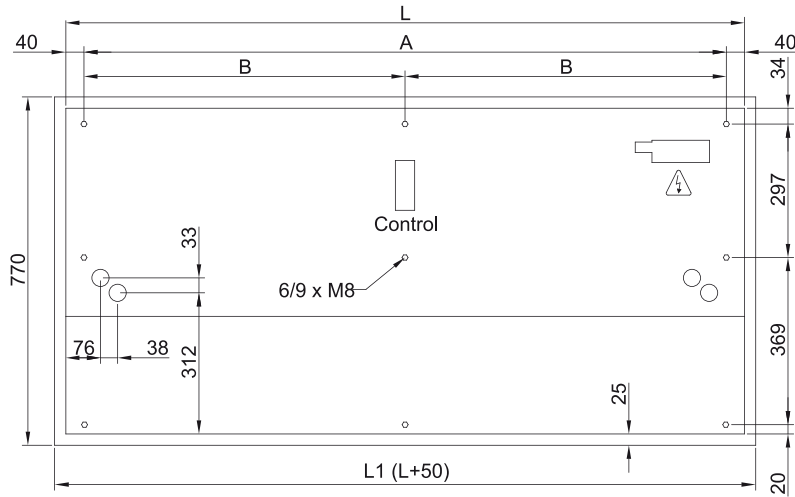
60Hz

**Pompa ciepła - VRF**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HA	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	2050	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210