

## Jellemzők



Haier



airtècnics

- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezben, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz belső elszívót.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábellet.
- DX VRF:  
Elkészítve HAIER VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra.  
Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított HAIER VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

## Műszaki adatok

50Hz

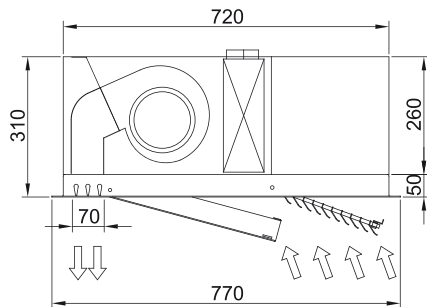
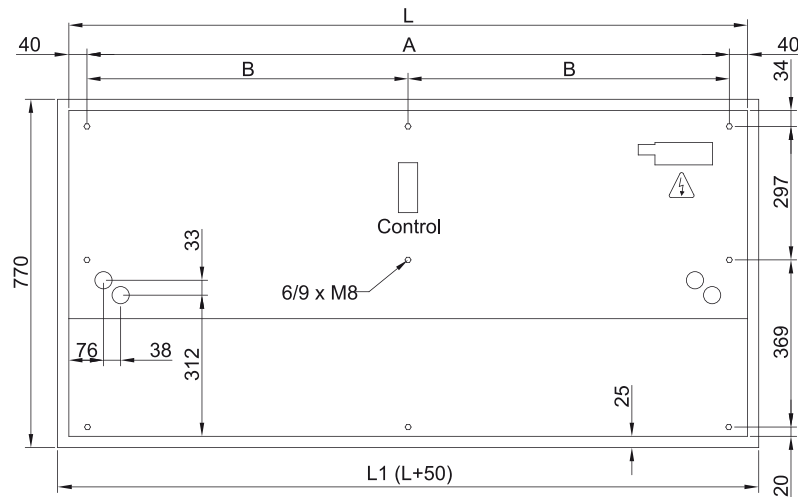
Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
RECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

60Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2

Hőszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Méretetek



	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