

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfűtőegység: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen belsőépítészeti megoldásba.
- Sima felületű elülső panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel tehető egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, műanyag, sarok nélküli oldalkeretekkel, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Rejtett felső levegőbemenet, így elkerülhető az egység belső alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- 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 csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Only heating mode: Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval.
- Cooling and Heating mode: Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábellet.
- DX 1:1:  
Előkészítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűtőegységre alakított DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Előkészítve MIDEA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűtőegységre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

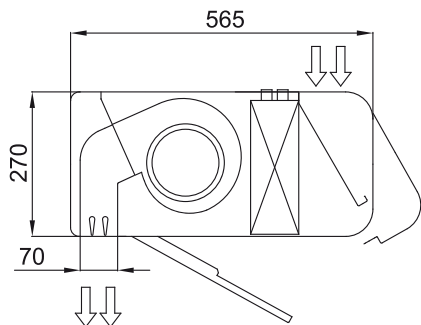
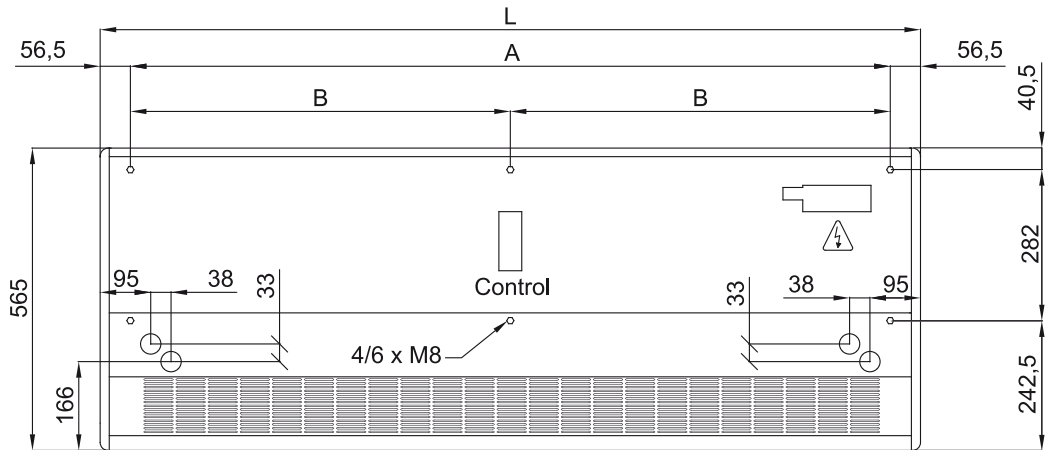
50Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

Hőszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

Méretetek



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460