



Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyőny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen bels?építészeti megoldásba.
- Sima felület? elűls? panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel tehet? egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, m?anyag, sarok nélküli oldalkeretekkel., szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben.További színek kérésre elérhet?ek.
- Rejtett fels? leveg?bemenet, így elkerűlhet? az egység bels? alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat.Az EC modellek rendkívűl alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- 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:
El?készítve PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R32) tágulási szeleppel. Ehhez légfűggyőnyökre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezér? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve PANASONIC VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűggyőnyökre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezér? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

H?szivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
--------	---------------------	-----



SMART ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

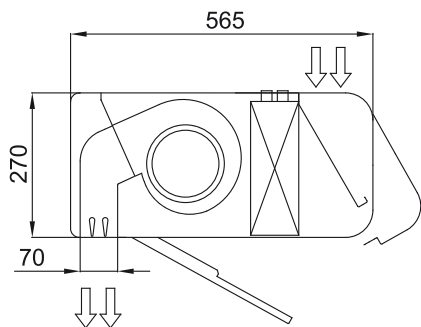
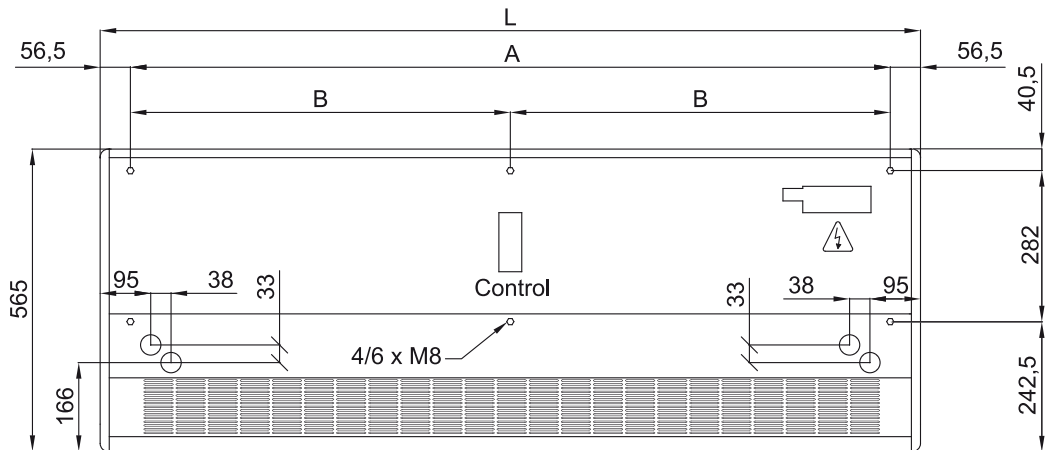
H?szivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
SMART ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Méreték



	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