

Kjennetegn



- Energibesparende varmpumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Stilig, diskret og moderne design tilpasset alle typer interiørarkitektur.
- Glatt frontpanel kan tilpasses med logotyper, belysning, bokstaver eller sikkerhet og informative signaler, i henhold til kundens behov.
- Selvbærende stål avrundede foringsrør med kantløse sidedeksel av plast, fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- Skjult luftinntang på toppen, som unngår oppmerksomhet på innsiden av enheten, samt innløpsgitteret.
- Anodiserte utløpskovler av aluminium, vingeformet, justerbar i begge retninger.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Internt forfilter inkludert.
- 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:
Klar for tilkobling til PANASONIC Inverter utendørs varmpumpeenhet (R32) med ekspansjonsventil. Krever PANASONIC DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll.
- DX VRF:
Klar for å kobles til PANASONIC inverter, for utendørs varmpumpeenhet (R410A). Krever PANASONIC VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - 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	

Varmepumpe - VRF

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



Varmepumpe - VRF		
Modell	(m ³ /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	

60Hz

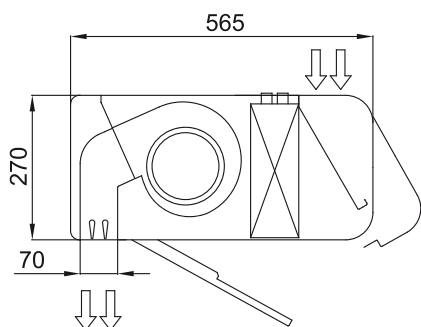
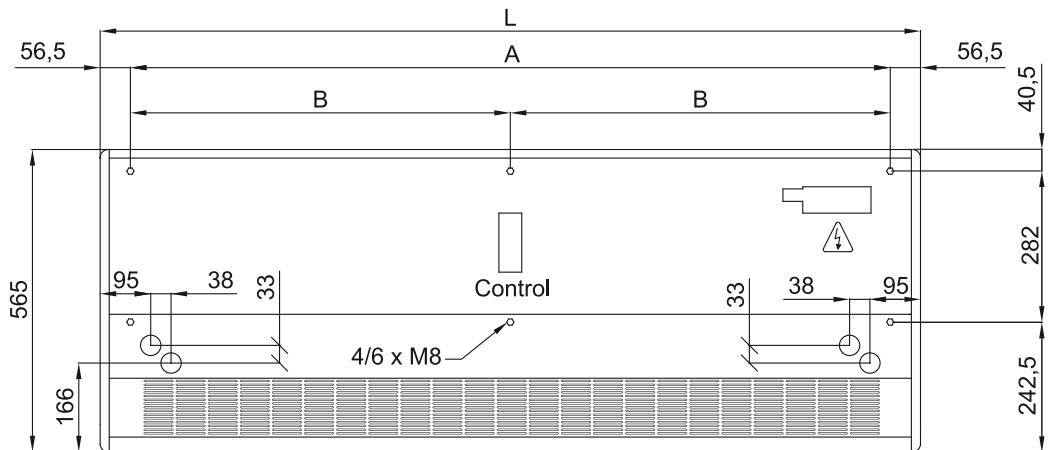
Varmepumpe - DX 1:1		
Modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Varmepumpe - VRF



Modell	(m³/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	

Dimensjoner



	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