

## Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftrida: Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Stilig, diskret och modern design anpassad till alla typer av intern arkitektur
- Slät frontpanel som kan anpassas med logotyper, ljus, skrift eller säkerhetssignaler och information i enlighet med beställarens instruktioner.
- Självständig stålskal med kantlösa täcksidor i plast, målade med strukturell vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 som standard. Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Dold luftintag på toppen som undviker vy in i produkten och intagsgrillen.
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- Centrifugalfäktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Intern förfiltra inkluderad.
- 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:  
Redo att kopplas till en PANASONIC inverterbar värmepump för utomhusbruk (R32) med expansionsvalv.  
Kräver PANASONIC DX Interface KIT anpassad för luftridaer och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:  
Redo att kopplas till en PANASONIC inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.  
Kräver PANASONIC VRF Interface KIT anpassad för luftrida med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.

## Specifikationer

50Hz

## Värmepump - DX 1:1

Modell	(m <sup>3</sup> /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	

## Värmepump - VRF

Modell	(m <sup>3</sup> /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

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m <sup>3</sup> /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	

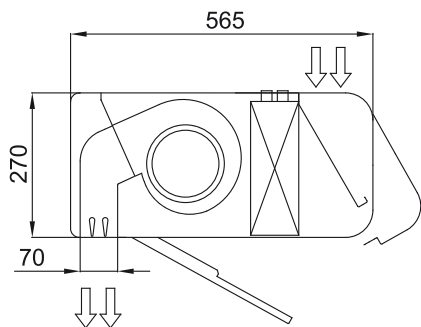
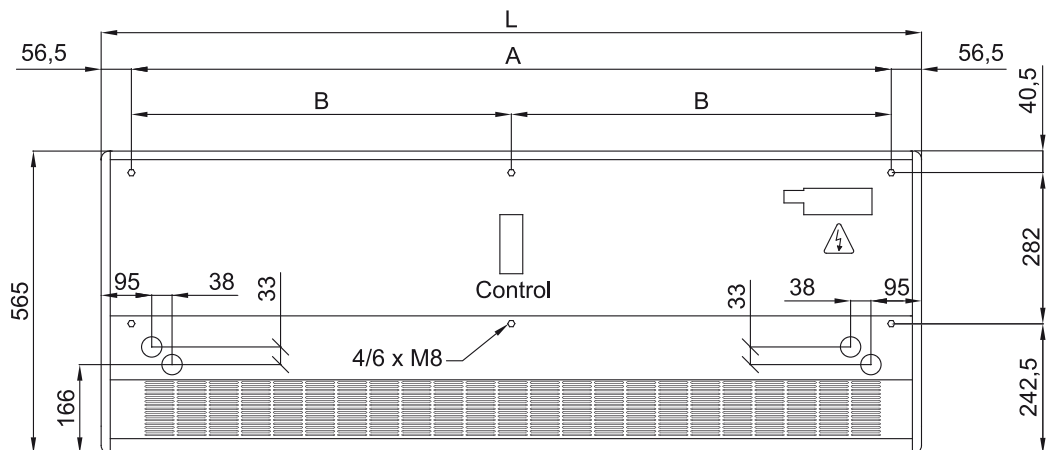
Värmepump - VRF

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

Värmepump - 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	

Dimensioner



	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