

## Karakteristika



- Energibesparende varmepumpe lufttæppe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver og rustfrit stål er tilgængelige ved anmodning.
- Front panel som kan tilpasses og med mulighed for at inkludere kundetilpasset logo, skilte, grafisk design, billeder, etc.
- Indtagområderne er placeret bag front panelet. De har ikke brug for vedligeholdelse.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Inkluderer kun varme direkte ekspansionsspole med installeret temperatursensorer.
- 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 til at forbinde til PANASONIC Inverter udendørs varmepumpe enhed (R32) med ekspansionsventil.  
Behøver PANASONIC DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.
- DX VRF:  
Klar til at forbinde til PANASONIC VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.  
Behøver PANASONIC VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

## Specifikationer

50Hz

### Varmepumpe - DX 1:1

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

### Varmepumpe - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	



## Varmepumpe - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

## Varmepumpe - DX 1:1

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

## Varmepumpe - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Dimensioner



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460