

## Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO<sub>2</sub>-utslipp (varmemodus).
- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Frontpanel med mulighet for tilpasning, samt med mulighet til å inkludere personlige logoer, skilter, grafiske design, bilder etc.
- Innløpsområdene er plassert bak frontpanelet. De trenger ikke vedlikehold.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- 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.
- Inkluderer kun oppvarming, direkte ekspansjonsspole med installerte 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 for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A/R32). Krever HITACHI DX grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.
- DX VRF:  
Klar for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever HITACHI VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

## Spesifikasjoner

50Hz

## Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

## Varmepumpe - VRF

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	



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

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1		
Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Varmepumpe - VRF		
Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Dimensjoner



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