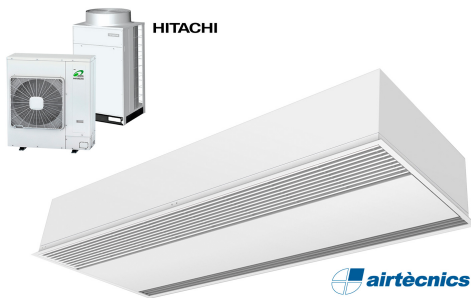




Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit rammefarge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel. Internt forfilter inkludert.
- Anodiserte utløpsskovler 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 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 ³ /h)	(m)
RECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	



Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

Dimensjoner



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210