

Kjennetegn



- Kompakt og lavprofil innfelt luftgardin med full gittervisning og energibesparende varmpumpe: 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.
- 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 tilkobling til MITSUBISHI ELECTRIC Standard og Power Inverter utendørs varmpumpeenhet (R410A/R32) med ekspansjonsventil, ikke inkludert, kunden må kjøpe den. Krever MITSUBISHI ELECTRIC DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll, vennligst ta kontakt."
- DX VRF:
Klar for å kobles til MITSUBISHI ELECTRIC inverter, for utendørs varmpumpeenhet (R410A). Krever MITSUBISHI ELECTRIC VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	



Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Varmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	

