

Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Esipaneeli võib soovi korral kohandada ning asetada paneelile personaalseid logosid, märgistusi, graafikat, pilte ja muu elemente.
- Sisselaskeavad (hooldusvaba) on asuvad esipaneeli tagapool.
- Anodeeritud alumiiniumist väljaslaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor.EC mudelid on varustatud väga ökonomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- 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:
""Paisumisklapiga MITSUBISHI ELECTRIC Standardse ja Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojuspump - DX 1:1

Mudel	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Soojuspump - VRV

Mudel	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	



Soojuspump - VRV

Mudel	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

60Hz

Soojuspump - DX 1:1

Mudel	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Soojuspump - VRV

Mudel	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

Mõõtmed



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