

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 väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitavad, 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 TOSHIBA Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat TOSHIBA DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
TOSHIBA VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile ning ka paisumisklapile sobivat TOSHIBA VRF Liidesadapterit. Palun konsulteerige.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soojuspump - DX 1:1		Soovitav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
DAM ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2203AT8-E	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2803AT8-E	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX25-TO	5110	-	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX28-TO	5110	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
DAM ECG 3000 DX28-TO	5840	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soojuspump - VRV		Soovitav Paigalduskõrgus (m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2460			2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-TO	3280			2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-TO	4100			2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-TO	4920			2,5-3,8
DAM ECG 2000 VRF24-TO	4380			3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-TO	5110			3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-TO	5840			3-4,2



60Hz

Soojuspump - DX 1:1				
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
DAM ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2203AT8-E	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2803AT8-E	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX25-TO	5110	-	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX28-TO	5110	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
DAM ECG 3000 DX28-TO	5840	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2

Soojuspump - VRV		
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
DAM ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

Mõõtmed

