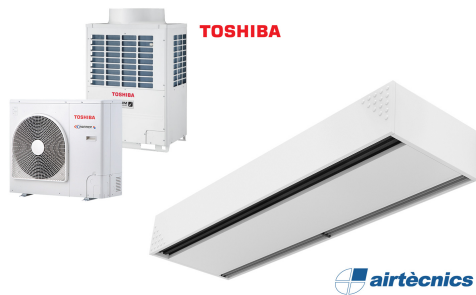


Omadused



- 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 programmeritavale 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 programmeritavale puldile ning ka paisumisklapile sobivat TOSHIBA VRF Liidesadapterit. Palun konsulteerige.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojuspump - DX 1:1

Mudel	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Soojuspump - VRV

Mudel	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	



Soojuspump - VRV

Mudel	(m³/h)	(m)
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

Soojuspump - DX 1:1

Mudel	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Soojuspump - VRV

Mudel	(m³/h)	(m)
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Mõõtmed



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