



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Otmena, diskretna i modernog dizajna, lako je se adaptirati u svaki enterijer.
- Glatki prednji panel može biti prilagođen logotipovima, osvetljenjem, natpisima ili bezbednosnim i informativnim signalima, u skladu sa zahtevima klijenta.
- Samoodrživo je?ili?no zaobljeno ku?ište sa plasti?nim stranicama bez ivica., završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj.Druge boje su dostupne na zahtev.
- Skriven glavni ulaz za vazduh, što uspešno prikriva jedinicu i ulaznu rešetku od pogleda.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagođiva u oba pravca.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina.EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabla.
- DX 1:1:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva TOSHIBA DX Interfejs ALAT adaptiran za vazdušnu zavesu i kontrolom koja može biti programirana.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A), nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva TOSHIBA VRF Interfejs ALAT prilagođen za vazdušnu zavesu, kontrolu koja se može programirati i ventilom za proširenje, molime pogledajte.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

**Toplotna Pumpa - DX 1:1**

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2

**Toplotna Pumpa - DX 1:1**

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2



Dimenzijs

