



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamąs CO₂ kiekis (šildymo režimas).
- Stilingas, diskretiškas ir šiuolaikiškas dizainas, pritaikytas bet kokiai interjero architektūrai.
- Sklandų priekinių skydelių galima pritaikyti naudojant logotipus, apšvietimą, užrašus arba saugos ir informacinius signalus, atsižvelgiant į kliento reikalavimus.
- Savaeigis plieninis apvalus apvalkalas su be kraštų plastikiniai šoniniai uždengimais, apdaila pagaminta iš Baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Paslepitas viršutinio oro jejimas, kad viduje nesimatytų įrenginio ir išleidimo grotelių.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas abiem kryptimis.
- Dvigubo išleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotorius varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Pridedamas vidinis priešfiltras.
- 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:
Parengta prijungti prie lauko šilumos siurblio TOSHIBA Inverter (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu. „Requieres“ TOSHIBA DX sasajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms: XXXXX: ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.
- DX VRF:
Pasirengęs prisijungti prie TOSHIBA VRF lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A), šis įrenginis nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti. :& # 13; & # 10;
Reikalavimai: XXXXX: TOSHIBA VRF sasajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms,: XXXXXX: programuojamas valdymas ir: XXXX:

Specifikacija

50Hz

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

Modelis	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26- TO	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10- TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13- TO	3-4,2	



Modelis	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 1500 VRF15- TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20- TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24- TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25- TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29- TO	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29- TO	3-4,2	

60Hz

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

Modelis	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24- TO	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26- TO	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10- TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13- TO	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15- TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20- TO	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24- TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25- TO	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29- TO	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29- TO	3-4,2	



Matmenys

