



## Omadused



- Kaasaegses arhitektuuristiilis dekoratiivne ja energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO<sub>2</sub> heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Mudeli minimalistlik ja tark disain sobib mis tahes keskkonnale ning pakub väga palju kohandamisvõimalusi.
- Kliendi soovil on võimalik kujundada esipaneeli erinevate elemetidega: logodega, valgustusega, kirjadega või ohutus- ja informatiivsete signaalidega või graafikaga, piltidega, kelladega.
- Anodeeritud alumiiniumist esipaneelid. Kliendi soovil on ka valmistatavad matt- või läikivast roostevaba terasest. Selleks saab kasutada teisi materjale nagu: galvaniseeritud teras, sile või tektureeritud nahaplaat, puit jne.
- Keskstruktuur on valmistatud galvaniseeritud terasest ja kaetud musta värviga – standardne. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- Rootormootoriga juhitavad, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomiliste 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	Nominaalne Õhuvool (m <sup>3</sup> /h)	Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
ZEN ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Soojuspump - VRV		
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m <sup>3</sup> /h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2

60Hz



Soojuspump - DX 1:1

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
ZEN ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Soojuspump - VRV

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2

Mõõtmed

