

## Charakteristika



- Šiuolaikinio architektūrinio stiliaus dekoratyvinė energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida:
- Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Minimalistinis ir išmanusis dizainas integruojamas į bet kokią aplinką ir siūlo begalines pritaikymo galimybes.
- Skyduose gali būti logotipai, apšvietimas, iškabos, saugos ar informaciniai ženklai, grafika, paveikslėliai, laikrodžiai - viskas pagal kliento pageidavimus.
- Priekinės anoduoto aliuminio plokštės. Pasiranktinai gaminamas iš šlifuito arba veidrodžiu poliruoto nerūdijančio plieno. Galimos kitos medžiagos, tokios kaip cinkuotas plienas, lygi arba tekstūruota odos plokštė, mediena ir kt.
- Centrinė konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno, apdaila iš juodos kalvės.
- Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas abiem kryptimis.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- 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:  
Pasirengęs prisijungti prie „MITSUBISHI ELECTRIC Standard“ ir „Power Inverter“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu, įrenginys nepridedamas. Pirkėjas turėtų jį įsigyti. Reikalingi: XXXXX: „MITSUBISHI ELECTRIC DX“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai, ir: XXXXXX: programuojamas valdymas, dėl užsakymų ar kilusių klausimų, prašome kreiptis asmeniškai. "
- DX VRF:  
Paruošta prijungti prie „MITSUBISHI ELECTRIC VRF“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A). Reikalingi: XXXXX: „MITSUBISHI ELECTRIC VRF“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.

## Specifikacija

50Hz

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 3000 DX27-ME	-	

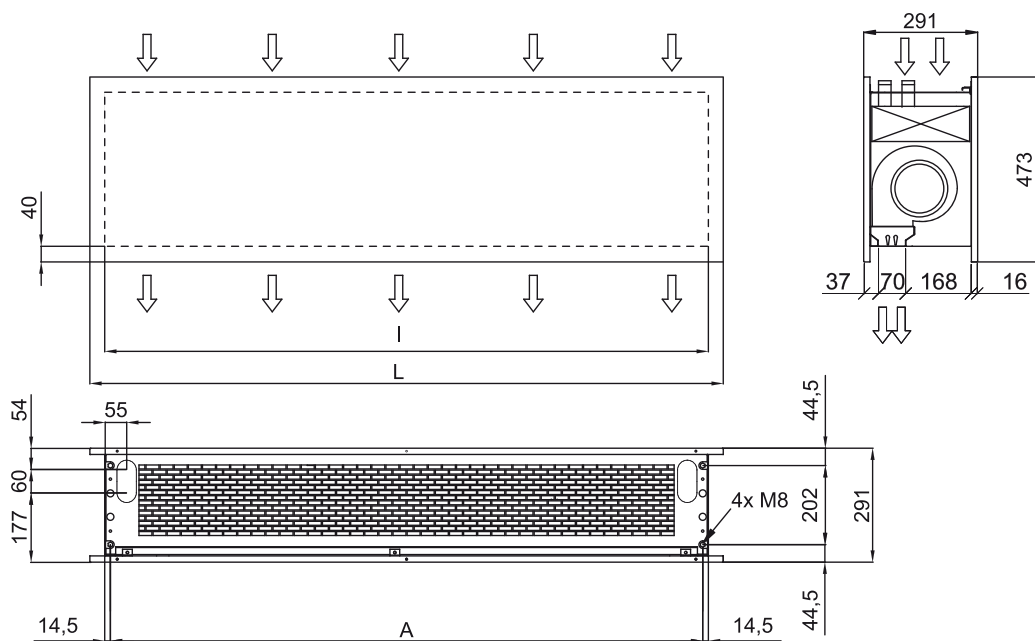
Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 3000 VRF25-ME	-	
ZEN ECG 3000 VRF29-ME	-	

60Hz

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

## Matmenys



	L	I	A
Zen 1000	1220	1140	1115
Zen 1500	1620	1544	1515
Zen 2000	2120	2044	2015
Zen 2500	2620	2544	2515