



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Specialiai sukurtos tiems atvejams, kai oro užuolaidos korpusas turi būti sumontuotas kolonos ar pertvaros viduje dėl architektūrinių priežasčių.
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Invisair oro srautas eina tiesia linija nuo oro įleidimo grotelių iki išleidimo angos. Pertvaros ar kolonos viduje esanti įleidimo vieta turėtų būti suprojektuota su tinkamomis kitomis grotomis.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- 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.
- Apima „Plug & Play“ valdymą su 7 m RJ45 kabeliu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą.
- DX 1:1:
- Parengta prijungti prie „MIDEA Inverter“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A) su išsiplėtimo vožtuvu.
- Reikalingi DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidai ir programuojamas valdymas.
- DX VRF:
- Paruošta prisijungti prie MIDEA VRF, lauko šilumos siurblys (R410A) nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti atskirai.
- Reikalingas DX sąsajos komplektas su oro užuolaidai pritaikytu išsiplėtimo vožtuvu.

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
IECG 1000 DX10-MD	3-4,2	
IECG 3000 DX32/2-MD	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
IECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
IECG 1000 DX10-MD	3-4,2	
IECG 3000 DX32/2-MD	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
IECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	



Matmenys

