



Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai, kur gaisa aizkara korpuss jāudzstāda kolonnā vai starpsienās.
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Invisair gaisa plūsma iet pa taisno līniju no gaisa ieplūdes režģa līdz izplūdei. Ieplūdes zonai iekš starpsienas vai kolonnas jābūt izstrādātai ar piemērotu režģi, ko nodrošina citi.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Only heating mode: Iekļauj sevī Plug&Play vadību ar 7m RJ45 kabeli un infrasarkanā vadības pulti.
- DX 1:1:  
Gatavs savienošanai ar MIDEA inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar MIDEA VRF āra siltumsūkņa bloku (R410A), kas nav iekļauts komplektā un klientam tas ir jāiegādājas. Nepieciešams DX interfeisa KOMPLEKTS ar izplešanās vārstu pielāgots gaisa aizkaram, lūdzu, konsultējieties.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	leteicamais uzstādīšanas
				augstums (m)
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRDO	MOD30U-36HFN1-RRDO	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRDO	2x MOD30U-48HFN1-RRDO	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	leteicamais uzstādīšanas augstums (m)	
		IECG 1000 VRF10-MD	2190
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2	
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2	

60Hz

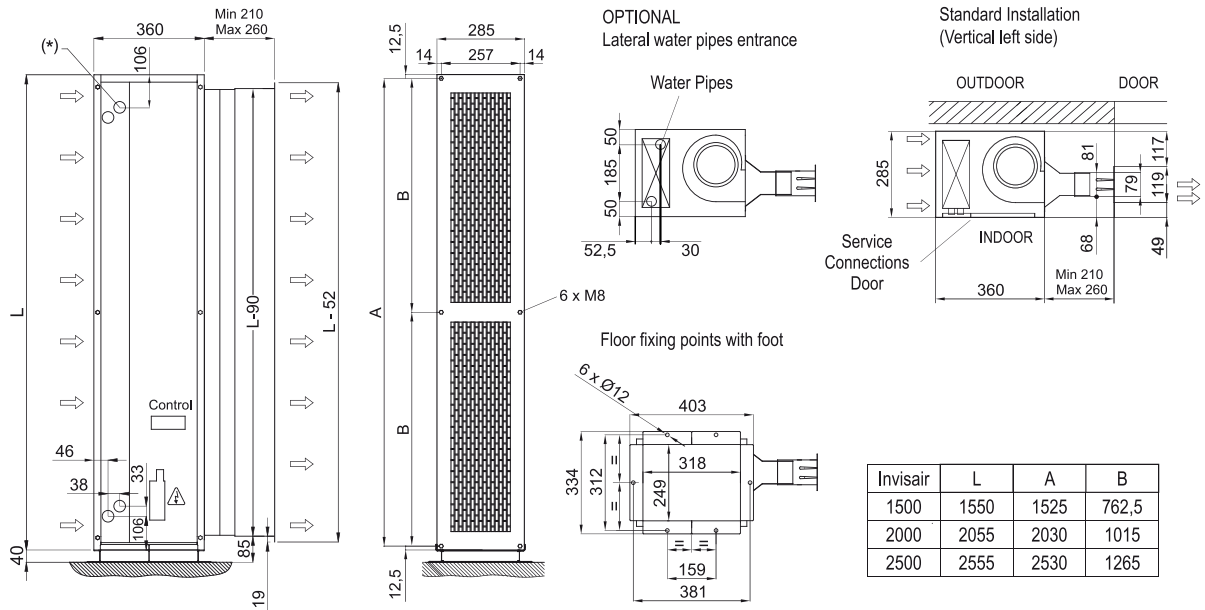
Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	leteicamais uzstādīšanas
				augstums (m)
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRDO	MOD30U-36HFN1-RRDO	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRDO	2x MOD30U-48HFN1-RRDO	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	leteicamais uzstādīšanas augstums (m)	
		IECG 1000 VRF10-MD	2190
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2	



Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m <sup>3</sup> /h)	
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

Izmeri



Invisair	L	A	B
1500	1550	1525	762,5
2000	2055	2030	1015
2500	2555	2530	1265