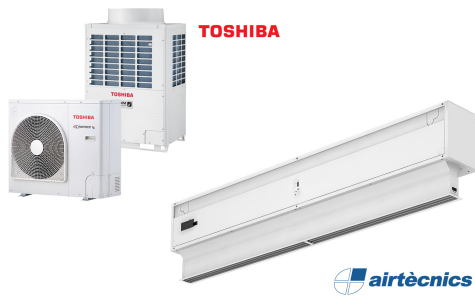


Ipašības



- 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.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams TOSHIBA DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA VRF āra siltumsūkņa bloku (R410A), kas nav iekļauts un klientam tas ir jāiegādājas.
Nepieciešams TOSHIBA VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram, programmējamai vadībai un izplešanās vārstam, lūdzu, konsultējieties.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums		
		Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	(m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums	
		(m)	(m)
IECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2	3-4,2
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2	3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2	3-4,2

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums		
		Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	(m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Ārējais bloks		leteicamais uzstādīšanas
		230Vx1	400Vx3	augstums (m)
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	leteicamais uzstādīšanas augstums	
		(m)	
IECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2	

Izmeri

