

Ipašības



- Dekoratīvais enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars mūsdienu arhitektūras stilā: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Tā ir minimalistiskais un gudrais dizains iekļaujas jebkurā vidē un piedāvā bezgalīgas pielāgošanas iespējas.
- Paneļi var būt pielāgoti ar logotipiem, apgaismojumu, uzrakstu, drošības vai informatīvajām zīmēm, grafiku, attēliem, pulsteni, viss saskaņā ar klienta vajadzībām.
- Priekšējie anodētie alumīnija paneļi. Pēc izvēles var būt izstrādāti no matēta vai spoguļa pūlētā nerūsējošā tērauda. Ir pieejami arī citi materiāli, piemēram, cinkots tērauds, gluda vai teksturēta ādas plāksne, koks, utt.
- Centrālā struktūra izgatavota no cinkota tērauda, standartā ar melna kaluma apdari. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojams abos virzienos.
- Dubultas iepļūdes 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 MITSUBISHI ELECTRIC standarta un jaudas inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu, klientam tas ir jāiegādājas. Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai, lūdzu, konsultējaties."
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar MITSUBISHI ELECTRIC inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A). Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa		Ieteicamais		
	plūsma (m ³ /h)	uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"

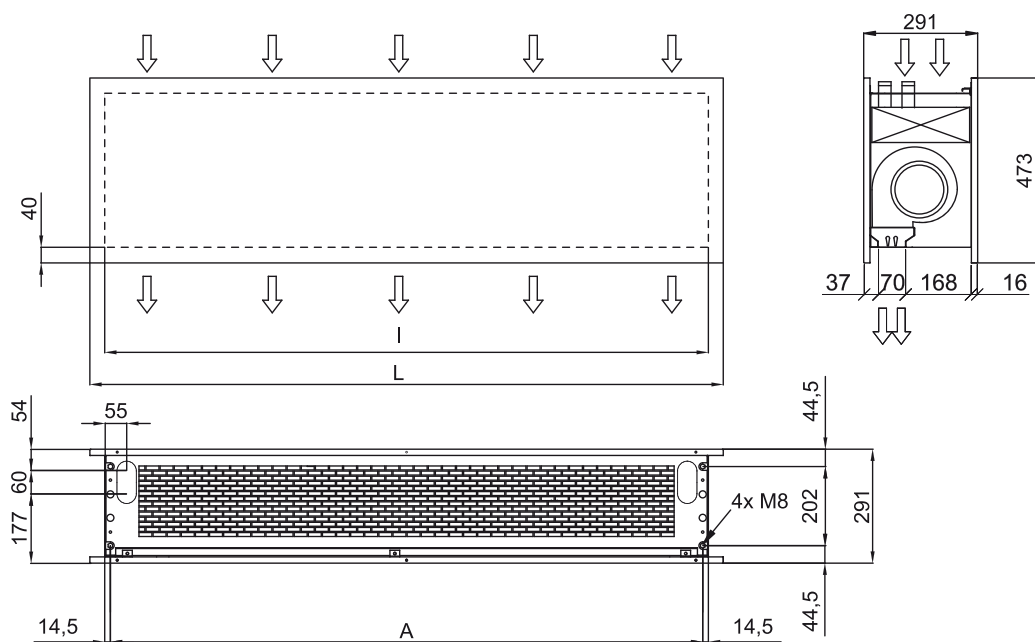
Modelis	Nominālā gaisa plūsma		Ieteicamais uzstādīšanas augstums	
	(m ³ /h)	(m)		
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"	

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa		Ieteicamais		
	plūsma (m ³ /h)	uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums	
	(m ³ /h)	(m)	
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"

Izmeri



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