

Kenmerken



- Decoratief energiebesparend warmtepompluchtgordijn in eigentijdse architecturale stijl: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Het minimalistische en slimme ontwerp kan worden geïntegreerd in elke omgeving en biedt oneindige opties om aan te passen.
- De panelen kunnen logo's, verlichting, signalisatie, veiligheids- of informatieborden, afbeeldingen, afbeeldingen en klokken omvatten, allemaal volgens klantspecificaties.
- Voorzijde geanodiseerde aluminium panelen. Optioneel vervaardigd uit geborsteld of glanzend gepolijst roestvrij staal. Andere materialen zijn mogelijk, zoals gegalvaniseerd staal, gladde of getextureerde skinplate, hout, etc.
- Centrale structuur van gegalvaniseerd staal, standaard uitgevoerd in zwarte smederij. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd, instelbaar in beide richtingen.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotormotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Bevat alleen het verwarmen van directe expansiespoelen met geïnstalleerde temperatuursensoren
- 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:
Klaar om verbinding te maken met PANASONIC Inverter buiten warmtepompeenheid (R32) met expansieventiel.
Vereist PANASONIC DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare bediening.
- DX VRF:
Klaar om verbinding te maken met PANASONIC VRF Warmtepompeenheid (R410A).
Vereist PANASONIC VRF Interface KIT aangepast voor luchtgordijn met expansieventiel en programmeerbare bediening.

Specificaties

50Hz

Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Warmtepomp - DX		geadviseerde installatiehoogte (m)
		Unit voor buiten 230Vx1	Unit voor buiten 400Vx3	
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 3000 DX28-PA	5840	-	-	3-4,2

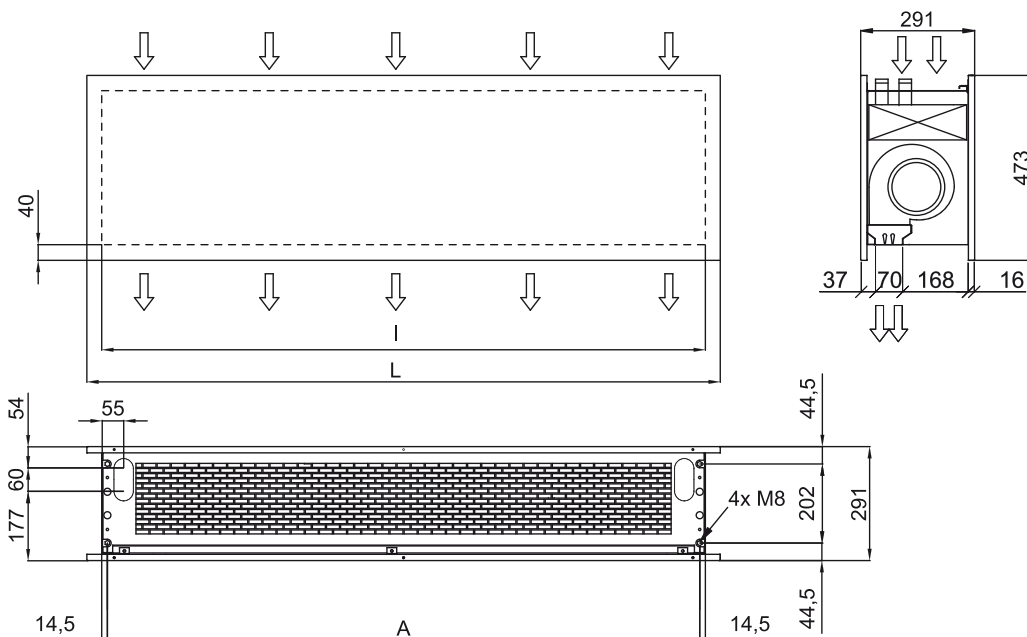
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Warmtepomp - VRF		geadviseerde installatiehoogte (m)
		Unit voor buiten 400Vx3		
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	2190	-		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	2920	-		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	2920	-		3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	4380	-		3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	4380	-		3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	5110	-		3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	5110	-		3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF25-PA	5840	U-250PZH4E8		3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF29-PA	5840	-		3-4,2

60Hz

Warmtepomp - DX				
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Unit voor buiten 230Vx1	Unit voor buiten 400Vx3	geadviseerde installatiehoogte (m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Warmtepomp - VRF			
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Unit voor buiten 400Vx3	geadviseerde installatiehoogte (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	2190	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	5110	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	5110	-	3-4,2

Afmetingen



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