

Kjennetegn



- Dekorativ energisparende varmepumpe luftgardin i moderne arkitektonisk stil: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Det minimalistiske og smarte designet integreres i ethvert miljø, og tilbyr uendelige muligheter for tilpasning.
- Panelene kan inneholde logoer, belysning, skilting, sikkerhets- eller informasjonsskilt, grafikk, bilder, klokker, alt i henhold til kundespesifikasjoner.
- Frontanodiserte aluminiumspaneler. Kan produseres i børstet eller speilpolert rustfritt stål. Andre materialer kan også brukes, for eksempel galvanisert stål, glatt eller teksturert skinn, tre, etc.
- Sentralkonstruksjon laget av galvanisert stål, fullført i sort smede som standard. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet, justerbar i begge retninger.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Inkluderer kun oppvarming, direkte ekspansjonsspole med installerte temperatursensorer.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girsvelger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:
Klar for tilkobling til PANASONIC Inverter utendørs varmepumpeenhet (R410A) med ekspansjonsventil. Krever PANASONIC DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll.
- DX VRF:
Klar for å kobles til PANASONIC inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever PANASONIC VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - DX 1:1		Anbefalt installasjonshøyde (m)
		Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 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

Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - VRF		Anbefalt installasjonshøyde (m)
		Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 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

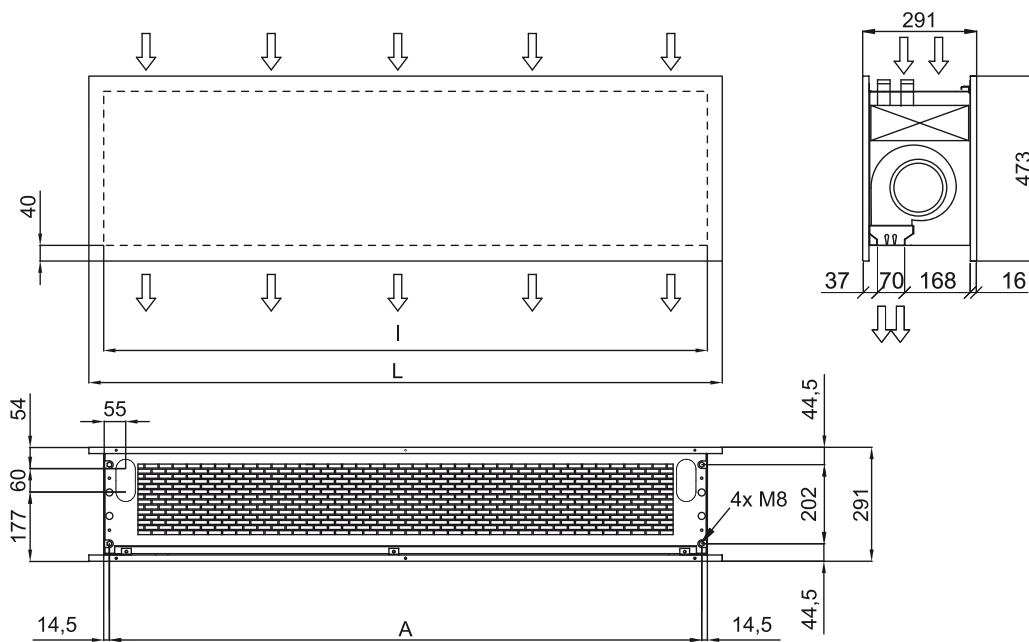
60Hz

Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - DX 1:1		Anbefalt installasjonshøyde (m)
		Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2

Varmepumpe - DX 1:1				
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
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

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalt installasjonshøyde (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

Dimensjoner



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