

Karakteristika



- Dekorative energibesparende varmepumpe lufttæppe i moderne arkitektonisk stil: Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Dets minimale og smarte design kan integreres i et vilkårlig miljø og giver uendelige muligheder for tilpasning.
- Panelet kan inkludere logoer, lys, skiltning, sikkerheds- eller informationskilte, grafik, billeder, ure, alt efter kundespecifikationer.
- Front anodiseret aluminium panel. Valgfrit produceret i børstet eller spejlblankt poleret rustfrit stål. Andre materialer er mulige, så som galvaniseret stål, glat eller tekstureret overflade, træ, etc.
- Central struktur lavet af galvaniseret stål afsluttet i sort smedning som standard. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar i begge retninger.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Inkluderer kun varme direkte ekspansionsspole med installeret temperatursensorer.
- Plug & Play kontrolpanel CS-5DX-NE slave DX med 5 hastigheder og 7m telefon kabel inkluderet.
- DX 1:1:
"Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil, hvis ikke inkluderet bør kunden købe det.
Behøver MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring, bedes søge rådgivning."
- DX VRF:
Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.
Behøver MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

Specifikationer

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1				
Model	Nominal luftstrøm (m³/h)	Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	Anbefalet installationshøjde (m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Varmepumpe - VRF		
Model	Nominal luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz

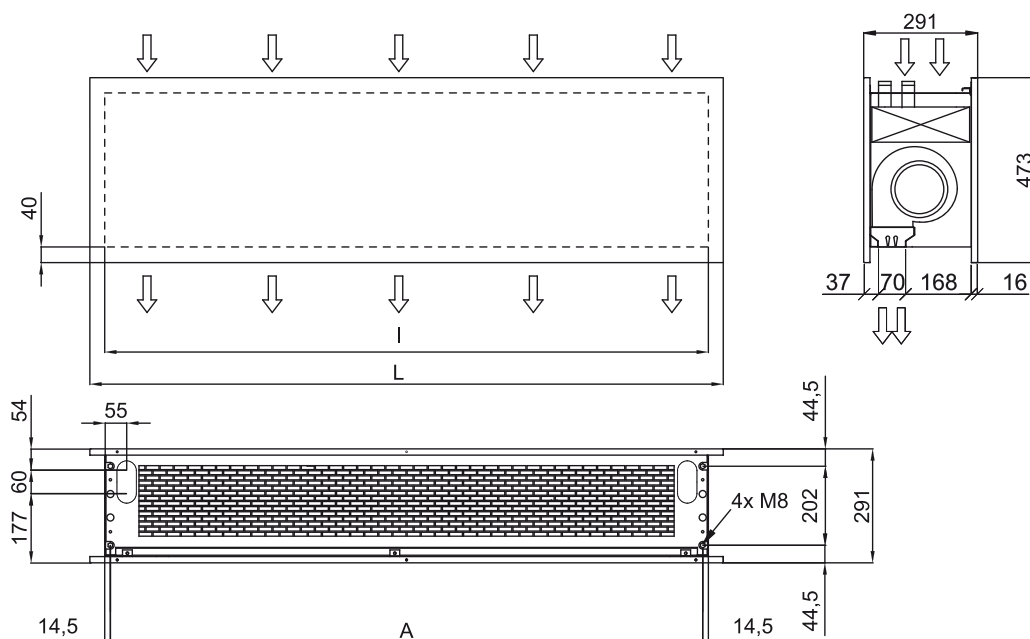
Varmepumpe - DX 1:1



Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	Anbefalet installationshøjde (m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Dimensioner



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