

## Kjennetegn



- Dekorativ energisparende varmpumpe 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-girselger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:  
Klar for tilkobling til MITSUBISHI ELECTRIC Standard og Power Inverter utendørs varmpumpeenhet (R410A) med ekspansjonsventil, ikke inkludert, kunden må kjøpe den. Krever MITSUBISHI ELECTRIC DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll, vennligst ta kontakt.
- DX VRF:  
Klar for å kobles til MITSUBISHI ELECTRIC inverter, for utendørs varmpumpeenhet (R410A). Krever MITSUBISHI ELECTRIC VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

## Spesifikasjoner

50Hz

Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Varmepumpe - DX 1:1		
		Anbefalt installasjonshøyde (m)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 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"

Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Varmepumpe - VRF	
		Anbefalt installasjonshøyde (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

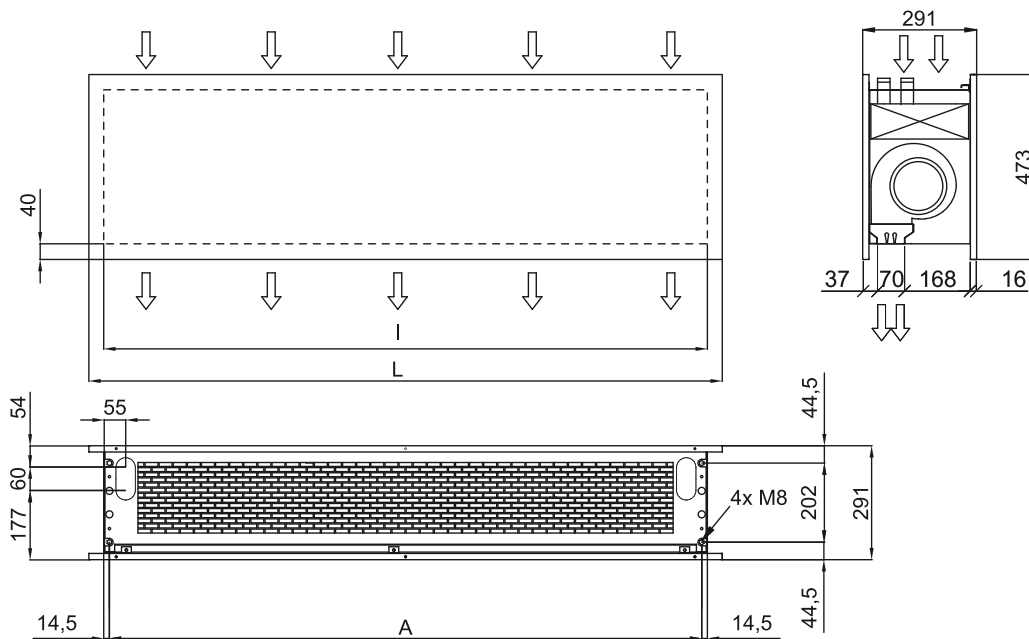
Varmepumpe - DX 1:1



Modell	Nominell luftstrøm (m <sup>3</sup> /h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 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"

Varmepumpe - VRF					
Modell	Nominell luftstrøm (m <sup>3</sup> /h)	Anbefalt installasjonshøyde (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"

## Dimensjoner



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