

Caracteristici



- Perdea de aer decorativă, cu pompă de aer care economisește energie și un stil arhitectural contemporan: Reducere cu până la 70% a costurilor și emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Designul său minimalist și inteligent se integrează în orice mediu și oferă posibilități nelimitate de personalizare.
- Panourile pot include logouri, lumini, semne, informații sau avertizări, grafice, picturi, ceasuri, în funcție de cerințele clientului.
- Panouri frontale din aluminiu anodizat. Opțional, poate fi fabricat din oțel inoxidabil periat sau lustruit. Alte materiale posibile sunt oțelul galvanizat, skinplate fin sau texturat, lemn, etc.
- Structură centrală făcută din oțel galvanizat, finisat standard în negru forjat. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabile în ambele direcții.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor și cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluși.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior PANASONIC Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață PANASONIC DX adaptat pentru perdelele de aer și control programabil.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior PANASONIC VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață PANASONIC VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil.

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Unitate Exterioră 230Vx1	Unitate Exterioră 400Vx1	Înălțime Instalare Recomandată (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

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare Recomandată (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

60Hz

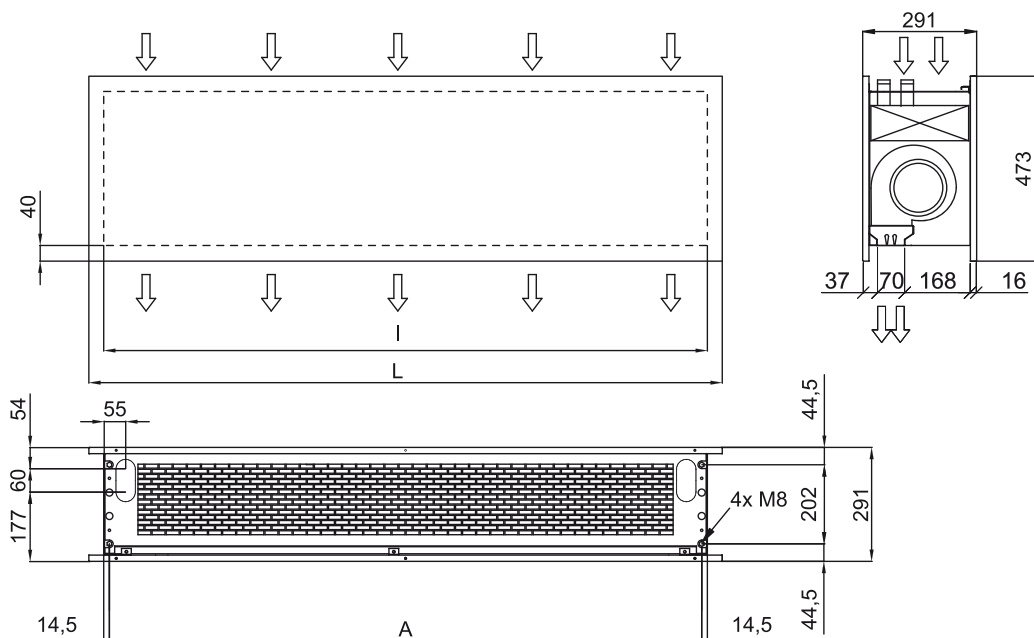
Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Unitate Exterioră 230Vx1	Unitate Exterioră 400Vx1	Înălțime Instalare Recomandată (m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	3-4,2



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

Dimensiuni



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