

Jellemz?k



- Dekoratív energiatakarékos h?szivattyús légfüggöny modern kialakítással: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Minimalista és letisztult kialakításával minden környezetbe jól illik, és végtelen lehet?séget kínál a személyre szabásra.
- A panelekre bármilyen logó, világítás, felirat, biztonsági vagy információs jelzés, grafika, fénykép, óra kerülhet az ügyfél igényei szerint.
- Elüls? eloxált alumínium panelek. Választhatóan szálcsiszolt vagy tükörfény? rozsdamentes acélból is készülhet. Egyéb anyagok is lehetségesek, például horganyzott acél, sima vagy érdesített b?rhatású felület, fa, stb.
- A központi szerkezet horganyzott acélból készül, alapkivitelben fekete színben. További színek kérésre elérhet?ek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
El?készítve PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve PANASONIC VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	H?szivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
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	Névleges légáramlás (m ³ /h)	H?szivattyú - VRF		Ajánlott Szerelési Magasság (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

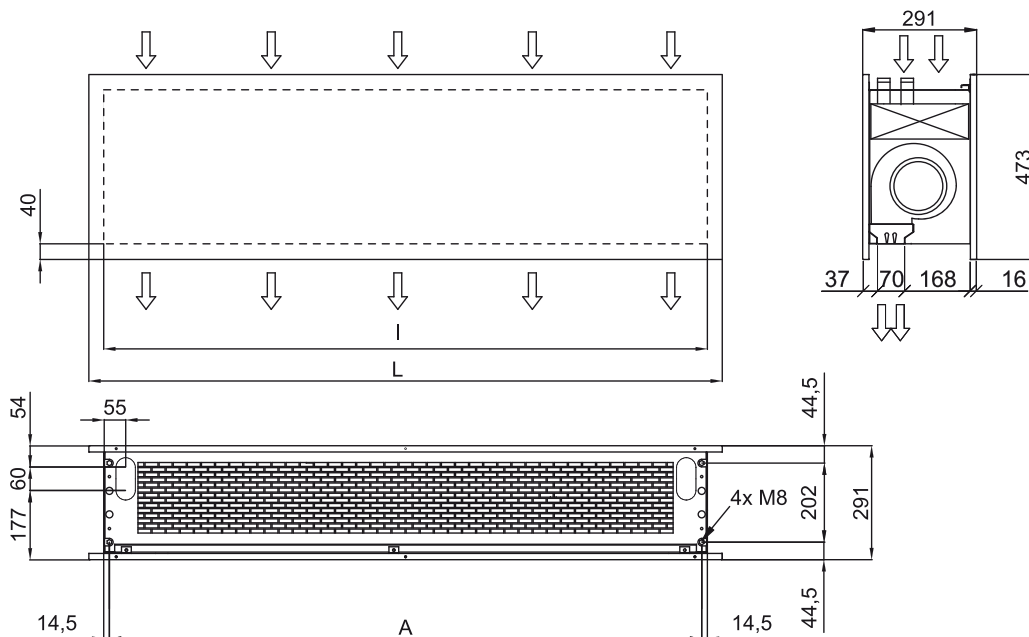
60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (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

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

Méretek



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