

## 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, alapkitelben 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 LG inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel.  
Ehhez légfüggönyökre alakított LG DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:  
El?készítve LG VRF kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie.  
Ehhez légfüggönyökre alakított LG VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

## M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1						
modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1		
ZEN ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)		5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48)		5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34		1" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74		7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34		1" - 3/8"

H?szivattyú - VRF			
modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ZEN ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

60Hz

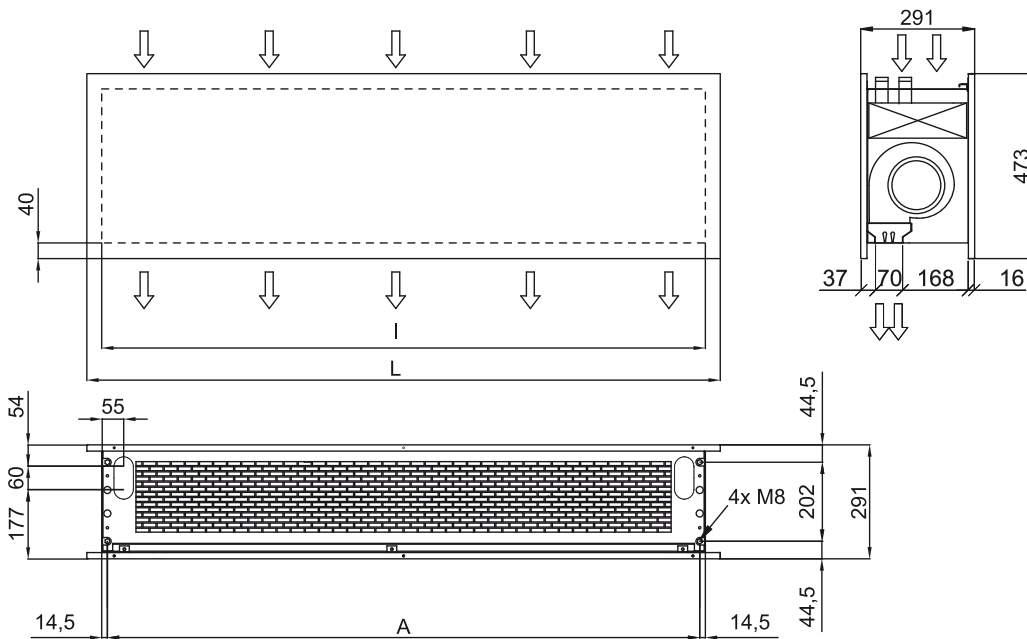
H?szivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
ZEN ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

## H?szivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ZEN ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

## Méretek



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