

## Karakteristike



- Dekorativna štedljiva grejna pumpa u savremenom arhitektonskom stily Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Njen minimalisti?ki i pametni dizajn se lako integriše u svaku sredinu i nudi beskrajne mogu?nosti prilagodjavanja.
- Paneli mogu da sadrže logoe, osvetljenje, oznake, bezedonosne ili informativne znake, grafike, slike, satove, sve u skladu sa specifikacijama klijenta.
- Prednji andoizirani aluminijumski paneli. Opciono proizvedeni od brušenog ili poliranog nerdjaju?eg ?elika. Drugi materijali su dostupni, poput galvanizovanog ?elika, glatke ili grube skinplate plo?e, drveta, itd.
- Centralna struktura napravljena od galvanizovanog ?elika sa završnicom u crnoj kovanoj kao standardnoj boji. Druge boje su dostupne na zahtev.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i lgraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:  
Spremno za povezivanje sa HITACHI Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa HITACHI VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

## Specifikacije

50Hz

Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Toplotna Pumpa - DX 1:1		Preporu?ena Visina Instalacije (m)
		Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
ZEN ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

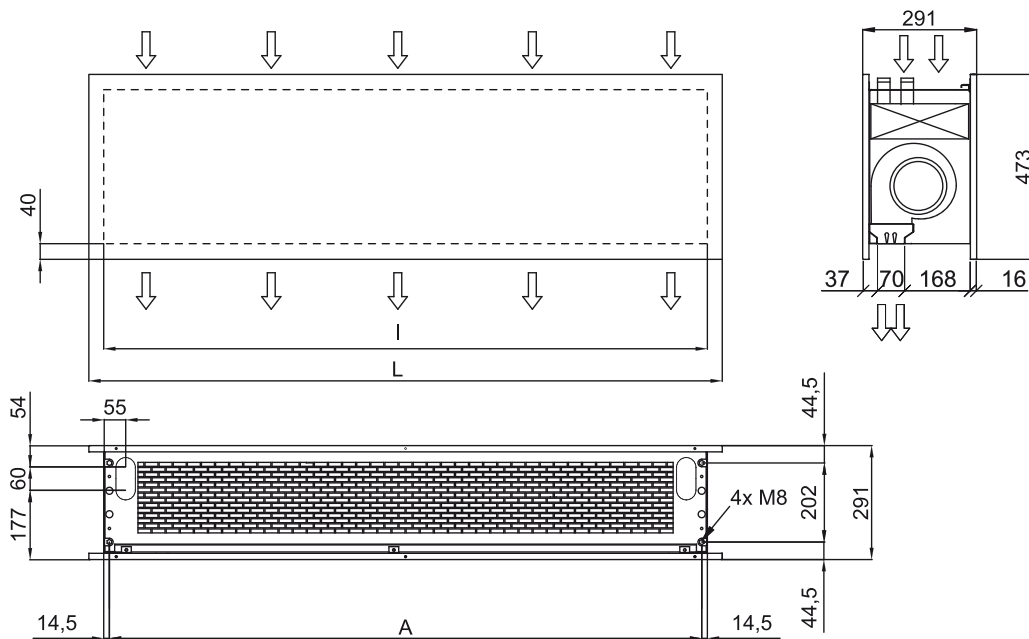
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Toplotna Pumpa - VRF	
		Preporu?ena Visina Instalacije (m)	
ZEN ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2	

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1				
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporučena Visina Instalacije (m)
ZEN ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

## Dimenzije



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