

Karakteristike



- Dekorativna energijsko varčna toplotna črpalka v sodobnem arhitekturnem slogu: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (način ogrevanja).
- Minimalistična in pametna oblika se integrira v vsako okolje in ponuja neskončne možnosti prilagajanja.
- Paneli lahko vključujejo logotipe, luči, signalizacijo, varnostne ali informacijske znake, grafike, slike, ure, vse v skladu z željami kupca.
- Prednji anodizirani aluminijasti paneli. Po želji izdelani iz brušenega ali zrcallega nerjavečega jekla. Možni so tudi drugi materiali, kot so pocinkano jeklo, gladka ali teksturirana plošča, les, itd.
- Osrednja konstrukcija je izdelana iz pocinkanega jekla. Druge barve so na voljo po želji.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zračnim profilom, nastavljiva v obe smeri.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Vključuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Plug&Play nadzorna plošča CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 7m telefonskim kablom.
- DX 1:1:
- Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko DAIKIN Inverter (R410A) in ekspanzijski ventil ni vključen, naročnik ga mora kupiti sam.
- Zahteva DAIKIN DX Interface KIT, prilagojen za zračno zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRV:
- Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko DAIKIN VRV (R410A) in ekspanzijski ventil ni vključen, naročnik ga mora kupiti sam.
- Zahteva DAIKIN VRV Interface KIT, prilagojen za zračno zaveso in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - DX 1:1				
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporočena višina instalacije (m)
ZEN ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

Toplotna črpalka - VRV		
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)
ZEN ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2

60Hz

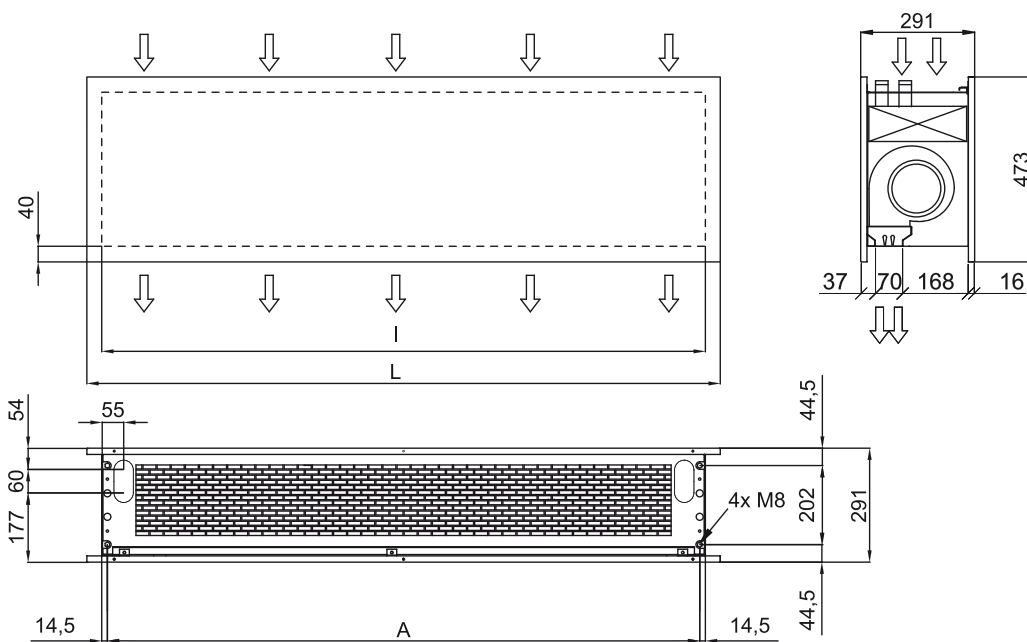
Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporoena višina instalacije (m)
ZEN ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

Toplotna žrpalka - VRV

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporoena višina instalacije (m)
ZEN ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRV29-DA	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