



Karakteristike



- Dekorativna energijsko var?na topotna ?rpalka v sodobnem arhitekturnem slogu: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (na?in ogrevanja).
- Minimalisti?na in pametna oblika se integrira v vsako okolje in ponuja neskon?ne možnosti prilagajanja.
- Paneli lahko vklju?ujejo logotype, lu?i, 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 nerjave?ega jekla. Možni so tudi drugi materiali, kot so pocinkano jeklo, gladka ali teksturirana ploš?a, les, itd.
- Osrednja konstrukcija je izdelana iz pocinkanega jekla. Druge barve so na voljo po želji.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zra?nim profilom, nastavljava v obe smeri.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnim dovodom, ki jih poganja zunanjji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbera med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko u?inkovitostjo in majhno porabo.
- Vklju?uje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Pripravljeno za priklju?itev na enoto zunanje topotne ?rpalke PANASONIC Inverter (R32) z ekspanzijskim ventilom. Zahteva PANASONIC DX Interface KIT, prilagojen za zra?no zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:
Pripravljeno za priklju?itev na zunajo topotno ?rpalko PANASONIC (R410A). Zahteve PANASONIC VRF Interface KIT prilagojen za zra?no zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Topotna ?rpalka - DX 1:1

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporo?ena višina instalacije (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

Topotna ?rpalka - VRF

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (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

Topotna ?rpalka - DX 1:1



Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporo?ena višina instalacije (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-140PZH3E5	U-140PZH3E8	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

Topotna ?rpalka - VRF

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporo?ena višina instalacije (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

Dimenziije

