



Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (nažin ogrevanja).
- Posebej zasnovana za namestitev kjer je potrebno telo arhitekturne zavese vgraditi v stolpec ali pregrado zaradi arhitekturnih razlogov. Lahko je pritrjena navpižno ali vodoravno.
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošže, izdelano v strukturi epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Pretok zraka Invisair sledi ravni liniji od rešetke za dovod zraka do odvoda. Dovodno obmožje znotraj pregrade ali stebra mora biti oblikovano z ustrezno rešetko, ki jo zagotavljajo drugi.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnim dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko užinkovitostjo in majhno porabo.
- Vkljužuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Plug&Play nadzorna plošža CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 7m telefonskim kablom.
- DX 1:1:
- Pripravljeno za prikljužitev na zunanjo toplotno žrpalko DAIKIN Inverter (R410A) in ekspanzijski ventil ni vkljužen, narožnik ga mora kupiti sam.
- Zahteva DAIKIN DX Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRV:
- Pripravljeno za prikljužitev na zunanjo toplotno žrpalko DAIKIN VRV (R410A) in ekspanzijski ventil ni vkljužen, narožnik ga mora kupiti sam.
- Zahteva DAIKIN VRV Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

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

Toplotna žrpalka - VRV

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporožena višina instalacije (m)
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
IECG 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	Priporočena višina instalacije (m)
IECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
IECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
IECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
IECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
IECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

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

Dimenzije

