

Karakteristike



- Energetsko varna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (način ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, pripravljen za vgradnjo na viseči strop.
- Vhodna rešetka (brez potrebe po vzdrževanju) je izdelana iz aluminijastih profilov in razpršilne šobe, vgrajena v beli barvi okvirja RAL 9016. Druge barve so na voljo po želji. Notranji predfilter je vključen.
- Anodizirani aluminijasti odhondni 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.
- Notranji predfilter je vključen.
- 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 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	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	

Toplotna črpalka - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	



Toplotna črpalka - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
RECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	

Toplotna črpalka - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

Dimenzije



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210