

## Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (nažin ogrevanja).
- Eleganten, diskreten in sodoben dizajn se prilagaja vsaki notranji arhitekturi.
- Gladka sprednja plošža se lahko prilagodi z logotipi, lužmi, žrkami ali varnostnimi in informativnimi signali glede na zahteve narožnika.
- Samonosilno jekleno okroglo ohišje z robustnimi stranskimi plastižnimi pokrovi, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve so na voljo po želji.
- Skrit zražni vhod na vrhu, ki preprežuje notranji pogled na enoto in dovodno rešetko.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- 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 užinkovitostjo in majhno porabo.
- Notranji predfilter je vkljužen.
- 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 TOSHIBA (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom.
- Zahteva vmesnik TOSHIBA DX Interface KIT prilagojen za zražno zaveso: XXXXX: in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:
- Pripravljeno za prikljužitev na zunanjo toplotno žrpalko TOSHIBA VRF (R410A), ki ni vkljužena in jo mora narožnik kupiti.
- Zahteve TOSHIBA VRF Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso, programabilno krmiljenje in ekspanzijski ventil.

## Specifikacije

50Hz

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - DX 1:1		Priporožena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2



Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - DX 1:1		Priporoena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - VRF		Priporoena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-TO	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-TO	4100			2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920			2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-TO	2190			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-TO	2920			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-TO	2920			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-TO	4380			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-TO	5110			3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	5840			3-4,2

60Hz

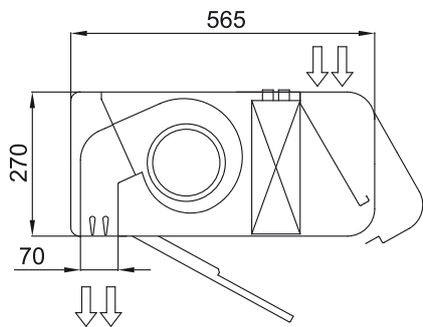
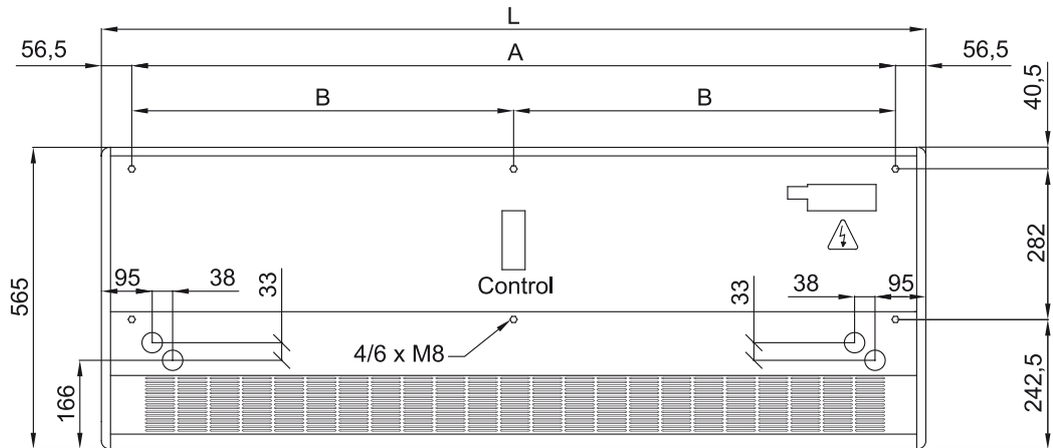
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - DX 1:1		Priporoena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2



Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - DX 1:1		Priporožena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Toplotna žrpalka - VRF		Priporožena višina instalacije (m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-TO	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-TO	4100			2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920			2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-TO	2190			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-TO	2920			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-TO	2920			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-TO	4380			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-TO	5110			3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	5840			3-4,2

Dimenzije



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460