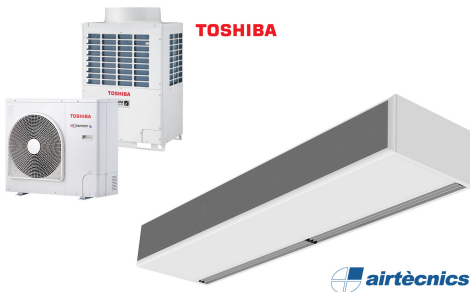




## Ipasības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO<sub>2</sub> emisiju samazināšana (apkures režims).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliesteru apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Mikroperforēts ieplūdes režījs ar filtra funkcijām un vieglu apkopi. Iekšējs pirmsfiltrs iekļauts.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- Dubultas ieplūdes centrbērzes ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekšējs pirmsfiltrs iekļauts.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:  
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams TOSHIBA DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA VRF āra siltumsūkņa bloku (R410A), kas nav iekļauts un klientam tas ir jāiegādājas.  
Nepieciešams TOSHIBA VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram, programmējamai vadībai un izplešanās vārstam, lūdzu, konsultējieties.

## Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
ECM 1500 DX11-T0	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-T0	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
ECM 2000 DX19-T0	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-T0	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
ECM 2500 DX24-T0	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-T0	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ECG 3000 DX27-T0	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
ECM 1500 VRF12-T0	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-T0	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-T0	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-T0	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-T0	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-T0	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-T0	5840	3-4,2

60Hz



Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
ECM 1500 DX11-T0	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-T0	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
ECM 2000 DX19-T0	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-T0	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
ECM 2500 DX24-T0	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-T0	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ECG 3000 DX27-T0	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
ECM 1500 VRF12-T0	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-T0	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-T0	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-T0	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-T0	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-T0	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-T0	5840	3-4,2

## Izmēri

