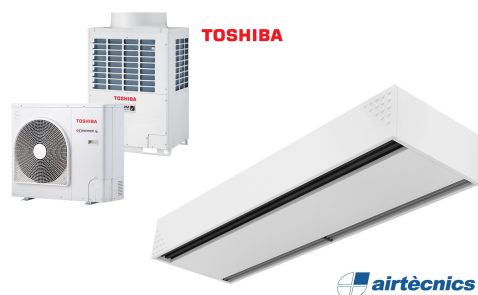


**Właściwości**



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Panel przedni z opcją dostosowywania i możliwością dołączania spersonalizowanych logo, znaków, projektów graficznych, obrazów itp.
- Obszary wlotowe znajdują się za przednim panelem. Nie wymagają konserwacji.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- 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:  
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu TOSHIBA (R410A/R32) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu TOSHIBA DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła TOSHIBA VRF (R410A) z zaworem rozprężnym, nie wchodzi w skład zestawu, klient powinien go zakupić. Wymaga TOSHIBA VRF Interface KIT przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik i zawór rozprężny, proszę zasięgnąć rady.

**Specyfikacja**

50Hz

**Pompa ciepła - DX 1:1**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

**Pompa ciepła - VRF**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

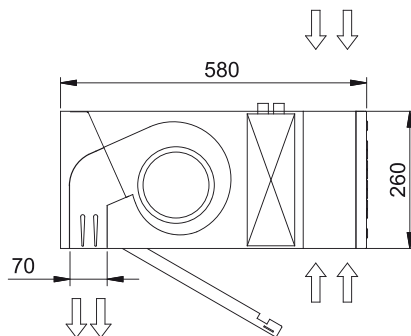
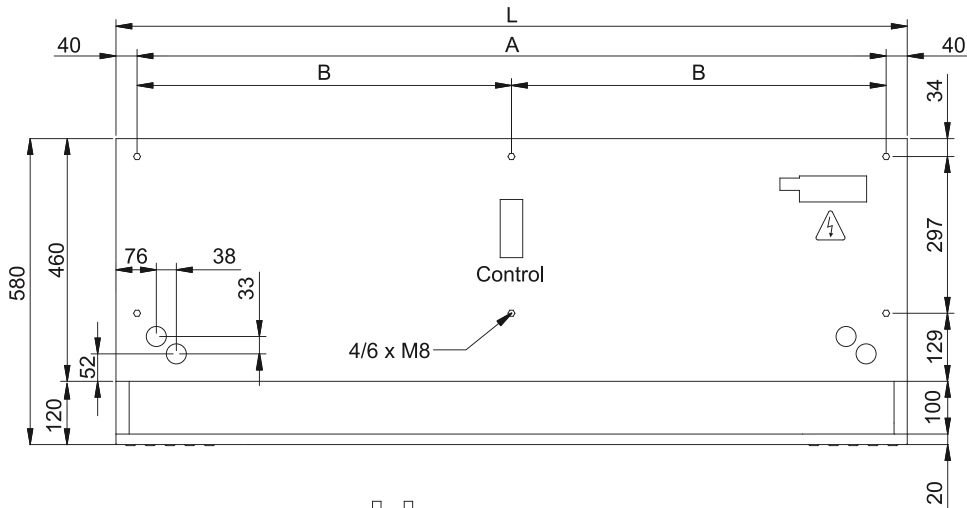
**Pompa ciepła - DX 1:1**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Wymiary



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460