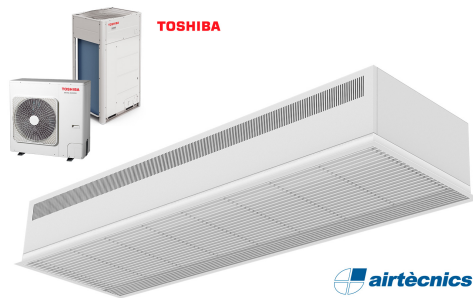


Características



- Cortina de ar compacta, discreta e embutida com visualização completa da grelha e bomba de calor com poupança energética: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO₂ (no modo de aquecimento).
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, pronta a ser embutida num teto falso.
- A Grelha de admissão e insuflação é fabricada com perfis de alumínio e será contínua de cor branca RAL9016.
- Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada, com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis. Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
- Inclui somente bobina de expansão direta de aquecimento com sensores de temperatura instalados.
- 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:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor TOSHIBA Inverter (R410A/R32) com válvula de expansão. Necessita de KIT TOSHIBA Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .
- DX VRF:
Pronto para ligação à bomba de calor exterior TOSHIBA VRF (R410A), não incluída, que deve ser adquirida à parte. Necessita de KIT TOSHIBA VRF Interface DX adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável , consulte por favor.

Especificações

50Hz

Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Bomba de calor - DX 1:1		Altura de instalação recomendada (m)
		Unidade exterior 230Vx1	Unidade exterior 400Vx3	
RDAM ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2203AT8-E	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX25-TO	5110	-	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-TO	5110	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2

Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Bomba de calor - VRF	
		Altura de instalação recomendada (m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2	

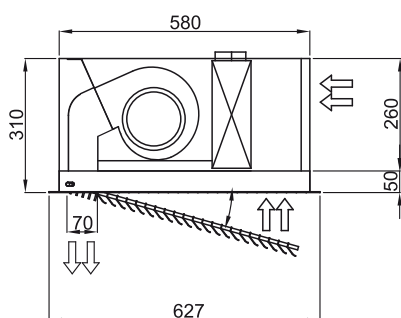
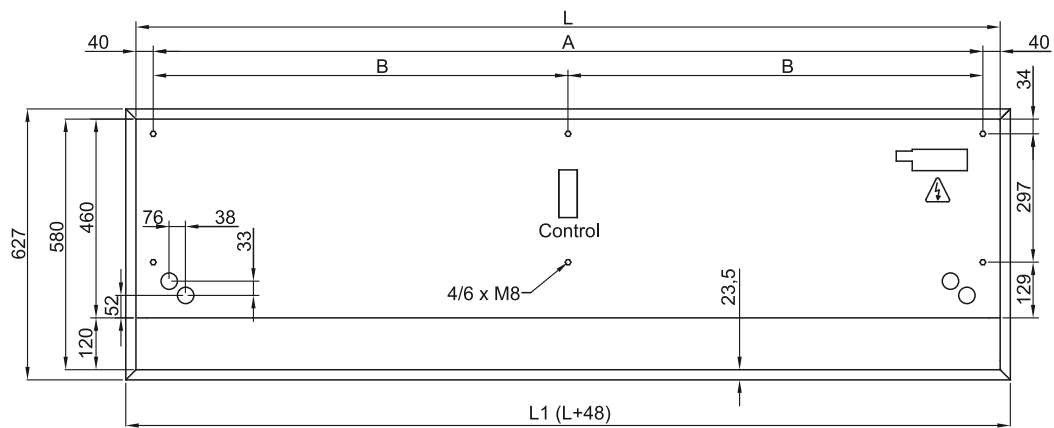
60Hz



Bomba de calor - DX 1:1				
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Unidade exterior 230Vx1	Unidade exterior 400Vx3	Altura de instalação recomendada (m)
RDAM ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2203AT8-E	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1103AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603ATP-E	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX25-TO	5110	-	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-TO	5110	-	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2

Bomba de calor - VRF		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2

Dimensões



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210