



Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO₂ (modo calor).
- Cortina de aire compacta y empotrable de perfil bajo con vista integral de la reja difusora.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga lineal integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con 5 velocidades y cable telefónico 7m incluido.
- Kit Interface VRF adaptado y controlador programable TOSHIBA, incluidos.
- Kit Interface VRF adaptado, válvula expansión directa y controlador programable CARRIER, incluidos.
- Preparado para conectar a bomba de calor CARRIER VRF (R410A) no incluida.

Especificaciones

Modelo	Caudal m ³ /h	Carrier Válvula Expansión Directa	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
RDAM ECM 1500 VRF12-CA	2460	MMDXV140	0,213	1,86	57	74
RDAM ECM 2000 VRF16-CA	3280	MMDXV140	0,284	2,48	58	95
RDAM ECM 2000 VRF19-CA	3280	MMDXV280	0,284	2,48	58	95
RDAM ECM 2500 VRF21-CA	4100	MMDXV280	0,355	3,10	59	106
RDAM ECM 2500 VRF24-CA	4100	MMDXV280	0,355	3,10	59	106
RDAM ECG 1000 VRF10-CA	2190	MMDXV140	0,213	1,86	61	55
RDAM ECG 1500 VRF13-CA	2920	MMDXV140	0,284	2,48	62	80
RDAM ECG 1500 VRF15-CA	2920	MMDXV140	0,284	2,48	62	80
RDAM ECG 2000 VRF20-CA	4380	MMDXV280	0,426	3,72	63	105
RDAM ECG 2000 VRF24-CA	4380	MMDXV280	0,426	3,72	63	105
RDAM ECG 2500 VRF25-CA	5110	MMDXV280	0,497	4,34	64	114
RDAM ECG 2500 VRF29-CA	5110	MMDXV280	0,497	4,34	64	114

CARRIER Unidades Exteriores VRF

XPower Mini VRF y XPower VRF 2 tubos (Bomba Calor)

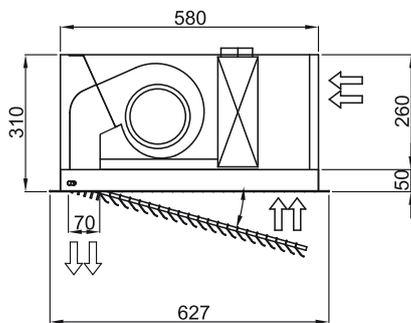
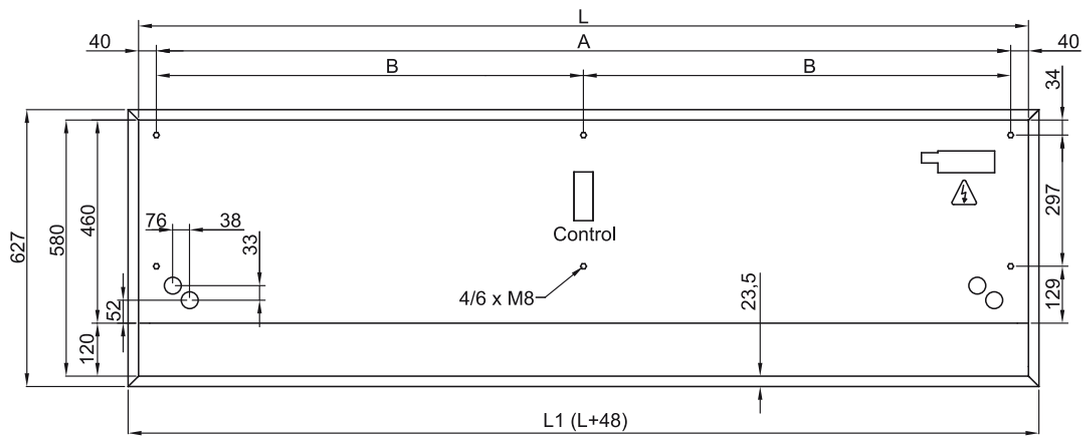
XPower VRF 3 tubos (Recuperación Calor)



En condiciones climatológicas adversas la capacidad de la máquina exterior puede disminuir, siendo recomendable sobredimensionar los equipos.



Dimensiones



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

Acabado y detalles



Detalle Reja de Aspiración Vista



Reja de aspiración personalizable en color RAL opcionalmente