



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).
- 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 integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- 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, 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
RECM 1500 VRF12-CA	2460	MMDXV140	0,213	1,86	57	93
RECM 2000 VRF16-CA	3280	MMDXV140	0,284	2,48	58	122
RECM 2000 VRF19-CA	3280	MMDXV280	0,284	2,48	58	122
RECM 2500 VRF21-CA	4100	MMDXV280	0,355	3,10	59	153
RECM 2500 VRF24-CA	4100	MMDXV280	0,355	3,10	59	153
RECG 1000 VRF10-CA	2190	MMDXV140	0,213	1,86	61	67
RECG 1500 VRF13-CA	2920	MMDXV140	0,284	2,48	62	98
RECG 1500 VRF15-CA	2920	MMDXV140	0,284	2,48	62	98
RECG 2000 VRF20-CA	4380	MMDXV280	0,426	3,72	63	131
RECG 2000 VRF24-CA	4380	MMDXV280	0,426	3,72	63	131
RECG 2500 VRF25-CA	5110	MMDXV280	0,497	4,34	64	163
RECG 2500 VRF29-CA	5110	MMDXV280	0,497	4,34	64	163

CARRIER Unidades Exteriores VRF

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

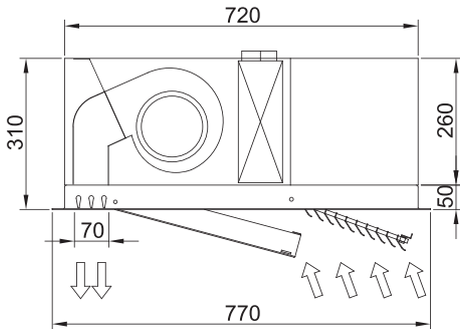
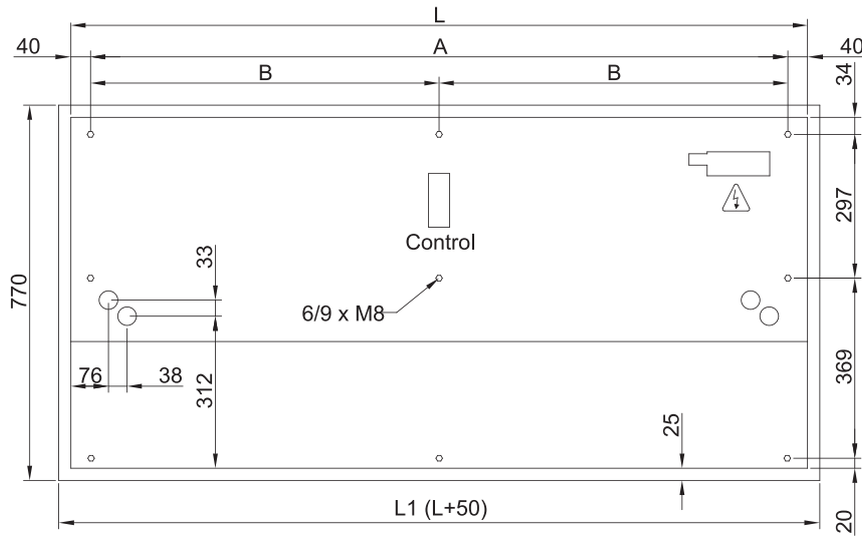
XPower VRF 3 tubos (Recuperación Calor)



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



Dimensiones



	L	L1	A	B
RWIN 1000	1000	1050	920	-
RWIN 1500	1500	1550	1420	710
RWIN 2000	2000	2050	1920	960
RWIN 2500	2500	2550	2420	1210

Acabado y detalles

Diseñada para integrar dentro el falso techo o en un cajón a la entrada de un local.



Reja de aspiración personalizable en color RAL opcionalmente