

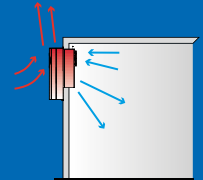
RCV-RDV Equipos de vino

Los modelos de esta serie son equipos para la conservación y afinación del vino. Existe un modelo Compacto (RCV) y un modelo Partido (RDV), respeta el ciclo vital del vino, manteniendo la temperatura y la humedad ideales. El resultado es la calidad del vino en toda su riqueza de perfumes, aromas, colores y sabores.

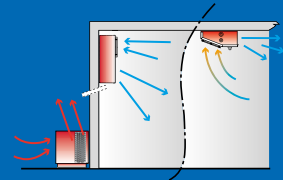
Distancia máxima 10 m.



Distribución del aire en la cámara Compactos



Distribución del aire en la cámara Partidos

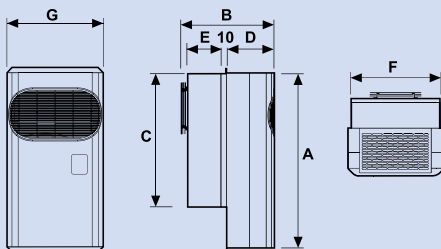


Características

- » Compresor hermético.
- » Válvula de expansión termostática.
- » Filtro deshidratador.
- » Cuadro eléctrico con centralita electrónica e interfaz de fácil uso, que permite programar temperatura (tanto en fase de enfriamiento como de calentamiento) o humedad (humidificación o deshumidificación).
- » Descarche por aire.
- » Carrocería de condensadora y evaporador construida en plancha lacada en Burdeos/Negro.
- » Reducción de niveles de ruidos.
- » Kit de humidificación incluido.
- » Baterías de intercambio térmico construidas en tubo estriado para aumentar significativamente su eficacia.

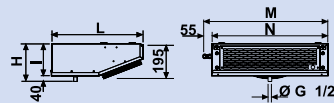
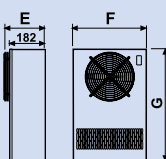
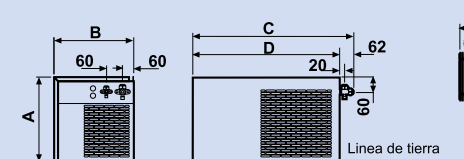


Dimensiones

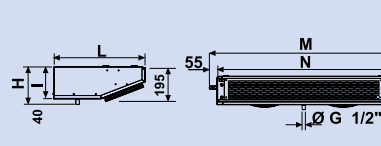
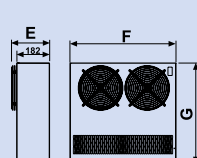
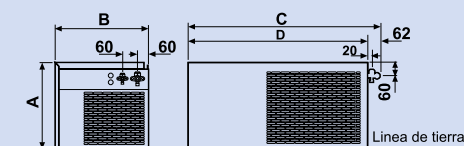


mm.	A	B	C	D	E	F	G
RCV1	735	435	570	215	182	375	400
RCV2	735	435	570	215	182	595	620

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Tubería
RDV1	357	337	682	620	210	375	570	215	175	490	669	614	1/4 - 1/2
RDV2	390	427	882	820	210	595	570	215	175	490	1089	1034	3/8 - 5/8



* toma de agua de 10 mm



Datos y precios

Nota: Los datos de los volúmenes de los recintos corresponden a bodegas bajo tierra y una temperatura exterior de +30°C

+14°

COMPACTOS
R134A
R513A

Modelo	P.V.P.	Watt Frío	Watt. Calor	m ³ Vol.	HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Pot. Calor (kW)	Pot. Hum (kW)
									CDN	EVP		
RCV101002E	4.789 €	699	700	21	1/3	230/1	1,10	0,43	600	600	0,35	0,20
RCV102002E	4.912 €	1.045	1.050	35	3/8	230/1	1,63	0,38	600	600	0,35	0,20
RCV201002E	5.779 €	1.589	1.400	60	1/2	230/1	2,30	0,45	1.200	1.200	0,40	0,35
RCV202002E	6.235 €	2.236	1.750	92	3/4	230/1	2,76	0,60	1.200	1.200	0,40	0,35

+14°

PARTIDOS PARED
R134A
R513A

Modelo	P.V.P.	Watt Frío	Watt. Calor	m ³ Vol.	HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Pot. Calor (kW)	Pot. Hum (kW)
									CDN	EVP		
RDV101002E	5.647 €	699	700	21	1/3	230/1	1,10	1,30	600	600	0,35	0,20
RDV102002E	5.769 €	1.045	1.050	35	3/8	230/1	1,64	1,30	600	600	0,35	0,20
RDV201002E	6.659 €	1.589	1.400	60	1/2	230/1	2,24	1,80	1.200	1.200	0,40	0,35
RDV202002E	6.911 €	2.236	1.750	92	3/4	230/1	2,70	1,80	1.200	1.200	0,40	0,35

+14°

PARTIDOS TECHO
R134A
R513A

Modelo	P.V.P.	Watt Frío	Watt. Calor	m ³ Vol.	HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Pot. Calor (kW)	Pot. Hum (kW)
									CDN	EVP		
RDV101022E	5.686 €	699	700	21	1/3	230/1	1,10	1,30	600	400	0,35	0,20
RDV102022E	5.812 €	1.045	1.050	35	3/8	230/1	1,64	1,30	600	400	0,35	0,20
RDV201022E	6.780 €	1.589	1.400	60	1/2	230/1	2,24	1,80	1.200	800	0,40	0,35
RDV202022E	7.038 €	2.236	1.750	92	3/4	230/1	2,70	1,80	1.200	800	0,40	0,35

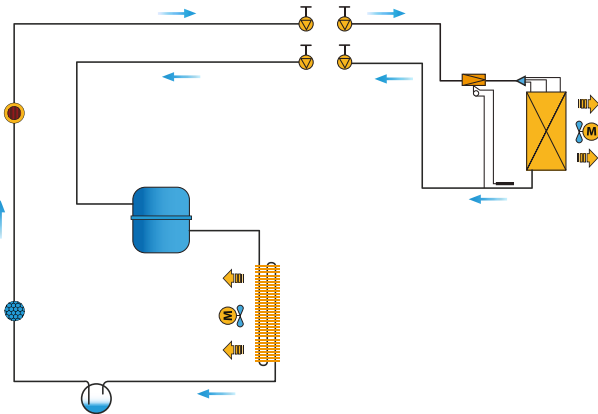
Opcionales

Código	P.V.P.	descripción
GRI/NE	180 €	Color Gris / Negro
CND H2O	15%	Condensación por agua
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
SUP R513A	1%	Sup. carga refrigerante R513A (GWP=631)

Conexiones eléctricas

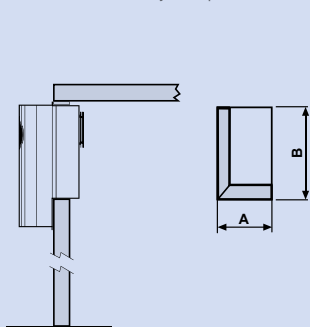
Modelo	Acometida	Manguera Sondas (apantalladas)	Maniobra (Vent.+Sol)	Mando a distancia
RCV1	3 x 1,5 mm ²	5 x 0,5 mm ²		
RCV2				
RDV1	3 x 1,5 mm ²	5 x 0,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	2 x 0,75mm ²
RDV2				

Esquema frigorífico



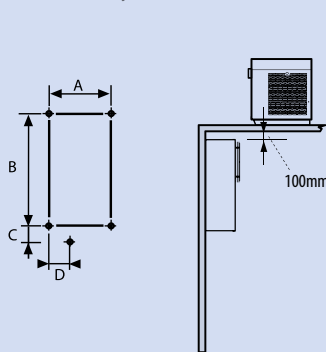
Esquema de montaje

Montaje Compacto



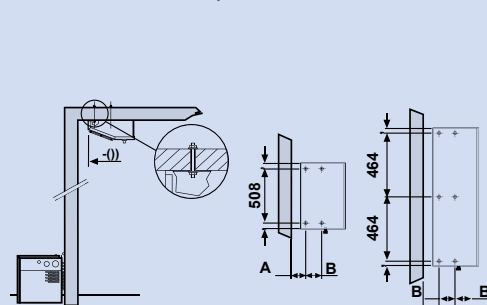
mm.	A	B
RCV1	380	575
RCV2	600	575

Montaje Partido Pared



mm.	A	B	C	D
RDV1	330	420	21	47
RDV2	550	420	21	47

Montaje Partido Techo



mm.	A	B
RDV1	140	150
RDV2	140	150