

EQUIPOS DE VINO COMPACTOS-PARTIDOS RCV-RDV

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.

Los equipos de vino cuentan con:

- * Compresor hermético.
- * Válvula de expansión termostática.
- * Filtro deshidratador.
- * Visor de líquido
- * Cuadro eléctrico con centralita electrónica de nueva generación con interfaz de usuario fácil de utilizar que permite programar la temperatura (tanto en fase de enfriamiento como de calentamiento) o la humedad (humidificación o deshumidificación).
- * Desescarche por aire.
- * Carrocería de la unidad condensadora construida en plancha pintada en color burdeos/negro.
- * Reducción de nivel de ruidos.
- * Kit de humidificación incluido.
- * Baterías de intercambio térmico construidas con 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

toma de agua Ø 10mm

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
RDV1	357	337	682	620	210	375	570	215	175	490	669	614
RDV2	390	427	882	820	210	595	570	215	175	490	1.089	1.034

EVAPORADOR DE PARED

EVAPORADOR DE TECHO

OPCIONALES:

- Color gris/negro 229 €
- Condensación por agua 5%
- Embalaje de madera 3%



EQUIPOS DE VINO COMPACTOS-PARTIDOS RCV-RDV

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

COMPACTOS

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-404A +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2275	RCV101002F	1/3	230/1~/50	1,10	0,43	600	900	25	600	600	0,35	0,20	4.215
CF2276	RCV102002F	3/8	230/1~/50	1,63	0,38	1.000	900	45	600	600	0,35	0,20	4.324
CF2277	RCV201002F	1/2	230/1~/50	2,30	0,45	1.400	1.600	60	1.200	1.200	0,40	0,35	5.035
CF2278	RCV202002F	3/4	230/1~/50	2,76	0,60	2.000	1.600	100	1.200	1.200	0,40	0,35	5.490

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-134a +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2500	RCV101002E	1/3	230/1~/50	1,10	0,43	600	700	25	600	600	0,35	0,20	4.379
CF2501	RCV102002E	3/8	230/1~/50	1,63	0,38	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20	4.491
CF2502	RCV201002E	1/2	230/1~/50	2,30	0,45	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35	5.289
CF2503	RCV202002E	3/4	230/1~/50	2,76	0,60	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35	5.703

PARTIDOS PARED

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-404A +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2285	RDV101002F	1/3	230/1~/50	1,10	1,30	600	900	25	600	600	0,35	0,20	5.136
CF2286	RDV102002F	3/8	230/1~/50	1,64	1,30	1.000	900	45	600	600	0,35	0,20	5.249
CF2287	RDV201002F	1/2	230/1~/50	2,24	1,80	1.400	1.600	60	1.200	1.200	0,40	0,35	6.000
CF2288	RDV202002F	3/4	230/1~/50	2,70	1,80	2.000	1.600	100	1.200	1.200	0,40	0,35	6.276

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-134a +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2505	RDV101002E	1/3	230/1~/50	1,10	1,30	600	700	25	600	600	0,35	0,20	5.314
CF2506	RDV102002E	3/8	230/1~/50	1,64	1,30	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20	5.430
CF2507	RDV201002E	1/2	230/1~/50	2,24	1,80	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35	6.269
CF2508	RDV202002E	3/4	230/1~/50	2,70	1,80	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35	6.500



EQUIPOS DE VINO COMPACTOS-PARTIDOS RCV-RDV

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

PARTIDOS TECHO

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-404A +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2280	RDV101022F	1/3	230/1~/50	1,27	1,30	600	900	25	600	600	0,35	0,20	5.136
CF2281	RDV102022F	3/8	230/1~/50	1,46	1,30	1.000	900	45	600	600	0,35	0,20	5.249
CF2282	RDV201022F	1/2	230/1~/50	2,38	1,80	1.400	1.600	60	1.200	1.200	0,40	0,35	6.000
CF2283	RDV202022F	3/4	230/1~/50	2,49	1,80	2.000	1.600	100	1.200	1.200	0,40	0,35	6.276

Código	Modelo	HP	Voltaje	Consum kW	Carga gas Kg.	R-134a +14°C			Caudal CND m³/h.	Caudal Evap. m³/h.	Pot. Calor kW	Pot. Humedad kW	€
						Frío W	Calor W	m³					
CF2510	RDV101022E	1/3	230/1~/50	1,27	1,30	600	700	25	600	600	0,35	0,20	5.315
CF2511	RDV102022E	3/8	230/1~/50	1,46	1,30	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20	5.430
CF2512	RDV201022E	1/2	230/1~/50	2,38	1,80	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35	6.270
CF2513	RDV202022E	3/4	230/1~/50	2,49	1,80	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35	6.502

ESQUEMA FRIGORÍFICO

