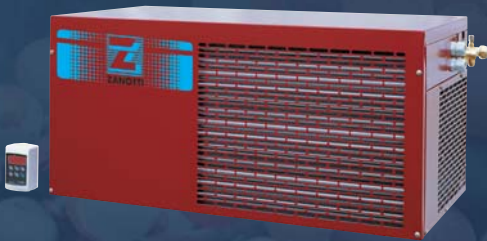


RCV-RDV

equipos de vino



equipos de vino compactos - partidos
gama especiales
R134A • R404A



DISTANCIA MÁXIMA 10 M ENTRE EVAPORADOR Y CONDENSADOR

+14°



LOS MODELOS DE ESTA SERIE SON EQUIPOS PARA LA CONSERVACIÓN Y AFINACIÓN DEL VINO.

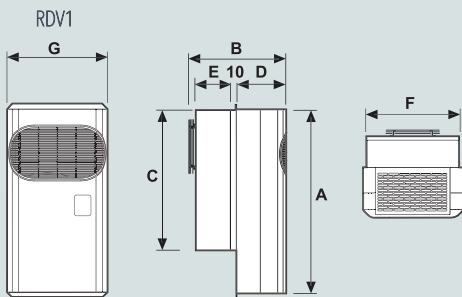
EXISTE UN MODELO **COMPACTO (RCV)** Y UN MODELO **PARTIDO (RDV)**. RESPETA EL CICLO VITAL DEL VINO, MANTENIENDO LA **TEMPERATURA** Y LA **HUMEDAD** IDEALES.

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.

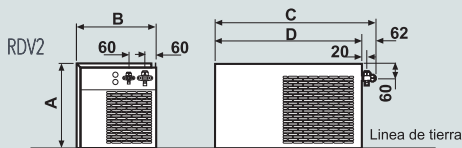
DIMENSIONES



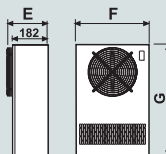
mm	A	B	C	D	E	F	G
RCV1	735	435	570	215	182	375	400
RCV2	735	435	570	215	182	595	620

toma de agua Ø 10mm

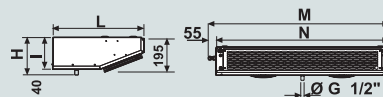
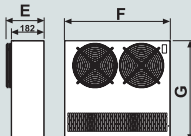
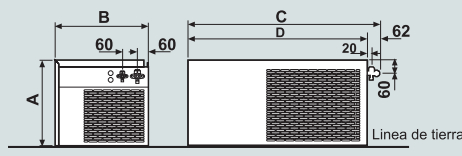
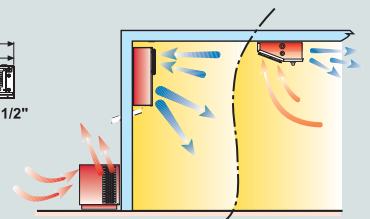
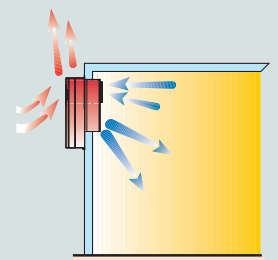
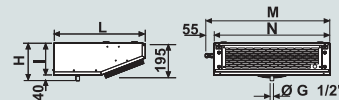
mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
RDV1	357	337	682	620	210	375	570	215	175	490	669	614
RDV2	390	427	882	820	210	595	570	215	175	490	1.089	1.034



EVAPORADOR DE PARED



EVAPORADOR DE TECHO



GRI/NE 229 € COLOR GRIS / NEGRO
 CND H2O 5% CONDENSACIÓN POR AGUA
 IMB LEG 3% EMBALAJE DE MADERA



LOS DATOS DE LOS VOLÚMENES DE LOS RECINTOS CORRESPONDEN A BODEGAS BAJO TIERRA Y UNA TEMPERATURA EXTERIOR DE +30°C

RCV compactos

HP	VOLTAJE	CONSUMO	CARGA GAS	R404A	R134A	R404A +14°C			R134A +14°C			CAUDAL CND m³/h	CAUDAL EVP m³/h	POT. CALOR kW	POT. HUM. kW	
				PRECIO (F)	PRECIO (E)	Watt frío	Watt calor	m³	Watt frío	Watt calor	m³					
RCV101002..	1/3	230/1~/50	1,10	0,43	4.215 €	4.379 €	600	900	25	600	700	25	600	600	0,35	0,20
RCV102002..	3/8	230/1~/50	1,63	0,38	4.324 €	4.491 €	1.000	900	45	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20
RCV201002..	1/2	230/1~/50	2,30	0,45	5.035 €	5.289 €	1.400	1.600	60	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35
RCV202002..	3/4	230/1~/50	2,76	0,60	5.490 €	5.703 €	2.000	1.600	100	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35

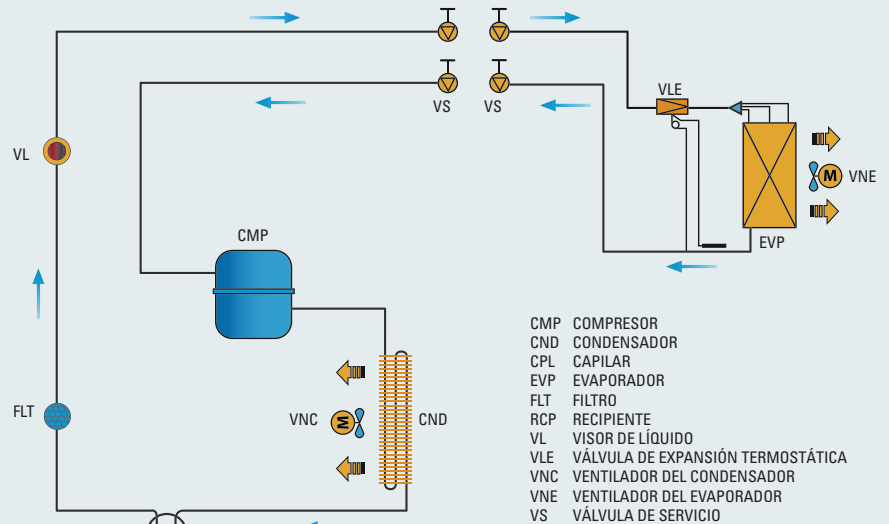
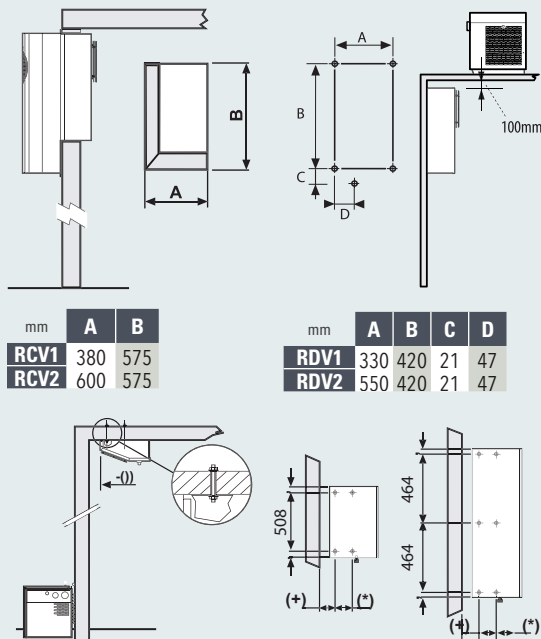
RDV partidos pared

HP	VOLTAJE	CONSUMO	CARGA GAS	R404A	R134A	R404A +14°C			R134A +14°C			CAUDAL CND m³/h	CAUDAL EVP m³/h	POT. CALOR kW	POT. HUM. kW	
				PRECIO (F)	PRECIO (E)	Watt frío	Watt calor	m³	Watt frío	Watt calor	m³					
RDV101002..	1/3	230/1~/50	1,10	1,30	5.136 €	5.314 €	600	900	25	600	700	25	600	600	0,35	0,20
RDV102002..	3/8	230/1~/50	1,64	1,30	5.249 €	5.430 €	1.000	900	45	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20
RDV201002..	1/2	230/1~/50	2,24	1,80	6.000 €	6.269 €	1.400	1.600	60	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35
RDV202002..	3/4	230/1~/50	2,70	1,80	6.276 €	6.500 €	2.000	1.600	100	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35

RDV partidos techo

HP	VOLTAJE	CONSUMO	CARGA GAS	R404A	R134A	R404A +14°C			R134A +14°C			CAUDAL CND m³/h	CAUDAL EVP m³/h	POT. CALOR kW	POT. HUM. kW	
				PRECIO (F)	PRECIO (E)	Watt frío	Watt calor	m³	Watt frío	Watt calor	m³					
RDV101022..	1/3	230/1~/50	1,27	1,30	5.136 €	5.315 €	600	900	25	600	700	25	600	600	0,35	0,20
RDV102022..	3/8	230/1~/50	1,46	1,30	5.249 €	5.430 €	1.000	900	45	1.000	1.050	45	600	600	0,35	0,20
RDV201022..	1/2	230/1~/50	2,38	1,80	6.000 €	6.270 €	1.400	1.600	60	1.400	1.400	60	1.200	1.200	0,40	0,35
RDV202022..	3/4	230/1~/50	2,49	1,80	6.276 €	6.502 €	2.000	1.600	100	2.300	1.750	100	1.200	1.200	0,40	0,35

ESQUEMA FRIGORÍFICO



- CMP COMPRESOR
- CND CONDENSADOR
- CPL CAPILAR
- EVP EVAPORADOR
- FLT FILTRO
- RCP RECIPIENTE
- VL VISOR DE LÍQUIDO
- VLE VÁLVULA DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICA
- VNC VENTILADOR DEL CONDENSADOR
- VNE VENTILADOR DEL EVAPORADOR
- VS VÁLVULA DE SERVICIO