

RDM051S

ABATIDOR RÁPIDO PARA GASTRONOMÍA

5 X 1/1 GN



Versión S

Abatimiento Positivo +90 / +3 °C - Congelación +90 / -18 °C



DATOS TÉCNICOS

Capacidad	GN	5 x 1/1 GN	Frecuencia	Hz	50
Distancia entre guías	mm	65	Capacidad de refrigeración (#)	kW	0,69
Dimensiones externas	mm	790 x 700 x 850 h	Potencia eléctrica (unidad remota)	kW	1,08
Patas ø 2"	mm	80	Compresor	HP	3/4
Luz de la puerta	mm	670 x 380 h	Clase climática		T
Prof. Interna	mm	415	Refrigerante - Tipo		R452A
Aislamiento PU - Espesor	mm	60	Refrigerante - Cantidad enfriamiento por aire	g	890
Capacidad Abatimiento positivo en 90'. +90 / +3°C	kg	12	Refrigerante - Cantidad enfriamiento por agua	g	630
Capacidad Congelación en 240'. +90 / -18°C	kg	8	Nivel de ruido	db(A)	< 70
Potencia eléctrica	kW	1,2	Dimensiones embalaje	mm	850 x 760 x 1030 h
Tensión de Alimentación	V	1N-AC 230	Peso - Neto / Bruto	kg	81 / 93

(*) - T. evap. = -10°C / T. cond. = +40°C.
 (#) - T. evap. = -25°C / T. cond. = +40°C.

Bajo pedido puerta contraria sin ningún sobreprecio.

RDM051S

FUNCIONAMIENTO

- MANDOS DIGITALES CON PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS VALORES CONFIGURADOS Y LEÍDOS.
- ABATIMIENTO POSITIVO +90 / +3°C.
- CONGELACIÓN +90 / -18°C.
- FUNCIONES SOFT: PROGRAMACIÓN ABATIMIENTO DELICADO.
- PROGRAMACIÓN TIEMPO Y CONTROL DEL HISTORIAL DE TIEMPOS.
- CONTROL DE LA TEMPERATURA DE LA Sonda DE AGUJA.
- PROGRAMACIÓN MANUAL DEL TIEMPO Y CONTROL DE LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA.
- PRE-ENFRIAMIENTO.
- CALENTAMIENTO Sonda DE AGUJA.
- CICLO CONTINUO.
- DISPOSITIVO MANUAL DE DESCONGELACIÓN Y SISTEMA DE EVAPORACIÓN DEL AGUA DE CONDENSACIÓN SIN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- PROTECTOR TÉRMICO PARA LA SALVAGUARDIA DEL COMPRESOR.
- MICROINTERRUPTOR DE PARADA VENTILACIÓN INTERIOR AL ABRIR LA PUERTA.

GRUPO REFRIGERANTE

- ELECTROVENTILADORES DE FLUJO INDIRECTO EN EL PRODUCTO.
- COMPRESOR HERMÉTICO.
- LÍQUIDO REFRIGERANTE R452A.
- EVAPORADORES CON AMPLIA SUPERFICIE DE INTERCAMBIO, PARA UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO.
- INTERCAMBIADOR DE CALOR LÍQUIDO/GAS DE ALTA CAPACIDAD.

FABRICACIÓN

- COSTADOS EXTERNOS Y ENCIMERA EN ACERO INOX AISI 304 18/10, ESPESOR 0,6 MM.
- PUERTA EN ACERO INOX AISI 304 18/10, ESPESOR 0,8 MM.
- REVESTIMIENTO INTERIOR COMPLETAMENTE RADIADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 18/10.
- FONDO INTERIOR MOLDEADO DE CONTENCIÓN CON PILETA DE DESAGÜE CENTRAL PARA DESCARGAR EL AGUA DE LAVADO.
- AISLAMIENTO DE POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD (APROXIMADAMENTE 42 KG/M3) DE ESPESOR 60 MM, SIN HCFC.
- BATERÍA DE EVAPORACIÓN DE COBRE-ALUMINIO, PINTADA POR CATAFORESIS CON RESINA EPOXI ATÓXICA.
- BATERÍA CONDENSADORA DE COBRE CON ALETAS DE ALUMINIO DE ALTO RENDIMIENTO TÉRMICO.
- RESISTENCIA ANTICONDENSACIÓN, MONTADA EN EL BASTIDOR DEBAJO DEL TOPE DE LA JUNTA MAGNÉTICA.
- TIRADOR ERGONÓMICO DE ALTURA TOTAL Y JUNTAS MAGNÉTICAS EN LOS 4 LADOS DE LA PUERTA.
- DEFLECTOR CON APERTURA DE BISAGRAS DE BANDERA, PARA LA LIMPIEZA DEL EVAPORADOR.
- PUERTAS DE CIERRE AUTOMÁTICO CON BLOQUEO ABIERTO EN 100°.
- PATAS DE ACERO INOXIDABLE Ø 2", AJUSTABLES EN ALTURA CON CAPUCHÓN ANTIRAYADO.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- PANELES PORTAPARRILLAS

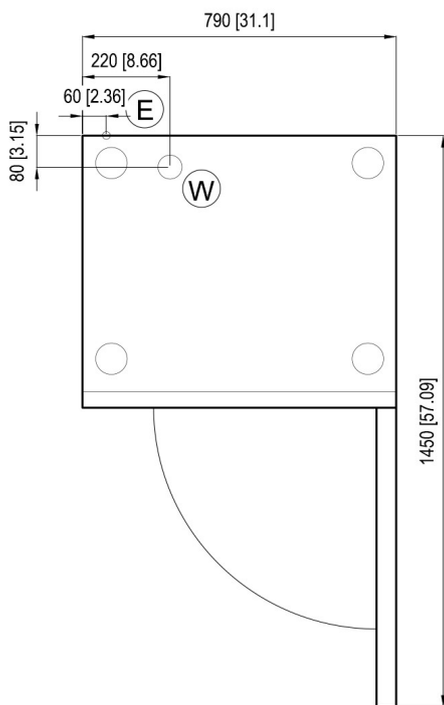
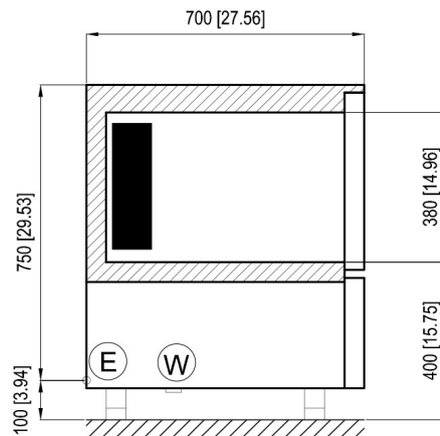
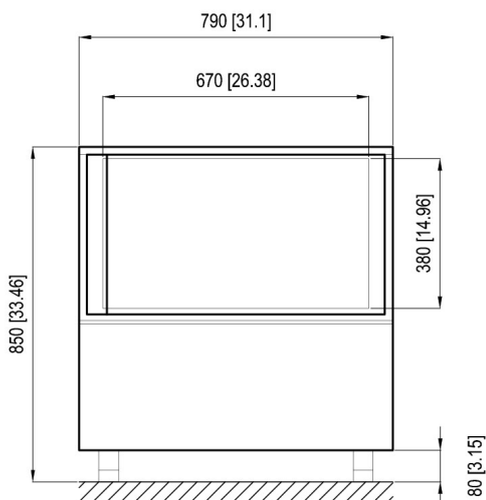
OPCIONAL - PARA SOLICITAR POR PEDIDO

- **VHDM051:** SOBREPREGIO PARA VERSIÓN DE 60 HZ - MODELOS DM
- **CAM02:** SOBREPREGIO UNIDAD CONDENSADORA DE AGUA
- **URM02:** SOBREPREGIO UNIDAD REMOTA
- **USBNS:** SUPLEMENTO PARA PREDISPOSICIÓN SALIDA USB.

ACCESORIOS EXTRA INSTALABLES DESPUÉS DE LA COMPRA

- **RT64:** KIT RUEDAS, DE LAS CUALES 2 CON FRENO

Los datos presentados en este documento deben considerarse no vinculantes. La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso



	Connessione elettrica Electrical connection
(E)	Entrée alimentation électrique Elektrischer Anschluss Conexión eléctrica Электрическое подключение
	Ingresso acqua Water inlet
(H)	Entrée eau Wassereingang Entrada de agua Вход для воды
	Scarico acqua Water outlet
(W)	Décharge eau Wasserablauf Descarga de agua Выход воды
	Dimensioni Dimensions Dimensions Außenabmessungen Dimensiones Размеры
	mm - [in]