

NÚMERO: DTI-18005

EDICIÓN: 0

FECHA: 20/09/2018

VERSIÓN: 00

MODELOS: VMB9R VMB12R

VMB15R VMB18R

VMB25R

Vitrina Marbella – Ventilada con Reserva Curvo

Fortalezas

- Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- Incorporación de la iluminación LED altamente eficiente.
- ✓ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.



VMB15R

MODELOS	Dimensiones (mm) Largo Fondo Alto		Nº Estantes	Nº Puertas	Superficie Exposición (m²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (ºC)	Ref.	
VMB9R	998	953	1300	1	1	0,62	103	1250	0ºC/+6ºC	R452
VMB12R	1310	953	1300	1	2	0,83	138	1642	0ºC/+6ºC	R452
VMB15R	1622	953	1300	1	2	1,03	172	2033	0°C/+6°C	R452
VMB18R	1935	953	1300	1	3	1,24	206	2425	0°C/+6°C	R452
VMB25R	2560	953	1300	1	4	1,65	275	3210	0ºC/+6ºC	R452





NÚMERO: DTI-18005

FECHA:

EDICIÓN: 0

VERSIÓN: 00

20/09/2018

MODELOS: VMB9R VMB12R

VMB15R VMB18R

VMB25R

Vitrina Marbella – Ventilada con Reserva Curvo

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Exterior

- Exterior en chapa de acero plastificada.
- Encimera de trabajo en polilaminado estratificado.
- Plano de exposición en acero esmaltado.
- Cristal curvo securizado.

> Interior

- Interior en chapa de acero plastificada.
- Bancada en acero esmaltado.
- (1) Estante intermedio (sin luz).
- Plano de exposición iluminado mediante LED.

OPCIONAL

- Luz LED estante.
- Luz LED decoración frontal.
- Puertas correderas traseras.
- ☐ Rango de colores en decoración (a consultar).
- Conexión eléctrica 230 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³.
- Zero ODP and Low GWP.

Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital.
- Control de temperatura final del desescarche.
- Desescarche automático.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de Evaporación Forzada.
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.
- Clase climática 4 (30ºC, 55%HR).

Eléctrica

■ Conexión eléctrica: 230 V / 1 ph / 50 Hz.



MODELOS	Dime	ensiones Paletizad (mm)	ción	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10ºC)	Consumo (kWh/24h)	
	Largo	Fondo Alto		(,	()	(11 to 20 0)	, , , , , , , ,	
VMB9R	1080	1100	1415	700	1/2	817	9,8	
VMB12R	1392	1100	1415	950	5/8	1096	13,3	
VMB15R	1704	1100	1415	1000	3/4	1315	14,0	
VMB18R	2017	1100	1415	1230	1	1506	17,2	
VMB25R	2642	1100	1415	1460	1 + 1/6	2009	20,4	







NÚMERO: DTI-18005

EDICIÓN: 0

FECHA: 20/09/2018

VERSIÓN:

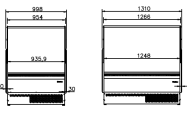
MODELOS: VMB9R VMB12R VMB15R VMB18R

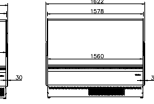
VMB25R

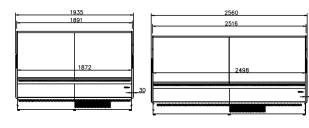
Vitrina Marbella – Ventilada con Reserva Curvo

VISTA GENERAL

ALZADO

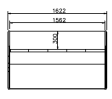


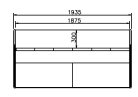


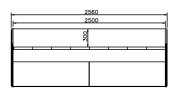












VMB9R

VMB12R

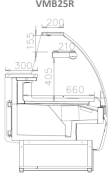
VMB15R

VMB18R

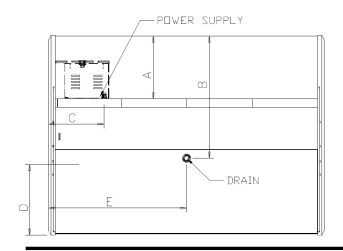
VMB25R







CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VMB9R	300	583	263	338	469
VMB12R	300	583	263	338	625
VMB15R	300	583	263	338	781
VMB18R	300	583	263	338	937,5
VMB25R	300	583	263	338	1250







