

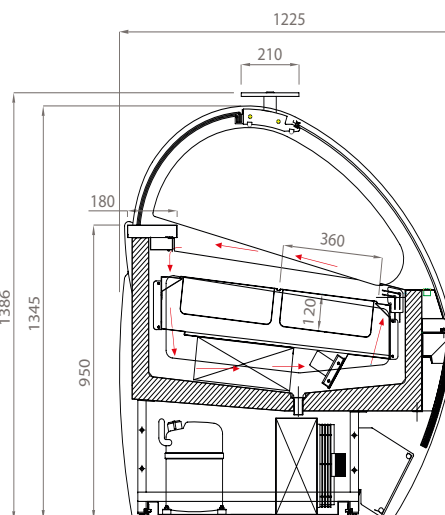
VITRINA HELADERIA

MOD. ZAFIRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado en acero inoxidable.
Encimera de trabajo en acero inoxidable.
Bastidor en tubo de acero inoxidable.
Estructura soporte cristales en aluminio anodizado.
Cristal frontal de apertura descendente mediante guía inferior
Plano exposición para bandejas de 360 x 165 mm.
Sistema antiempañamiento ajustable en base a la temperatura ambiente para optimizar los consumos.
Superficie expositora inclinada para una excelente visibilidad del producto
Iluminación del producto con pantallas LED de alta intensidad
Refrigeración ventilada con evaporador doble
Evaporadores tratados con cataforesis para evitar la corrosión de los ácidos del helado y corrientes galvánicas.
Desescarche con inversión de ciclo en lapsos muy breves para reducir al máximo las variaciones de temperatura del helado, incluso en condiciones ambientales difíciles.
Centralita electrónica digital colocada en la parte superior del mostrador para un fácil control de la temperatura.
Evacuación automática
Clase climática 4 (30°/55% H.R.)



TECHNICAL FEATURES

Made of stainless steel.
Stainless steel worktop.
Stainless steel tube frame.
Glass support structure in anodized aluminum.
Front glass with descending opening via lower guide
Display plan for 360 x 165 mm trays.
Adjustable anti-fog system based on the room temperature to optimize consumption.
Inclined display surface for excellent Product Visibility
Product lighting with high-intensity LED displays
Ventilated cooling with double evaporator
Evaporators treated with cataphoresis to prevent corrosion of ice cream acids and galvanic currents.
Defrosting with cycle reversal in very short periods of time to reduce ice cream temperature variations as much as possible, even under difficult environmental conditions.
Digital electronic control unit placed on top of the counter for easy temperature control.
Automatic evacuation Climate class 4 (30°/55% RH)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, las imágenes únicamente tienen carácter orientativo
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, images are for guidance only.

VITRINA HELADERIA

MOD. ZAFIRO

DECORACIONES/DECORATIONS

LACADO / LACQUERED

				
RAL 9010 Blanco	RAL 9005 Negro	RAL 8017 Marrón Chocolate	RAL 7043 Gris Trafico B	RAL 1013 Blanco Perla
				
RAL 5015 Azul Cielo	RAL 4004 Violeta Borgoñal	RAL 3001 Rojo Señal	RAL 3020 Rojo Trafico	RAL 1028 Amarillo Melon
				
RAL 1015 Crema	RAL 5002 Azul Mar	RAL 3003 Rojo Rubi	RAL 1019 Beige Grisáceo	Todos los RAL Bajo disponibilidad

OPCIONALES / OPTIONALS

- VH1C** Panel lateral de terminación 30 mm.
Side panel with 30 mm finish.
- VH5C** Conversión de tensión de alimentación a 230 V / 60 Hz
Supply voltage conversion to 230 V / 60 Hz
- VH6C** Sistema de condensación por agua
Water Condensation System
- VH7C** Sistema de condensación mixto aire / agua
Mixed air/water condensing system
- VH8C** Sistema de canalización entre 2 maquinas
Ducting between two ice cream/pastry showcases
- VH9C** Sistema All Season para funcionamiento con doble temperatura pastelería y heladería (+6° / -18°)
All Season system for double temperature operation in pastry and ice cream parlour (+6° / -18°)

ACCESORIOS / ATTACHMENTS

BANDEJA 360x165x120 mm.

VH11 5.2 L.



BANDEJA 360x250x80 mm.

VH12 5.2 L.



LAVAPORCIONADOR

VH13



KIT DE RUEDAS C/ FRENO

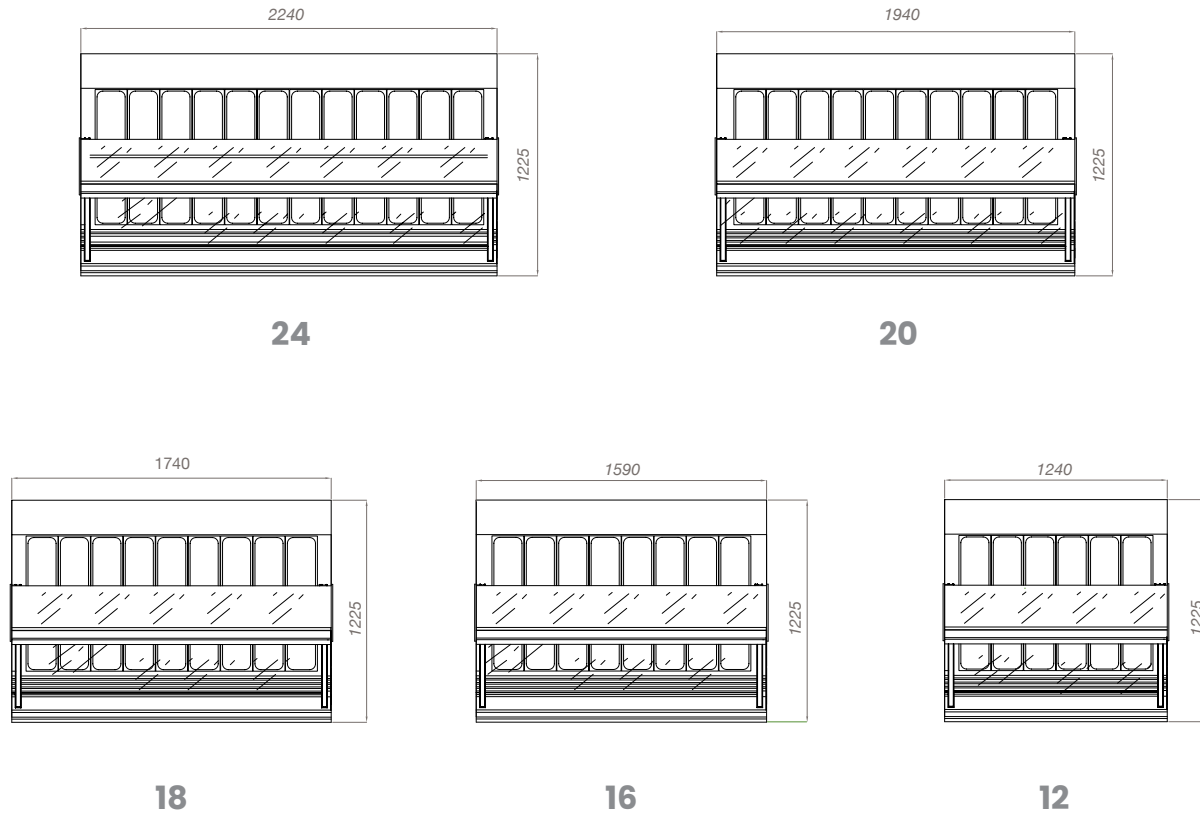
VH14



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, las imágenes únicamente tienen carácter orientativo
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, images are for guidance only.

VITRINA HELADERIA

MOD. ZAFIRO

DIMENSIONES / DIMENSIONS

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

	Largo (mm.)	Fondo (mm.)	Alto (mm.)	Capacidad cubetas	Rendimiento W a -30 / 45°C	Refrigerante	Compresor	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)
VHZ12	1240	1225	1386	12	999	R290	Hermético	290	230/1/50
VHZ16	1590	1225	1386	16	1052	R290	Hermético	345	230/1/50
VHZ18	1740	1225	1386	18	1460	R290	Hermético	470	230/1/50
VHZ20	1940	1225	1386	20	1460	R290	Hermético	580	230/1/50
VHZ24	2240	1225	1386	24	2004	R290	Hermético	690	230/1/50

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, las imágenes únicamente tienen carácter orientativo
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, images are for guidance only.