

VBC UH

Vitrina expositora helados / Gelato display case / Vitrine d'exposition pour glace

CARACTERÍSTICAS

Vitrina de helados cristal recto con grupo incorporado ECO R290.
Diseño frigorífico para congelación con dos circuitos completamente independientes con control individual de la temperatura final del desescarche.
Preparada para ensamblado continuo con laterales ocultos (líneas).
Estructura de cristales trasera oculta.
Cristal frontal abatible, templado y calefactado.
Encimera superior de cristal templado.
Encimera de trabajo en Quartz Compac blanco.
Laterales panorámicos con cristal doble templado.
Decoración lateral en chapa de acero pintada epoxi.
Soporte de cubetas en acero inoxidable AISI304 acabado brillo.
Zócalo aluminio anodizado.
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's, con densidad de 40Kg/m.
Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.
Doble Iluminación LED 6000K blanco frío de alta eficiencia en exposición y encimera.
Ventiladores electrónicos.
Control electrónico.
Ruedas para instalación y patas para fijar.
Cortina nocturna.

MAIN FEATURES

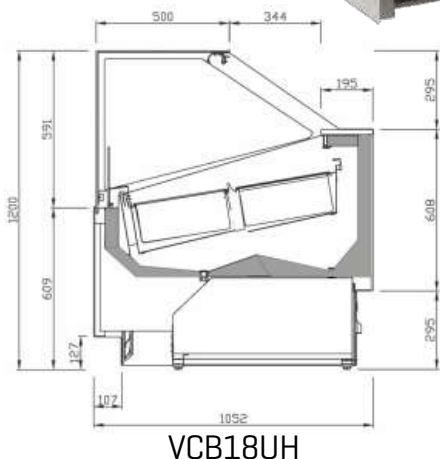
Straight glass ice-cream display cabinet plug in ECO R290.
Refrigeration design for freezing with two completely independent circuits with individual control of the final defrost temperature.
Prepared for continuous assembly with hidden sides (lines).
Concealed rear glass structure.
Hinged, tempered and heated front glass.
Tempered glass top worktop.
Worktop in white Quartz Compac.
Panoramic sides with double tempered glass.
Side decoration in epoxy painted sheet steel.
AISI304 stainless steel tray support with gloss finish.
Anodised aluminium plinth.
High-pressure injected polyurethane insulation, CFC-free, with a density of 40Kg/m.
Front and side decoration in high resistance lacquered MDF.
Double 6000K cold white LED lighting with high efficiency in display and worktop.
Electronic fans.
Electronic control.
Casters for installation and legs for fixing.
Night curtain.

CARACTERISTIQUES

Vitrine à glace, verre droite avec groupe incorporé ECO R290.
Conception frigorifique pour la congélation avec deux circuits complètement indépendants avec contrôle individuel de la température finale de dégivrage.
Préparée pour un montage en continu avec des joues occultes (lignes).
Structure vitrée arrière dissimulée.
Verre frontal rabattable, trempé et chauffé.
Plan de travail supérieur en verre trempé.
Plan de travail en Quartz Compac blanc.
Joues panoramiques avec double verre trempé.
Décoration latérale en tôle d'acier peinte à l'époxy.
Support de bacs en acier inoxydable AISI304 avec finition brillante.
Plinthe en aluminium anodisé.
Isolation en polyuréthane injecté à haute pression, sans CFC, d'une densité de 40Kg/m.
Décor frontal et latéral en MDF laqué haute résistance.
Double éclairage LED blanc froid 6000K à haute efficacité dans l'écran et le plan de travail.
Ventilateurs électroniques.
Contrôle électronique.
Roulettes pour l'installation et pieds pour la fixation.
Rideau nocturne.



VCB18UH



VCB18UH

Laterales / Sides / Joues

Incluidos / Includes / Inclus





Colores fuera de carta / Colors outside of letter / Couleurs spéciales, hors palette

RAL		NO RAL	
Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide	Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide
833 €	518 €	Consultar / Consultar / Consulter	
[x unidad/x unit/x unité]			
+10 días laborables / +10 work days / +10 jours ouvrés		Consultar / Consultar / Consulter	

Ext. Estándar / Standar / Standard

Ral 9016	Ral 1001	Ral 1018
Ral 2003	Ral 3003	Ral 3020
Ral 4007	Design 3504035	Ral 5015
Design 1107060	Ral 6002	Design 2108025
Ral 8017	Ral 9006	Ral 7016
Ral 9017		

Serie / Series / Série CORAL

MODELO MODELE MODÈLE	 VCB 12 UH	 VCB 15 UH	 VCB 18 UH
Precio Price Prix	9.078 €	10.607 €	11.490 €
Medidas/Measures/ Mesures (mm) Sin costados/Without sides/Sans joues	1250 x 1052 x 1200 mm.	1562 x 1052 x 1200 mm.	1875 x 1052 x 1200 mm.
Temperatura Temperature Température (°C)	-15°C/-18°C		
Clase Climática Climatic class Classe climatique (°C)	7 / 35°C		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur	Digital		
Material Material Matériel (EXT/INT)	Acero plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Inox Aisi 304		
Aislamiento Isolation Isolation (mm)	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP		
Capacidad Capacity Capacité (L)	182	228	274
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition (m ²)	0,96	1,20	1,49
Compresor Compressor Compresseur (HP)	1 1/4	1 1/4 + 1	1 1/4 + 1
Bandejas Shelving Bacs	8 / 14	10 / 16	14 / 20
Costados [2] Sides [2] Joues [2] (mm)	20 +20		
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
Desescarche Defrost Dégivrage	Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud		
Evaporación Evaporation Évaporation	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
Potencia Power Puissance (W)	1250	1570	1640
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C)	-		
Consumo Consumption Consommation (kWh/ 24h)	19,7	28,9	30,8
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290		
Opcional Optional Options	230v/1ph/60 Hz		
	Combinación de bandejas / Tray combinations / Combinaisons de bacs  (501X36) x 8uds. (501X32) x 14uds. (501X36) x 10uds. (501X32) x 16uds. (501X36) x 14uds. (501X32) x 20uds.		
	Puertas correderas traseras / Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes	Puertas correderas traseras / Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes	Puertas correderas traseras / Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes