

09

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA SERIE AMBAR PASTRY DISPLAY CASE AMBAR SERIES

EXTERIOR

- Encimera superior en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal costado lateral doble
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Respaldo trasero inyectado en poliuretano
- Decoración frontal con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estantes en perfil de aluminio anodizado
- Panel interno en acero inox perforado
- Cortina nocturna y tabica frontal

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel upper worktop
- Double lateral glass sides
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- Raer injected polyurethane panel
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile shelves
- Stainless steel panel perforated
- Night curtains and front brackets Standardd

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperatura



09 V. pastelería

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Eléctrica (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} (25°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard	Clase climática
VBR 6 SS	625x810x1300	20+20	825	220/50	180	-	0,9	3	1/3	18,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 9 SS	938x810x1300	20+20	1000	220/50	274	-	1,4	3	1/2	20,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 12 SS	1250x810x1300	20+20	1060	220/50	365	-	1,9	3	3/4	21,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)
VBR 18 SS	1875x810x1300	20+20	1340	220/50	548	-	2,8	3	1	26,8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A	Cortina nocturna Night curtain	3 (+25°C 60%HR)

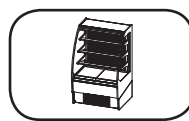
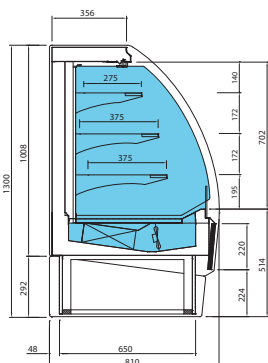
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



VBR 12 SS



VBR 6 SS



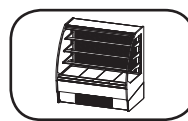
VBR 6 SS

2.919 €



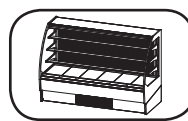
VBR 9 SS

3.219 €



VBR 12 SS

3.592 €



VBR 18 SS

4.541 €