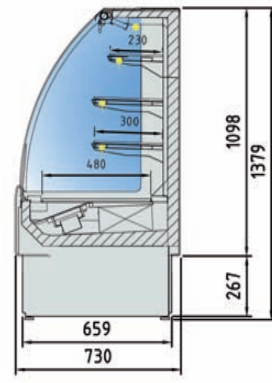


VVA-6



WVAM-6



VVA-6-C: Cristal curvo, frontal autoservicio
 VVA-6-C: Curved glass, self-service front
 VVA-6-C: verre bombé, façade libre-service



WVAM-6-C: Cristal curvo, frontal abierto, respaldo mural
 WVAM-6-C: Curved glass, open front, wall back
 WVAM-6-C: verre bombé, façade ouverte, paroi arrière



WVAM-6-13-C
 cortina nocturna
 night blind
 rideau de nuit



WVAM-6-16



VVA-6-13-R



VVA-6-13-C

Opcion cristal recto Glas
 Straight glass option Glas
 Option verre droit Glas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Frontal abierto, auto-servicio
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- Temperatura de trabajo VVA y WVAM (+2° a +8°)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a

VVA: Frontal autoservicio, con puertas correderas traseras
 WVAM: mural
Opcional: autoservicio en cristal R, mismo precio modelo C

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Self-service
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- Temperature and WVAM VVA work (+2° to +8°)
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a

VVA: self-service front, with rear sliding doors
 WVAM: wall designed
Optional: glass self R same price model C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Partie avant ouverte, en libre service.
- Profils en aluminium anodisé
- Pare-chocs avant
- Etagères en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR) régime M1
- Température et WVAM travail de VVA (de +2° à +8°)
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a

VVA: Frontale self-service avec des portes coulissantes
 WVAM: mural
Verre en option: self-service R même prix model C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VVA-6-6	600	0,74	0,62	140	1	817	1367	R-449A
VVA-6-9	950	1,27	1,03	231	2	1214	1704	R-449A
VVA-6-13	1300	1,78	1,44	322	2	1497	2003	R-449A
VVA-6-16	1650	2,30	1,85	417	2	1755	2121	R-449A
WVAM-6-6	600	0,66	0,62	128	0	817	1367	R-449A
WVAM-6-9	950	1,13	1,03	209	0	1214	1704	R-449A
WVAM-6-13	1300	1,58	1,44	293	0	1497	2003	R-449A
WVAM-6-16	1650	2,05	1,85	379	0	1755	2121	R-449A

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

