

SPECTRE VV-6-MR

SPECTRE VV-MR



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

- Finition extérieure en acier plastifié, laqué ou acier inoxydable
- Côtés panoramiques en double vitrage, sérigraphiés en noir RAL 9005
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304
- Profilés en aluminium anodisé
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40kg/m3, faible GWP et aucun effet ODP
- Éclairage LED standard : sur le plan de travail et les étagères
- Évaporateur avec revêtement époxy
- Condensation ventilée
- Évaporateur ventilé
- Contrôle électronique de la température
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Double vitrage latéral, frontal, sur la porte et le plan de travail
- Double vitrage frontal rabattable
- Étagères réglables en verre trempé (réglables en hauteur)
- Portes coulissantes arrière en aluminium noir RAL 9005, sauf pour le modèle VV-6-6 (porte battante)
- VV-MR : Modèle avec vitrage panoramique inclinable
- Châssis en acier avec revêtement époxy
- Kits d'assemblage : pour installations spéciales et linéaires (nous consulter)
- Les modèles de pré-installation incluent une électrovanne et un détendeur thermostatique pour R-449A, avec option R-134 disponible
- Classe climatique 3 (25°C, 60% HR)
- VV-MR : vitrine réfrigérée libre-service avec rideau de nuit inclus (+2°C à +8°C)
- VVB-RG : vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% RH)
- Tension de fonctionnement : monophasé 220V 50Hz.
- Tension de fonctionnement : monophasé 115V 60Hz ou 220V 60Hz (sur demande)

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Panoramic double glass sides, screen-printed in black RAL 9005.
- Interior in stainless steel AISI-304.
- Anodized aluminum profiles.
- Injected polyurethane insulation, density 40kg/m3, low GWP and zero ODP effect.
- Standard LED lighting: on countertop and shelves.
- Epoxy-coated evaporator.
- Ventilated condensation.
- Ventilated evaporator.
- Electronic temperature control.
- Automatic defrost with automatic evaporation.
- Double glass on sides, front, door, and countertop.
- Tilting double front glass.
- Adjustable tempered glass shelves (height adjustable).
- Rear sliding doors in black aluminum RAL 9005, except model VV-6-6 (hinged door).
- VV-MR: Inclined panoramic glass model.
- Chassis in epoxy-coated steel.
- Joining kits: for special and linear installations. Ask for pricing.
- Pre-installation models include solenoid valve and thermostatic expansion valve for R-449A, with R-134 option available.
- Climate class 3 (25°C, 60% RH).
- VV-MR: self-service refrigerated display case with included night curtain (+2°C to +8°C).
- VVB-RG: refrigerated display case for chocolates (+14°C to +17°C, 55% RH).
- Operating voltage: single-phase 220V 50Hz.
- Operating voltage: single-phase 115V 60Hz or 220V 60Hz (upon request).

OPTIONS

OPTIONALS

Décoration totale
haute brillance

Décoration
intérieure noire

Kit de roulettes

Total decor high gloss

Black interior decoration

Castors kit

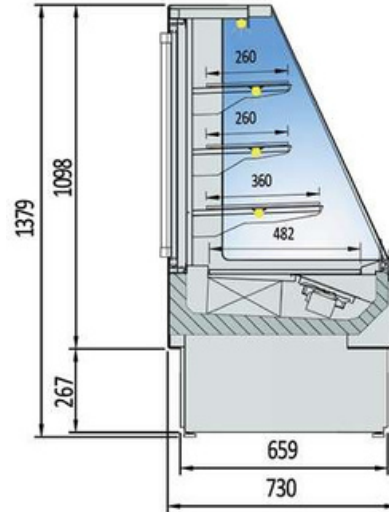
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	VV-6-6-MR	VV-6-9-MR	VV-6-13-MR	VV-6-16-MR
Température / Temperatura Range VV	+2/+8	+2/+8	+2/+8	+2/+8
Classe climatique / Climatic class	3	3	3	3
Dimensions net / External dimensions (LxWxH) mm	600 x 730 x 1379	950 x 730 x 1379	1300 x 730 x 1379	1650 x 730 x 1379
Dimensions brut / Packed dimensions (LxWxH) mm	770 x 835 x 1610	1070 x 835 x 1610	1420x 835 x 1610	1770 x 835 x 1610
Capacité / Inside volumen (L)	101	166	239	301
TDA (m²)	0,55	0,92	1,29	1,66
Surface d'exposition / Display area (m²)	0,68	1,15	1,63	2,09
Nombre de portes / Doors RMG	1	2	2	2
Puissance frigorifique / Frig. power	483	949	949	1528
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h)	5,2	9,2	10,8	12,5
Tension - Fréquence / Tension Frequency	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)
Réfrigérant / Refrigerant	R-290	R-290	R-290	R-290
Eclairage LED / Led lighting	4000K	4000K	4000K	4000K
Agent épaississant / Expanding agent	HFO	HFO	HFO	HFO
Type d'évaporation / Evaporation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Type de condensation / Condensation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Contrôleur / Controller	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY
N° de cordons d'alimentation / Num. Of power cord	1	1	1	1

SECTIONS

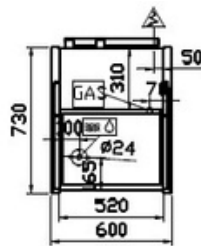
SECTIONS



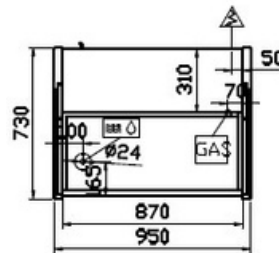
VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

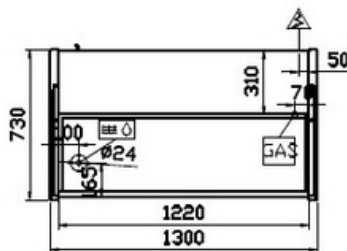
VV-6-6-MR



VV-6-9-MR



VV-6-13-MR



VV-6-16-MR

