

INSIGNIA VVAM-6-C

INSIGNIA VVAM-C



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GENERAL FEATURES

- Extérieur en tôle d'acier plastifiée, laquée ou en acier inoxydable
 - Intérieur en acier inoxydable AISI 304
 - Côtés en ABS injecté, épaisseur 40 mm
 - Profilés en aluminium anodisé
 - Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et zéro effet ODP
 - Éclairage LED standard sur le plan de travail et les étagères
 - Évaporateur avec traitement époxy
 - Condensation ventilée
 - Évaporateur ventilé
 - Contrôle électronique de la température
 - Dégivrage automatique avec évaporation automatique
 - Double vitrage sur les côtés, à l'avant, sur la porte et le plan de travail
 - Vitrage frontal double, ouvrant
 - Étagères en verre trempé réglables en hauteur
 - Portes coulissantes arrière en aluminium noir RAL 9005, sauf modèle VV-6-6 (porte battante)
 - VVAM : modèle libre-service avec dos mural, livré avec rideau nocturne inclus.
 - Châssis en acier avec finition époxy
 - Kits de liaison pour installations spéciales et linéaires (nous consulter)
 - Les modèles pré-équipés intègrent une électrovanne et un détendeur thermostatique pour R-449A, option R-134a. Autres réfrigérants disponibles sur demande
 - Classe climatique 3 (25 °C – 60 % HR)
 - VVAM : vitrine réfrigérée libre service avec rideau de nuit inclus (+2 à +8 °C)
 - Tension de fonctionnement monophasée 220 V – 50 Hz
 - Tension de fonctionnement monophasée 115 V – 60 Hz ou 220 V – 60 Hz (sur demande)
- Exterior made of plastic-coated, lacquered or stainless steel sheet.
 - Interior in AISI-304 stainless steel.
 - Sides made of 40 mm thick injected ABS.
 - Profiles made of anodized aluminum.
 - Injected polyurethane insulation, density 40kg/m³, low GWP and zero ODP impact
 - 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).
 - VVAM: Self-service model with wall-back support and included night curtain.
 - Epoxy-finished steel chassis.
 - Joining kits: for special and linear installations. Ask for pricing.
 - Pre-installation models include solenoid valves and thermostatic expansion valve for R-449A, R-134 option. Other refrigerants available upon request.
 - Climate class 3 (25°C 60% RH).
 - VVAM: self-service refrigerated display case with included night curtain (+2° to +8°C).
 - 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

Porte coulissante
en verre

Kit de roulettes

Total decor high gloss

Black interior decoration

Sliding glass door

Castors kit

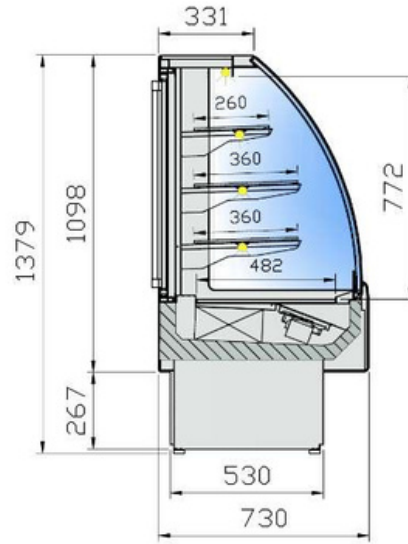
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	VVAM-6-6-C	VVAM-6-9-C	VVAM-6-13-C	VVAM-6-16-C
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)	128	209	293	379
TDA (m²)	0,55	0,92	1,29	1,66
Surface d'exposition / Display area (m²)	0,66	1,13	1,58	2,05
Nombre de portes / Doors RMG	-	-	-	-
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h)	5,4	9,6	11,6	14,2
Tension - Fréquence / Tension Frequency	220V 50 Hz / 115V 60 H (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

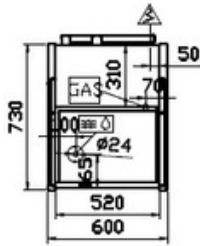
SECTIONS



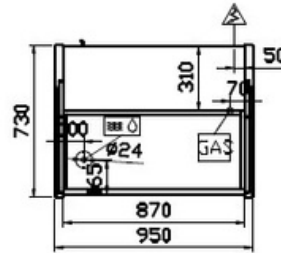
VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

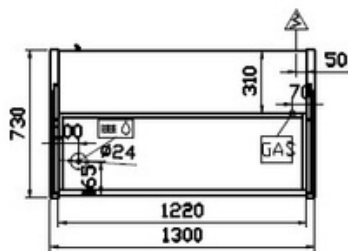
VVAM-6-6-C



VVAM-6-9-C



VVAM-6-13-C



VVAM-6-16-C

