



## INSIGNIA VV-6-C

INSIGNIA VV-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
- Profils en aluminium anodisé
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, 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)
- VV-C : modèle avec vitrage courbe
- 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)
- VV : vitrine réfrigérée pour snacks (+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/m<sup>3</sup>, 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).
- VV-C: Model with curved glass.
- 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).
- VV: refrigerated display case for snacks (+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

Kit de roulettes

Total decor high gloss

Black interior decoration

Castors kit

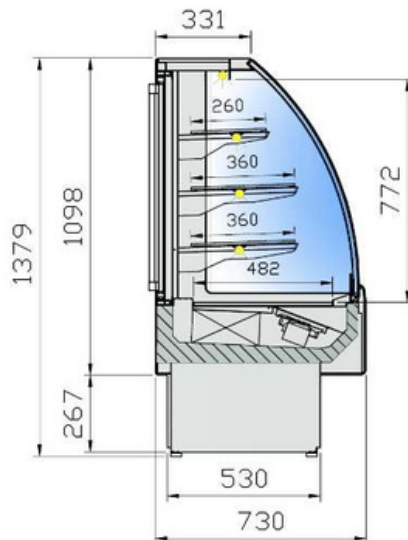
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	VV-6-6-C	VV-6-9-C	VV-6-13-C	VV-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)	140	231	322	417
TDA (m²)	0,55	0,92	1,29	1,66
Surface d'exposition / Display area (m²)	0,74	1,27	1,78	2,30
Nombre de portes / Doors RMG	1	2	2	2
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

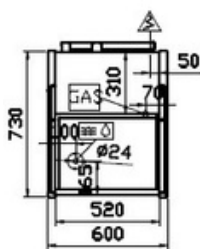
SECTIONS



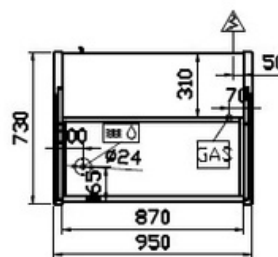
VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

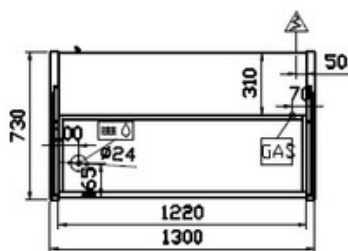
VV-6-6-C



VV-6-9-C



VV-6-13-C



VV-6-16-C

