



## INSIGNIA VVB-6-C

INSIGNIA VVB-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/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)
  - VVB : vitrine réfrigérée pour chocolats (+14 à +17 °C, 55% RH)
  - 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).
  - VVB: refrigerated display case for chocolates (+14° 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

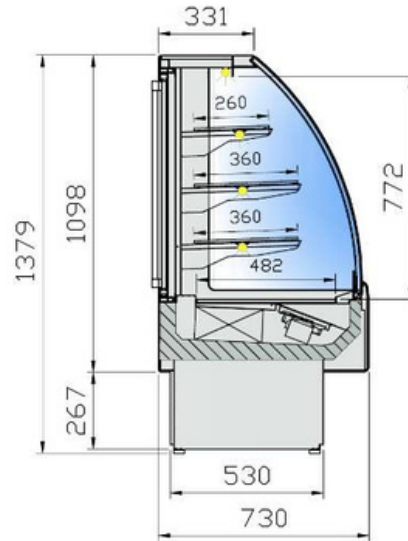
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	VVB-6-6-C	VVB-6-9-C	VVB-6-13-C	VVB-6-16-C
Température / Temperatura Range VV	3	+14/+17	+14/+17	+14/+17
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)	4,5	8	9,6	10,9
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

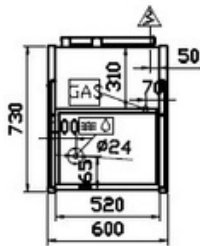
SECTIONS



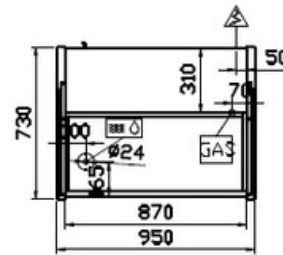
VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

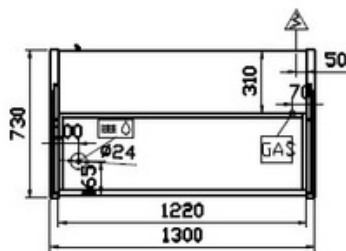
VVB-6-6-C



VVB-6-9-C



VVB-6-13-C



VVB-6-16-C

