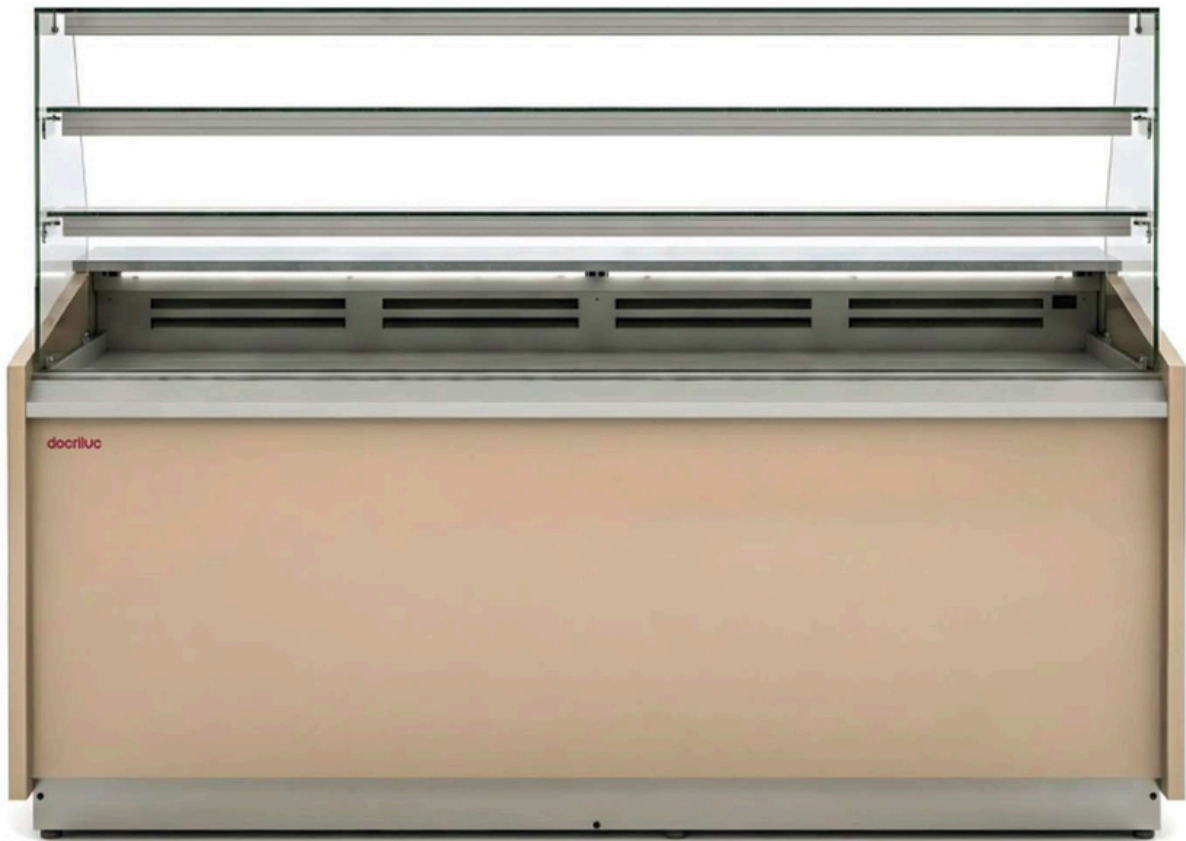


## GAMME VALORIAN VEG2P-8-TF

VALORIAN RANGE VEG2P-8-TF



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Extérieur en tôle d'acier plastifiée, socle inférieur en acier inoxydable AISI-304
- Intérieur en tôle d'acier plastifiée
- Plan d'exposition en acier inoxydable AISI-304
- Plan de travail en quartz technologique coloris blanc
- Plateaux du plan d'exposition lisses et horizontaux
- Plan d'exposition surélevé pour une visibilité maximale
- Panneaux latéraux : 30 mm en MDF hydrofuge + PVC ou finition laquée
- Profilés en aluminium anodisé
- Réserve réfrigérée (sauf modèle neutre), avec portes et ouverture 440 x 270 mm
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et effet ODP nul
- VEG2P-8 : vitrine réfrigérée avec deux étagères en verre (non réfrigérées)
- Éclairage LED standard : décoration frontale, sous le plan de travail, sur le plan supérieur et sur étagère (selon modèle)
- Système de réfrigération ventilé
- Évaporateur avec revêtement époxy anticorrosion
- Condensation ventilée avec évaporation automatique intégrée
- Modèles en préinstallation équipés d'électrovanne et de vanne d'expansion pour R-449A (option R-134a – autres réfrigérants sur demande)
- Contrôle de température électronique
- Affichage de l'indicateur digital de la température produit
- Prise auxiliaire intégrée : capacité maximale de 500 W
- Dégivrage automatique
- Châssis en acier finition époxy
- Vitrage en verre trempé (façade fixe), plusieurs versions disponibles
- Étagère intermédiaire en verre avec éclairage intégré, non réfrigérée
- Kits d'assemblage pour installations spéciales, configurations linéaires ou en angle (nous consulter)

## GENERAL FEATURES

- Exterior in plastified steel sheet. Lower baseboard in AISI 304 stainless steel
- Interior in plastified steel sheet
- Display area in stainless steel AISI-304
- White technological quartz countertop
- Flat and horizontal display trays
- Elevated display surface. Maximum visibility.
- 30 mm side panels in MDF + PVC or lacquer.
- Aluminum anodized profiles
- Refrigerated storage (except for neutral model), with doors and opening 440x270mm.
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m<sup>3</sup>, low GWP and zero ODP effect
- VEG2P-8: Refrigerated display case with two glass shelves (non refrigerated)
- Standard LED lighting: Front decoration, under the worktop, top counter, and shelf (depending on the model)
- Fan assisted cooling system
- Evaporator coated with anti-corrosion epoxy finish
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Remote models include solenoid and expansion valves for R-449A. R 134a option available (Consult other refrigerants)
- Electronic temperature control
- Digital product temperature display
- Includes auxiliary power socket with a maximum load capacity of 500W • Automatic defrost
- Chassis in epoxy-coated steel
- Secured glasses (fixed front), various versions available
- Intermediate glass shelf with lighting. Non-refrigerated.
- Connection kits: For special, linear, and corner installations (Consult)

## OPTIONS

## OPTIONALS

Kit coulissant arrière plexiglass	Extérieur totalement laqué	Plan de travail imitation granit noir
Plexi slide	Total decor high gloss	Black granite countertop replacement kit

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	VEG2P-8-10-TF	VEG2P-8-13-TF	VEG2P-8-15-TF	VEG2P-8-20-TF
Température / Temperatura Range	0/+6°C	0/+6°C	0/+6°C	0/+6°C
Classe climatique / Climatic class	3	3	3	3
Dimensions net / External dimensions (LxWxH) mm	1025 x890 x 1350	1265 x890 x 1350	1505 x890 x 1350	1985 x890 x 1350
TDA (m <sup>2</sup> )	0,79	0,99	1,19	1,60
Surface d'exposition / Display área (m2)	0,99	1,24	1,50	1,99
Réserve VE / Storage VE (L)	64	81	99	134
Nombre de portes / Doors RMG	1	2	2	3
Puissance frigorifique / Refrigeration power (W)	565	572	781	1098
Consommation nominale / Nominal consumption (W)	844	922	1044	1290
Tension - Fréquence / Tension Frequency	220V 50 Hz / 115 V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115 V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115 V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115 V 60 Hz (consulter)
Réfrigérant / Refrigerant	R-290	R-290	R-290	R-290

SECTIONS

SECTIONS

