

# Vitrine horizontale Karina encastrable positive ventilée, 750 L



Version présentée :  
Karina 136 SP



2951 kWh/annum

 0.91 m<sup>3</sup>

 5°C  
2°C



REFRIGER

## Informations produit

- › Triple vitrage thermopan chauffé, angles carrés.
- › Portes coulissantes.
- › Modèle sans panneaux pour encastrement.
- › Équipement intérieur : tablettes en verre réglables en hauteur.
- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Éclairage LED.
- › Roulettes pivotantes renforcées.
- › Fluide propre R290.
- › Classe climatique 4 (+ 30°C).
- › Alimentation 230 V (mono).
- › Équipement spécifique nécessaire au-delà de 900 m d'altitude (en option).

## Avantages



### + Eclairage LED

Eclairage LED de série



### + Triple vitrage

Triple vitrage thermopan chauffé carré

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Dimensions encastrement (LxP) (mm)	1725x635
Coloris	Noir
Structure	Panneau multicouches
Construction	Triple vitrage
Hygrométrie	70%
Capacité	750
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-290
Température (°C)	+3°/+10°C
Carrosserie	Aluminium anodisé / Acier galvanisé

### ÉQUIPEMENTS

Dimensions équipement (mm)	865x395
Nombre équipement	6
Équipement	Tablettes en verre

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	4 (+30°C)
-------------------	-----------

### COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	Electronique

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	3.6
Puissance électrique raccordée (W)	600
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

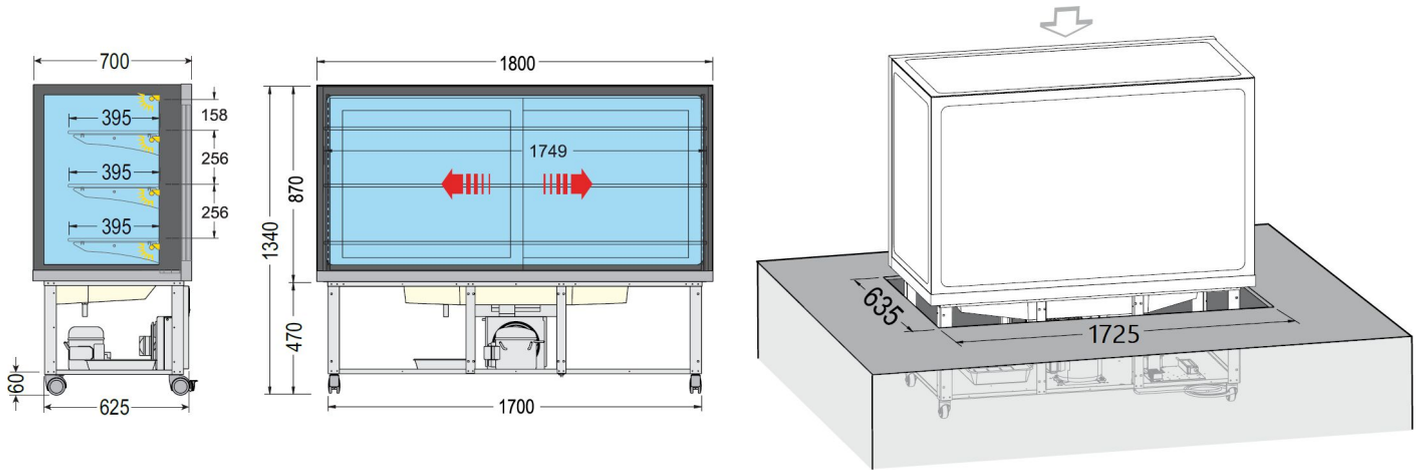
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	260
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1800x700x1340

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1900x870x1640
Poids brut (kg)	300

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



## Accessoires et options

### Options

**TO0002** Serrure pour vitrine

**TO0003** Equipement haute altitude froid positif