

# Vitrine de comptoir froid positif ventilé Linus, 100 L



Modèle présenté LINUS 150

**1188** kWh/annum

  
0.24 m<sup>3</sup>

  
6°C  
2°C


## Informations produit

- › Construction acier inox 18-10.
- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Tablette en inox.
- › Groupe logé en haut.
- › Éclairage LED.
- › Fluide R-290.
- › Classe climatique 3 (+25°C).
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- › Équipement spécifique nécessaire au-delà de 900 m d'altitude (en option).

## Avantages



+ **Construction acier inox**

Construction en acier inox 18-10



+ **Groupe logé en haut**

Groupe logé en haut



+ **Vitres coulissantes et éclairage LED**

Vitres coulissantes et éclairage LED

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Capacité	100

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	3 (+25°C)
-------------------	-----------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	320
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

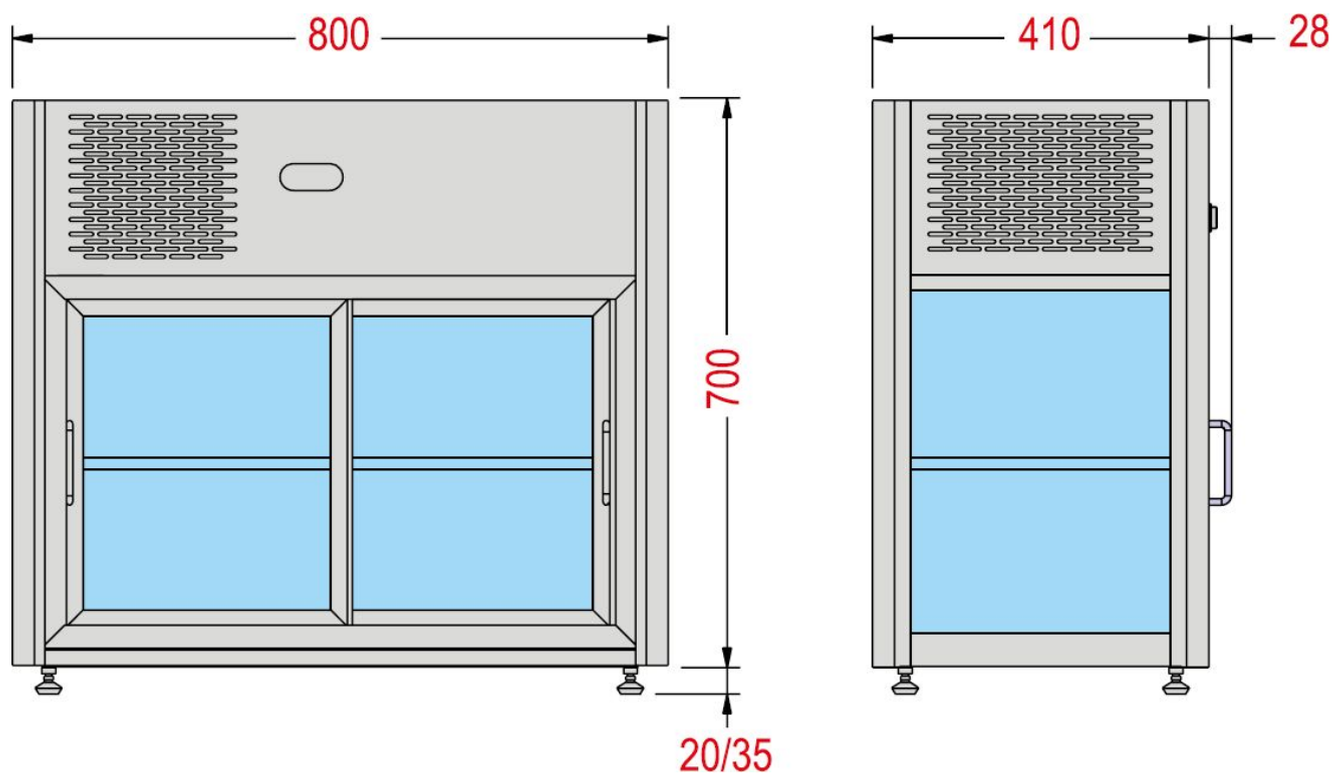
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	70
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x410x700

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	900x500x800
Poids brut (kg)	72

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



## Accessoires et options

### Options

**TO0003** Equipement haute altitude froid positif