

Vitrine de comptoir froid positif ventilé Linus, 150 L



Modèle présenté LINUS 150



1955 kWh/annum



0.32 m³


5°C
3°C


81001010

Informations produit

- › Construction acier inox 18-10.
- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Tablettes 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	160

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

ALIMENTATION

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

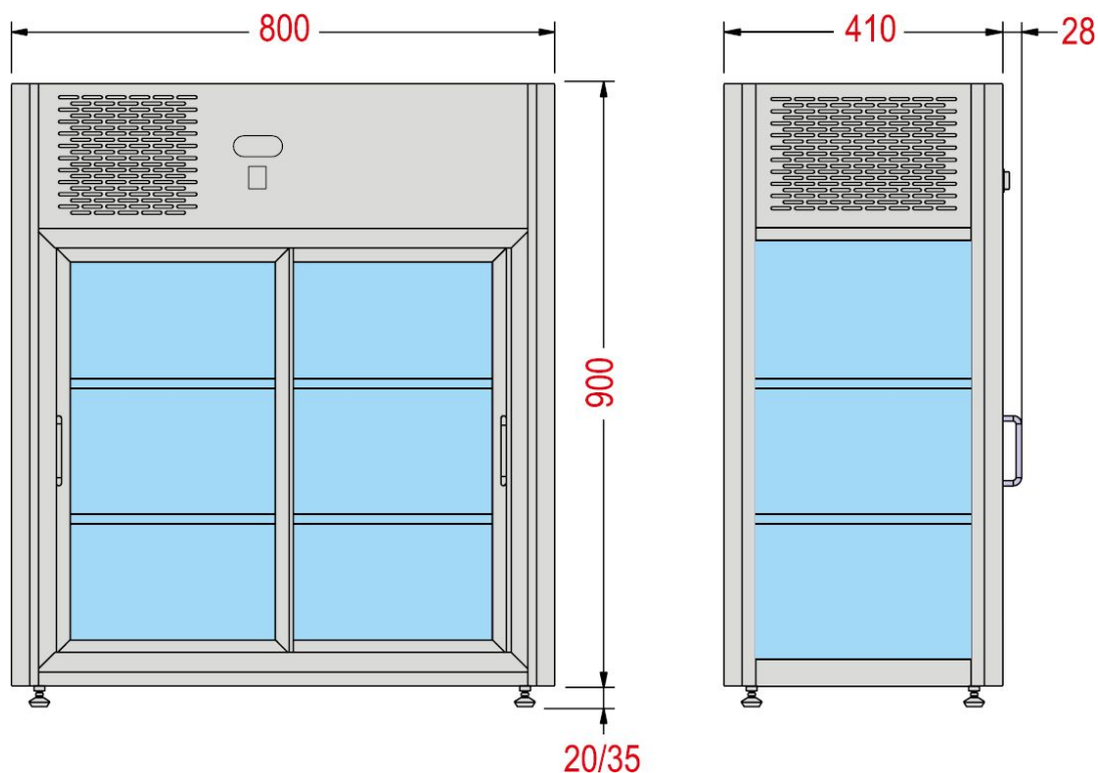
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	85
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x410x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	970x580x1150
Poids brut (kg)	70

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



Accessoires et options

Options

- TO0003** Equipement haute altitude froid positif