

Vitrine de comptoir froid positif ventilé Linus, 200 L



Modèle présenté LINUS 150



1544 kWh/annum



0.49 m³


5°C
3°C


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 | 200 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Dimensions équipement (mm) | 899x292 |
|----------------------------|---------|

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

ALIMENTATION

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

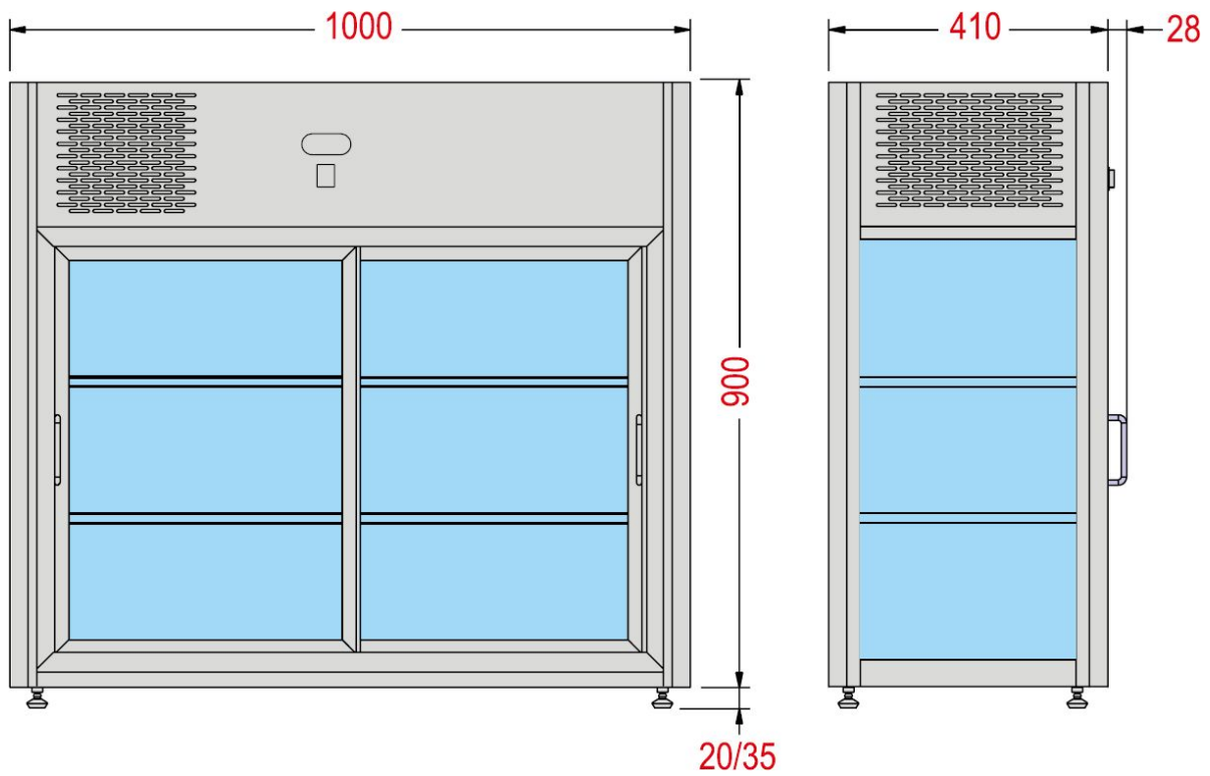
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Poids net (kg) | 90 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 1000x410x900 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1070x500x1100 |
| Poids brut (kg) | 95 |

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



Accessoires et options

Options

TO0003 Equipement haute altitude froid positif