

## Meuble bi-température, LINEAR SPACE, 2x3GN1/1, avec dessus inox



### Informations produit

- › Meubles de préparation compacts et modulaires avec une température indépendante par tiroir/niveau.
- › Tiroirs télescopiques, au-dessus du groupe, permettant un stockage optimal et une ergonomie du poste de travail.
- › Capacité de stockage : 2x3 bacs GN 1/1, hauteur 150 mm.
- › Température indépendante par tiroir : +7°C à -24°C.
- › Charge maximale par tiroir : 20 kg.
- › Régulation électronique simple avec bouton on / off pour chaque niveau.
- › Équipés de 4 roulettes directionnelles avec frein.
- › Carrosserie et cuve intégralement en acier inox Aisi 304.
- › Serrure à chaque tiroir de série.
- › Dégivrage manuel.
- › Nécessitent deux branchements 230V 50Hz.
- › Meubles fournis sans bac de rangement.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Dessus	dessus inox
Dos	inox Aisi 304
Capacité cuve (bacs)	2x3 bacs GN 1/1 H 150m m
Dessous	inox Aisi 304
Tiroirs	téléscopiques
Volume utile (L)	150
Puissance frigorifique (W)	890
Cuve	inox Aisi 304
Type de froid	Bi-température : positif et négatif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	+7°C/-24°C
Niveau sonore (dB(A))	50
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	2 tiroirs

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
-------------------	-----------

### COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	électronique

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	12.3
Puissance électrique raccordée (W)	706
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

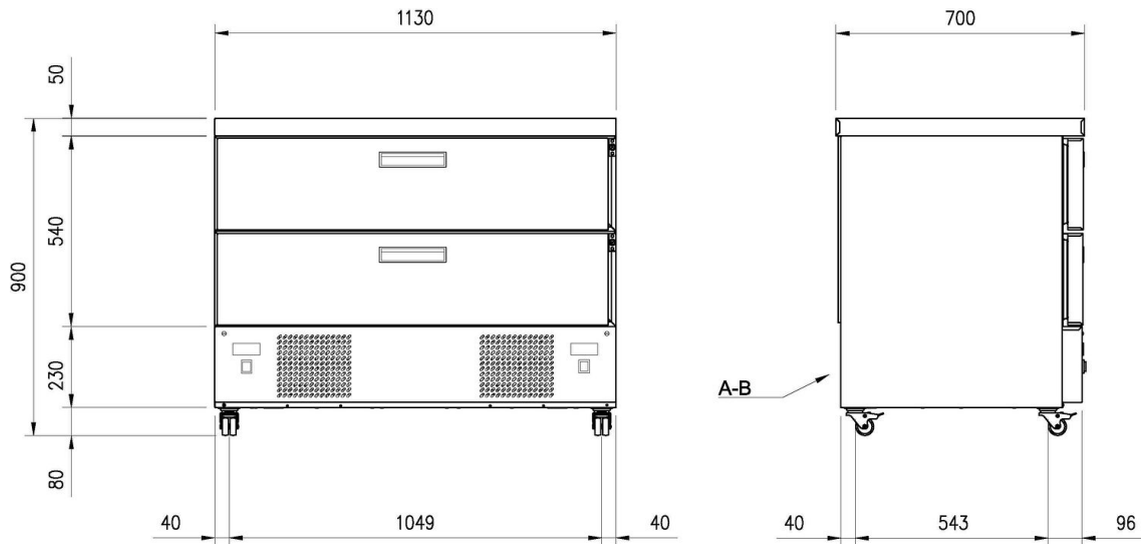
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	133
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1130x700x1000

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1230x800x1100
Poids brut (kg)	160

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



A= ELECTRICAL CONNECTION  
B= GAS CONNECTION  $\varnothing 8$   $\varnothing 10$