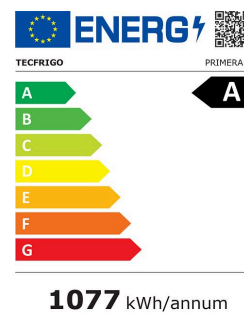


Banc glacier PRIMERA 7 bacs



 0.42 m²

 -15°C
-18°C

2019/10/18

Informations produit

- › Exposition de bacs glaciers hauteur max 180 mm (bacs non fournis).
- › Grande réserve de stockage sous la surface d'exposition.
- › Carrosserie en acier époxy blanc.
- › Vitrage supérieur arrondi avec vitre basculante pour service arrière.
- › Éclairage avec interrupteur indépendant.
- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Roulettes pivotantes renforcées.
- › Fluide R290.
- › Classe climatique 4 (+ 30°C).
- › Alimentation 230 V (mono).

Avantages



+ Couvertres coulissants

Couvertres coulissants vitrés



+ Interrupteur indépendant

Eclairage avec interrupteur indépendant



+ Roulettes renforcées

Roulettes pivotantes renforcées

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Équipement (non fourni)	bac glacier inox
Capacité d'exposition (bacs)	7
Dimensions maximum des bacs (mm)	360x165x180
Coloris	Blanc
Construction	carrosserie en acier époxy blanc
Type de froid	négatif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-22°/-12°C

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	4 ($\leq +30^{\circ}\text{C}$ @ 55%RH)
-------------------	---

COMMANDE

Régulation	Électronique
------------	--------------

ALIMENTATION

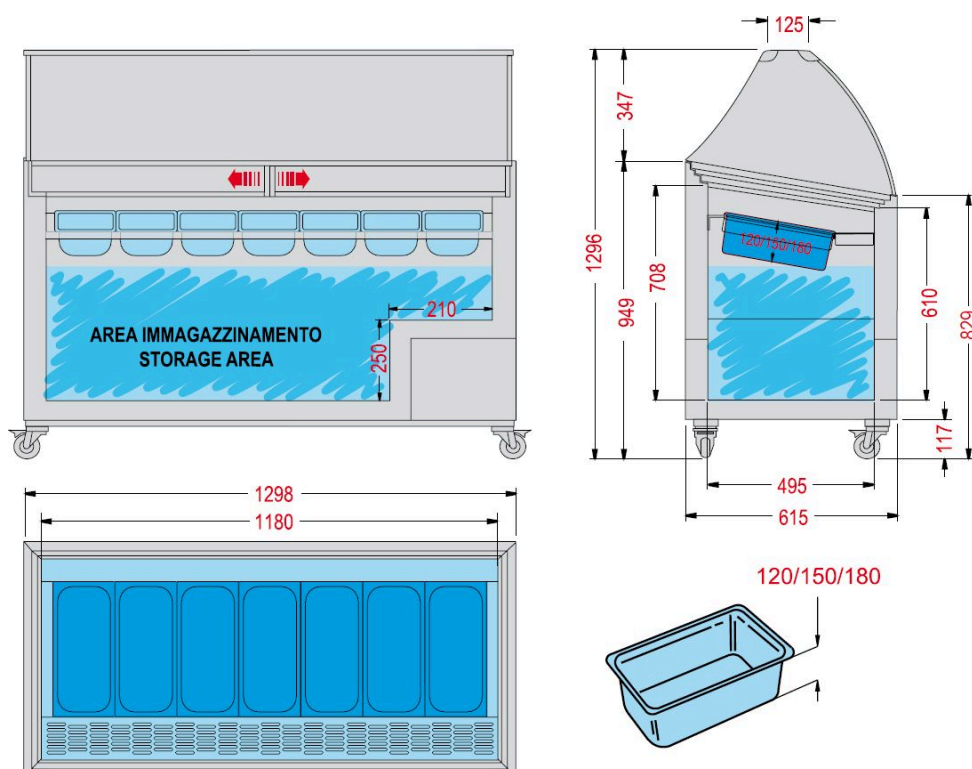
Puissance électrique raccordée (W)	300
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	615
Largeur (mm)	1298
Hauteur (mm)	1296
Poids net (kg)	65
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1298x615x1296

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1420x680x1320
Poids brut (kg)	75

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr**Accessoires et options****Accessoires**

- A8510** Bac inox 9 litres 360 x 165 x H 180 mm
- A8507** Bac inox 7 litres 360 x 165 x H 150 mm
- A8505** Bac inox 5 litres 360 x 165 x H 120 mm
- B251701** Bac inox 2,5 litres 180 x 165 x H 120 mm
- X03334** Kit adaptation bacs 2,5 litres pour Primera 7