

GLACIER PLAT MULTIFONCTION 109 CM 267 L PLEIN



Informations produit

- › Couvercle coulissant plat plein, monté sur roulettes pour un usage facilité.
- › Modèle convertible de froid négatif à froid positif.
- › Affichage digital, thermostat mécanique.
- › Évaporateur et condenseur sur toutes les faces de l'appareil pour une bonne distribution du froid.
- › Bonde de dégivrage avec ouverture
- › en face avant.
- › Épaisseur d'isolation 77 mm.
- › Roulettes pour faciliter le déplacement.
- › Livré sans panier, configuration avec les paniers en accessoires à prévoir selon les besoins.
- › Gaz réfrigérant propre R-290

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Épaisseur d'isolation	77 mm
Roulettes	4 roulettes
Condenseur	statique
Évaporateur	tube alu périphérique
Type de froid	négatif / positif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-23°C à -16°C et +2°C à +8°C
Carrosserie	Blanc

ÉQUIPEMENTS

Nombre de paniers max.	3
------------------------	---

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	631
Classe énergétique	D
Classe climatique	+35°C

COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	Mécanique

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	120
Tension (V)	220-240V
Fréquence (Hz)	50

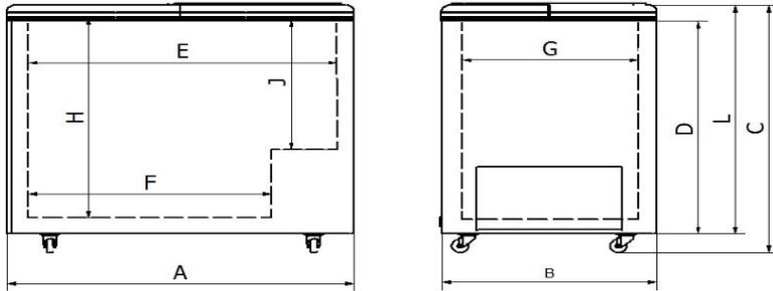
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	694
Largeur (mm)	1094
Hauteur (mm)	867
Poids net (kg)	53
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1094x694x867

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	57
-----------------	----

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



	CUBE 22	CUBE 35	CUBE 45
DIMENSIONS			
Internal dimensions (wxdxh)	606*536*688	936*536*688	1186*536*688
Dimension A	8764	1094	1344
Dimension B	694	694	694
Dimension C	867	867	867
Dimension D	764	764	764
Dimension E	606	936	1186
Dimension F	406	736	986
Dimension G	536	536	536
Dimension H	688	688	688
Dimension J	438	438	438
Dimension L	798	798	798
Insulation (mm)	77	77	77