

GLACIER PLAT MULTIFONCTION 109 CM 306 L VITRE



Informations produit

- › Couvercle coulissant plat vitré, 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
Couvercle	Coulissant vitré
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)	590
Classe énergétique	C
Classe climatique	+35°C

COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	Mécanique

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	129
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

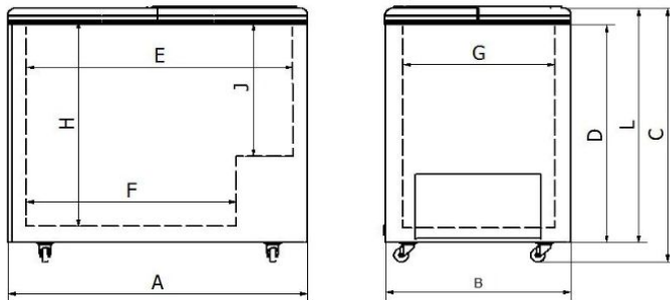
Profondeur (mm)	694
Largeur (mm)	1094
Hauteur (mm)	867
Poids net (kg)	53
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1094x694x867

LOGISTIQUE

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

Schémas techniques

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

	NOVA 22	NOVA 35	NOVA 45
DIMENSIONS			
Internal dimensions (wxdxh)	606*536*688	936*536*688	1186*536*688
Dimension A	764	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