

TABLE TOP POSITIF INOX VITREE 125 L



Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé gainé sur toute la hauteur de cuve, parfaitement adapté pour la conservation de produits sensibles.
- › Dégivrage entièrement automatique.
- › Régulation électronique de la température, hygrométrie >70%. Alarmes porte et température, traçabilité HACCP.
- › Cuve thermoformée en PS alimentaire.
- › Carrosserie en acier inox anti-corrosion et porte vitrée
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Porte avec serrure et rappel automatique, éclairage LED.
- › Equipées de grilles en acier plastifié charge max 40kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

Avantages



+ Rappel de porte automatique

La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter la mauvaise fermeture et les pertes de froid.



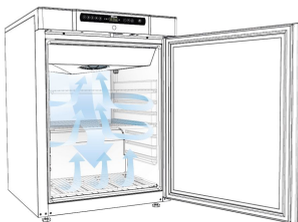
+ Facilité d'installation

Avec leur hauteur de 83 cm, les table-top professionnels s'intègrent facilement sous un plan de travail que ce soit en cuisine ou en arrière-bar.



+ Porte vitrée pour une parfaite visibilité

L'ensemble de la gamme est disponible en version porte vitrée. Sa grande surface vitrée vous permet une identification rapide des produits stockés pour réduire les temps d'ouvertures de porte et les remontées de température.



+ Performance de froid

Un système de froid exclusif et puissant diffuse un froid homogène et canalisé par une plaque en fond de cuve. Un ventilateur favorise cette diffusion et assure une constance de la température ainsi qu'une descente en température rapide après ouverture de porte. Les aliments sont ainsi mieux préservés.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Rappel de porte automatique	Oui
Porte	Vitrée inox
Volume brut (L)	128
Épaisseur d'isolation	52
Inversion sens d'ouverture porte	Non
Volume utile (L)	77
Serrure	Oui
Hygrométrie	> 70 %
Condenseur	statique
Évaporateur	tubes/ailettes
Puissance frigorifique (W)	159 W @ -10 °C
Cuve	PS
Type d'éclairage	LED
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+2°C à +12°C
Niveau sonore (dB(A))	33.7
Carrosserie	Inox

ÉQUIPEMENTS

Charge max admissible sur grille (kg)	40
Grille acier plastifié (nb)	2
Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Hauteur de réglage (mm)	50

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	543
Classe énergétique	B
Classe climatique	7 (+35°C)

COMMANDE

Fonction HACCP	Oui
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	Oui
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	Digital 1K
Régulation	Électronique

ALIMENTATION

Intensité (A)	0.38
Puissance électrique raccordée (W)	77
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	460x437x264 + 460x330x223
Poids net (kg)	47.6
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	595x674x830

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
Poids brut (kg)	49.4

Accessoires et options

Accessoires

W433 Grille acier nylon blanc

S433 Grille acier inox

C2125 Jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein)
hauteur 125mm

EJ32IN/2 Kit enregistreur de température mobile (avec kit de
connexion USB pour PC)

EJ32/2 Enregistreur de température mobile (seul)