

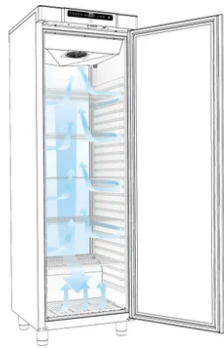
TABLE TOP POSITIF BLANC VITRE 125 L



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 epoxy blanc 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



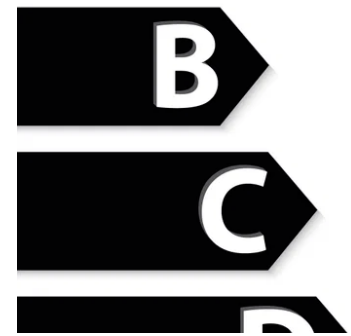
+ Performance de froid

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.



+ Rappel de porte automatique

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



+ Performance énergétique

Une isolation et une régulation électronique performantes permettent d'aboutir à des consommations électriques réduites.



+ 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.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L.)	128
Volume utile (L)	77
Température (°C)	+2°C à +12°C
Hygrométrie	> 70 %
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Évaporateur	tubes/ailettes
Condenseur	statique
Carrosserie	Laqué blanc
Cuve	PS
Épaisseur d'isolation	52
Type d'éclairage	LED
Porte	Vitrée blanche
Inversion sens d'ouverture porte	Non
Rappel de porte automatique	Oui
Serrure	Oui
Fluide	R-600a
Charge de gaz (g)	31
Niveau sonore dB(A)	33.7

COMMANDE

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

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	7 ($\leq +35^{\circ}\text{C}$ @ 75%RH)
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	543
Classe énergétique	B

ÉQUIPEMENTS

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

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	595x674x830
Cuve (LxPxH) (mm)	475x437x264 + 475x330x223
Poids net (kg)	47.6

ALIMENTATION

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

LOGISTIQUE

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

Accessoires et options

Accessoires

EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
W433	Grille acier nylon blanc
S433	Grille acier inox (lpx) 486x433mm
C2125	Jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
P1	Kit pédale ouverture de porte