

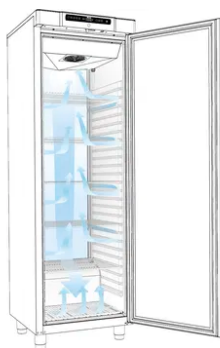
TABLE TOP POSITIF BLANC VITRE 125 L



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%. Alarms 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



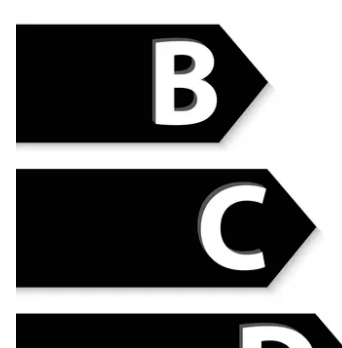
+ Performance de froid

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		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	128	Grille acier plastifié (nb)	2
Volume utile (L)	77	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Température (°C)	+2°C à +12°C	Hauteur de réglage (mm)	50
Hygrométrie	> 70 %	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Refroidissement	Ventilé	DIMENSIONS ET POIDS	
Dégivrage	Automatique	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x674x830
Évaporateur	tubes/ailettes	Cuve (LxPxH) (mm)	475x437x264 + 475x330x223
Condenseur	statique	Poids net (kg)	47.6
Carrosserie	Laqué blanc	ALIMENTATION	
Cuve	PS	Tension (V)	230V (mono)
Epaisseur d'isolation	52	Fréquence (Hz)	50
Type d'éclairage	LED	Intensité (A)	0.38
Porte	Vitrée blanche	Puissance électrique raccordée (W)	77
Inversion sens d'ouverture porte	Non	LOGISTIQUE	
Rappel de porte automatique	Oui	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
Serrure	Oui	Poids brut (kg)	49.4
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 ($\leq +35^{\circ}\text{C} @ 75\%\text{RH}$)		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	543		
Classe énergétique	B		

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

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

P1 Kit pédale ouverture de porte