

Armoire négative GN2/1, cuve inox emboutie, 1 porte vitrée, 700L, sans groupe



Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé avec dégivrage automatique. Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température, traçabilité HACCP.
- › Cuve inox Aisi304 glissières embouties.
- › Carrosserie en acier inox Aisi304 et porte vitrée.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- › Eclairage LED
- › Equipées de grilles en acier plastifié, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Pieds inox réglables 140/240 mm
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

Avantages



+ Performance énergétique

Le système frigorifique haute performance combiné à une isolation haute densité de 90 mm permet une parfaite conservation avec la garantie d'une consommation énergétique minimale même dans un environnement extrême de +40°C.



+ Cuve avec glissières embouties

La cuve en acier inoxydable avec glissières embouties sur les modèles 700 permet un nettoyage facile et rapide de l'enceinte. De plus elle permet une modulation aisée des surfaces de rangement sans nécessité d'ajouter des glissières supplémentaires.



+ Porte vitrée pour une bonne visibilité

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



+ Capacité de stockage optimisé

L'absence de composant frigorifique dans la cuve offre un volume de stockage optimal allant jusqu'à 24 niveaux espacés de 40 mm.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Pieds inox	hauteur réglable 140-240 mm
Rappel de porte automatique	oui
Porte	vitrée cadre inox
Volume brut (L)	700
Épaisseur d'isolation	90
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	458
Serrure	Oui
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Puissance frigorifique (W)	540W à -30°C/+45°C
Cuve	inox emboutie
Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé indirect
Température (°C)	-24°C à -10°C
Niveau sonore (dB(A))	53
Carrosserie	inox

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	3
Charge max admissible sur grille (kg)	20
Dimensions grilles (LxP) (mm)	530x650
Hauteur de réglage (mm)	40
Nombre de niveaux max.	24

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
-------------------	-----------

COMMANDE

Fonction HACCP	oui
Alarme ouverture de porte	sonore
Verrouillage de la commande	oui
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique

ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	1940
Cuve (LxPxH) (mm)	550x650x1385
Poids net (kg)	132
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	715x867x2090

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	763x873x2170
Poids brut (kg)	166

Accessoires et options

Accessoires

74768026 Grille acier plastifié GN2/1

74703270 Kit 2 glissières inox en "U" pour grille

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

EJ32/2 Enregistreur de température mobile (seul)

Options

AF0236 Eclairage LED pour modèles 700

AF0238 Bonde de vidange en fond de cuve pour modèles 700

AF0240 Remplacement des pieds par roulettes Ø 125 mm - hauteur totale 160 mm pour modèles 700