

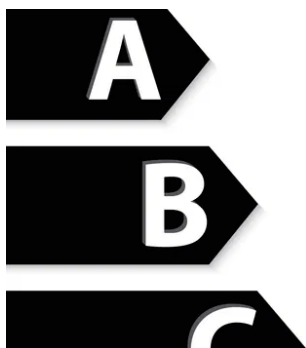
Armoire positive GN2/1, cuve inox emboutie, 1 porte vitrée, 700L



Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé avec dégivrage entièrement automatique.
- › Isolation haute densité 90 mm
- › Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température, traçabilité HACCP.
- › Cuve Inox Aisi304 avec glissières embouties
- › Carrosserie en acier inox Aisi304.
- › 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 en inox hauteur réglable 140 à 240 mm
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290.

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 nécessiter 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 optimisée

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		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	700	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	3
Volume utile (L)	458	Dimensions grilles (LxP) (mm)	530x650
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	24
Température (°C)	-2°C à +7°C	Hauteur de réglage (mm)	40
Refroidissement	ventilé indirect	Charge max admissible sur grille (kg)	20
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	batterie		
Condenseur	ventilé	Dimensions (LxPxH) (mm)	715x867x2090
Carrosserie	inox	Hauteur sans pieds (mm)	1940
Cuve	inox emboutie	Cuve (LxPxH) (mm)	550x650x1385
Epaisseur d'isolation	90	Poids net (kg)	134
Porte	Vitrée cadre inox		
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	hauteur réglable 140-240 mm	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-290	Intensité (A)	3.8
Charge de gaz (g)	100	Puissance électrique raccordée (W)	130
Niveau sonore dB(A)	42	Dégagement calorifique (Wh/h)	590
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	Électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1496x873x2170
Affichage température	digital	Poids brut (kg)	169
Réglage hygrométrie	oui		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	oui		
Fonction HACCP	oui		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	5 ($\leq +40^\circ\text{C} @ 40\%\text{RH}$)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.82		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	655		
Classe énergétique	C		

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)

74768026 Grille acier plastifié GN2/1

74703270 Kit 2 glissières inox en "U" pour grille