

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



### 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-290

## Avantages



### + 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.



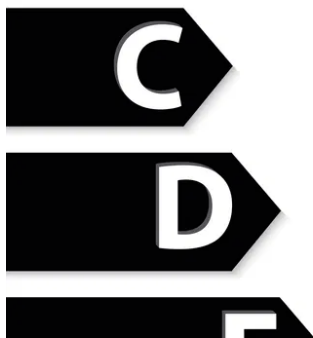
### + Porte vitrée pour une bonne visibilité

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 optimisée

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



### + 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.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L.)	700
Volume utile (L)	458
Température (°C)	-24°C à -10°C
Refroidissement	ventilé indirect
Évaporateur	batterie
Condenseur	ventilé
Carrosserie	inox
Cuve	inox emboutie
Épaisseur d'isolation	90
Porte	Vitrée cadre inox
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Rappel de porte automatique	oui
Serrure	Oui
Pieds inox	hauteur réglable 140-240 mm
Fluide	R-290
Charge de gaz (g)	130
Niveau sonore dB(A)	53

### COMMANDE

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

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 ( $\leq +40^{\circ}\text{C}$ @ 40%RH)
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	12
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	4239
Classe énergétique	G

### ÉQUIPEMENTS

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	715x867x2090
Hauteur sans pieds (mm)	1940
Cuve (LxPxH) (mm)	550x650x1385
Poids net (kg)	136

### ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	6.21
Puissance électrique raccordée (W)	413
Dégagement calorifique (Wh/h)	1144

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	763x900x2170
Poids brut (kg)	169

## Accessoires et options

### Accessoires

<b>EJ32/2</b>	Enregistreur de température mobile (seul)
---------------	---

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

<b>74768026</b>	Grille acier plastifié GN2/1
-----------------	------------------------------

<b>74703270</b>	Kit 2 glissières inox en "U" pour grille
-----------------	--