

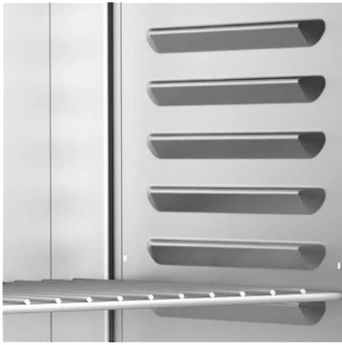
# Armoire négative GN2/1, cuve inox emboutie, 1 porte vitrée, 700L



## 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-600a.

## 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.



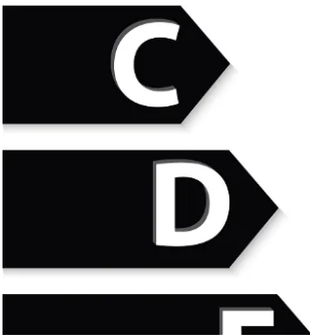
### + Porte vitrée pour une bonne visibilité

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 (+40°C) |
| 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

**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)