# Armoire négative GN2/1, cuve inox emboutie, 1 porte, 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.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

- > Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- > 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



## **Enceintes réfrigérées non qualifiables** - ENERGY700BTX

## **Avantages**



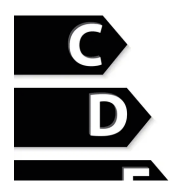
#### --- Cuve avec glissières embouties

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.



#### - 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 minime même dans un environnement extrême de +40°C.



## **Données techniques**

Grille acier plastifié GN2/1 (nb)  Dimensions grilles (LxP) (mm)  S30x650  Nombre de niveaux max.  Hauteur de réglage (mm)  Charge max admissible sur grille (kg)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (LxPxH) (mm)  Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  ALIMENTATION
Nombre de niveaux max.  Hauteur de réglage (mm)  Charge max admissible sur grille (kg)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (LxPxH) (mm)  Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  119
Hauteur de réglage (mm)  Charge max admissible sur grille (kg)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (LxPxH) (mm)  Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  119
Charge max admissible sur grille (kg)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (LxPxH) (mm)  Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  119
DIMENSIONS ET POIDS           Dimensions (LxPxH) (mm)         715x847x2090           Hauteur sans pieds (mm)         1940           Cuve (LxPxH) (mm)         550x650x1385           Poids net (kg)         119
Dimensions (LxPxH) (mm)   715x847x2090     Hauteur sans pieds (mm)   1940     Cuve (LxPxH) (mm)   550x650x1385     Poids net (kg)   119
Dimensions (LxPxH) (mm)   715x847x2090     Hauteur sans pieds (mm)   1940     Cuve (LxPxH) (mm)   550x650x1385     Poids net (kg)   119
Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  1940  550x650x1385  119
Hauteur sans pieds (mm)  Cuve (LxPxH) (mm)  Poids net (kg)  1940  550x650x1385  119
Cuve (LxPxH) (mm) 550x650x1385 Poids net (kg) 119
Poids net (kg) 119
140-240
140-240 ALIMENTATION
Tension (V) 230V (mono)
Fréquence (Hz) 50
Intensité (A) 6.21
Puissance électrique raccordée (W) 413
Dégagement calorifique (Wh/h) 1144
LOGISTIQUE
e Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 763x900x2170
Poids brut (kg) 153
_



# **Enceintes réfrigérées non qualifiables** - ENERGY700BTX

## **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

