# Armoire positive GN2/1, cuve inox, 2 portes, 1400L



### Informations produit

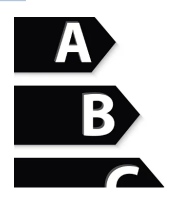
- Système de refroidissement ventilé avec dégivrage entièrement automatique.
- > Isolation haute densité 90 mm
- > Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température, traçabilité HACCP.
- > Cuve Inox Aisi304 avec glissières embouties
- > Carrosserie en acier inox Aisi304.

- > Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- > Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- > 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.



### **Enceintes réfrigérées non qualifiables** - ENERGY1400TNX

## **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 minime 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.



#### + 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**

Volume brut (L.)	1400	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	6
Volume utile (L)	916	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)	- <del>21</del> 40
Refroidissement	ventilé indirect	Charge max admissible sur grille (kg)	
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	batterie	DIMENSIONS ET POIDS	
 Condenseur	ventilé		
Carrosserie	inox	Dimensions (LxPxH) (mm)	1466x847x209
Cuve	inox	Hauteur sans pieds (mm)	
Epaisseur d'isolation	90	Cuve (LxPxH) (mm)	1100x650x138
Porte	inox	Poids net (kg)	_ 194
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	hauteur réglable 140-240	Fréquence (Hz)	50
	mm	Intensité (A)	4
Fluide	R-290	Puissance électrique raccordée (W)	175
Charge de gaz (g)	130	Dégagement calorifique (Wh/h)	812
Niveau sonore dB(A)	50		
		LOGISTIQUE	
COMMANDE		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	763x873x2170
Régulation	électronique	Poids brut (kg)	
Affichage température	digital		
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 (+40°C)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	2.12		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	775		
Classe énergétique	C		



## **Enceintes réfrigérées non qualifiables** - ENERGY1400TNX

# 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)	

