Armoire négative GN2/1, cuve inox, 2 portes vitrées, 1400L



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

Enceintes réfrigérées non qualifiables - ENERGY1400BT/PVX

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.



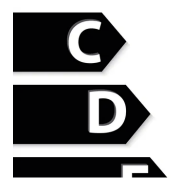
+ Porte vitrée pour une bonne visibilité

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



- → 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	1400	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	6
Volume utile (L)	916	Dimensions grilles (LxP) (mm)	530x650
Température (°C)	-24°C à -10°C	Nombre de niveaux max.	56
Refroidissement	ventilé indirect	Hauteur de réglage (mm)	40
Évaporateur	batterie	Charge max admissible sur grille (kg)	20
Condenseur	ventilé		
Carrosserie	inox	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	inox	Dimensions (LxPxH) (mm)	1466x867x209
Epaisseur d'isolation	90	Hauteur sans pieds (mm)	1940
Porte	vitrée cadre inox	Cuve (LxPxH) (mm)	1100x650x138!
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Poids net (kg)	
Rappel de porte automatique	oui	,50 (1.7)	
Serrure	Oui	ALIMENTATION	
Pieds inox	hauteur réglable 140-240 mm	Tension (V)	230V (mono)
Fluide	R-290	Fréquence (Hz)	
Charge de gaz (g)	150	Intensité (A)	7.21
Niveau sonore dB(A)	53	Puissance électrique raccordée (W)	
		Dégagement calorifique (Wh/h)	1513
COMMANDE			
Régulation	électronique	LOGISTIQUE	
Affichage température	digital	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1496x873x217
Alarme température	visuelle et sonore	Poids brut (kg)	242
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)	19		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	6825		
Classe énergétique	G		



Enceintes réfrigérées non qualifiables - ENERGY1400BT/PVX

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	

