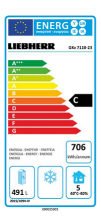


Armoire positive GN2/1, cuve ABS, carrosserie epoxy blanc, 664L







Informations produit

- > Dégivrage entièrement automatique.
- > Régulation électronique de la température.
- > Alarmes porte et température.
- > Verrouillage des touches.
- > Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.
- > Carrosserie en acier époxy blanc.
- > Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

- > Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- > Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- > Grilles en acier plastifié charge max 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- > Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- > Fluide propre R-600a.
- Possibilité d'associer les armoires positives GKv avec les armoires négatives GGv ou GG.





Avantages







+ Performance du froid

Le système de réfrigération dynamique avec son évaporateur de grande dimension et son ventilateur puissant assure une production de froid rapide et homogène. Un contact de porte coupe la ventilation lors de son ouverture pour éviter les pertes de froid inutiles.

+ Stockage sécurisé

La commande électronique vous garantit un stockage sécurisé de vos produits. Un affichage digital de la température de grande dimension vous permet un contrôle rapide et permanent de l'état de fonctionnement de votre appareil. L'alarme température visuelle et sonore vous avertit de tout dépassement de la température de consigne de l'appareil. Une alarme visuelle et sonore d'ouverture de porte évite les déperditions inutiles de température lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Pour éviter une mise à l'arrêt involontaire, la commande peut être verrouillée.

- Robustesse des équipements

Les grilles renforcées au format GN2/1 peuvent supporter des charges allant jusqu'à 60kg permettant ainsi de stocker sans problème les conditionnements les plus lourds.







+ Utilisation extrême

La performance des composants combiné à une isolation polyuréthane haute densité garantissent une conservation des produits dans les meilleures conditions et ce jusqu'à des températures ambiantes extrêmes pouvant aller jusqu'à 40°C.

La cuve avec glissières embouties dans la paroi sur toute la hauteur de la cuve permet une modulation optimale du chargement (jusqu'à 10 niveaux espacés de 100mm) sans nécessité d'ajouter de glissières supplémentaires.

+ Rappel de porte automatique

La porte est équipé d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	664	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	6
Volume utile (L)	491	Nombre de niveaux max.	12
Homogénéité de la température	non qualifiable	Hauteur de réglage (mm)	100
Température (°C)	+1°C à +15°C	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Refroidissement	ventilé		
Dégivrage	automatique	DIMENSIONS ET POIDS	
Évaporateur	roll-bond	Dimensions (LxPxH) (mm)	750x750x2064
Condenseur	statique	Hauteur sans pieds (mm)	1914
Carrosserie	epoxy blanc	Cuve (LxPxH) (mm)	650x581x1710
Cuve	ABS		96
Epaisseur d'isolation	50	Poids net (kg)	
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm	Intensité (A)	1.5
		Puissance électrique raccordée (W)	150
Fluide	R-600a	Dégagement calorifique (Wh/h)	107
Charge de gaz (g)	70		
Niveau sonore dB(A)	52	LOGISTIQUE	
Contact sec	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x2105
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	Poids brut (kg)	105
			_
COMMANDE			
Régulation	Électronique		
Affichage température	digital		
Réglage hygrométrie	2 niveaux		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	5 (+40°C)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	1.93		



(kWh/an)

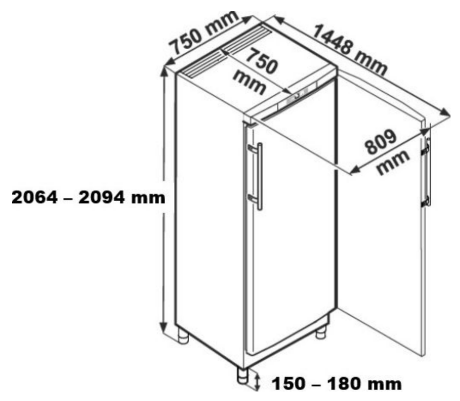
Classe énergétique

Consommation énergétique annuelle AEC

706



Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires		
7113485	Grille acier plastifié GN 2/1	
9094502	Pédale ouverture porte	
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
9086846	Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm	

Options	
OP9	Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC
OP14D	Enregistreur de température sur disque 7j sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M

