

Table top positif, carrosserie epoxy Blanc, 134L



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.
- › Porte réversible avec serrure.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Grilles en acier plastifié, charge max 45 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

Avantages



Facilité d'installation

Avec leur hauteur de 83cm, les table top professionnels s'intègrent facilement sous un plan de travail. Le système d'aspiration d'air sous la plinthe en façade permet de plus un encastrement sans nécessité de laisser un espace latéral.

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.

Chargement modulaire

La cuve avec glissières embouties dans la paroi sur toute la hauteur de la cuve permet une modulation optimale du chargement sans nécessité d'ajouter de glissières supplémentaires. La hauteur de réglage des grilles, espacées de 30mm, permet de s'adapter ainsi au mieux aux différentes tailles de produits que vous souhaitez y stocker.



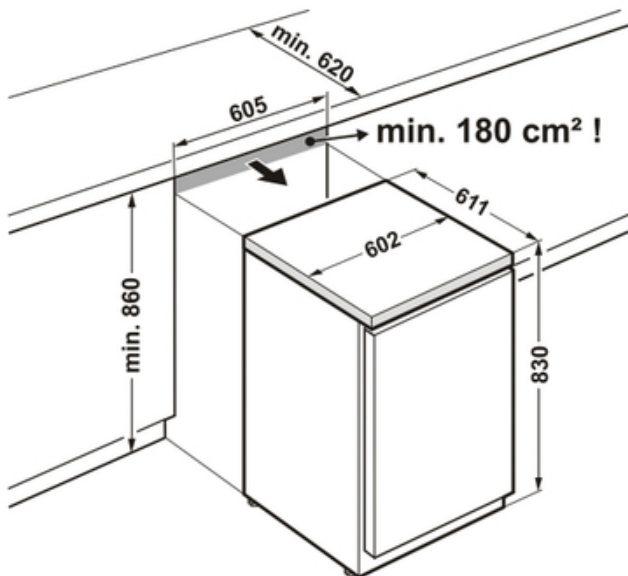
Rappel de porte automatique

La porte est équipée 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)	134	Grille acier plastifié (nb)	3
Volume utile (L)	130	Dimensions grilles (LxP) (mm)	478x425
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	11
Température (°C)	+1°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dégivrage	automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	4 (H 55mm)
Évaporateur	Roll Bond		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	ABS	DIMENSIONS ET POIDS	
Epaisseur d'isolation	55	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x830
Porte	epoxy blanc	Cuve (LxPxH) (mm)	440x435x670
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Poids net (kg)	36
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	oui	ALIMENTATION	
Fluide	R-600a	Tension (V)	230V (mono)
Charge de gaz (g)	24	Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore dB(A)	45	Intensité (A)	1
Contact sec	non	Puissance électrique raccordée (W)	100
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	Dégagement calorifique (W/h)	55
Connexion RS485	non		
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x875
Affichage température	digital	Poids brut (kg)	38
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	+40°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.62		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	225		
Classe énergétique	C		

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

- | | |
|----------|--|
| 9876691 | Cadre de superposition blanc |
| 9086607 | Rails rouleaux (Ø30 mm) unidirectionnels pour modèles FKUv et GGU |
| 7113333 | Grille acier plastifiée (lxp) 478x420 mm |
| EJ 32 IN | Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC) |
| EJ 32 | Enregistreur de température mobile (seul) |