

# Table top positif, carrosserie epoxy Blanc, porte vitrée, 148L







## **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°.

#### - Parfaite présentation des produits

L'importante surface vitrée de la porte vous donne un aperçu clair et optimal des produits, sans nécessité d'ouvrir la porte. L'éclairage Led avec son interrupteur indépendant permet de maintenir la fonction d'éclairage même lorsque la porte reste fermée et participe également à une identification rapide du contenu dans les environnements sous plan bénéficiant d'un éclairage réduit.





## **Données techniques**

Volume brut (L.)	148	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 access	4 (H 55mm)
Évaporateur	roll-bond	oires) (nb max)	
Condenseur	statique	_	
Carrosserie	epoxy blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	ABS	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x830
Epaisseur d'isolation	 55	Cuve (LxPxH) (mm)	440x435x670
	 LED	Poids net (kg)	42
Porte	vitrée cadre blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tonging () ()	230V (mono)
Serrure	Oui	Tension (V) Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	1
Charge de gaz (g)	22	Puissance électrique raccordée (W)	120
Niveau sonore dB(A)	45	Dégagement calorifique (Wh/h)	132
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	LOCISTIONE	
Connexion RS485	non	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x87
COMMANDE		Poids brut (kg)	45 —————
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	+32°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	0.97		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	353		



Classe énergétique

С



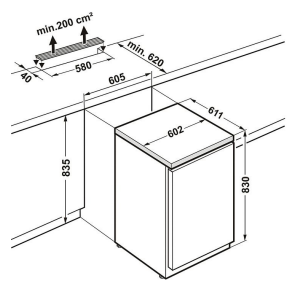
## Schémas techniques

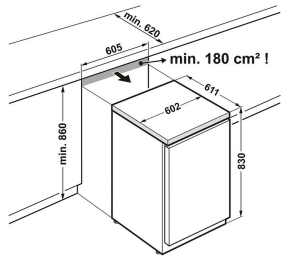
#### Variante 1

Pour assurer la ventilation à l'arrière de l'appareil, le plan de travail doit présenter une section d'aération d'une surface **minimale de 200 cm²**.

#### Variante 2

Lorsque le plan de travail est dépourvu de grille de ventilation, la hauteur de la niche doit être de **860 mm minimum**, afin de garantir une bonne évacuation de la chaleur vers l'avant.





## **Accessoires et options**

Accessoires		
9876691	Cadre de superposition blanc	
9086607	Rails rouleaux (Ø30 mm) unidirectionnels pour modèles FKUv et GGU	
7113333	Grille acier plastifié (lxp) 478x420 mm	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	

