

## Table top négatif, carrosserie epoxy blanc, 143L



### Informations produit

- › Dégivrage manuel.
- › 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.
- › Plaques évaporateur fixe charge max 24 kg.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › 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.

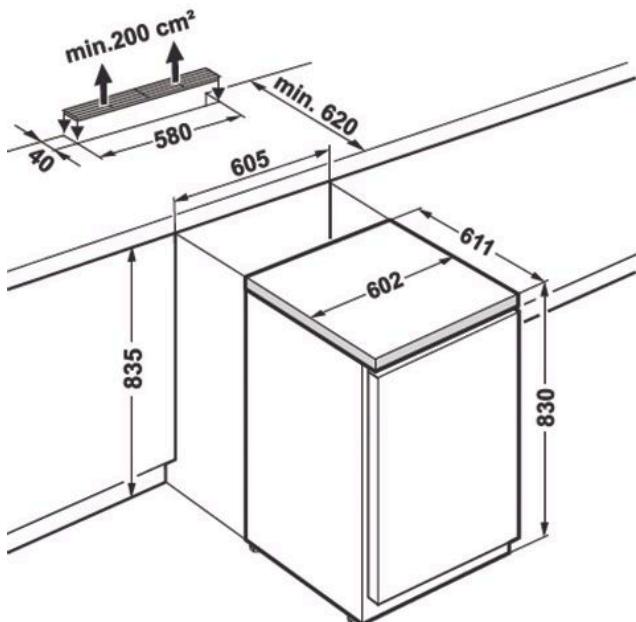
## Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	143	Paniers (nb)	1
Volume utile (L)	133	Tiroirs (nb)	3
Homogénéité de la température	non qualifiable	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	465x435x137
Température (°C)	-26°C à -9°C	Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	465x295x137
Refroidissement	statique	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	24
Dégivrage	manuel		
Évaporateur	plaques		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x830
Cuve	ABS	Cuve (LxPxH) (mm)	474x443x676
Epaisseur d'isolation	55	Poids net (kg)	40
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	non	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	0.6
Charge de gaz (g)	48	Puissance électrique raccordée (W)	100
Niveau sonore dB(A)	45	Dégagement calorifique (Wh/h)	100
Contact sec	non		
COMMANDÉ		LOGISTIQUE	
Régulation	Électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x875
Affichage température	digital	Poids brut (kg)	41
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	5 ( $\leq +40^{\circ}\text{C} @ 40\%\text{RH}$ )		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0.73		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	265		

## Schémas techniques

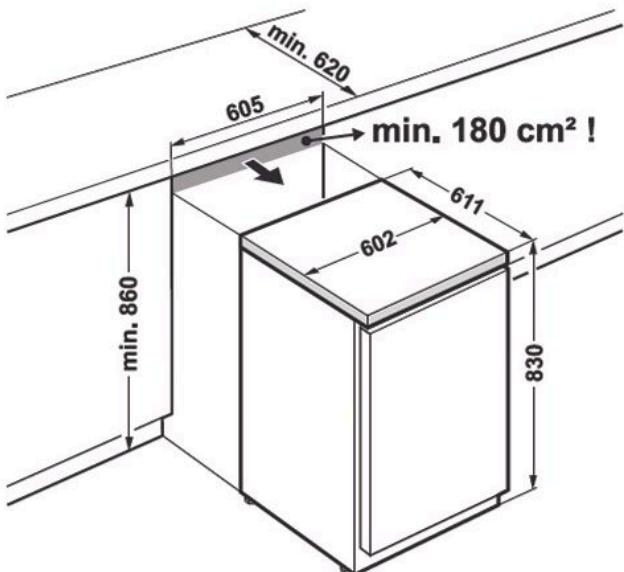
### Variante 1

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 cm<sup>2</sup>.



### 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

**EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)

**EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

### 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