

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 norte
- > 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)	465x435x13
Température (°C)	-26°C à -9°C	Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	465x295x13
Refroidissement	statique	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	24
Dégivrage	manuel		
Évaporateur	plaques	DIMENSIONS ET POIDS	
Condenseur	statique	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x83
Carrosserie	epoxy blanc	Cuve (LxPxH) (mm)	474x443x67
Cuve	ABS	Poids net (kg)	40
Epaisseur d'isolation	55	Tolds flet (kg)	40
Porte	epoxy blanc	ALIMENTATION	
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	_	
		LOGISTIQUE	
COMMANDE		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x87
Régulation	électronique	Poids brut (kg)	41
Affichage température	digital		
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 (kWh/24h)	0.73		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	265	_	
		_	

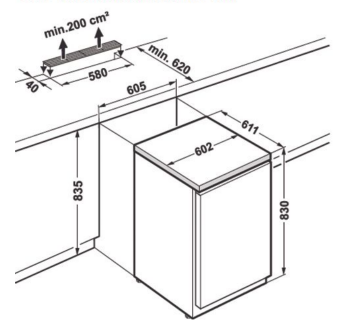




Schémas techniques

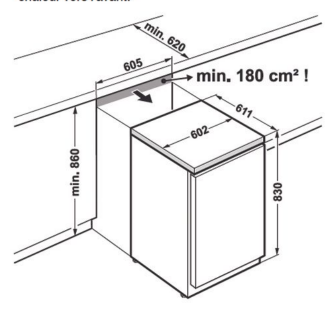
Variante 1

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 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	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	

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

