

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 dipsable 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

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Volume brut (L) | 143 |
| Volume utile (L) | 133 |
| Homogénéité de la température | non qualifiable |
| Température (°C) | -26°C à -9°C |
| Refroidissement | statique |
| Dégivrage | manuel |
| Évaporateur | plaques |
| Condenseur | statique |
| Carrosserie | epoxy blanc |
| Cuve | ABS |
| Épaisseur d'isolation | 55 |
| Porte | epoxy blanc |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui |
| Rappel de porte automatique | non |
| Serrure | Oui |
| Fluide | R-600a |
| Charge de gaz (g) | 48 |
| Niveau sonore dB(A) | 45 |
| Contact sec | non |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation | électronique |
| 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 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|---|-------------|
| Paniers (nb) | 1 |
| Tiroirs (nb) | 3 |
| Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm) | 465x435x137 |
| Dimensions panier inf (LxPxH) (mm) | 465x295x137 |
| Charge admissible sur évaporateurs (kg) | 24 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|-------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 600x615x830 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 474x443x676 |
| Poids net (kg) | 40 |

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Intensité (A) | 0.6 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 100 |
| Dégagement calorifique (Wh/h) | 100 |

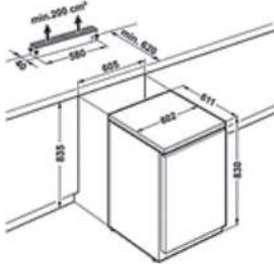
LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 615x709x875 |
| Poids brut (kg) | 41 |

Schémas techniques

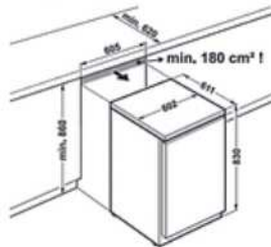
Variante 1

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

EJ 32 IN Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

EJ 32 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

Votre revendeur :



42 à 48 Bd de Polangis - BP 260 - 94502 Champigny-sur-Marne Cedex
Tél.: 01 48 83 21 76 - Fax.: 01 48 83 51 01 info@cloupe.fr www.cloupe.fr