

## 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

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
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)	39

## ALIMENTATION

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

## LOGISTIQUE

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

## 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