

Table top positif, carrosserie epoxy Blanc, porte vitrée, 141L



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.
- › Classe climatique 7 (+35°C).
- › Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	141	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		
Évaporateur	Roll Bond	DIMENSIONS ET POIDS	
Condenseur	statique	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x830
Carrosserie	epoxy blanc	Cuve (LxPxH) (mm)	440x435x670
Cuve	ABS	Poids net (kg)	42
Epaisseur d'isolation	55		
Type d'éclairage	LED	ALIMENTATION	
Porte	vitrée cadre blanc	Tension (V)	230V (mono)
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Fréquence (Hz)	50
Rappel de porte automatique	oui	Intensité (A)	1
Serrure	oui	Puissance électrique raccordée (W)	120
Fluide	R-600a	Dégagement calorifique (W/h)	132
Charge de gaz (g)	22		
Niveau sonore dB(A)	42	LOGISTIQUE	
Contact sec	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x875
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	Poids brut (kg)	45
Connexion RS485	non		
COMMANDE			
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	7 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0.9		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	328		

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

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

EJ 32 Enregistreur de température mobile (seul)