

Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 499L



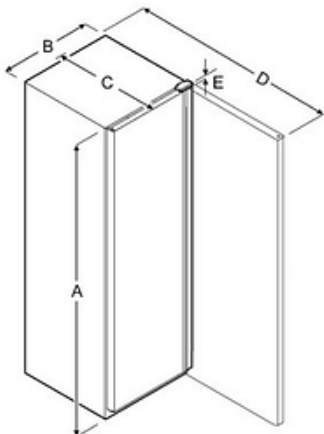
Informations produit

- › Système de refroidissement statique Smart Frost à dégivrage manuel.
- › Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température, fonction Superfrost et traçabilité HACCP.
- › Cuve Easyclean thermoformée en PS alimentaire.
- › Carrosserie en acier époxy blanc traitée anti-corrosion.
- › Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- › Equipées de paniers en acier plastifié posés sur grilles (2 par grilles) charge max 60kg par grille.
- › Pieds inox réglables en hauteur 150-180mm.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	499	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L)	289	Paniers (nb)	10
Homogénéité de la température	non qualifiable	Dimensions grilles (LxP) (mm)	610x536
Température (°C)	-26°C à -9°C	Nombre de niveaux max.	4
Refroidissement	statique	Hauteur de réglage (mm)	265
Dégivrage	manuel	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Évaporateur	smartfrost		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x1818
Epaisseur d'isolation	63	Hauteur sans pieds (mm)	1668
Porte	epoxy blanc	Cuve (LxPxH) (mm)	580x523x1388
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Poids net (kg)	86
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui		
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm		
Fluide	R-290	Tension (V)	230V (mono)
Charge de gaz (g)	95	Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore dB(A)	49	Intensité (A)	2
Contact sec	non	Puissance électrique raccordée (W)	400
Connexion RS485	non	Dégagement calorifique (Wh/h)	198
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	électronique EasyTouch	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1850
Affichage température	digital	Poids brut (kg)	106
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Fonction HACCP	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	3,38		
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	1234		

Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
FFF(C)sg 55	1818	747	769	1468	23

A = hauteur de l'appareil, pieds / roulettes inclus

B = largeur de l'appareil sans poignée

C = profondeur de l'appareil sans poignée

D = profondeur de l'appareil porte ouverte

E = hauteur de charnière

Accessoires et options

Accessoires

9086926 Kit 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm

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