

Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 316L



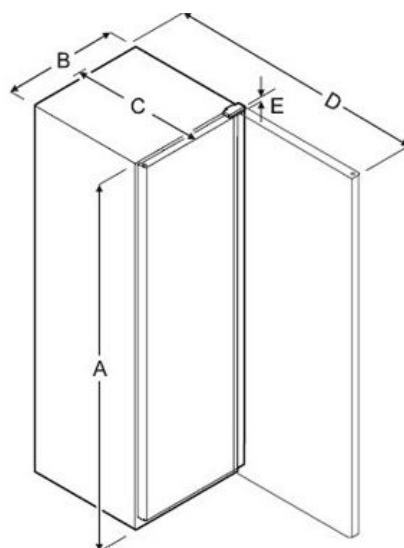
Informations produit

- › 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 grilles en acier plastifié charge max 45 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	316	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L.)	237	Dimensions grilles (LxP) (mm)	425x421
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	5
Température (°C)	-26°C à -9°C	Hauteur de réglage (mm)	265
Refroidissement	statique	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dégivrage	manuel		
Évaporateur	smartfrost		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Cuve	PS	Cuve (LxPxH) (mm)	400x408x1588
Epaisseur d'isolation	80	Poids net (kg)	74
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-290	Intensité (A)	2
Charge de gaz (g)	90	Puissance électrique raccordée (W)	400
Niveau sonore dB(A)	49	Dégagement calorifique (Wh/h)	170
Contact sec	non		
Connexion RS485	non	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
		Poids brut (kg)	80
COMMANDE			
Régulation	Électronique EasyTouch		
Affichage température	digital		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Fonction HACCP	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 ($\leq +35^{\circ}\text{C}$ @ 75%RH)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	2.67		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	976		

Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
FFF(C)sg 40	1884	597	654	1203	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

9086924 Kit 4 pieds inox acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 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