

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

Volume brut (L.)	316
Volume utile (L)	237
Homogénéité de la température	non qualifiable
Température (°C)	-26°C à -9°C
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Évaporateur	smartfrost
Condenseur	statique
Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	PS
Épaisseur d'isolation	80
Porte	Époxy blanc
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Rappel de porte automatique	oui
Serrure	Oui
Fluide	R-290
Charge de gaz (g)	90
Niveau sonore dB(A)	49
Contact sec	non
Connexion RS485	non

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

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	5
Dimensions grilles (LxP) (mm)	425x421
Nombre de niveaux max.	5
Hauteur de réglage (mm)	265
Charge max admissible sur grille (kg)	45

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Cuve (LxPxH) (mm)	400x408x1588
Poids net (kg)	74

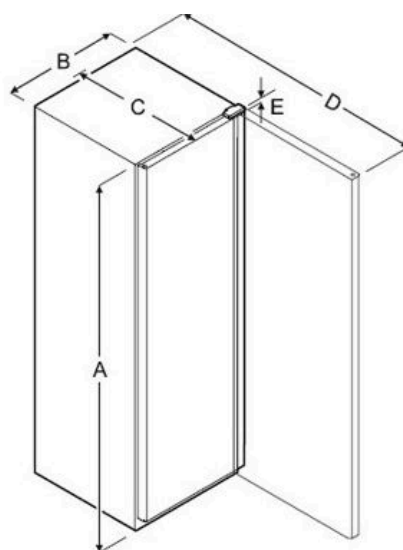
ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	2
Puissance électrique raccordée (W)	400
Dégagement calorifique (Wh/h)	170

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
Poids brut (kg)	80

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