

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

Volume brut (L)	499
Volume utile (L)	289
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	63
Porte	epoxy blanc
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Rappel de porte automatique	oui
Serrure	Oui
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm
Fluide	R-290
Charge de gaz (g)	95
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 (+35°C)
Consommation énergétique (kWh/24h)	3,38
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	1234

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	4
Paniers (nb)	10
Dimensions grilles (LxP) (mm)	610x536
Dimensions paniers sup (LxPxH) (mm)	300x544x170
Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	300x371x223
Nombre de niveaux max.	4
Hauteur de réglage (mm)	265
Charge max admissible sur grille (kg)	60

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x1818
Hauteur sans pieds (mm)	1668
Cuve (LxPxH) (mm)	580x523x1388
Poids net (kg)	86

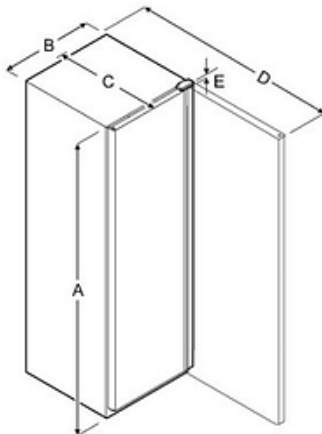
ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	2
Puissance électrique raccordée (W)	400
Dégagement calorifique (Wh/h)	198

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1850
Poids brut (kg)	106

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