

Armoire positive, cuve PS, carrosserie époxy blanc, 420L



Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé avec dégivrage entièrement automatique.
- › Régulation électronique de la température, 3 niveaux d'hygrométrie réglable. Alarmes porte et température, fonction SuperCool et traçabilité HACCP.
- › Cuve Easyclean thermoformée en PS alimentaire.
- › Carrosserie en acier époxy blanc traitée anti-corrosion.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- › Equipées de grilles en acier plastifié charge max 45kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L)	420
Volume utile (L)	289
Homogénéité de la température	non qualifiable
Température (°C)	+1°C à +15°C
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Évaporateur	roll-bond
Condenseur	statique
Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	PS
Épaisseur d'isolation	45
Porte	epoxy blanc
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Rappel de porte automatique	oui
Serrure	Oui
Fluide	R-600a
Charge de gaz (g)	60
Niveau sonore dB(A)	48
Contact sec	non
Thermostat de sécurité anti-congélation	non
Connexion RS485	non

COMMANDE

Régulation	électronique EasyTouch
Affichage température	digital
Réglage hygrométrie	3 niveaux
Alarme température	visuelle et sonore
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Fonction HACCP	oui

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	1,41
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	514

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	5
Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x442
Nombre de niveaux max.	35
Hauteur de réglage (mm)	30
Charge max admissible sur grille (kg)	45

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Cuve (LxPxH) (mm)	460x423x1660
Poids net (kg)	65

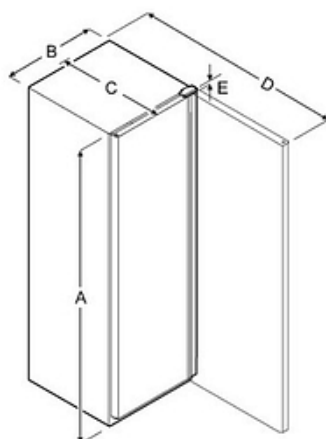
ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	2
Puissance électrique raccordée (W)	200
Dégagement calorifique (Wh/h)	89

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
Poids brut (kg)	70

Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
FRF(C)vg 4001	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

7113308 Grille acier plastifié blanche (lxp) 498x442mm pour MRF

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

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