

ARMOIRE POSITIVE GN2/1, CUVE PS, CARROSSERIE ÉPOXY BLANC, 571L

LIEBHERR



- 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.
- Bonde d'évacuations des eaux de nettoyage.
- 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 60kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Pieds inox réglables en hauteur 150-180mm.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

136807

Référence

FRFVG 5501

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme compatible	GN 2/1
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (L)	571
Epaisseur d'isolation	45
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	419
Serrure	Oui
Condenseur	statique
Évaporateur	Roll Bond
Cuve	PS
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+1°C à +15°C
Niveau sonore (dB(A))	48
Carrosserie	epoxy blanc

COMMANDE

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

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h 1,58
(kWh/24h)

Consommation énergétique
annuelle AEC (kWh/an) 576

Classe énergétique C

Classe climatique 5 (+40°C)

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN2/1 (nb) 4

Charge max admissible sur grille
(kg) 60

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm) 1668

Cuve (LxPxH) (mm) 620x531x1460

Poids net (kg) 77

Dimensions extérieures (LxPxH)
(mm) 747x769x1818

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (Wh/h) 99

Intensité (A) 2

Puissance électrique raccordée
(W) 200

Tension (V) 230V (mono)

Fréquence (Hz) 50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 86

Dimensions emballage (LxPxH)
(mm) 765x840x1850