

## Armoire positive GN2/1, cuve PS, carrosserie époxy blanc, 571L



### 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.
- › 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.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L)	571
Volume utile (L)	419
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
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm
Fluide	R-600a
Charge de gaz (g)	70
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)	1,58
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	576

### ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	4
Dimensions grilles (LxP) (mm)	653x530
Nombre de niveaux max.	10
Hauteur de réglage (mm)	100
Charge max admissible sur grille (kg)	60

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x1818
Hauteur sans pieds (mm)	1668
Cuve (LxPxH) (mm)	620x531x1460
Poids net (kg)	77

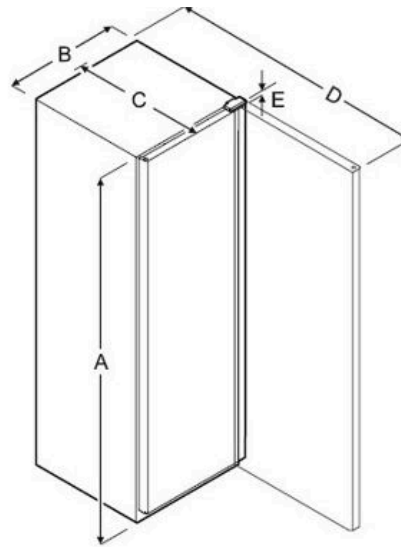
### ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	2
Puissance électrique raccordée (W)	200
Dégagement calorifique (Wh/h)	99

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1850
Poids brut (kg)	86

## Schémas techniques



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

**7112566** Grille acier plastifié blanche GN2/1

**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