

## 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

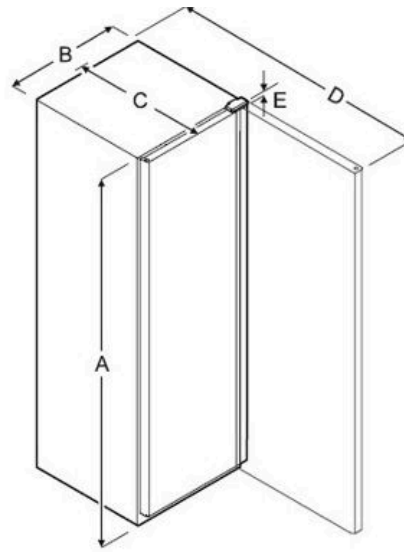
## ALIMENTATION

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