

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



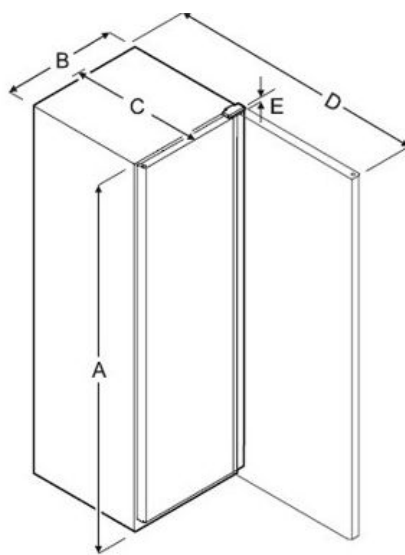
Informations produit

- › 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		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	420	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L.)	289	Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x442
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	35
Température (°C)	+1°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Cuve	PS	Cuve (LxPxH) (mm)	460x423x1660
Epaisseur d'isolation	45	Poids net (kg)	65
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	2
Charge de gaz (g)	60	Puissance électrique raccordée (W)	200
Niveau sonore dB(A)	48	Dégagement calorifique (Wh/h)	89
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	LOGISTIQUE	
Connexion RS485	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
		Poids brut (kg)	70
COMMANDÉ			
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 ($\leq +40^{\circ}\text{C} @ 40\%\text{RH}$)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	1,41		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	514		

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 plastifiée blanche (lxp) 498x442mm pour MRF

9086924 Kit 4 pieds inox acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm

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