

## Armoire positive GN2/1, cuve PS, carrosserie époxy blanc, 655L



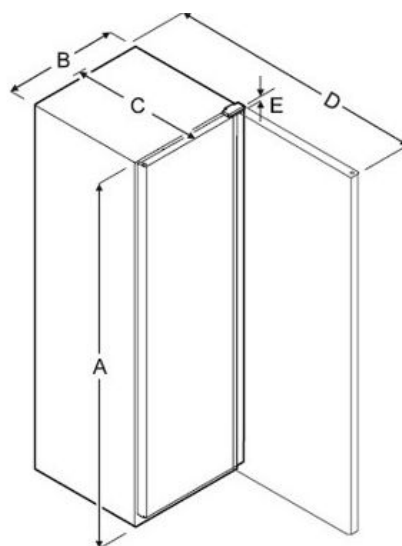
### Informations produit

- › 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		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	655	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	5
Volume utile (L.)	479	Dimensions grilles (LxP) (mm)	653x530
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	12
Température (°C)	+1°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	100
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x2018
Cuve	PS	Hauteur sans pieds (mm)	1868
Epaisseur d'isolation	45	Cuve (LxPxH) (mm)	620x531x1660
Porte	Époxy blanc	Poids net (kg)	84
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui	ALIMENTATION	
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm	Tension (V)	230V (mono)
Fluide	R-600a	Fréquence (Hz)	50
Charge de gaz (g)	75	Intensité (A)	2
Niveau sonore dB(A)	48	Puissance électrique raccordée (W)	200
Contact sec	non	Dégagement calorifique (Wh/h)	113
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
Connexion RS485	non	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x2050
		Poids brut (kg)	93
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)	1,65		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	603		

## Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
FRF(C)vg 65	2018	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

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

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

### 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