

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		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	571	Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	4
Volume utile (L)	419	Dimensions grilles (LxP) (mm)	653x530
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	10
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	DIMENSIONS ET POIDS	
Condenseur	statique	Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x1818
Carrosserie	epoxy blanc	Hauteur sans pieds (mm)	1668
Cuve	PS	Cuve (LxPxH) (mm)	620x531x1460
Epaisseur d'isolation	45	Poids net (kg)	77
Porte	epoxy blanc	- Olds Het (kg)	
nversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	hauteur réglable 150-180	Fréquence (Hz)	50
	mm 	Intensité (A)	_ 2
Fluide	R-600a	Puissance électrique raccordée (W)	
Charge de gaz (g)	70	Dégagement calorifique (Wh/h)	99
Niveau sonore dB(A)	48		
Contact sec	non	LOGISTIQUE	
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1850
Connexion RS485	non	Poids brut (kg)	86
COMMANDE			
Régulation	électronique EasyTouch		
Affichage température	digital		
Réglage hygrométrie	3 niveaux		
Alarme température	visuelle et sonore		

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Alarme ouverture de porte

Fonction HACCP

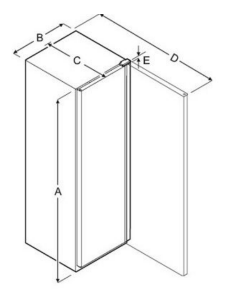
Classe climatique	5 (+40°C) 1,58	
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)		
Consommation énergétique annuelle AEC	576	

visuelle et sonore





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

Accessoires et options

Accessoires		Options		
9086926	086926 Kit 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm		Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC	
7112566 Grille acier plastifié blanche GN2/1		OP14D	Enregistreur de température sur disque 7j sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M	



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