

Armoire positive inox GN2/1 cuve PS 544 litres groupe en haut



Informations produit

- › Armoire de stockage positive GN2/1 avec température réglable de +1 à +8°C, avec isolation renforcée de 60 mm, thermostat électronique digital, froid ventilé et dégivrage automatique.
- › Extérieur en acier inoxydable et intérieur en plastique thermoformé.
- › 4 étagères format GN2/1, 26 niveaux de réglage par pas de 50 mm, porte réversible à fermeture automatique
- › 4 roulettes, dont 2 avec freins.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Norme compatible	GN2/1
Rappel de porte automatique	oui
Porte	Inox pleine
Volume brut (L)	544
Roulettes	4 pivotantes dont 2 avec freins
Volume utile (L)	476
Serrure	En accessoire
Condenseur	ventilé
Évaporateur	roll-bond
Cuve	PS
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+1°C à +8°C
Carrosserie	Inox

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	4
Dimensions grilles (LxP) (mm)	650x530
Hauteur de réglage (mm)	50
Nombre de niveaux max.	26

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	736
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	736
Classe énergétique	D
Classe climatique	4 (+30°C)

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	Digital
Régulation	électronique

ALIMENTATION

Intensité (A)	1
Puissance électrique raccordée (W)	180
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	710
Largeur (mm)	750
Hauteur (mm)	1978
Hauteur sans pieds (mm)	1870
Cuve (LxPxH) (mm)	622x545x1503
Poids net (kg)	98
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x710x1978

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	790x760x1990
Poids brut (kg)	112

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

