

## Armoire positive blanche 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 finition blanche 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	Blanche 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	epoxy blanc

### 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](http://www.eberhardt-pro.fr)

