

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



### Informations produit

- › Armoire de stockage négative GN2/1 avec température réglable de -16 à -22°C, avec isolation renforcée de 60 mm, thermostat électronique digital, froid statique sur les étagères et dégivrage manuel.
- › Groupe logé en partie supérieure pour une profondeur utile GN2/1 sur toute la hauteur et un condenseur ventilé pour gain de place contre le mur.
- › Extérieur en acier inoxydable et un intérieur en plastique thermoformé.
- › 6 étagères fixes, porte réversible à fermeture automatique et 4 roulettes dont 2 avec freins.
- › Il est possible d'ajouter 14 paniers à l'intérieur pour organiser et séparer les produits
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Rappel de porte automatique	oui
Volume brut (L)	544
Épaisseur d'isolation	60
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Roulettes	Oui
Volume utile (L)	459
Serrure	En accessoire
Condenseur	ventilé
Évaporateur	statique
Puissance frigorifique (W)	487
Cuve	PS
Type de froid	négatif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-22°C à -16°C
Carrosserie	Inox

### ÉQUIPEMENTS

Dimensions grilles (LxP) (mm)	650x530
-------------------------------	---------

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	1675
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1675
Classe climatique	4 (+30°C)

### COMMANDE

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

### ALIMENTATION

Intensité (A)	1
Puissance électrique raccordée (W)	280
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	710
Largeur (mm)	750
Hauteur (mm)	1978
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)

