

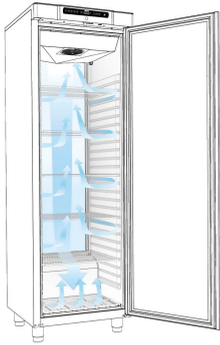
## ARMOIRE POSITIVE INOX 359 L



### Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé gainé sur toute la hauteur de cuve, parfaitement adapté pour la conservation de produits sensibles.
- › Dégivrage entièrement automatique.
- › Régulation électronique de la température, hygrométrie >70%. Alarmes porte et température, traçabilité HACCP.
- › Cuve thermoformée en PS alimentaire.
- › Bonde d'évacuations des eaux de nettoyage.
- › Carrosserie en acier inox 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 40kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Pieds inox réglables en hauteur 100-135mm.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

## Avantages



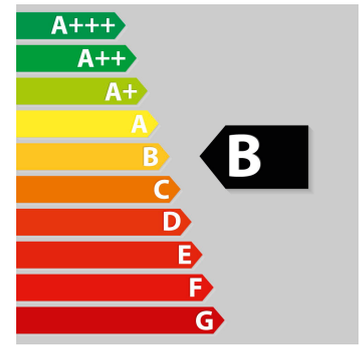
### + Performance de froid

Un système de froid exclusif et puissant diffuse un froid homogène et canalisé par une plaque en fond de cuve. Un ventilateur favorise cette diffusion et assure une constance de la température ainsi qu'une descente en température rapide après ouverture de porte. Les aliments sont ainsi mieux préservés.



### + Rappel de porte automatique

La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter la mauvaise fermeture et les pertes de froid.



### + Performance énergétique classe B

Une isolation et une régulation électronique performantes permettent d'aboutir à des consommations électriques réduites.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Pieds inox	hauteur réglable 100-135 mm
Rappel de porte automatique	Oui
Porte	Inox
Volume brut (L)	359
Épaisseur d'isolation	52
Inversion sens d'ouverture porte	Oui
Volume utile (L)	266
Serrure	Oui
Hygrométrie	> 70 %
Condenseur	statique
Évaporateur	tubes/ailettes
Puissance frigorifique (W)	199 W @ -10 °C
Cuve	PS
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+2°C à +12°C
Niveau sonore (dB(A))	34.5
Carrosserie	Inox

### ÉQUIPEMENTS

Charge max admissible sur grille (kg)	40
Grille acier plastifié (nb)	5
Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Hauteur de réglage (mm)	50

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	325
Classe énergétique	B
Classe climatique	5 (+40°C)

### COMMANDE

Fonction HACCP	Oui
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	Oui
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	Digital 1K
Régulation	Électronique

### ALIMENTATION

Intensité (A)	0.41
Puissance électrique raccordée (W)	88
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	642
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	1875
Cuve (LxPxH) (mm)	460x437x1229 + 460x315x233
Poids net (kg)	69.4
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	595x642x1875

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
Poids brut (kg)	73

## Accessoires et options

---

### Accessoires

---

- EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)
- EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
- W433** Grille acier nylon blanc
- S433** Grille acier inox
- C2125** Jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm