

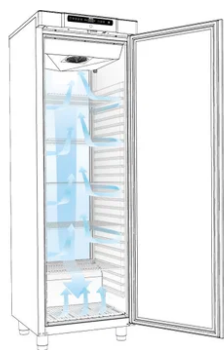
## TABLE TOP NEG. BLANC



### Informations produit

- › Système de refroidissement ventilé avec dégivrage automatique. Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température, traçabilité HACCP. Cuve thermoformée en PS alimentaire.
- › Carrosserie en acier epoxy blanc.
- › 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 réglables et roulettes de transport.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

## Avantages



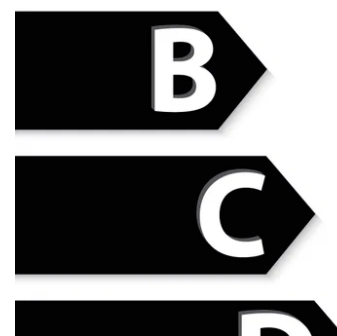
### + Performance de froid

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.



### + 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

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

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L.)	128
Volume utile (L)	77
Température (°C)	-22°C à -5°C
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Évaporateur	tubes/ailettes
Condenseur	ventilé
Carrosserie	Laqué blanc
Cuve	PS
Épaisseur d'isolation	52
Porte	Porte blanche
Inversion sens d'ouverture porte	Oui
Rappel de porte automatique	Oui
Serrure	Oui
Pieds inox	2 roues / 2 pieds
Fluide	R600a
Charge de gaz (g)	33
Niveau sonore dB(A)	38.5

### COMMANDE

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

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 ( $\leq +40^{\circ}\text{C}$ @ 40%RH)
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	889
Classe énergétique	B

### ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	2
Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Hauteur de réglage (mm)	50
Charge max admissible sur grille (kg)	40

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	595x642x830
Cuve (LxPxH) (mm)	460x437x264 + 460x315x223
Poids net (kg)	44.2

### ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	0.78
Puissance électrique raccordée (W)	120

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
Poids brut (kg)	46

## Accessoires et options

### Accessoires

<b>EJ32/2</b>	Enregistreur de température mobile (seul)
<b>EJ32IN/2</b>	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
<b>W433</b>	Grille acier nylon blanc
<b>S433</b>	Grille acier inox (lpx) 486x433mm
<b>C2125</b>	Jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
<b>P1</b>	Kit pédale ouverture de porte