

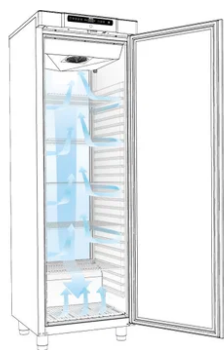
## TABLE TOP POSITIF BLANC 125 L



### 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.
- › Carrosserie en acier epoxy blanc 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°.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

## Avantages



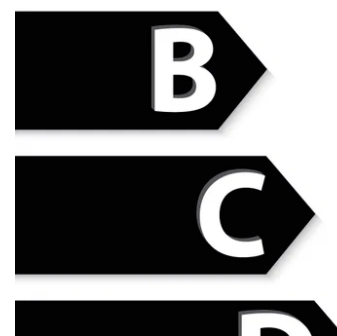
### + Performance de froid

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)                 | +2°C à +12°C   |
| Hygrométrie                      | > 70 %         |
| Refroidissement                  | Ventilé        |
| Dégivrage                        | Automatique    |
| Évaporateur                      | tubes/ailettes |
| Condenseur                       | statique       |
| Carrosserie                      | Laqué blanc    |
| Cuve                             | PS             |
| Épaisseur d'isolation            | 52             |
| Porte                            | Blanche        |
| Inversion sens d'ouverture porte | Oui            |
| Rappel de porte automatique      | Oui            |
| Serrure                          | Oui            |
| Fluide                           | R-600a         |
| Charge de gaz (g)                | 31             |
| Niveau sonore dB(A)              | 30.1           |

### 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) | 227                                     |
| Classe énergétique                         | A+                                      |

### 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)       | 475x437x264 + 475x330x223 |
| Poids net (kg)          | 42.6                      |

### ALIMENTATION

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V)                        | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Intensité (A)                      | 0.28        |
| Puissance électrique raccordée (W) | 62          |

### LOGISTIQUE

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x880 |
| Poids brut (kg)                   | 44.4        |

## 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  |