

## TABLE TOP NEG. INOX



### 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 inox.
- › 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



### + Rappel de porte automatique

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



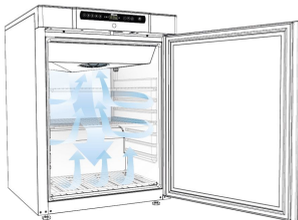
### + Facilité d'installation

Avec leur hauteur de 83 cm, les table-top professionnels s'intègrent facilement sous un plan de travail que ce soit en cuisine ou en arrière-bar.



### + Dégivrage automatique

Le système de dégivrage intelligent assure un fonctionnement optimal de l'appareil et vous affranchit des contraintes fastidieuses et chronophages du dégivrage manuel.



### + 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.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Pieds inox	2 roues / 2 pieds
Rappel de porte automatique	Oui
Porte	Porte inox
Volume brut (L)	128
Épaisseur d'isolation	52
Inversion sens d'ouverture porte	Oui
Volume utile (L)	77
Serrure	Oui
Condenseur	ventilé
Évaporateur	tubes/ailettes
Puissance frigorifique (W)	166 W @ -25 °C
Cuve	PS
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R600a
Température (°C)	-22°C à -5°C
Niveau sonore (dB(A))	38.5
Carrosserie	Inox

### ÉQUIPEMENTS

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

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	889
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)	0.78
Puissance électrique raccordée (W)	120
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	460x437x264 + 460x315x223
Poids net (kg)	44.2
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	595x640x830

### LOGISTIQUE

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

## Accessoires et options

---

### Accessoires

---

**W433** Grille acier nylon blanc

**S433** Grille acier inox

**C2125** Jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein)  
hauteur 125mm

**EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de  
connexion USB pour PC)

**EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)