

### **CELLULES DE REFROIDISEMENT AT-14 1/1 PW**

14 x GN 1/1 / EN 600 x 400 (espace : 65 mm).





### **DESCRIPTION COMMERCIALE**

### Performance:

- √ Refroidissement : 40 kg / 90'.
- ✓ Ultracongélation : 28 kg / 240'.

Le refroidissement rapide aide à maintenir la qualité des aliments, à préserver les nutriments et à améliorer l'efficacité des processus dans la cuisine.

### Un vaste champ d'applications

 Pizzas surgelées, pâtes fraîches, pâtisserie, gastronomie, glaces, desserts, produits boulangers, etc.

### Un équipement, plusieurs fonctions

- ✓ Refroidissement rapide à + 3 °C, qui inhibe la prolifération des bactéries et prévient la déshydratation des aliments par évaporation, permettant ainsi de conserver les qualités d'origine des aliments pendant cinq à sept jours.
- ✓ Ultracongélation à -18 °C au cœur en moins de quatre heures, prévenant la formation de macrocristaux, une condition essentielle pour, qu'au moment de l'utilisation, les aliments décongelés présentent la consistance et la qualité d'origine.
- √ Conservation automatique à la température d'entretien programmée à la fin de chaque fonction.

### Construction robuste, hygiénique et fiable

- √ Fabriqué en acier inoxydable avec protection cathodique hygiénique et facile à nettoyer.
- √ Isolation par mousse de polyuréthane expansée dans de l'eau sans CFC ni HCFC.
- ✓ Compresseurs haute puissance pour un refroidissement rapide
- √ Flux d'air indirect.
- ✓ Moteur intégré.
- ✓ Gaz réfrigérant R290 à faible potentiel de réchauffement global.
- √ Évaporateurs traités par cataphorèse afin de réduire les odeurs et les moisissures, favorisant les performances et la durabilité dans le temps.

### Panneau de commande avancé

- ✓ Cycles par température, durée ou sonde à cœur.
- Fonction HARD pour un refroidissement rapide, SOFT pour une ultracongélation.

- √ Mémorisation des données à la fin du cycle.
- ✓ Dégivrage manuel par air.
- Possibilité de personnaliser et de mémoriser les cycles et les paramètres.
- Fonctions HACCP pour la mémorisation des alarmes.
- ✓ Connectivité Wifi pour un contrôle maximal du processus via l'application gratuite EVConnect.

### Cycles spéciaux

- √ Pré-refroidissement.
- √ Désinfection du poisson cru.
- ✓ Durcissement de la glace.
- Autres cycles proposés en option : dégivrage, stérilisation intérieure, refroidissement par sonde à cœur.

### Inclus

√ Sonde à cœur.

✓ Connectivité Wifi.

### **S**PÉCIFICATIONS

Capacité récipients GN 1/1: 14 Distance entre niveaux: 65 mm

Capacité abattement: 90°C a 3°C / 90' / 40 kg Capacité surgélation: 90°C a -18°C / 240' / 28 kg

Consommation: 2200 W

**Dimensions intérieures**: 700 mm x 496 mm x 992 mm (Volume

intérieur: 0.344 l)

### **Dimensions extérieures**

- ✓ Largeur: 820 mm
- ✓ Profondeur: 799 mm
- ✓ Hauteur: 1709 mm

Poids net: 190 kg

Dimensions extérieures de la machine emballée

850 x 830 x 1900 mm Poid brut: 200 kg

### MODÈLES DISPONIBLES

5142194 Cellule refroidissement AT-14 1/1 PW 400/50-60/3N

5142196 Cellule refroidissement AT-14 1/1 PW 230/50-60/3N

\* Nous consulter pour des versions spéciales



# CONSERVATION DES ALIMENTS ET SOUS-VIDE

# mise à jour **05/11/2025** fiche commerciale



## **CELLULE**

<b>ES DE REFROIDISEMENT AT-14 1/1 PW</b> x GN 1/1 / EN 600 x 400 (espace : 65 mm).	<u></u>

# **S**sammic

FRANCE sammic.fr

P.A.E. les Joncaux Bât. des Transitaires, bureau C

64700 - Hendaye france@sammic.com Tel.: +33 5 59 20 99 70

EXPORT sammic.com

Basarte 1 20720 Azkoitia, Spain sales@sammic.com Tel.: +34 943 15 72 36



Projet	Date
Réf.	Unités.