



CELLULES DE REFROIDISSEMENT AT-20 (COMPATIBLE)

1 chariot 20 x GN 1/1 compatible avec les fours. Moteur intégré.



DESCRIPTION COMMERCIALE

Performance :

- ✓ Refroidissement : 75 kg / 90'.
- ✓ Surgélation : 45 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.
- ✓ Surgélation 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 expansé dans de l'eau sans CFC ni HCFC
- ✓ Compresseurs haute puissance pour un refroidissement rapide
- ✓ Flux d'air indirect
- ✓ Moteur intégré
- ✓ Gaz réfrigérant fréon 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 surgélation.
- ✓ 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 Wireless 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 Wireless.

OPTIONS

- Connectivité Wifi pour le contrôle des processus depuis n'importe où.
- Stérilisation à l'ozone.

ACCESSOIRES

- Chariot à plateaux

SPÉCIFICATIONS

Chariot gn 1/1: 1

Capacité abatement: 90°C a 3°C / 90' / 75 kg

Capacité surgélation: 90°C a -18°C / 240' / 45 kg

Consommation: 3800 W

Dimensions intérieures: 530 mm x 820 mm x 2480 mm (Volume intérieur: 704 l)

Dimensions extérieures

- ✓ Largeur: 945 mm
- ✓ Profondeur: 1116 mm
- ✓ Hauteur: 2445 mm

Poids net: 360 kg

Dimensions extérieures de la machine emballée

980 x 1200 x 2480 mm

Volume emballé: 2.926 m³

Poid brut: 370 kg

MODÈLES DISPONIBLES

5140142 Cellule refroidissement AT-20CHR 400/50/3N (compatible avec Rational)

5140143 Cellule refroidissement AT-20CHC 400/50/3N (compatible avec Convothem)

5140144 Cellule refroidissement AT-20CHG 400/50/3N (compatible avec Giorik)

* Nous consulter pour des versions spéciales





CELLULES DE REFROIDISSEMENT AT-20 (COMPATIBLE)

1 chariot 20 x GN 1/1 compatible avec les fours. Moteur intégré.



CONSERVATION DES ALIMENTS ET SOUS-VIDE
CELLULES DE REFROIDISSEMENT



FRANCE
www.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
fr.sammic.com
Basarte 1
27720 Azkoitia, Spain
sales@sammic.com
Tel.: +34 943 15 72 36



Projet	Date
Réf.	Unités.
Approuvé	

fiche commerciale
mise à jour 15/03/2024