

Le bestseller de la collection Premium sous vide.
Recommandé pour les restaurants, les hôtels-restaurants,
les chefs novateurs et les boucheries.

Le *Diamond M* est livré entièrement monté sur un pont stable en inox, avec une cuve isolée (volume de remplissage de 27 litres), un couvercle de bain en inox et un robinet de vidange. Une solution stable, où rien ne bouge, et parfaite pour une utilisation mobile grâce aux poignées de transport.

Le modèle *Diamond* combine les avantages uniques du *Pearl* avec des fonctions innovantes supplémentaires, dont des touches mémoires préenregistrées pour le poisson, la viande et les légumes, un enregistrement de données simple et conforme HACCP, des fonctions de calibration ainsi que la possibilité d'adapter une sonde de température à cœur.

Lorsque la température à cœur, réglée par vos soins est atteinte, une alarme se déclenche. Grâce au logiciel **fusionchef**, vous pouvez simultanément piloter jusqu'à 24 appareils *Diamond* et visualiser et enregistrer les données pertinentes HACCP.

Les minuteries, qui peuvent être déclenchées séparément, vous permettent de conserver toujours une vue d'ensemble, même en cas de situations de stress. La prochaine minuterie à expirer s'affiche en permanence et un signal visuel et sonore vous informe de la fin du temps de cuisson souhaité. Ensuite, la minuterie décompte le temps écoulé, afin que vous sachiez toujours depuis combien de temps le temps de cuisson est dépassé.

Les touches mémoires préenregistrées (poisson, viande, légumes) présentent chacune 5 degrés de température utiles. Vous pouvez naturellement modifier vous-même ces valeurs. Rien n'est plus simple !

Grâce à ses multiples fonctions, le *Diamond* constitue une aide pratique et ingénieuse dans toute cuisine professionnelle.

Grâce à l'appareil hermétique, l'évaporation de l'eau est, notamment lors d'une cuisson lente, fortement réduite. Ainsi, l'appareil ne risque pas de s'arrêter pour des raisons techniques de sécurité en cas de niveau d'eau trop bas. Le bassin d'eau et le couvercle de bain peuvent être simplement nettoyés au lave-vaisselle.

Pour garantir une circulation suffisante de l'eau et ainsi une température constante du bain, nous recommandons un poids d'aliments en kg correspondant à env. la moitié du volume d'eau.

Bain M (27 litres) : jg env. 12 kg



Aperçu rapide

- Constance de température de $\pm 0,01$ °C
- Façade protégée des éclaboussures
- Affichage très clair de la température par VFD
- Finition en inox, anti-traces et hygiénique
- Alarme de niveau d'eau bas
- 3 minuteries
- Touches mémoires de température préenregistrées (poisson, viande, légumes)
- Alarme pour la température à cœur (sonore et visuelle)
- Enregistrement des données simple et conforme HACCP
- Autocalibration par l'utilisateur
- Affichage simultané de la température de consigne, réelle, à cœur et minuterie
- Pilotage par PC et représentation graphique
- Pompe ultra puissante (14l/min)
- Grille de protection en inox (livrée avec l'appareil)
- Protection anti-vapeur
- Indicateur de température en °C et °F
- Pont en inox
- Cuve isolée
- Couvercle de bain en inox
- Robinet de vidange
- Poignées de transport robustes
- Classe de sécurité: IPX4 protection contre éclaboussures venant de tous côtés
- Normes: CE, RoHS, WEEE

Données techniques

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Désignation de l'appareil | Thermoplongeur Diamond M |
| Référence de l'appareil | 9FT2B27 |
| Plage de température de travail | 20.00 °C à 95.00 °C |
| Constance de température | ±0.01 °C |
| Réglage de la température | Écran tactile |
| Affichage de la température | Afficheur VFD |
| Câble d'interface | RS232 |
| Sonde de température à cœur | Pt100 |
| Alimentation secteur | 230 V / 50-60 Hz |
| Courant absorbé | 9.2 A |
| Puissance de chauffe | 2.0 kW |
| Débit pour 0 bar | 14 l/m |
| Pression pour 0 litre | 0.3 bar |
| Variante de tension | 115 V / 60 Hz 230 V / 50-60 Hz |
| Dimensions totales (lxPxH) | 332 x 577 x 424 mm |
| Poids | 15 kg |
| Conforme aux normes | CE RoHs |
| Protection de niveau bas | Interrupteur à flotteur |
| Signal d'alarme | sonore visuel |
| Température ambiante admissible | 5.00 °C à 40.00 °C |

