



ChefAlarm® Thermomètre de Cuisson Minuteur & Alarme



Vos cuissons maîtrisées

ChefAlarm® est un thermomètre de cuisson à usage professionnel. Doté d'un chronomètre et d'un compte à rebours, il affiche, en simultané, le temps et la durée résiduelle de cuisson. Température instantanée, alarmes haute et basse, températures maximum et minimum sont affichées sur un large écran numérique.

Programmable, il permet aux utilisateurs de définir la durée de cuisson ainsi que les températures cibles. Equipé d'un large écran rétro-éclairé, ainsi que d'une alarme sonore puissante (92db), il est idéal pour être utilisé par les professionnels de la restauration qui souhaitent disposer d'un outil robuste, précis, et suffisamment audible.

Sa fonction étalonnage, permet aux utilisateurs de régler et de tarer, le cas échéant, la précision du thermomètre (± 2.2 °C). Résistant aux chocs ainsi qu'aux projections d'eau, il se positionne sur un plan de travail ou se fixe grâce à son aimant sur une surface métallique.

Le ChefAlarm® est livré avec sa sacoche de rangement ainsi qu'avec une sonde de température (ET-810-071).



Sondes de températures

Ces sondes ont été conçues spécifiquement pour le thermomètre de cuisson ChefAlarm. Il dispose d'une connectique de type jack (2,5mm) et d'une sonde thermistance NTC



Code Produit
ET-810-071

Sonde de pénétration en acier inoxydable avec temps de réponse rapide. Adapté aux environnements humides. Idéal pour des mesures en continue dans des fours ou équivalents. Câble et gaine en acier renforcé de 1,2 mètres de long. Plage de mesure -50°C à 300 °C
Dimensions : Ø3.5 x 150



Code Produit
ET-810-072

Sonde aiguille de pénétration en acier inoxydable avec temps de réponse ultra rapide < 5s. Adaptée aux environnements humides. Idéale pour les mesures sous vide. Câble et gaine en acier renforcé de 1,2 mètres de long. Plage de mesure -50°C à +300 °C
Dimensions : Ø1.5 x 100

Spécifications techniques

Référence produit : **ET-810-070**

Type de sonde : **Thermistance**

Plage de mesure : **-50°C à +300°C**

Résolution : **0.1°C**

Précision : **± 1 °C (-20°C à 120°C)**

Batterie : **2 x 1.5 volt AAA**

Autonomie : **5000 heures**

Ecran : **LCD**

Dimensions : **19 x 70 x 152mm**

Poids : **175g**



www.lachainedufroid.com

infos@lachainedufroid.com

T: +33 (1) 45 25 53 31

F: +33 (1) 45 25 53 47

31, Bd de Beauséjour
Fr-75016 Paris, France.