

Caractéristiques

- Température à coeur
- Fonctionne avec thermotrack PC

Applications

- Industrie agroalimentaire
- Cuisson des aliments.
- Refroidissement rapide.
- Remise en température.
- Surgélation.
- Stérilisation et pasteurisation en autoclave.



Lecture et programmation sur Thermotrack PC

Thermotrack PC vous permet de disposer et lire les données. Il fournit des listes et courbes de température ainsi que des informations sur les dépassements des seuils critiques.

Il calcule également automatiquement les Valeurs de Stérilisation et Valeurs de Pasteurisation.



Fonctions principales de Thermotrack PC

- Courbes de température
- Température minimales, maximales, moyennes
- Liste des températures, liste des dépassements de seuils
- Calcul des valeurs stérilisatrices et pasteurisatrices
- Impression automatique de la courbe
- Archivage automatique sur PC ou sur serveur
- Export Excel et PDF

WeePik

Enregistreur de température avec sonde à piquer

Description

L'enregistreur de température à coeur WeePik est l'allié idéal pour le contrôle de la température des professionnels de l'agroalimentaire (production ou restauration collective).

Grâce à sa sonde à piquer vous pouvez suivre la cuisson à coeur de vos aliments, la montée, la descente et la remise en température ainsi que la température au sein de votre autoclave ou de votre étuve dans le cadre de la stérilisation ou de la pasteurisation.

Spécifications techniques

Plage de température	0°C à +125°C
Précision	± 0,125°C
Résolution	0,1°C
Mémoire	92 000 mesures
Sonde à piquer	Acier inox contact alimentaire
Dimensions de la sonde	L. 140mm, Ø 5mm
Dimensions de la tête	H. 32 mm, Ø27 mm
Batterie	Interchangeable
Indice de protection	IP68
Référence de commande	ALP0028

Lecteur WeePik

- La programmation et la lecture de l'enregistreur WeePik se fait via le lecteur branché sur votre PC en USB.
- Le WeePik est compatible avec le logiciel Thermotrack PC (Solo, Cinco, Pro).
- Placez le WeePik au centre de la pince de lecture et les informations sont automatiquement transférées sur votre logiciel Thermotrack PC.
- Référence de commande : ALP0027