description de la thermospatule

Pour la première utilisation, retirez la languette en plastique transparente afin de mettre la pile de la sonde en fonction.

- Appuvez sur le bouton « ON/OFF » (marche/arrêt) pour allumer et éteindre l'écan LCD.
- Appuvez sur le bouton « C/F » pour passer de l'affichage des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit et inversement.
- En cas de mauvais fonctionnement du thermomètre. insérez une pointe dans l'orifice situé à l'arrière de la spatule et marqué « RESET » sur le schéma cicontre. Ceci permet de réinitialiser la sonde.



nettoyage

- La sonde électronique est amovible pour un nettoyage facile.
- Avant chaque utilisation, nettovez la thermospatule à l'eau chaude additionnée de produit vaisselle et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.
- La spatule amovible est lavable au lave-vaisselle.
- Le thermomètre n'est pas lavable au lave-vaisselle.



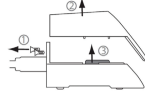


Ne mouillez jamais et n'immergez pas la tête plastique du thermomètre dans l'eau ou tout autre liquide. Manipulez a tête plastique avec soin en raison de sa partie pointue.

remplacement de la pile

Pour remplacer la pile, procédez comme suit :

- 1. Retirez les 2 vis avec un tournevis cruciforme.
- 2. Retirez le capot de protection en plastique.
- 3. Retirez la pile usagée et remplacez-la par une pile de type LR44 de 1,5 V. Respectez les indications de polarité « + » et « - » indiquées dans le compartiment à pile.



- 4. Replacez le capot de protection et revissez les 2 vis.
- Utilisez uniquement le type de pile spécifié dans ce mode d'emploi.
- Remplacez la pile lorsqu'elle est usagée ou en cas de fuite. Essuyez le liquide et installez une nouvelle pile.
- Retirez la pile du compartiment si vous prévoyez de ne pas utiliser la thermospatule pendant une longue période.

recyclage des piles









Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en viaueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

- Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinérez pas.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefacon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.



Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette thermospatule vous donnera entière satisfaction

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 thermospatule en silicone munie d'un thermomètre amovible
- 1 pile de type LR44 de 1,5 V
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques et utilisation

- Thermomètre numérique de -20°C à +200°C
- Spatule : résiste à la chaleur jusqu'à 200°C
- Fonctionne avec 1 pile de type LR44 de 1,5 V (fournie)

consignes d'usage

- Cette thermospatule est concue exclusivement pour un usage domestique.
- Idéale pour tempérer du chocolat, pour la cuisson du sucre, la crème anglaise, les confitures, les sauces, etc.
- La sonde en acier inoxydable peut être utilisée comme un thermomètre à viande. Insérez la pointe à au moins 5 cm de profondeur dans la partie la plus épaisse de la viande décongelée, en évitant les os et le gras.
- Reportez-vous à un livre de cuisine pour obtenir les bonnes températures de cuisson.



Thermospatule



Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation. de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.





Service Clientèle CRT Lesquin Rue de la haie Plouvier F - 59273 - FRETIN Art. 1006542 Réf. Thermospatule

FABRIQUÉ EN R.P.C. SOURCING & CREATION 21 Avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Ascq Cedex

