

SIMÉO

NOTICE D'UTILISATION



**Bouilloire à température variable
CT530**

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Descriptif technique

1. Couvercle
2. Bouton d'ouverture du couvercle
3. Écran LCD
4. Panneau de commande
5. Poignée
6. Niveau d'eau gradué (1,7 L)
7. Socle
8. Bec verseur
9. Filtre anti-impuretés (non visible)



Panneau de commande (4.)

- a. Bouton de baisse de la température
- b. Bouton de montée de la température
- c. Bouton Marche/Arrêt avec voyant

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- Respecter impérativement les consignes d'utilisation de la présente notice.
- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
- S'il est employé de manière inappropriée, à des fins professionnelles ou semi-professionnelles, ou en non-conformité avec les instructions du mode d'emploi, la garantie devient caduque et ELECTRO-PEM décline toute responsabilité concernant les dégâts occasionnés.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Conserver l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience et les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'uti-

lisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils en comprennent bien les dangers potentiels.

- . Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- . Les instructions complètes pour le nettoyage de l'appareil en toute sécurité sont précisées dans la rubrique « Nettoyage » de la présente notice.
- . Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- . Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques à l'exception :
 - des coins-cuisine réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - des fermes ;
 - de l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;

- des environnements du type chambre d'hôtes ;
et n'est pas prévu pour une utilisation commerciale.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- Les surfaces de l'appareil peuvent être très chaudes lorsque l'appareil fonctionne.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise avec mise à la terre répondant aux prescriptions de sécurité électrique actuellement en vigueur. Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation de l'appareil.
- Toujours déconnecter l'appareil de l'alimentation si on le laisse sans surveillance et avant montage, démontage ou nettoyage.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

- Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil.
- Pour éviter tout danger, ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé mais l'apporter à un professionnel d'un Centre Services Agréé ELECTROPEM pour contrôle et/ou réparation.
- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle mentionnée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, ne pas brancher d'autres appareils sur le même circuit.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
 - Après utilisation
 - Avant tout nettoyage ou entretien
 - En cas de mauvais fonctionnement
- Placer l'appareil sur une surface plane, horizontale, sèche et non glissante.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il ne bascule.
- S'assurer que le cordon d'alimentation et toute éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter tout basculement.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonction.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le cordon d'alimentation touche une surface chaude
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger
- Des risques de projections d'eau brûlante et de brûlures peuvent survenir en cas d'ouverture du couvercle pendant la chauffe de l'eau. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque l'appareil est en train de chauffer.
- L'appareil devient chaud lors de son utilisation et le reste un certain temps après emploi. Le manipuler exclusivement par la poignée.
- Prendre garde aux dégagements de vapeur chaude au niveau du couvercle et du bec

verseur.

- L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de commande à distance séparée.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, poser l'appareil sur un support non sensible à la chaleur et l'éloigner d'au moins 20 cm des murs.
- Ne rien poser sur le couvercle. L'espace au-dessus de l'appareil doit être dégagé.
- L'appareil doit être protégé du gel. Ne jamais le laisser dans une voiture en hiver, ou dans tout autre lieu soumis au gel, pour éviter tout endommagement.
- Ne pas remplir la verseuse par son bec verseur ou lorsqu'elle est posée sur son socle.
- Ne jamais remplir la bouilloire au-delà de sa limite maximale indiquée sur la graduation intérieure (marque MAX), soit 1,7 L.
- Ne pas mettre d'eau lorsque la bouilloire vient de servir qu'elle est vide et encore chaude. La laisser refroidir au préalable.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Cet appareil est uniquement destiné à chauffer de l'eau claire et froide. L'usage de tout autre liquide, ou aliment est strictement interdit.
- Si l'appareil est utilisé sans eau, la protection anti-surchauffe se met en fonction et l'appareil s'éteint.
- Ne pas introduire d'objet par les ouvertures de la bouilloire.
- S'assurer que le socle et la base de la bouilloire soient complètement secs avant de brancher l'appareil.
- Ne pas disposer la verseuse sur une plaque de cuisson, n'utiliser que le socle d'alimentation fourni.
- Toujours utiliser la bouilloire couvercle fermé. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque la bouilloire est en chauffe.
- Ne jamais utiliser l'appareil comme élément de chauffage.
- S'assurer que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne pas ranger l'appareil lorsqu'il est encore chaud. Le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Ne pas utiliser si la verseuse est endommagée.



**L'appareil devient chaud lors de son utilisation et le reste un certain temps après emploi. Le manipuler exclusivement par la poignée.
Prendre garde aux dégagements de vapeur chaude au niveau du couvercle et du bec verseur.**

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

DÉBALLAGE

1. Déballez l'appareil et retirez tous les sachets en plastique, cartons et papiers qui protègent les différentes pièces.
2. Conservez les éléments d'emballage.
3. Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.
4. Retirez aussi les éventuelles étiquettes auto-adhésives susceptibles d'être apposées sur l'habillage du produit ou tout autre éventuel feuillet d'information.

RINÇAGE

1. Retirez la bouilloire de son socle.
2. Ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture placé sur le couvercle.
3. Rincez l'intérieur de la bouilloire à l'eau chaude.
4. Séchez parfaitement l'extérieur de la bouilloire et reposez-la sur son socle.



N'immergez en aucun cas le socle ou la bouilloire dans l'eau ou quelque liquide que ce soit. Evitez que le socle avec le panneau de commande ne soit exposé à l'humidité.

UTILISATION

1. Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau désiré.

Attention ! Assurez-vous de ne jamais dépasser le niveau maximum (1,7 L). Trop d'eau pourrait engendrer des risques de projections hors de la bouilloire.

2. Refermez le couvercle et reposez la bouilloire sur son socle.
3. Branchez le cordon d'alimentation.
4. La bouilloire émet un signal sonore, et l'écran indique la température de l'eau.
5. Au moyen des touches 4a et 4b vous pourrez ajuster la température de chauffe selon le type de thé, tisane ou préparation que vous souhaitez réaliser. La sélection se fait par palier de 5°C depuis 50°C jusqu'à 100°C.

Note : Un appui sur le bouton Marche/Arrêt sélectionne automatiquement 100°C.

6. Le voyant du bouton Marche/Arrêt s'éclaire, indiquant que la chauffe est en cours.

Note : Un bref appui sur les touches 4a ou 4b affiche brièvement la température sélectionnée.

7. L'écran indiquera progressivement la montée en température jusqu'à atteindre la température sélectionnée.

Note : Vous pourrez modifier la température en cours de chauffe par un appui long sur les touches 4a et 4b.

8. Une fois la température atteinte la bouilloire émet 5 bips et bascule automatiquement en mode maintien au chaud,
9. Un signal visuel (3 points s'éclairant en alternance sur le haut de l'écran) indique que la bouilloire maintient l'eau à température, avec de possibles variations de température autour de la valeur sélectionnée. Après 30 minutes le maintien au chaud prend fin et l'écran s'éteint.
10. Soulevez la verseuse et servez-vous, repositionnez-la sur son socle.

Note : Le retrait de la verseuse stoppe le mode maintien au chaud.

Remarque : Une haute précision de la température de l'eau est atteinte à partir d'un volume d'eau de 50 cl et plus.

SÉCURITÉ ANTI SURCHAUFFE

Votre bouilloire est équipée d'un système de sécurité contre la surchauffe qui s'enclenche si vous faites bouillir une quantité insuffisante d'eau.

Débranchez et laissez refroidir l'appareil avant de le faire fonctionner à nouveau (environ 45 min).

DÉTARTRAGE

Après un certain nombre d'utilisations, une fine pellicule due à une eau trop calcaire peut se former sur le fond de la cavité intérieure de votre bouilloire.

Il est alors conseillé de procéder à un détartrage. Pour cela :

1. Remplissez votre bouilloire avec un mélange d'eau et de vinaigre blanc à hauteur de 2 volumes d'eau pour 1 volume de vinaigre blanc.
2. Laissez reposer durant une heure ou

plus si la bouilloire est fortement entartrée.

3. Videz l'eau et essuyez les résidus.
4. Versez 1 L d'eau fraîche dans la bouilloire et faites bouillir de l'eau fraîche à plusieurs reprises jusqu'à disparition complète du goût de vinaigre.

Note : En cas d'entartrage très prononcé, il peut être nécessaire d'utiliser une solution détartrante du commerce, aux fins alimentaires.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent être faites appareil débranché et refroidi.

SOCLE ET CORPS EXTÉRIEUR

1. L'extérieur de la bouilloire et le socle d'alimentation se nettoient avec un chiffon doux et légèrement humide.
2. Essuyez soigneusement le socle d'alimentation avant de réutiliser l'appareil.

Attention !

- N'utilisez jamais de produits ou d'éponges abrasives.
- N'immergez en aucun cas le socle et la bouilloire dans l'eau ou quelque liquide que ce soit.

FILTRE ANTI IMPURETÉS

- Pour retirer le filtre anti-impuretés, ouvrez le couvercle et dégagez le filtre en appuyant dessus tout en le tirant vers l'arrière.
- Nettoyez le filtre en le passant sous l'eau chaude. Si nécessaire, frottez délicatement le tamis avec une brosse synthétique.
- Pour remettre le filtre en place, positionnez l'ergot du bas dans le trou bas au niveau du bec verseur puis tout en appuyant légèrement sur le haut du filtre, faites-le basculer vers la paroi jusqu'à ce que les 2 ergots du haut soient en place.

HISTOIRE DE THÉ

Le thé est la boisson la plus consommée au monde après l'eau.

La légende place l'apparition du thé en 2737 avant notre ère, lorsque des feuilles de théier seraient tombées dans la tasse d'eau chaude de l'Empereur chinois Shen Nung.

Bien que d'origine chinoise, le thé est cultivé dans le monde entier, notamment au Sri Lanka, au Japon, au Népal et au Kenya.

Contrairement à la croyance populaire, les différentes sortes de thé ne proviennent pas de différents types de théiers, mais sont obtenues en appliquant un traitement différent aux feuilles récoltées.

Des recherches scientifiques ont mis en évidence la forte présence d'antioxydants dans le thé. Leur action serait même plus efficace que celle des vitamines C et E dans la lutte contre les radicaux libres.

Vert, noir, jaune, blanc, rouge... Dégustez les thés du monde grâce à votre bouilloire Siméo

TEMPÉRATURES ET DURÉES D'INFUSION INDICATIVES

Les éléments ci-dessous sont donnés à titre indicatif, n'hésitez pas à les adapter à votre goût personnel et aux indications figurant sur l'emballage.

	Température de l'eau	Durée d'infusion*
Thés verts	50 à 90 °C	1 à 5 minutes
Thés blancs et jaunes	70 à 85 °C	6 à 10 minutes
Thés noirs et fumés	80 à 95 °C	2 à 5 minutes
Thés oolongs et sombres	90 à 95 °C	4 à 7 minutes
Thés parfumés	70 à 95 °C	3 à 7 minutes
Thés rouges (rooibos) et infusions	90 à 100 °C	4 à 5 minutes
Café et autres boissons	80 à 90 °C	
Sauces déshydratées	60 à 80 °C	
Soupes déshydratées	80 °C	
Soupes instantanées, soupe de nouilles	90 à 100 °C	

* Ne pas faire infuser vos préparations à même la bouilloire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max	1850-2200 W
Tension d'utilisation	220-240 V ~ 50/60 Hz

NOTA

La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

APPAREIL EXCLUSIVEMENT DESTINÉ À UNE UTILISATION DOMESTIQUE.

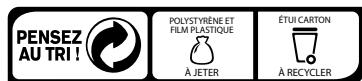
DESTRUCTION DE L'APPAREIL

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :



- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclées.



CONSIGNE POUR VOTRE LOCALITÉ - WWW.CONGIGNEDETRIFR




Données et visuels non contractuels. Dans un souci d'amélioration constante du produit, certaines caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.





SIMÉO

ELECTROPEM -- Avenue du 8e régiment de Hussards - 68 132 ALTKIRCH CEDEX
Fax : 03 89 08 33 99 — Internet : www.simeo.tm.fr — Email : info@simeo.tm.fr

 **N°Cristal** 09 69 32 03 28

APPEL NON SURTAXE