

SIMÉO

NOTICE D'UTILISATION



BOULLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE CT420



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



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Couverture 2. Bouton d'ouverture du couvercle 3. Poignée 4. Fenêtre de visualisation du niveau d'eau 5. Socle 6. Enrouleur de cordon (non visible) | <ol style="list-style-type: none"> 7. Panneau de commande <ol style="list-style-type: none"> a. Bouton Marche/Arrêt b. Boutons de réglage de la température c. Écran LCD d. Bouton d'accès direct aux températures pré-réglées : 60 70 80 90 100 °C et au maintien au chaud 8. Filtre anti-impuretés (non visible) 9. Bec verseur |
|--|---|



RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- 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'utilisation 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 n'est pas destiné à être utilisé dans des applications domestiques telles que :
 - 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 correspond 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 manipuler l'appareil les mains mouillées.
- 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).
- 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.
- 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.



RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- 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 fenêtre de visualisation du niveau d'eau (marque MAX), soit 1 L.
- Ne pas mettre d'eau lorsque la bouilloire vient de servir qu'elle est vide et encore chaude. La laisser refroidir au préalable.
- Basculer systématiquement l'interrupteur sur 0 à la fin de chaque utilisation.
- 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'emballage 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 la poignée.
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.



ATTENTION !

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

UTILISATION

1. La bouilloire est fournie avec un filtre anti-impuretés amovible. Il stoppe les éventuels résidus de calcaire lorsque vous versez l'eau. Vérifiez sa bonne mise en place avant toute utilisation de l'appareil.
2. Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau désiré.
3. L'indicateur de niveau d'eau confirme la quantité d'eau contenue dans la bouilloire.



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

4. Refermez le couvercle et reposez la bouilloire sur son socle.
5. Branchez le cordon d'alimentation, l'écran affiche « C », puis la température de l'eau.


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

UTILISATION DES TEMPÉRATURES PRÉPROGRAMMÉES (CHAUFFE SANS MAINTIEN AU CHAUD)

1. Après avoir suivi les points 1 à 5 ci-dessus, appuyez sur le bouton « Programme » jusqu'à affichage de la température désirée. Vous avez le choix entre 60, 70, 80, 90 ou 100 °C. La température sélectionnée est indiquée par le point lumineux.
2. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt », le voyant s'éclaire et la chauffe commence. Lorsque la bouilloire a atteint la température désirée, un signal sonore retentit et la chauffe s'arrête.



UTILISATION AVEC RÉGLAGE MANUEL DES TEMPÉRATURES

1. Après avoir suivi les points 1 à 5 du paragraphe « Utilisation » appuyez sur le bouton « Programme » jusqu'à affichage de la température par défaut 70 °C. Le point lumineux doit se trouver en bas à gauche de l'écran au-dessus de .
2. À l'aide des boutons de sélections « - » et « + » sélectionnez la température désirée entre 50 et 100 °C par palier de 5 °C.
3. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt », le voyant s'éclaire et la chauffe commence.
4. Lorsque la température désirée est atteinte, un signal sonore retentit et la bouilloire passe automatiquement en maintien au chaud (avec de possibles variations de température autour de la valeur sélectionnée) pour une durée de 30 minutes.
5. À la fin du maintien au chaud, la bouilloire s'éteint.

Note : Si la bouilloire est ôtée du socle d'alimentation durant la phase de maintien au chaud, la fonction s'arrête automatiquement.



ATTENTION !

En chauffe avec ou sans maintien au chaud :

- L'écran indique en continu la température de l'eau.
- Pour interrompre la chauffe à tout moment, appuyez 2 secondes sur le bouton « Marche/Arrêt ». Pour remettre la bouilloire en route, appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt ».
- Débranchez la bouilloire après chaque utilisation.

MISE EN VEILLE

- Après 30 min de non-utilisation, l'appareil se met automatiquement en veille. Pour réinitialiser la bouilloire, appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt ».

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. Cette pellicule de calcaire confère une texture désagréable à l'eau et rends la bouilloire plus bruyante.

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

- **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.
- Portez à ébullition à 100 °C et laissez reposer durant une nuit.
 - Le lendemain matin, videz l'eau et faites chauffer de l'eau fraîche à plusieurs reprises à 100 °C jusqu'à disparition complète du goût de vinaigre.

Note : En cas d'entartrage très prononcé, il sera 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

- L'extérieur de la bouilloire et le socle d'alimentation se nettoient avec un chiffon doux et légèrement humide.
- Essayez 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.

- **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.

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.

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.



COLOGNE POUR VOTRE LOCALISMENT > WWW.COLOGNESECTEUR

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