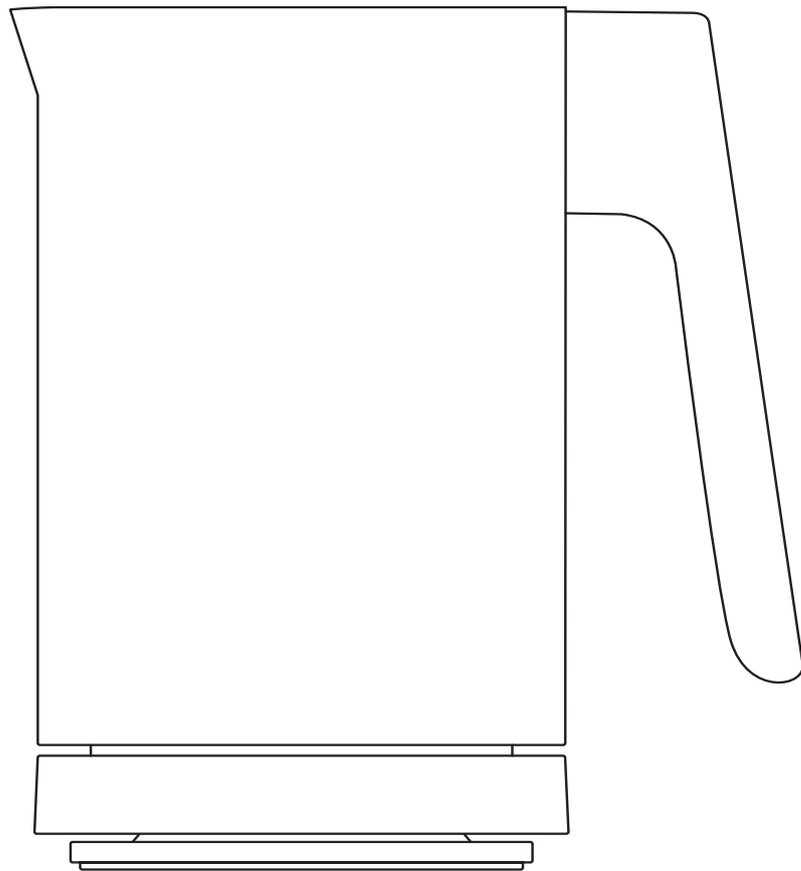


# Guide de l'utilisateur



## **Bouilloire électrique**

Modèle : KES4192-GS

1,2 litre

Jacob Jensen



## **Félicitations pour votre nouveau produit Jacob Jensen®.**

Jacob Jensen incarne l'honnêteté et la simplicité de la vision de notre fondateur, en mettant l'accent sur l'essentiel de l'expérience produit. Votre nouvel achat repousse les limites des objets du quotidien en alliant fonctionnalité et design significatif.

Créé selon nos principes de Distance, Proximité et Toucher, ce produit reflète notre longue tradition de design, enrichissant la vie quotidienne grâce à une conception réfléchie.

Nous espérons que vous profiterez d'une expérience élevée. Pour plus d'informations, visitez [jacobjensen.com](https://www.jacobjensen.com).



Produit par  
F&H Group A/S  
Gl. Skivevej 70  
8800 Viborg  
Danemark

Français

Lisez les instructions incluses dans ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la bouilloire électrique et conservez-le pour référence ultérieure.

<b>1. Consignes de sécurité</b> .....	3
<b>2. Aperçu du produit</b> .....	6
<b>3. Utilisation de la bouilloire électrique</b> .....	7
3.1 Préparation avant la première utilisation .....	7
3.2 Comment utiliser votre bouilloire électrique .....	7
3.3 Fonctions spéciales .....	8
<b>4. Entretien et maintenance</b> .....	9
4.1 Nettoyage .....	9
4.2 Détartrage de la bouilloire électrique .....	9
<b>5. Guide de l'élimination</b> .....	10
<b>6. Consommation d'énergie</b> .....	11



Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation. Il contient des instructions sur la manière d'utiliser correctement votre nouvel achat et de maintenir sa fonctionnalité grâce à une utilisation régulière.

Jacob Jensen et notre partenaire F&H Group A/S se réservent le droit d'apporter des améliorations pour optimiser l'expérience produit sans préavis.

Les instructions et illustrations de ce manuel ne sont pas contraignantes et peuvent évoluer au fur et à mesure du développement du produit.

Pour plus d'informations, visitez [jacobjensen.com](http://jacobjensen.com) ou contactez notre partenaire, F&H Group A/S, à l'adresse [info@fh-as.dk](mailto:info@fh-as.dk).



## 1. Consignes de sécurité

Lors de l'utilisation de cet appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées. Lisez attentivement les instructions suivantes pour garantir une utilisation sûre de votre bouilloire électrique.

- Avant de brancher la bouilloire à l'alimentation électrique, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil (sous la bouilloire et la base) correspond à la tension de votre domicile. Si ce n'est pas le cas, contactez votre revendeur et cessez d'utiliser la bouilloire.
- Ne laissez pas le cordon pendre au bord d'une table ou d'un comptoir, ni toucher une surface chaude.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chauffé.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à vide pour éviter d'endommager les éléments chauffants.
- Assurez-vous que la bouilloire est utilisée sur une surface ferme et plane, hors de portée des enfants. Cela empêchera la bouilloire de se renverser et évitera des dommages ou des blessures.
- Pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles, ne plongez pas le cordon, les fiches électriques ou la bouilloire dans l'eau ou d'autres liquides.
- Lorsque l'eau bout ou vient juste de bouillir, évitez tout contact avec la vapeur sortant du bec verseur.
- Versez toujours l'eau bouillante lentement et avec précaution, sans incliner la bouilloire trop brusquement.
- Soyez prudent lors du remplissage lorsque la bouilloire est chaude.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez la poignée ou le bouton.
- Faites preuve d'une grande prudence lors du déplacement d'un appareil contenant de l'eau chaude.



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, s'ils sont surveillés ou si des instructions leur ont été données concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées ou si des instructions leur ont été données concernant l'utilisation sécurisée de l'appareil et si elles comprennent les risques encourus.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- La base fournie ne peut être utilisée qu'à des fins prévues.
- La bouilloire est destinée à un usage domestique uniquement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures corporelles.
- Débranchez la bouilloire de la prise électrique lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant de la nettoyer. La surface de l'élément chauffant peut rester chaude après utilisation. Laissez refroidir avant de procéder au nettoyage et à l'entretien. Pour les détails concernant le nettoyage de l'appareil, veuillez consulter la section « Entretien et Maintenance » de ce manuel d'utilisation.
- Pour débrancher, arrêtez tout processus de cuisson en cours, puis retirez la fiche de la prise électrique.
- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil est uniquement destiné à faire bouillir de l'eau. Ne l'utilisez pas pour d'autres fins que celles prévues.
- La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec la base fournie.
- Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante peut déborder. Pour



éviter tout débordement sur le connecteur, ne remplissez pas la bouilloire au-delà de la limite maximale.

- Assurez-vous toujours que le couvercle est fermé et ne l'ouvrez pas pendant que l'eau bout. Des brûlures peuvent survenir si le couvercle est ouvert pendant les cycles d'ébullition.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des applications similaires telles que :
  - Les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
  - Les fermes.
  - Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels.
  - Les environnements de type chambres d'hôtes.

### **Conservez ces instructions.**



Ce symbole sur un produit et/ou les documents qui l'accompagnent indique que, lorsqu'il est à éliminer, il doit être traité comme un déchet d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués comme DEEE ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers mais séparés pour leur traitement, récupération et recyclage des matériaux utilisés. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, apportez tous les produits marqués DEEE à un centre de collecte de déchets municipaux, où ils seront acceptés gratuitement. En éliminant correctement les déchets d'équipements électriques et électroniques, les consommateurs contribuent à économiser des ressources précieuses et à prévenir les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement causés par les matériaux dangereux contenus dans les déchets.



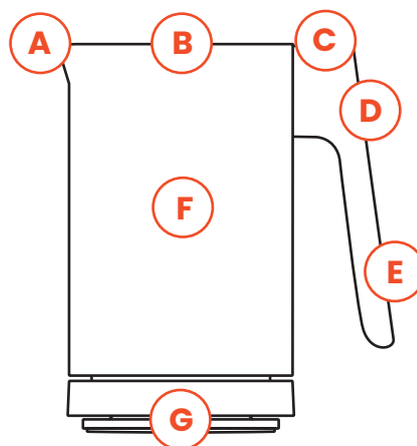
Ce produit porte le marquage CE en conformité avec la législation applicable de l'UE. Le marquage CE confirme que le produit est conforme à toutes les exigences pertinentes en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement fixées par l'UE.

Le marquage CE signifie que le produit a été évalué et testé pour garantir qu'il peut être utilisé en toute sécurité dans les pays de l'UE et qu'il est conforme aux directives de l'UE pour les équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les exigences spécifiques relatives au produit, veuillez contacter le fabricant.



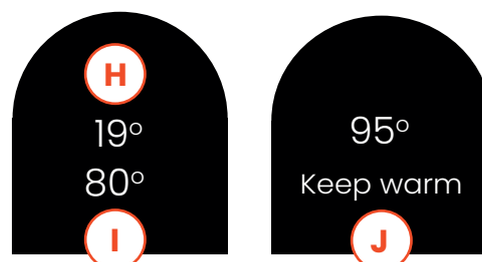
## 2. Aperçu du produit

- A.** Bec verseur
- B.** Bouton du couvercle
- C.** Affichage
- D.** Écran tactile
- E.** Poignée
- F.** Corps
- G.** Base



### Display

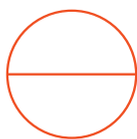
- H.** Température actuelle de l'eau
- I.** Température souhaitée  
Par défaut réglée sur 100 °C.
- J.** Fonction 'Maintien au chaud' activée.



### Interface tactile

- K.** Démarrer/Arrêter.  
Touchez pour lancer le processus d'ébullition ou appuyez sur arrêter si vous souhaitez interrompre avant que l'eau atteigne la température réglée.
- L.** Icône de température  
Touchez pour modifier le réglage de la température. Choisissez entre 70°C, 75°C, 80°C, 85°C, 90°C, 95°C et 100°C.





## 3. Utilisation de la bouilloire électrique

### 3.1 Préparation avant la première utilisation

Suivez ces étapes pour nettoyer votre nouvelle bouilloire électrique :

1. Remplissez la bouilloire avec de l'eau jusqu'au niveau « Max » (1,2 L) et faites un cycle à 100 °C.
2. Jetez l'eau et laissez la bouilloire refroidir complètement.
3. Essuyez l'extérieur de votre bouilloire avec un chiffon humide.

Votre nouvelle bouilloire électrique est maintenant prête à être utilisée.

### 3.2 Utilisation de la bouilloire électrique

1. Placez la bouilloire sur une surface plane.
2. Remplissez la bouilloire avec de l'eau. Retirez la bouilloire de la base. Appuyez sur le bouton du couvercle situé sur le dessus de la bouilloire pour ouvrir le couvercle et remplissez la bouilloire avec la quantité d'eau souhaitée.
3. Replacez la bouilloire sur la base. Les deux affichages s'allumeront et indiqueront la température actuelle de l'eau en haut. Vous pourrez voir le bouton de démarrage **Start** et le bouton de sélection de température **Stop** sur la poignée.
4. Sélectionnez la température. Pour faire bouillir l'eau, appuyez sur **Stop** pour choisir la température souhaitée (70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C ou 100 °C). Par défaut, la température atteindra 100 °C si aucun autre réglage n'est sélectionné.
5. Appuyez sur start/stop **Start** pour lancer le processus d'ébullition.

**Remarque :** Si la bouilloire est allumée accidentellement sans eau, elle s'éteindra automatiquement. L'affichage s'éteindra et la bouilloire passera en mode de sécurité. Dans ce cas, laissez la bouilloire refroidir et attendez que l'affichage se rallume avant de la remplir à nouveau d'eau



et de redémarrer le processus d'ébullition.

6. L'eau est prête. Vous saurez que l'eau a atteint la température souhaitée lorsque vous entendrez le son d'une cloche.
7. Versez l'eau doucement. Vous pouvez maintenant soulever la bouilloire de la base et verser doucement l'eau dans votre verre ou tasse.

### 3.3 Fonctions spéciales

#### Modifier la température

Modifier la température sélectionnée pendant que l'eau bout. Appuyez sur  pour choisir parmi les sept préréglages. Cela ne stoppera pas le processus d'ébullition, sauf si vous sélectionnez une température inférieure à celle actuelle.

Vous pouvez également suivre la température sur l'écran pendant qu'il chauffe et appuyer sur start/stop  quand vous le souhaitez.

#### Mode veille

La fonction veille de la bouilloire éteint l'écran et le panneau de contrôle lorsqu'elle n'est pas utilisée. Un capteur de proximité détecte les mouvements lorsque vous approchez votre main et rallume l'appareil lorsque vous en avez besoin.

#### 'Maintien au chaud'

Une fois que l'eau a atteint la température cible, la fonction '**Maintien au chaud**' conservera la température de l'eau jusqu'à ce que la bouilloire soit retirée de sa base, et ce pendant un maximum de 30 minutes. La fonction 'Maintien au chaud' n'est pas disponible lorsque la température cible est réglée sur 100 °C.

Après 30 minutes, l'icône 'Maintien au chaud' sera remplacée par la température actuelle.



## 4. Entretien et maintenance

Un nettoyage régulier de votre bouilloire électrique prolongera sa durée de vie.

### 4.1 Nettoyage

Lors du nettoyage quotidien de la bouilloire et de sa base, utilisez un chiffon humide ou un nettoyant pour enlever les salissures.

### 4.2 Détartrage de votre bouilloire

Pour maintenir l'efficacité de votre bouilloire, il est nécessaire de la détartrer périodiquement, car les dépôts minéraux provenant de l'eau du robinet peuvent former du calcaire au fond.

Vous pouvez acheter un détartrant et suivre les instructions figurant sur l'emballage du produit.

Vous pouvez également détartrer votre bouilloire avec du vinaigre blanc en suivant ces étapes :

1. Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau 'Min' avec une quantité égale de vinaigre blanc et d'eau, en vous assurant que le fond est complètement recouvert.



- N'ouvrez pas le couvercle lorsque l'eau dans la bouilloire est chaude.
- La bouilloire peut être stockée sur sa base lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée lorsque la bouilloire n'est pas utilisée.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise électrique avant de le nettoyer.
- Laissez la bouilloire refroidir complètement avant de la nettoyer.



2. Laissez la solution dans la bouilloire pendant au moins 3 heures ou toute la nuit.
3. Videz le mélange.
4. Remplissez la bouilloire avec de l'eau propre jusqu'au niveau maximum et portez-la à ébullition.
5. Videz l'eau.
6. Répétez ce processus jusqu'à ce que l'odeur de vinaigre ait complètement disparu.
7. Les taches restantes à l'intérieur du bec verseur peuvent être enlevées en frottant avec un chiffon humide.

## 5. Guide de l'élimination

Si votre produit ne peut plus être utilisé, éliminez-le de manière responsable en respectant l'environnement.

- Une élimination appropriée permet de conserver les ressources et d'éviter les dangers pour la santé et l'environnement causés par des matériaux dangereux.
- Les équipements électroniques doivent être éliminés en tant que déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers.
- Apportez votre ancien appareil à un site de collecte des déchets municipaux pour un tri et un traitement appropriés.



- N'utilisez aucun produit de nettoyage toxique.
- N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques, métalliques, en bois ou abrasifs pour nettoyer l'extérieur de la bouilloire.
- Ne plongez jamais la bouilloire, le cordon d'alimentation ou la base dans l'eau.



## 6. Consommation d'énergie

1. Consommation lorsque l'appareil est branché, mais en mode veille (écran noir) : 0,33 W
2. Consommation lorsque l'appareil est branché et que l'écran est actif : -
3. Consommation pendant un cycle d'ébullition à 100 degrés : 2200 W

### Garantie

Conformément à la directive européenne sur les ventes aux consommateurs (1999/44/CE), vous, en tant que consommateur, avez le droit de faire une réclamation de garantie pendant 2 ans à compter de la date d'achat si le produit présente des défauts ou des vices qui ne sont pas causés par une utilisation incorrecte. Si le produit s'avère défectueux pendant cette période, vous avez droit à une réparation, un remplacement ou, dans certains cas, un remboursement.

Pour faire valoir votre garantie, veuillez contacter le revendeur où le produit a été acheté ou le fabricant, si cela est précisé dans les termes de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, des accidents ou l'usure normale.



Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant de :

- L'utilisation de l'appareil autrement que celle prévue.
- Le non-respect du manuel d'utilisation.
- Toute modification ou altération d'une partie de l'appareil.
- L'utilisation de pièces de rechange non originales.
- Le non-respect des consignes de sécurité.