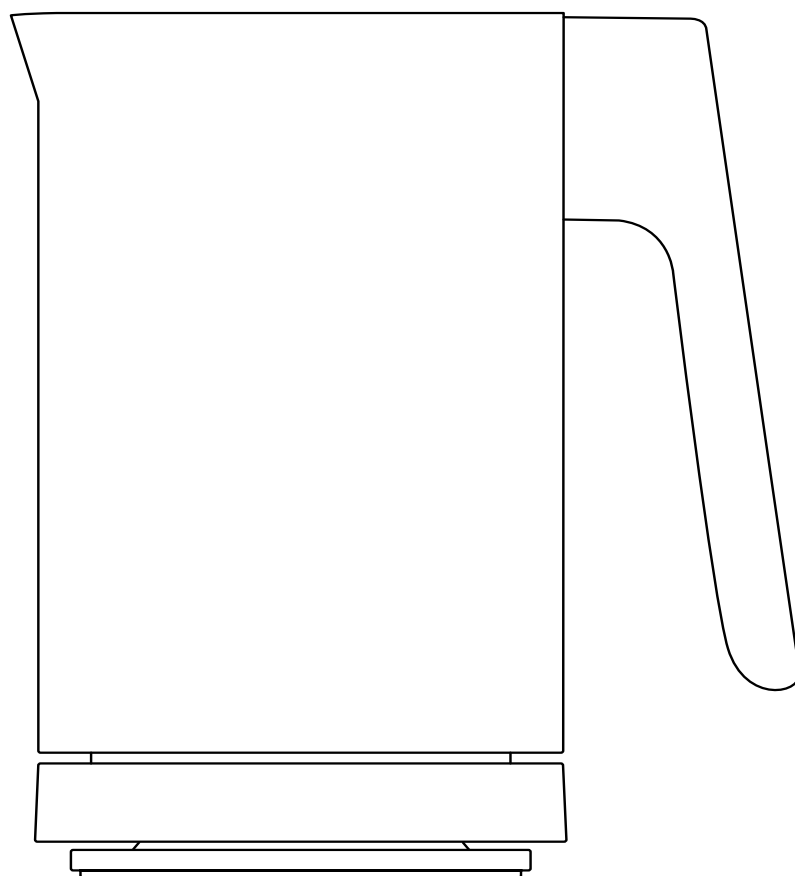


# Manuel d'utilisation

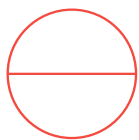


## **Electric Kettle**

Modèle : KES4192-GS

1,2 litre

Jacob Jensen



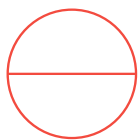
## **Félicitations pour votre nouveau produit Jacob Jensen®.**

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

Ce produit a été conçu sur la base de nos principes de distance, de proximité et de toucher, reflétant notre longue tradition de design visant à améliorer la vie quotidienne grâce à une conception réfléchie.

Nous espérons que vous bénéficierez d'une expérience de haut niveau.

Pour plus d'informations, visitez [jacobjensen.com](https://jacobjensen.com)

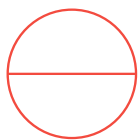


Fabriqué pour  
F&H Group A/S  
Gl. Skivevej 70  
8800 Viborg  
Danmark

Français

Lisez attentivement ces instructions  
avant d'utiliser le produit. Conservez ce  
manuel pour une utilisation ultérieure.

<b>1. Consignes de sécurité</b>	5
<b>2. Vue d'ensemble du produit</b>	7
<b>3. Comment utiliser votre Electric Kettle</b>	8
3.1 Préparation avant la première utilisation	8
3.2 Comment utiliser votre Electric Kettle	8
3.3 Fonctions spéciales	9
<b>4. Entretien et maintenance</b>	10
4.1 Nettoyage	10
4.2 Détartrage	10
<b>5. Élimination</b>	11
<b>6. Consommation d'énergie</b>	12

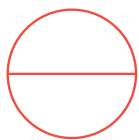


Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation. Il contient des instructions pour utiliser correctement votre nouveau produit et en maintenir la fonctionnalité grâce à une utilisation régulière.

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

Les instructions et illustrations de ce manuel ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées au fur et à mesure du développement du produit.

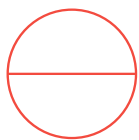
Pour plus d'informations, visitez [jacobjensen.com](http://jacobjensen.com) ou contactez notre partenaire, F&H Group A/S, à l'adresse [info@fh-as.dk](mailto:info@fh-as.dk)



# 1. Consignes de sécurité

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. Conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure.

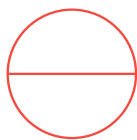
- Avant de brancher la bouilloire à l'alimentation électrique, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil (au-dessous de la bouilloire et de la base) correspond à la tension de votre domicile. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur et cessez d'utiliser la bouilloire.
- Ne laissez pas le cordon pendre au bord d'une table ou d'un comptoir, ni entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chauffé.
- N'utilisez pas la bouilloire sans eau à l'intérieur afin d'éviter d'endommager les éléments chauffants.
- Assurez-vous que la bouilloire est utilisée sur une surface stable et plane, hors de portée des enfants, afin d'éviter tout renversement ou blessure.
- Pour se protéger contre les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, n'immergez jamais le cordon, la fiche ou la bouilloire dans l'eau ou tout autre liquide.
- Pendant l'ébullition de l'eau ou immédiatement après, évitez tout contact avec la vapeur sortant du bec verseur.
- Versez toujours l'eau bouillante lentement et avec précaution, sans incliner la bouilloire trop rapidement.
- Faites attention lors du remplissage si la bouilloire est encore chaude.
- Ne touchez pas la surface chaude. Utilisez la poignée ou le bouton.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous déplacez 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 instruits quant à l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les dangers potentiels. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont supervisés. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.



- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou instruites quant à une utilisation sûre et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- La bouilloire est conçue uniquement pour un usage domestique. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Débranchez la bouilloire lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant de la nettoyer. La surface de l'élément chauffant conserve de la chaleur résiduelle après usage. Laissez-la refroidir avant le nettoyage et l'entretien. Pour des instructions supplémentaires de nettoyage, consultez la section « Entretien et maintenance » de ce manuel.
- Pour débrancher, arrêtez tout processus d'ébullition en cours puis débranchez la bouilloire.
- L'appareil est destiné uniquement à faire bouillir de l'eau. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- 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 de renverser sur la fiche, ne dépassez pas le niveau maximal.
- Assurez-vous toujours que le couvercle est fermé et ne l'ouvrez pas lorsque l'eau est en ébullition. Des brûlures peuvent survenir si le couvercle est ouvert pendant le fonctionnement.

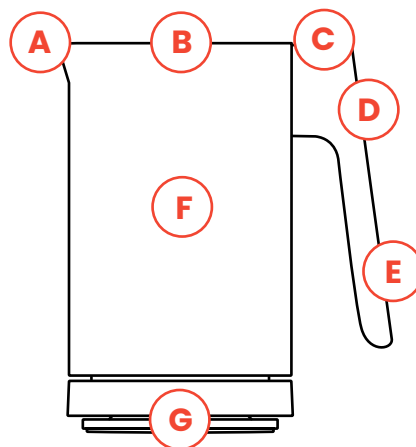
**La bouilloire est destinée à une utilisation domestique et à des environnements similaires, tels que :**

- Les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail
- Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels
- Les environnements de type chambres d'hôtes (Bed & Breakfast)



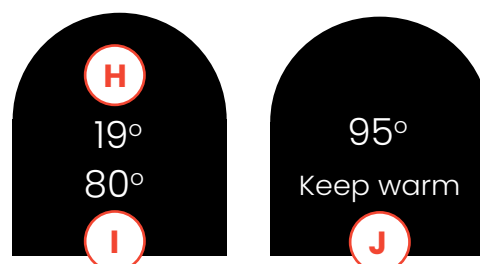
## 2. Vue d'ensemble du produit

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



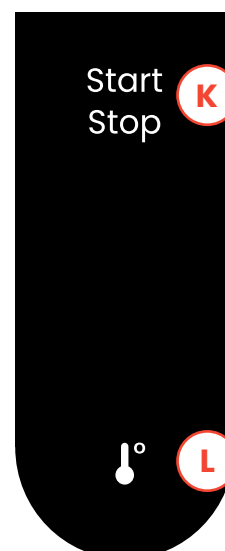
### Affichage

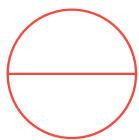
- H. Température actuelle de l'eau**
- I. Température désirée**  
réglée par défaut à 100 °C
- J. Fonction "Maintien au chaud" activée**



### Interface tactile

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





## 3. Comment utiliser votre Electric Kettle

### 3.1 Préparation avant la première utilisation

Suivez ces étapes pour nettoyer votre nouvelle bouilloire :

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

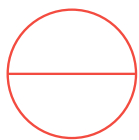
Votre nouvelle bouilloire est maintenant prête à l'emploi.

### 3.2 Comment utiliser votre Electric Kettle

4. Placez la bouilloire sur une surface plane.
5. Remplissez la bouilloire avec de l'eau.
6. Retirez la bouilloire de la base, appuyez sur le bouton du couvercle situé sur le dessus pour l'ouvrir, puis remplissez-la avec la quantité d'eau souhaitée. Replacez ensuite la bouilloire sur la base.
7. Les deux écrans s'allumeront, affichant en haut la température actuelle de l'eau. Vous verrez également le bouton **Start/Stop** et le bouton de sélection de température sur la poignée.
8. Réglez la température.  
Pour faire bouillir l'eau, appuyez sur le bouton de température et sélectionnez 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 choisi.
9. Appuyez sur **Start/Stop** pour lancer le processus d'ébullition.

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





**10.** L'eau est prête.

Vous saurez que l'eau a atteint la température souhaitée lorsque vous entendrez un signal sonore.

**11.** Versez avec précaution.

Vous pouvez maintenant soulever la bouilloire de la base et verser l'eau avec précaution dans votre verre ou votre tasse.

### **3.3 Fonctions spéciales**

#### **Changer la température**

Vous pouvez ajuster la température réglée pendant que l'eau chauffe. Appuyez sur le bouton de température pour choisir entre les sept températures préréglées.

Vous pouvez également suivre la température sur l'écran pendant que la bouilloire chauffe, et appuyer sur Start/Stop une fois que l'eau a atteint la température souhaitée.

#### **Mode veille**

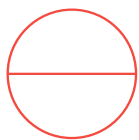
La bouilloire dispose d'une fonction de veille qui éteint l'écran et le panneau de commande lorsqu'elle n'est pas utilisée. Un capteur de proximité détecte le mouvement lorsque votre main s'approche et réactive l'écran si nécessaire.

#### **Maintien au chaud**

Lorsque l'eau a atteint la température souhaitée, la fonction « **Maintien au chaud** » conserve la température de l'eau pendant 30 minutes maximum, ou jusqu'à ce que la bouilloire soit retirée de sa base.

Cette fonction n'est pas disponible lorsque la température souhaitée est réglée sur 100 °C.

Après 30 minutes, l'icône « **Maintien au chaud** » sera remplacée par l'affichage de la température actuelle de l'eau.



## 4. Entretien et maintenance

Un nettoyage régulier de votre Electric Kettle prolonge sa durée de vie.

### 4.1 Nettoyage

Il est recommandé de nettoyer la bouilloire et la base après utilisation.

Attendez que l'Electric Kettle ait complètement refroidi, puis débranchez-la de la prise électrique et nettoyez la base ainsi que l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide ou un détergent doux.

### 4.2 Détartrage

Pour maintenir l'efficacité de l'Electric Kettle, il est nécessaire de la détartre régulièrement, car les dépôts minéraux présents dans l'eau du robinet peuvent provoquer une accumulation de calcaire au fond.

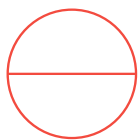
Vous pouvez utiliser un produit de détartage adapté aux bouilloires et suivre les instructions figurant sur l'emballage du produit.

Alternativement, vous pouvez détartre votre Electric Kettle avec du vinaigre blanc en suivant les étapes ci-dessous :

1. Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau « Min » avec des parts égales de vinaigre blanc et d'eau, en veillant à ce que le fond soit entièrement recouvert.



- N'ouvrez pas le couvercle lorsque l'eau dans la bouilloire est chaude.
- La bouilloire peut être conservée 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 la prise avant de nettoyer la bouilloire.
- Laissez la bouilloire refroidir complètement avant le nettoyage.



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

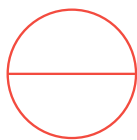
## 5. Élimination

Si le produit ne peut plus être utilisé, il doit être éliminé de manière responsable et dans le respect de l'environnement.

- Une élimination correcte contribue à préserver les ressources et à éviter les risques pour la santé et l'environnement liés aux matériaux dangereux.
- Les équipements électriques doivent être éliminés en tant que Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE / WEEE) et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Déposez le produit à votre centre de recyclage local.



- N'utilisez pas de produits de nettoyage toxiques.
- N'utilisez pas de produits chimiques, ni de nettoyeurs à base de métal, de 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 électrique lorsque l'appareil est branché mais que l'écran est éteint (écran noir) : **0,27 W**
2. Consommation d'énergie pendant un cycle d'ébullition à 100 °C : **2200 W**

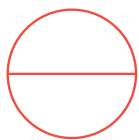
### Informations sur le fabricant

F&H Group A/S  
Gl. Skivevej 70  
8800 Viborg  
Danmark



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

- L'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles prévues
- Le non-respect de la lecture du manuel d'utilisation
- La modification ou la manipulation de parties de l'appareil
- L'utilisation de pièces de rechange non originales
- Le non-respect des consignes de sécurité



## Garantie

Ce produit est couvert par une garantie/un droit de réclamation minimum de 2 ans à compter de la date d'achat, conformément à la législation en vigueur sur la protection des consommateurs dans le pays où le produit a été acheté. La garantie couvre les défauts de fabrication et les vices non dus à une mauvaise utilisation.

Pour faire valoir la garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou le fabricant, si cela est précisé dans les conditions de garantie.

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



Ce symbole apposé sur un produit et/ou ses documents d'accompagnement indique qu'il doit, en fin de vie, être traité comme un déchet d'équipements électriques et électroniques (DEEE/WEEE). Les produits marqués WEEE ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers, mais doivent être séparés afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage des matériaux utilisés. Pour un traitement, une valorisation et un recyclage appropriés, veuillez déposer tous les déchets marqués WEEE à votre point de collecte local, où ils seront acceptés gratuitement. Une élimination correcte des DEEE permet d'économiser des ressources précieuses et d'éviter les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement causés par des substances dangereuses.



Ce produit est marqué CE conformément à la législation européenne applicable. Le marquage CE confirme que le produit est conforme à l'ensemble des exigences de santé, de sécurité et de protection de l'environnement établies par l'UE.

Le marquage CE signifie que le produit a été évalué et testé afin de garantir son utilisation en toute sécurité dans les pays de l'UE et sa conformité aux directives européennes relatives aux équipements électriques et électroniques. Veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations sur les exigences spécifiques applicables au produit.