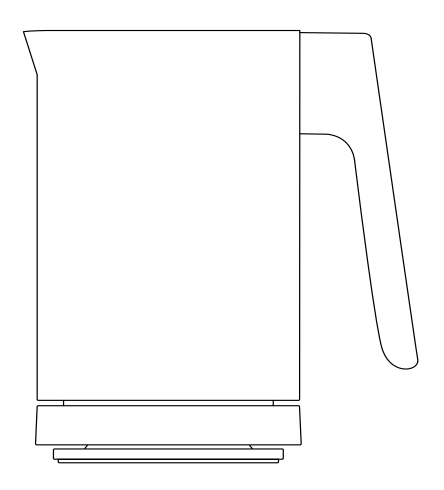
Manual do utilizador



Electric Kettle

Modelo: KES4192-GS

1,2 litros

Jacob Jensen



Parabéns pelo seu novo produto Jacob Jensen®

Jacob Jensen representa a honestidade e a simplicidade da visão do nosso fundador, concentrando-se na essência da experiência do produto. A sua nova aquisição ultrapassa os limites dos objetos do dia a dia e combina funcionalidade com um design significativo.

Este produto foi criado com base nos nossos princípios de distância, proximidade e toque, refletindo a nossa longa herança de design que melhora a vida quotidiana através de soluções cuidadosamente pensadas.

Esperamos que desfrute de uma experiência a um nível superior.

Para mais informações, visite jacobjensen.com



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

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o produto. Guarde o manual para futuras consultas.

1. Instruções de segurança	5
2. Visão geral do produto	
3. Como usar a sua Electric Kettle 3.1 Preparação antes da primeira utilização 3.2 Como usar a Electric Kettle	
4. Limpeza e manutenção 4.1 Limpeza 4.2 Descalcificação	
5. Descarte	11
6. Consumo de energia	



Recomendamos que leia atentamente este manual de utilizador. Ele contém instruções sobre como utilizar corretamente a sua nova aquisição e como manter a sua funcionalidade através de uma utilização regular.

A Jacob Jensen e o nosso parceiro F&H Group A/S reservam-se o direito de efetuar melhorias para otimizar a experiência do produto sem aviso prévio.

As instruções e as ilustrações deste manual não são vinculativas e podem ser alteradas à medida que o produto é desenvolvido.

Para mais informações, visite jacobjensen.com ou contacte o nosso parceiro,

F&H Group A/S, através do endereço info@fh-as.dk



1. Instruções de segurança

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o produto. Guarde o manual para futuras consultas.

- Antes de ligar a Electric Kettle à corrente elétrica, verifique se a voltagem indicada no aparelho (na parte inferior da chaleira e da base) corresponde à voltagem da sua residência. Caso contrário, contacte o seu revendedor e deixe de utilizar a chaleira.
- Não deixe o cabo pender da borda de uma mesa ou balcão, nem tocar em superfícies quentes.
- Não coloque sobre ou próximo de um queimador a gás ou elétrico, nem dentro de um forno aquecido.
- Não utilize o aparelho sem água no interior, para evitar danos nos elementos de aquecimento.
- Certifique-se de que a chaleira é utilizada sobre uma superfície estável e plana, fora do alcance das crianças, para evitar tombos e acidentes.
- Para proteger contra incêndio, choque elétrico e ferimentos, não mergulhe o cabo, a ficha ou a chaleira em água ou outros líquidos.
- Durante a fervura da água, ou imediatamente após, evite o contacto com o vapor que sai pelo bico.
- Ao deitar a água a ferver, faça-o lentamente e com cuidado, sem inclinar a chaleira demasiado rápido.
- Tenha cuidado ao voltar a encher a chaleira se esta ainda estiver quente.
- Não toque nas superfícies quentes. Utilize a pega ou o botão.
- Tenha extremo cuidado ao mover o aparelho contendo água quente.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir de 8 anos, desde que supervisionadas ou instruídas sobre o uso seguro e que compreendam os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças, exceto se tiverem mais de 8 anos e estiverem supervisionadas. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.



- Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que supervisionadas ou instruídas sobre o uso seguro e que compreendam os riscos envolvidos.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- A chaleira destina-se apenas a uso doméstico. Não utilize no exterior.
- A utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante pode resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- Desligue a Electric Kettle da corrente quando não estiver em uso e antes da limpeza. A superfície do elemento de aquecimento mantém calor residual após o uso. Deixe arrefecer antes de limpar e realizar a manutenção. Para mais instruções de limpeza, consulte a secção "Limpeza e manutenção" deste manual.
- Para desligar, pare qualquer processo de fervura em curso e, em seguida, retire a ficha da chaleira da tomada.
- O aparelho destina-se apenas a ferver água. Não utilize para outros fins.
- A chaleira só pode ser usada com a base fornecida.
- Se a chaleira for demasiado cheia, a água a ferver pode transbordar.
 Para evitar que a água atinja a ficha, não encha em excesso a chaleira.
- Certifique-se sempre de que a tampa está fechada e não a abra durante a fervura da água. Pode ocorrer escaldão se a tampa for aberta durante o funcionamento.

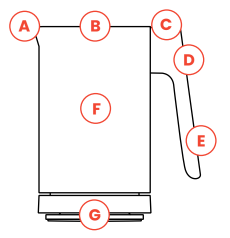
A chaleira destina-se a uso doméstico e a ambientes semelhantes, tais como:

- Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais
- Estabelecimentos de alojamento do tipo pensão ou "bed & breakfast"



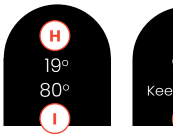
2. Visão geral do produto

- A. Bico
- B. Botão da tampa
- C. Ecrã/Display
- D. Ecrã tátil
- E. Pega
- F. Corpo
- G. Base



Ecrã /Display

- H. Temperatura atual da água
- I. Temperatura desejada
 - definida por defeito para 100 °C
- J. Função "Manter quente" ativada





Interface tátil

K. Start/Stop

Prima para iniciar a fervura ou prima Stop se quiser interromper o processo antes de a água atingir a temperatura definida.

L. Ícone de temperatura

Prima para alterar a configuração da temperatura. Escolha entre 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C e 100 °C.





3. Como usar a sua Electric Kettle

3.1 Preparação antes da primeira utilização

Siga estes passos para limpar a sua nova chaleira:

- 1. Encha a chaleira com água até ao nível "Max" (1,2 L) e aqueça até 100 °C.
- 2. Deite fora a água e deixe a chaleira arrefecer completamente.
- 3. Limpe o exterior da chaleira com um pano húmido.

A sua nova chaleira está agora pronta a ser utilizada.

3.2 Como usar a Electric Kettle

- 4. Coloque a chaleira sobre uma superfície plana.
- 5. Encha a chaleira com água.
- 6. Retire a chaleira da base, pressione o botão da tampa na parte superior para a abrir e encha com a quantidade de água necessária. Coloque novamente a chaleira na base.
- 7. Os dois ecrás acender-se-ão, mostrando a temperatura atual da água na parte superior. No punho verá o botão Start/Stop e o botão de seleção da temperatura.
- 8. Defina a temperatura.
 Para ferver a água, pressione o botão de temperatura e selecione a temperatura desejada (70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C ou 100 °C).
 Por defeito, a água atingirá 100 °C se não for escolhida outra opção.
- 9. Pressione Start/Stop para iniciar o processo de fervura.

Nota: Se a chaleira for ligada acidentalmente sem água, desligar-se-á automaticamente. O ecrã apagar-se-á e a chaleira entrará em modo de segurança. Neste caso, deixe a chaleira arrefecer e aguarde até que o ecrã volte a acender-se antes de a voltar a encher com água e reiniciar o processo de fervura.



10. A água está pronta. Saberá que a água atingiu a temperatura desejada quando ouvir um sinal sonoro.

11. Deite com cuidado.
Pode agora levantar a chaleira da base e deitar a água cuidadosamente no seu copo ou chávena.

3.3 Funções especiais

Alterar a temperatura

Pode ajustar a temperatura definida enquanto a água está a ferver. Pressione o botão de temperatura para escolher entre as sete temperaturas predefinidas.

Também pode acompanhar a temperatura no ecrã enquanto a chaleira aquece e pressionar **Start/Stop** assim que a água atingir a temperatura desejada.

Modo de espera

A chaleira tem uma função de modo de espera que desliga o ecrã e o painel de controlo quando não está em utilização. Um sensor de proximidade deteta movimento quando aproxima a mão e reativa o ecrã, se necessário.

Função "Manter quente"

Quando a água atinge a temperatura desejada, a função **"Manter quente"** mantém a água à temperatura selecionada até 30 minutos ou até que a chaleira seja levantada da base.

A função não está disponível quando a temperatura desejada é 100 °C.

Após 30 minutos, o ícone **"Manter quente"** será substituído pela temperatura atual da água.



4. Limpeza e manutenção

A limpeza regular da sua Electric Kettle prolonga a sua vida útil.

4.1 Limpeza

Recomenda-se a limpeza da chaleira e da base após a utilização. Aguarde até que a chaleira arrefeça completamente, desligue-a da tomada e limpe a base e o exterior da chaleira com um pano húmido ou um detergente suave.

4.2 Descalcificação

Para manter a eficiência da chaleira, esta deve ser descalcificada regularmente, pois os minerais da água da torneira podem causar acumulação de calcário no fundo.

Pode utilizar um produto descalcificante adequado para chaleiras e seguir as instruções da embalagem. Em alternativa, pode descalcificar a sua chaleira com vinagre branco, seguindo estes passos:

- Encha a chaleira até ao nível "Min" com partes iguais de vinagre branco e água, garantindo que o fundo fica completamente coberto.
- 2. Deixe a solução na chaleira durante pelo menos 3 horas ou durante a noite.
- 3. Deite fora a mistura.



- Não abra a tampa enquanto a água na chaleira estiver quente.
- A chaleira pode ser guardada na base quando não estiver em uso.
- Certifique-se de que a alimentação elétrica está desligada quando a chaleira não estiver em uso.
- Retire sempre a ficha da tomada antes de limpar a chaleira.
- Deixe a chaleira arrefecer completamente antes de a limpar.



- 4. Encha a chaleira com água limpa até ao nível máximo e deixe ferver.
- 5. Deite fora a água.
- Repita este processo até que o cheiro a vinagre desapareça completamente.
- 7. Qualquer mancha no interior do bico pode ser removida esfregando com um pano húmido.

5. Descarte

Se o produto já não puder ser utilizado, deve ser descartado de forma responsável e com consideração pelo meio ambiente.

- O descarte correto ajuda a conservar recursos e evita riscos para a saúde e o meio ambiente causados por materiais perigosos.
- Equipamentos elétricos devem ser descartados como Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) e não com o lixo doméstico.
- Entregue o produto no ponto de reciclagem local.



- Não utilize produtos de limpeza tóxicos.
- Não utilize produtos químicos, de aço, madeira ou abrasivos para limpar o exterior da chaleira.
- Nunca mergulhe a chaleira, o cabo de alimentação ou a base em água.



6. Consumo de energia

- Consumo de energia quando o aparelho está ligado, mas o ecrã está em modo de espera (ecrã desligado): 0,33 W
- 2. Consumo de energia durante um ciclo de fervura a 100 °C: 2200 W

Informações do fabricante

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



O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos a pessoas ou bens causados por:

- Utilização do aparelho para fins diferentes dos previstos
- Falta de leitura do manual do utilizador
- Manipulação de partes do aparelho
- Utilização de peças sobressalentes não originais
- Não cumprimento das instruções de segurança



Garantia

Este produto está coberto por um período mínimo de garantia/ reclamação de 2 anos a partir da data de compra, de acordo com a legislação de proteção ao consumidor aplicável no país em que o produto foi adquirido. A garantia cobre defeitos de fabrico e falhas não causadas por uso incorreto.

Para reivindicar a garantia, contacte o revendedor onde o produto foi adquirido, ou o fabricante se indicado nos termos da garantia.

A garantia não cobre danos causados por uso incorreto, acidentes ou desgaste normal.



Este símbolo num produto e/ou nos documentos que o acompanham indica que, no momento da sua eliminação, deve ser tratado como Resíduo de Equipamento Elétrico e Eletrónico (WEEE). Os produtos com marcação WEEE não devem ser misturados com o lixo doméstico normal, mas sim mantidos separados para tratamento, recuperação e reciclagem dos materiais utilizados. Para garantir o tratamento, a recuperação e a reciclagem corretos, entregue todos os resíduos com marcação WEEE no ponto de recolha local, onde serão aceites gratuitamente. Ao assegurar a eliminação adequada dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, serão preservados recursos valiosos e evitados possíveis efeitos negativos das substâncias perigosas na saúde humana e no ambiente.



Este produto tem a marcação CE em conformidade com a legislação da UE aplicável. A marcação CE confirma que o produto cumpre todos os requisitos relevantes de saúde, segurança e proteção ambiental estabelecidos pela União Europeia.

A marcação CE significa que o produto foi avaliado e testado para garantir que pode ser utilizado em segurança nos países da UE e que está em conformidade com as diretivas da UE para equipamentos elétricos e eletrónicos. Para mais informações sobre requisitos específicos do produto, contacte o fabricante.