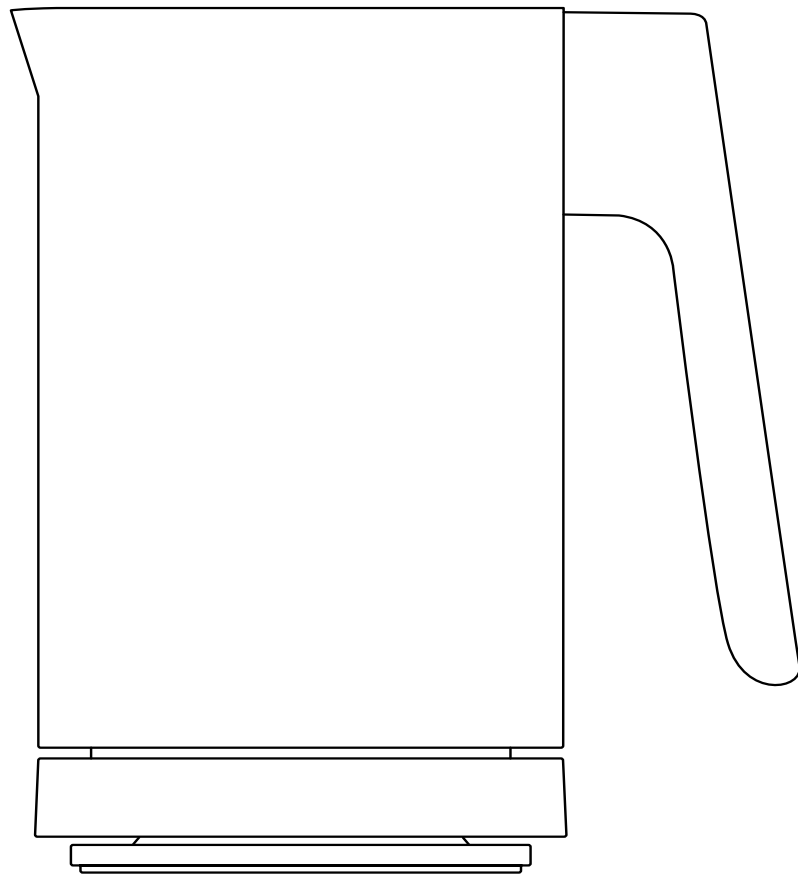


Manual do utilizador

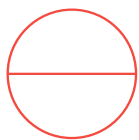


Electric Kettle

Modelo: KES4192-GS

1,2 litros

Jacob Jensen



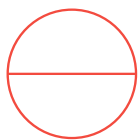
Parabéns pelo seu novo produto Jacob Jensen®

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

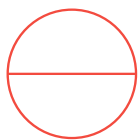


Fabricado para
F&H Group A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark

Português

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	7
3. Como usar a sua Electric Kettle	8
3.1 Preparação antes da primeira utilização	8
3.2 Como usar a Electric Kettle	8
3.3 Funções especiais	9
4. Limpeza e manutenção	10
4.1 Limpeza	10
4.2 Descalcificação	10
5. Descarte	11
6. Consumo de energia	12



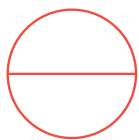
Recomendamos que leia atentamente este manual de utilizador. Ele contém instruções sobre como utilizar corretamente a sua nova aquisição e como manter a sua funcionalidade através de uma utilização regular.

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,

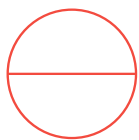
F&H Group A/S, através do endereço info@fh-as.dk



1. Instruções de segurança

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

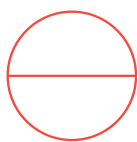
- Antes de ligar a Electric Kettle à corrente elétrica, verifique se a voltagem indicada no aparelho (na parte inferior da chaleira e da base) corresponde à voltagem da sua residência. Caso contrário, contacte o seu revendedor e deixe de utilizar a chaleira.
- Não deixe o cabo pender da borda de uma 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.

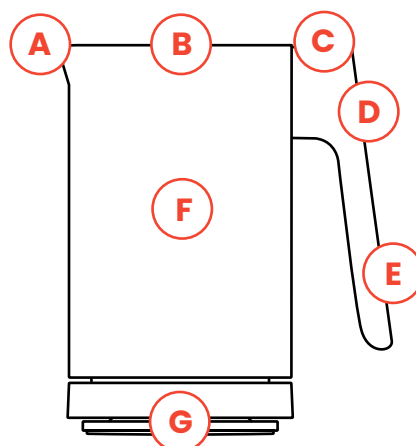
A chaleira destina-se a uso doméstico e a ambientes semelhantes, tais como:

- 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”



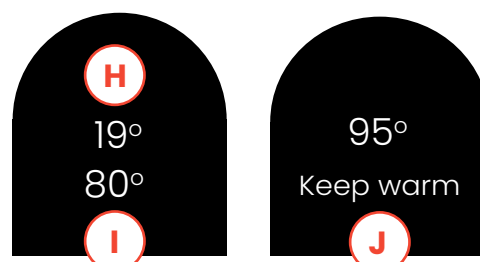
2. Visão geral do produto

- 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**



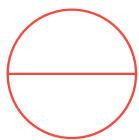
Interface tátil

- 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:

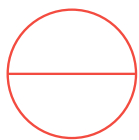
1. Encha a chaleira com água até ao nível “Max” (1,2 L) e aqueça até 100 °C.
2. Deite fora a água e deixe a chaleira arrefecer completamente.
3. Limpe o exterior da chaleira com um pano húmido.

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 ecrãs 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

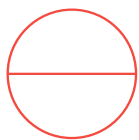
A chaleira tem uma função de modo de espera que desliga o ecrã e o painel de controlo quando não está em utilização. Um sensor de proximidade deteta movimento quando aproxima a mão e reativa o ecrã, se necessário.

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

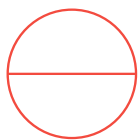
Para manter a eficiência da chaleira, esta deve ser descalcificada regularmente, pois os minerais da água da torneira podem causar acumulação de calcário no fundo.

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:

1. 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.
6. 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.

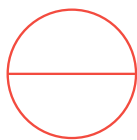
5. Descarte

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

1. Consumo de energia quando a unidade está ligada mas o ecrã está desligado (ecrã preto): **0,27 W**
2. Consumo de energia durante um ciclo de fervura a 100 °C: **2200 W**

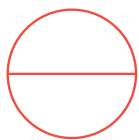
Informações do fabricante

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.