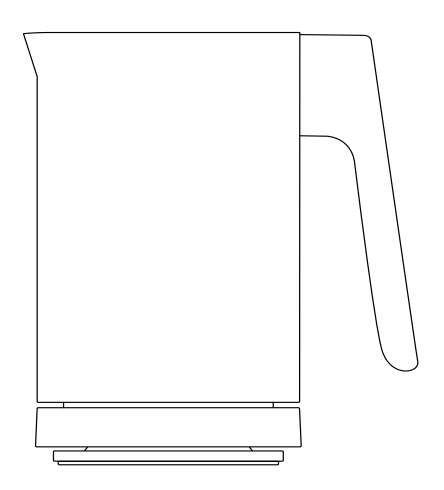
Manuale d'uso



Electric Kettle

Modello: KES4192-GS

1,2 litri

Jacob Jensen



Congratulazioni per il suo nuovo prodotto Jacob Jensen®

Jacob Jensen racchiude l'onestà e la semplicità della visione del nostro fondatore, concentrandosi sull'essenza dell'esperienza del prodotto. Il suo nuovo acquisto supera i confini degli oggetti di uso quotidiano e combina la funzionalità con un design significativo.

Questo prodotto è stato creato sulla base dei nostri principi di distanza, vicinanza e tatto, riflettendo la nostra lunga tradizione di design volta a migliorare la vita quotidiana attraverso un design accurato.

Ci auguriamo che possiate godere di un'esperienza di livello superiore.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito jacobjensen.com



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

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

l. Istruzioni di sicurezza	5
2. Panoramica del prodotto	
3. Come utilizzare la vostra Electric Kettle 3.1 Preparazione prima del primo utilizzo	
4. Cura e manutenzione4.1 Pulizia4.2 Decalcificazione	10
5. Smaltimento	11
6. Consumo energetico	12



Si consiglia di leggere attentamente il presente manuale d'uso.

Contiene istruzioni su come utilizzare correttamente il nuovo prodotto e su come mantenerne la funzionalità attraverso un uso regolare.

Jacob Jensen e il nostro partner F&H Group A/S si riservano il diritto di apportare miglioramenti per ottimizzare l'esperienza del prodotto senza preavviso.

Le istruzioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale non sono vincolanti e possono essere modificate in base allo sviluppo del prodotto.

Per ulteriori informazioni, visitare jacobjensen.com o contattare il nostro partner F&H Group A/S all'indirizzo info@fh-as.dk



1. Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

- Prima di collegare la Electric Kettle alla rete elettrica, verificare che la tensione indicata sull'apparecchio (sotto la base e sul fondo della caraffa) corrisponda a quella della propria abitazione. In caso contrario, contattare il rivenditore e smettere di utilizzare la kettla.
- Non lasciare che il cavo penda dal bordo di un tavolo o di un piano di lavoro, né che tocchi superfici calde.
- Non posizionare l'apparecchio su o vicino a un fornello a gas o elettrico acceso, né in un forno caldo.
- Non azionare l'apparecchio senza acqua all'interno, per evitare danni agli elementi riscaldanti.
- Assicurarsi che la Electric Kettle sia utilizzata su una superficie stabile e piana e che sia tenuta fuori dalla portata dei bambini per evitare ribaltamenti e incidenti.
- Per proteggere da incendi, scosse elettriche o lesioni, non immergere mai il cavo, la spina o la kettla in acqua o altri liquidi.
- Durante l'ebollizione o subito dopo, evitare il contatto con il vapore che fuoriesce dal beccuccio.
- Versare sempre l'acqua bollente lentamente e con attenzione, senza inclinare la Electric Kettle troppo velocemente.
- Fare attenzione quando si riempie nuovamente la kettla se è ancora calda.
- Non toccare le superfici calde. Utilizzare la maniglia o il pulsante.
- Prestare la massima cautela nello spostare un apparecchio contenente acqua calda.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se adeguatamente sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro e se consapevoli dei rischi. Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite dai bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini sotto gli 8 anni.



- Questo apparecchio può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con scarsa esperienza e conoscenza, se sorvegliate o istruite sull'uso sicuro e consapevoli dei rischi.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La Electric Kettle è destinata esclusivamente a uso domestico. Non utilizzare all'aperto.
- L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- Scollegare la Electric Kettle quando non è in uso e prima della pulizia.
 La superficie dell'elemento riscaldante trattiene calore residuo dopo
 l'uso: lasciarla raffreddare prima di pulire o effettuare manutenzione. Per
 ulteriori istruzioni, consultare la sezione "Cura e manutenzione" di questo
 manuale.
- Per scollegare l'apparecchio, interrompere qualsiasi ciclo di ebollizione in corso e poi estrarre la spina dalla presa.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente a bollire acqua. Non utilizzare per altri scopi.
- La Electric Kettle può essere usata solo con la base fornita in dotazione.
- Se la kettla viene riempita eccessivamente, l'acqua bollente potrebbe traboccare. Per evitare che si riversi sulla spina, non riempire oltre il livello massimo.
- Assicurarsi sempre che il coperchio sia ben chiuso e non aprirlo mentre l'acqua bolle. Aprire il coperchio durante il funzionamento può causare ustioni.

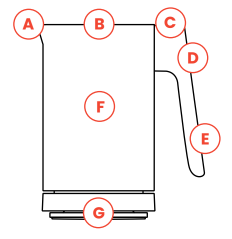
La Electric Kettle è destinata a uso domestico e ad ambienti simili, come ad esempio:

- Cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
- Da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti residenziali simili
- Ambienti di tipo bed & breakfast



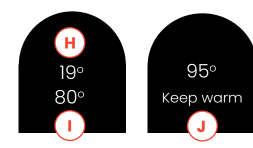
2. Panoramica del prodotto

- A. Beccuccio
- **B.** Pulsante del coperchio
- C. Display
- D. Display touch
- E. Manico
- F. Corpo
- G. Base



Display

- H. Temperatura attuale dell'acqua
- I. Temperatura desiderata impostata di default a 100 °C
- J. Funzione "Mantieni in caldo" attivata



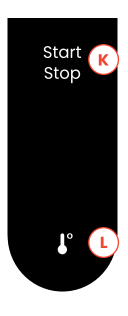
Interfaccia touch

K. Start/Stop

Premere per avviare l'ebollizione o premere Stop per interrompere il processo prima che l'acqua raggiunga la temperatura impostata.

L. Icona della temperatura

Premere per modificare l'impostazione della temperatura. Scegliere tra 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C e 100 °C.





3. Come utilizzare la vostra Electric Kettle

3.1 Preparazione prima del primo utilizzo

Segui questi passaggi per pulire il tuo nuovo bollitore:

- 1. Riempi il bollitore con acqua fino al livello "Max" (1,2 L) e riscalda fino a 100 °C.
- 2. Vuota l'acqua e lascia raffreddare completamente il bollitore.
- 3. Pulisci l'esterno del bollitore con un panno umido.

Il tuo nuovo bollitore è ora pronto per l'uso.

3.2 Come utilizzare la vostra Electric Kettle

- 4. Posizionare la Electric Kettle su una superficie piana.
- 5. Riempire la Electric Kettle con acqua.
- 6. Rimuovere la Electric Kettle dalla base, premere il pulsante del coperchio sulla parte superiore per aprirlo e riempire la kettla con la quantità di acqua desiderata. Riposizionare la Electric Kettle sulla base.
- 7. I due display si illumineranno: nella parte superiore verrà mostrata la temperatura attuale dell'acqua e, sul manico, appariranno il pulsante Start/Stop e il pulsante di selezione della temperatura.
- 8. Impostare la temperatura.
 Per portare l'acqua a ebollizione, premere il pulsante della temperatura e selezionare quella desiderata (70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C o 100 °C). Se non viene scelta un'altra impostazione, la temperatura predefinita sarà 100 °C.
- 9. Premere Start/Stop per avviare il processo di ebollizione.

Nota: Se la Electric Kettle viene accidentalmente accesa senza acqua, si spegnerà automaticamente. Il display si disattiverà e la kettla entrerà in modalità di sicurezza. In tal caso, lasciare raffreddare la kettla e attendere che il display si riaccenda prima di riempirla nuovamente con acqua e riavviare il processo di ebollizione.



10. L'acqua è pronta.

Saprete che l'acqua ha raggiunto la temperatura desiderata quando sentirete un segnale acustico.

11. Versare con cautela.

Ora potete sollevare la Electric Kettle dalla base e versare con attenzione l'acqua nel vostro bicchiere o nella vostra tazza.

3.3 Funzioni speciali

Modifica della temperatura

È possibile regolare la temperatura impostata mentre l'acqua bolle. Premere il pulsante della temperatura per scegliere tra le sette temperature preimpostate.

È inoltre possibile seguire la temperatura sul display mentre il bollitore si riscalda e premere Start/Stop quando l'acqua ha raggiunto la temperatura desiderata.

Modalità standby

La Electric Kettle è dotata di una funzione di standby che spegne il display e il pannello di controllo quando non è in uso.

Un sensore di prossimità rileva il movimento quando la mano si avvicina e riattiva il display se necessario.

Mantieni in caldo

Quando l'acqua ha raggiunto la temperatura desiderata, la funzione **"Mantieni in caldo"** conserva la temperatura dell'acqua fino a 30 minuti, o fino a quando il bollitore viene sollevato dalla base.

La funzione non è disponibile quando la temperatura desiderata è impostata a 100 °C.

Dopo 30 minuti, l'icona **"Mantieni in caldo"** sarà sostituita dalla temperatura attuale dell'acqua.



4. Cura e manutenzione

La pulizia regolare della vostra Electric Kettle ne prolunga la durata.

4.1 Pulizia

Si raccomanda di pulire il bollitore e la base dopo l'uso. Attendere che il bollitore si sia completamente raffreddato, quindi scollegarlo dalla presa di corrente e pulire la base e l'esterno del bollitore con un panno umido o un detergente delicato.

4.2 Decalcificazione

Per mantenere l'efficienza del bollitore, è necessario decalcificarlo regolarmente, poiché i depositi minerali dell'acqua del rubinetto possono causare la formazione di calcare sul fondo.

È possibile utilizzare un prodotto anticalcare adatto ai bollitori e seguire le istruzioni riportate sulla confezione. In alternativa, è possibile decalcificare il bollitore con aceto bianco seguendo questi passaggi:

- 1. Riempire il bollitore fino al livello "Min" con parti uguali di aceto bianco e acqua, assicurandosi che il fondo sia completamente coperto.
- 2. Lasciare la soluzione nel bollitore per almeno 3 ore o per tutta la notte.



- Non aprire il coperchio mentre l'acqua nel bollitore è calda.
- Il bollitore può essere conservato sulla base quando non è in uso.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta quando il bollitore non è in uso.
- Scollegare sempre la spina dalla presa prima di pulire il bollitore.
- Lasciare raffreddare completamente il bollitore prima di pulirlo.



- 3. Svuotare la miscela.
- **4.** Riempire il bollitore con acqua pulita fino al livello massimo e portare a ebollizione.
- 5. Svuotare l'acqua.
- Ripetere il processo fino a quando l'odore di aceto sarà completamente scomparso.
- 7. Eventuali macchie all'interno del beccuccio possono essere rimosse strofinando con un panno umido.

5. Smaltimento

Se il prodotto non può più essere utilizzato, deve essere smaltito in modo responsabile e nel rispetto dell'ambiente.

- Un corretto smaltimento aiuta a conservare le risorse e a prevenire rischi per la salute e l'ambiente dovuti a materiali pericolosi.
- Le apparecchiature elettriche devono essere smaltite come Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE / WEEE) e non insieme ai rifiuti domestici.
- · Consegnare il prodotto al centro di riciclaggio locale.



- Non utilizzare detergenti tossici.
- Non utilizzare detergenti chimici, in acciaio, in legno o abrasivi per pulire l'esterno del bollitore.
- Non immergere mai il bollitore, il cavo di alimentazione o la base in acqua.



6. Consumo energetico

- Consumo energetico quando l'apparecchio è collegato ma lo schermo è in modalità standby (display spento): 0,33 W
- 2. Consumo energetico durante un ciclo di ebollizione a 100 °C: 2200 W

Informazioni sul produttore

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



Il produttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose causati da:

- Uso del dispositivo per scopi diversi da quelli previsti
- Mancata lettura del manuale d'uso
- · Manomissione di parti del dispositivo
- Uso di ricambi non originali
- Mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza



Garanzia

Questo prodotto è coperto da una garanzia/diritto di reclamo minimo di 2 anni dalla data di acquisto, in conformità alla legislazione vigente a tutela dei consumatori nel Paese in cui il prodotto è stato acquistato. La garanzia copre difetti di fabbricazione e vizi non causati da uso improprio.

Per richiedere la garanzia, contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto o il produttore, se indicato nelle condizioni di garanzia.

La garanzia non copre i danni causati da uso improprio, incidenti o normale usura.



Questo simbolo riportato su un prodotto e/o sui documenti che lo accompagnano indica che esso deve essere trattato come rifiuto di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) al momento dello smaltimento. I prodotti contrassegnati con il simbolo RAEE non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma devono essere separati per il trattamento, il recupero e il riciclaggio dei materiali utilizzati. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, si prega di portare tutti i rifiuti contrassegnati con il simbolo RAEE al punto di raccolta locale, dove saranno accettati gratuitamente. Garantendo il corretto smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, si conserveranno risorse preziose e si potranno prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente causati da sostanze pericolose.



Questo prodotto è marcato CE in conformità con la legislazione UE applicabile. Il marchio CE conferma che il prodotto è conforme a tutti i requisiti pertinenti in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale stabiliti dall'UE.

Il marchio CE indica che il prodotto è stato valutato e testato per garantire che possa essere utilizzato in modo sicuro nei paesi dell'UE e che sia conforme alle direttive UE relative alle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui requisiti specifici del prodotto, contattare il produttore.