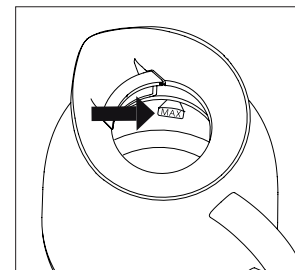
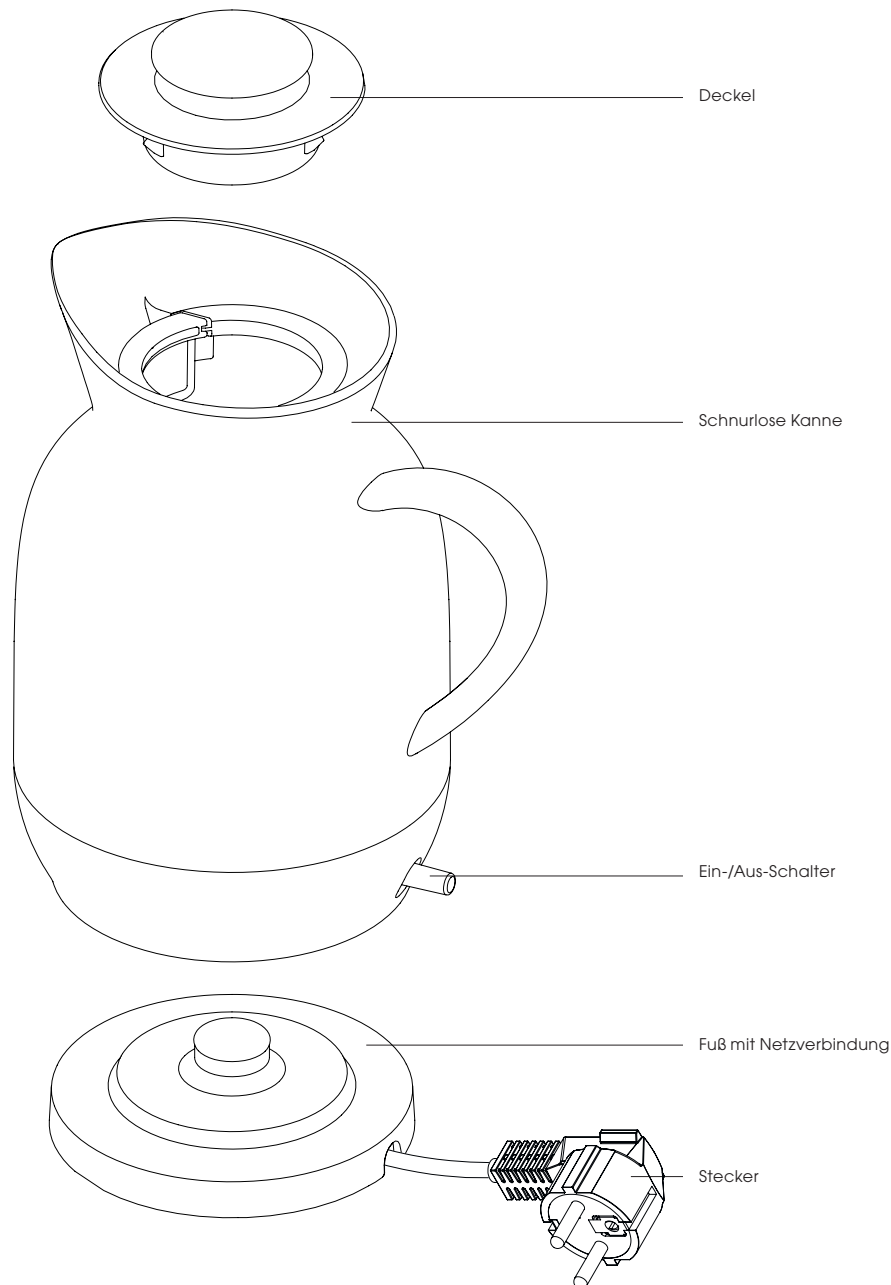




**Amphora**  
electric kettle | elkedel | Wasserkocher

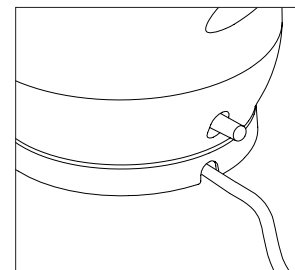
Art. no. 223

**stelton**

**Abb. 1**

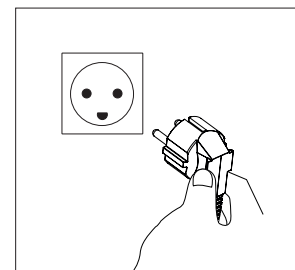
Füllen Sie Wasser höchstens bis zur MAX-Markierung ein (1,2 l).

- Schnurlose Kanne
- Isolierende Doppelwand-Stahlkanne
- Kanne aus Kunststoff

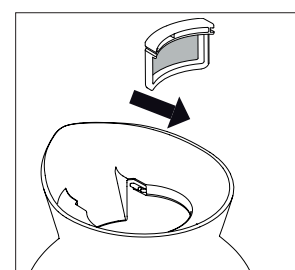
**Abb. 2**

Ein-/Aus-Schalter

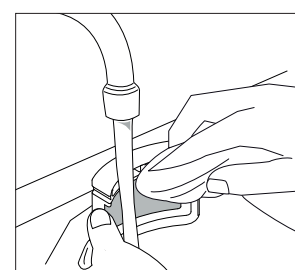
- Leuchtet, wenn der Wasserkocher eingeschaltet ist
- Mit Trockenlaufsicherung. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser den Siedepunkt (100 °C) erreicht hat oder sich kein Wasser im Wasserkocher befindet.

**Abb. 3**

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn der Wasserkocher nicht in Gebrauch ist.

**Abb. 4**

Entkalken des Filters. Halten Sie den Filter oben fest und ziehen Sie ihn vorsichtig hoch.

**Abb. 5**

Säubern Sie den Filter mit einer Spülbüste oder einem Lappen unter warmem Wasser von Kalkresten.

## Gebrauchsanweisung

Der Wasserkocher kann in 360° auf den Fuß gesetzt werden. Halten Sie die Schnur so kurz wie möglich; überflüssiges Kabel kann unter dem Fuß eingerollt werden.

**WICHTIG:** Nehmen Sie den Wasserkocher vom Fuß, bevor Sie Wasser einfüllen. Befüllen Sie den Wasserkocher höchstens bis zur MAX-Markierung (1,2 l) (siehe Abb. 1) und drücken Sie den Deckel fest auf.

**WARNHINWEIS:** Wenn Wasser über die MAX-Markierung (siehe Abb. 1) in den Wasserkocher gefüllt wird, kann bei Gebrauch kochendes Wasser aus dem Wasserkocher spritzen.

Bevor Sie den Wasserkocher zum ersten Mal in Gebrauch nehmen, sollten Sie darin drei Mal Wasser aufkochen und wegschütten, bevor Sie das Wasser trinken. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass eventuelle kleinere Unreinheiten aus der Herstellung beseitigt werden.

Der Wasserkocher wird mit dem Ein-/Aus-Schalter unter dem Griff ein- und ausgeschaltet (siehe Abb. 1).

Wenn das Wasser kocht (100 °C), schaltet sich der Wasserkocher automatisch aus und die Leuchte im Schalter erlischt. Wenn das Wasser weiter kochen soll, muss daher der Schalter erneut eingeschaltet werden. Die automatische Abschaltung verhindert ein unbeabsichtigtes Erhitzen, wenn man die Stahlkanne nach dem Ausgießen wieder auf den Fuß stellt. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn der Wasserkocher nicht in Gebrauch ist.

**WICHTIG:** Kontrollieren Sie immer, dass der Deckel fest geschlossen ist, bevor Sie den Wasserkocher einschalten. Sie hören ein Klicken, wenn der Deckel fest eingeschoben ist. Wenn der Deckel nicht richtig fest sitzt, funktioniert die automatische Ausschaltung des Wasserkochers nicht ordnungsgemäß. Der Wasserkocher darf nicht ohne Deckel verwendet werden, weil sonst die Gefahr besteht, dass kochendes Wasser herauspritzt. Wenn bei der automatischen Ausschaltung Unregelmäßigkeiten auftreten, etwa indem der Wasserkessel vor oder nach Erreichen des Siedepunkts (100 °C) ausgeschaltet wird, sollte der Wasserkocher entkalkt werden. Siehe Abschnitt über die Pflege des Geräts.

### Trockenlaufsicherung

Der Wasserkocher hat eine eingebaute Trockenlaufsicherung. Das bedeutet, dass der Wasserkocher automatisch ausgeschaltet wird, wenn der Wasserkocher verkalkt ist, ohne Wasser eingeschaltet wird oder das Wasser verdampft ist. In einem solchen Fall kontrollieren Sie, ob sich am Boden des Geräts Kalkablagerungen befinden und eine Entkalkung erforderlich ist. Testen Sie danach den Wasserkocher, indem Sie Wasser einfüllen und das Gerät einschalten. Wenn sich der Wasserkocher weiterhin vor Erreichen des Siedepunkts ausschaltet, geben Sie den Wasserkocher mit Fuß zur Inspektion bei dem Händler ab, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

## Pflege des Geräts

### Entkalken des Filters

Der Wasserkocher ist mit einem herausnehmbaren Kalkfilter ausgestattet, der sich in der Gießfütte befindet. Der Filter verhindert, dass Kalkreste aus dem Wasser in die Teetasse laufen. Der Kalkfilter muss gesäubert werden, bevor er völlig verkalkt ist, weil sonst kein Wasser mehr hindurchlaufen kann, sondern stattdessen an den Seiten des Deckels hinausläuft, was die Verbrühungsgefahr erhöht.

Der Filter lässt sich leicht aus der Stahlkanne herausnehmen, indem er nach oben herausgezogen wird. Der Kalk kann unter

fließendem Wasser mit einer Spülburste oder einem Lappen abgebürstet werden, oder der Filter kann zum Einweichen in Essig oder Entkalkungsflüssigkeit gelegt werden. Danach spülen Sie den Filter mit sauberem Wasser ab und setzen ihn wieder ein.

### Reinigung der Kanne

Die Außenseite des Wasserkochers kann mit einem feuchten weichen Lappen (warmes Wasser und Spülmittel) abgewischt werden. Trocknen Sie die Kanne danach mit einem weichen Lappen oder Küchenhandtuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder anderen Reinigungsmittel mit Schleifeffekt, da dies Kratzer auf der Oberfläche verursachen kann.

### Entkalken des Wasserkochers

Der Wasserkocher muss regelmäßig entkalkt und von Kalkablagerungen gereinigt werden:

Normale Pflege des Geräts. Kontrollieren Sie einmal wöchentlich, dass der Wasserkocher nicht verkalkt ist. Wir empfehlen, nur so viel Wasser zu kochen, wie Sie tatsächlich brauchen. Dadurch vermeiden Sie, dass Wasser im Wasserkocher zurückbleibt, wodurch die die Menge an Kalkablagerungen erhöht wird. Dadurch sparen Sie auch Strom.

Entkalken Sie bei Bedarf. Gehen Sie nach den folgenden Methoden vor:

- Methode 1: Um geringe Kalkablagerungen zu entfernen, füllen Sie einmal wöchentlich so viel Essig ein, dass der Boden der Wasserkocher bedeckt ist. Lassen Sie die Wasserkocher zwei Stunden stehen, leeren Sie sie aus und spülen Sie sie gründlich aus. Tipp: Der Entkalkungsprozess kann zusätzlich gefördert werden, wenn Sie die Flüssigkeit auf 50 bis 60 °C erwärmen.
- Methode 2: Um gröbere Kalkablagerungen zu entfernen, füllen Sie 0,25 l farbloses Essig und 0,75 l Wasser ein. Schalten Sie den Wasserkocher ein und lassen Sie ihn kochen. Lassen Sie ihn danach stehen und 15 Minuten lang abkühlen und kochen Sie zwei weitere Male auf.

Nach der Reinigung sollten Sie im Wasserkocher drei Mal Wasser aufkochen und wegschütten. Danach ist das Wasser trinkbar. So stellen Sie sicher, dass das Entkalkungsmittel vollständig aus dem Wasserkocher beseitigt ist.

Sollte nach der Entkalkung immer noch viel Kalk vorhanden sein, sollte der Wasserkocher häufiger entkalkt werden.

**WICHTIG:** Verwenden Sie ausschließlich Entkalkungsmittel und Essig zum Entkalken des Wasserkochers. Verwenden Sie niemals scharfe Gegenstände bei der Reinigung oder Entkalkung der Heizplatte am Boden der Stahlkanne. Wenn die Kanne nicht regelmäßig entkalkt wird, kann das zu Schäden an Heizplatte oder Kanne führen. Solche Schäden sind nicht von der Garantie abgedeckt.

### SICHERHEIT

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung gründlich durch, bevor Sie den Wasserkocher in Gebrauch nehmen, und bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für späteren Gebrauch auf.

Schließen Sie den Amphora Wasserkocher an eine Steckdose (220–240 V) an und verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich zum Kochen von Wasser.

Der Wasserkocher ist nur für die Verwendung im Haushalt und nicht für eine kommerzielle Verwendung (z. B. in einer Großküche) geeignet. Wird der Wasserkocher zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen oder nicht gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet, haftet der Benutzer selbst für eventuelle Folgen. Eventuelle Schäden am Wasserkocher oder Personenschäden in Folge hieron sind somit nicht vom Reklamationsrecht abgedeckt.

Verwenden Sie den Wasserkocher nur unter Aufsicht.

Schalten Sie den Wasserkocher nicht ohne eingefülltes Wasser ein.

Nehmen Sie den Wasserkocher vom Fuß, bevor Sie Wasser einfüllen.

Füllen Sie nie Wasser über die MAX-Markierung ein (siehe Abb. 1).

**WARNHINWEIS:** Wenn der Wasserkessel überfüllt ist, kann kochendes Wasser herausspritzen, wenn der Wasserkocher in Gebrauch ist.

**WARNHINWEIS:** Gefahr von Verbrennungen. Heißer Dampf und kochendes Wasser kann Verbrennungen verursachen. Öffnen Sie den Deckel nie, wenn der Wasserkocher in Gebrauch ist, und seien Sie beim Ausgießen des Wassers sehr vorsichtig. Die Oberflächen des Geräts können während der Verwendung heiß werden. Nicht berühren.

Der Wasserkocher darf nur mit dem dazugehörigen Fuß verwendet werden.

Nehmen Sie zur Reinigung und Pflege des Wasserkochers immer den Stecker aus der Steckdose.

Um Brand, Personenschäden und elektrische Schläge zu vermeiden, dürfen die Teile des Wasserkochers (ausgenommen der herausnehmbare Kalkfilter) nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Freien.

Der Wasserkocher muss immer auf einer festen und ebenen Oberfläche stehen, etwa einem Küchentisch.

Stellen Sie den Wasserkocher nie auf oder in die Nähe von Kochplatten, offenes Feuer o. Ä.

Halten Sie den Wasserkocher immer am Griff fest und berühren Sie nicht die heißen Flächen.

Die Schnur darf nie frei von der Tischkante herabhängen oder auf einer heißen Fläche liegen.

Wasserkocher und Schnur müssen in ausreichendem Abstand vom Herd und anderen Wärmequellen aufgestellt werden.

**WICHTIG:** Der Wasserkocher darf von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, mentalen oder sensorischen Fähigkeiten oder mangelnden Kenntnissen über das Produkt nur nach einer gründlichen Erklärung der Verwendung des Wasserkochers und der damit verbundenen Gefahren verwendet werden. Diese Erklärung muss von der Person gegeben werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, und die Person sollte den Gebrauch des Gerätes beaufsichtigen. Kinder sollten immer beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Wasserkocher spielen oder ihn unzweckmäßig verwenden. Kinder können die Gefahren oft nicht richtig einschätzen und Gefahrensituationen unterschätzen.

Kinder dürfen das Gerät nur reinigen und pflegen, wenn sie mindestens 8 Jahre alt und unter Aufsicht eines Erwachsenen sind.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung oder Pflege beginnen.

Verwenden Sie den Wasserkocher nicht, wenn der Wasserkocher beschädigt ist. Um Gefahrensituationen zu vermeiden, prüfen Sie Wasserkocher, Griff, Schnur und Stecker stets vor Gebrauch des Geräts. Innerhalb des Garantiezeitraums wird das beschädigte Element gemäß der geltenden Bestimmungen vom Hersteller, einer Servicewerkstatt des Herstellers oder von entsprechend qualifiziertem Personal ausgetauscht oder repariert. Werden andere Elemente als die des Herstellers verwendet, besteht das Risiko von Brand, Personenschäden oder anderen Gefahren.

## Reklamation

Sie haben ein Reklamationsrecht gemäß der geltenden Gesetze. Legen Sie einer Reklamation bitte die maschinell abgestempelte Kaufquittung mit dem Kaufdatum bei. Reichen Sie im Falle einer Reklamation den Wasserkocher dort ein, wo Sie ihn gekauft haben.

### Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4  
DK-1013 Copenhagen K  
Dänemark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Entsorgung des Wasserkochers

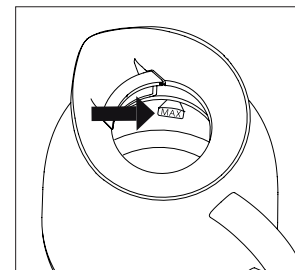
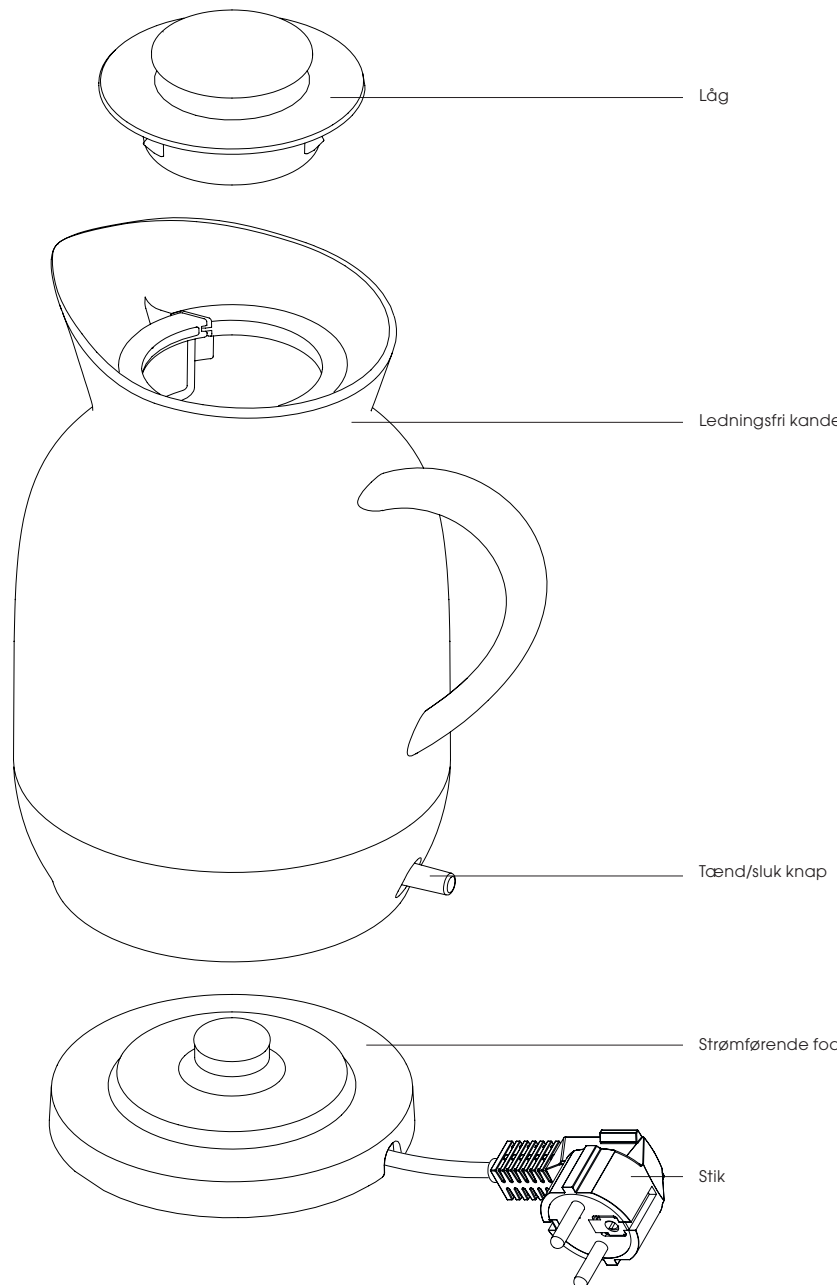
 Nach den geltenden Gesetzen sind elektrische und elektronische Geräte zur Entsorgung abzugeben und Teile des Geräts wiederzuverwenden. Elektrische und elektronische Geräte, die mit dem Symbol für Recycling versehen sind, sind bei einem kommunalen Wertstoffhof abzugeben.

## Technische Angaben

Amphora Wasserkocher  
Schnurlose Kanne  
Loser 360° Fuß mit Kabel  
Mit Trockenlaufsicherung  
220–240 V  
50/60 Hz  
Leistung: 1850–2200 W  
Inhalt: 1,2 l

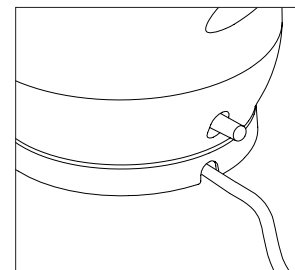


Änderungen und Verbesserungen sind vorbehalten.

**Fig. 1**

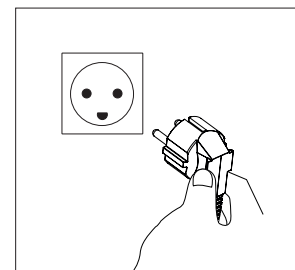
Påfyld kun vand til MAX markeringen for 1,2 l.

- Ledningsfri kande
- Varmeisolerede, dobbeltvægget stålkande
- Kande i plast

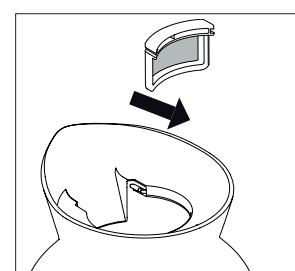
**Fig. 2**

Tænd/sluk knap

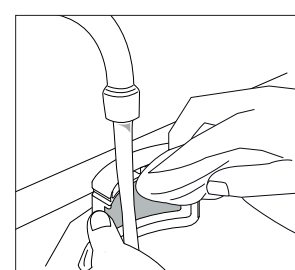
- Lyser når elkedlen er tændt
- Med tørkognings sikring. Elkedlen og lampen slukker automatisk, når vandet når kogepunktet ( $100^{\circ}\text{C}$ ) eller hvis elkedlen koges tør for vand.

**Fig. 3**

Tag stikket ud af stikkontakten når elkedlen ikke er i brug.

**Fig. 4**

Afkalkning af filter. Tag fat i filteret og træk forsigtigt.

**Fig. 5**

Brug en opvaskebørste eller klud og varmt vand til at rense filteret for kalkrester.

## Instruktion

Elkedlen kan sættes på foden fra alle vinkler. Hold ledningen så kort som muligt, overskydende ledning kan rulles op under foden.

**VIGTIGT:** Før elkedlen påfyldes med vand, fjernes den fra fodden. Der må kun påfyldes op til stålkandens MAX markering på 1.2 l. (se fig. 1) og låget trykkes godt på plads.

**ADVARSEL:** Hvis elkedlen er fyldt over stålkandens MAX markering (se fig. 1), kan kogende vand sprøjte ud, når elkedlen er i brug.

Første gang elkedlen tages i brug, bør der koges vand tre gange på elkedlen, før vandet drikkes. Derved sikres at eventuelle mindre urenheder fra produktionen er væk.

Elkedlen tændes på tænd/sluk knappen under håndtaget (se fig. 1).

Når vandet koger (100 °C) slukker elkedlen automatisk og lyset går ud i lampen. Hvis der skal koges mere vand, skal der derfor tændes på knappen igen. Den automatiske slukning hindrer utilsigtet opvarming, når man efter udskænkning placerer stålkanden på fodden igen. Tag altid stikket ud af kontakten, når elkedlen ikke er i brug.

**VIGTIGT:** Tjek altid at låget er trykket på plads før elkedlen tændes, den siger klik når låget trykkes på plads ellers vil elkeddens automatiske afbryder ikke virke optimalt. Elkedlen må ikke bruges uden låg, da der er risiko for, at det kogende vand kan sprøjte ud. Hvis der opstår uregelmæssigheder vedrørende den automatiske slukkefunktion, såfremt elkedlen slår fra før 100 °C eller efter, bør elkedlen afkalkes, se venligst afsnit om vedligeholdelse.

### Tørkognings sikring

Elkedlen har indbygget tørkognings sikring, hvilket betyder, at varmeledder frakabler automatisk hvis elkedlen er kalket til, den tilslettes uden vand eller den koges tør. Såfremt dette sker, kontroller om der er kalkaflejringer i bunden af elkedlen og afkalk om nødvendigt. Derefter afprøv elkedlen ved at påfynde vand og tilslut apparatet. Hvis elkedlen fortsæt frakabler før kogepunktet, indlever da elkedlen med fod til inspektion hos den forhandler, hvor apparatet er købt.

### Vedligeholdelse

#### Afkalkning af filter

Elkedlen er forsynet med et udtageligt kalkfilter, der er placeret ved hældetuden. Filteret forhindrer kalkresten fra vandet i at løbe ud i tekopen. Det er vigtigt at rense kalkfilteret, før det kalker helt til, da vandet ellers ikke kan passe igennem filteret, men i stedet kan løbe ud langs siderne ved låget, hvilket øger risikoen for skoldning.

Filteret tages let ud af elkedlen ved at trække i det. Kalken på filteret kan børstes af under rindende vand med en opvaskebørste eller klud eller filteret kan lægges i blød i husholdningseddike eller afkalkningsvæske. Efter afrensning med rent vand sættes filteret på plads.

#### Rengøring af kande

Hvis stikket ud af stikkontakten og lad elkedlen være nedkølet før rengøring eller anden vedligeholdelse påbegyndes.

Elkedlens yderside kan tørres af med en blød klud fugtet med varmt vand og opvaskemiddel. Tør efter med en blød tør klud eller viskestykke. Brug aldrig skurepulver eller andre rengøringsmidler med slibende effekt, da dette vil ridse overflader.

#### Afkalkning af elkedlen

Elkedlen skal jævnligt afkalkes og rengøres for kalkaflejringer.

Almen vedligeholdelse. Kontroller hver uge at elkedlen ikke er kalket til. Vi anbefaler, der kun koges så meget vand som der skal bruges. Herved undgås, at der står vand tilbage i elkedlen som forøger mængden af kalkaflejringer. Herved spares også strøm.

Afkalk efter behov. Brug en af nedenstående metoder:

- Metode 1: For at fjerne milde kalkaflejringer påfyld farvefri husholdningseddike en gang om ugen, så det dækker bunden af kanden. Lad kanden stå i et par timer, tør den og skyld godt efter. Tip: afkalkningsprocessen fremmes ved opvarmning af væsken til 50–60 °C.
- Metode 2: For at fjerne grovere kalkaflejringer kan påfyldes 0,25 l. farvefri husholdningseddike og 0,75 l. vand. Tænd elkedlen og lad det koge. Lad det stå og afkøle i 15 minutter og kog det op igen 2 gange.

Efter endt rengøring, bør der koges vand tre gange på elkedlen, før vandet drikkes igen. Derved sikres at rester fra afkalkningsmidlet er ude af elkedlen.

Skulle der stadig være meget kalk tilbage efter endt afkalkning, bør elkedlen afkalkes oftere.

**VIGTIGT:** Brug kun afkalkningsmiddel og husholdningseddike til afkalkning af elkedlen. Anvend aldrig skarpe genstande ved rengøring eller afkalkning af varmepladden i bunden af stålkanden. Hvis kanden ikke afkalkes jævnligt kan det medføre at varmepladden eller kanden ødelægges, denne form for ødelæggelse er ikke omfattet af garantien.

### SIKKERHED

Læs brugsanvisningen grundigt igennem før brug og gem den til senere brug.

Tilslut Amphora elkedel til 220-240 V og brug kun elkedlen til at koge vand i.

Elkedlen er kun til husholdningsbrug, den er ikke til kommersielt brug (eks. i et industrikøkken). Benyttes elkedlen til andet formål end det egentlige, eller betjenes det ikke i henhold til brugsanvisningen, bærer bruger selv det fulde ansvar for eventuelle følger. Eventuelle skader på elkedlen eller personskader som følge heraf er derfor ikke dækket af reklamationsretten.

Anvend altid elkedlen under opsyn.

Tænd ikke elkedlen uden vand.

Før elkedlen påfyldes med vand, fjernes den fra fodden.

Påfyld aldrig mere vand end til kandens MAX markering (se fig. 1).

**ADVARSEL:** Hvis elkedlen er overfyldt, kan kogende vand sprøjte ud, når elkedlen er i brug.

**ADVARSEL:** Risiko for brandskader. Varm damp og kogende vand kan forårsage brandskader. Åbn aldrig låget, når elkedlen er i brug og vær forsigtig, når vandet hældes ud. Apparatets overflader bliver meget varme under brug, undlad derfor at berøre apparatets varme overflader.

Elkedlen må kun bruges med den tilhørende fod.

Ved rengøring og vedligeholdelse af elkedlen tag altid stikket ud af stikkontakten.

For at undgå brand, personskade og elektrisk chok må ingen af elkeddens dele (undtagen det udtagelige kalkfilter) sænkes ned i vand eller andre væsker.

Brug ikke elkedlen udendørs.

Elkedlen skal altid stå på en stabil og plan overflade så som et køkkenbord.

Sæt aldrig elkedlen på eller i nærheden af kogeplader, åbenild eller tilsvarende.

Hold elkedlen i håndtaget, rør ikke de varme overflader.

Ledningen må aldrig hænge frit ned fra bordkanten eller lægge på en varm overflade.

Elkedel og ledning skal være placeret i forsvarlig afstand fra komfur og andre varmekilder.

**VIGTIGT:** Elkedlen må kun bruges af børn over 8 år og personer med begrænsede fysiske, mentale eller sensoriske evner eller manglende kendskab til apparatet efter undervisning om forsvarlig brug af elkedlen og risici forbundne hermed. Undervisningen skal gives af personen der er ansvarlig for deres sikkerhed og vedkommande bør holde dem under opsyn. Børn bør være under opsyn for at sikre de ikke leger med elkedlen eller bruger den uansvarligt. Børn er ofte ikke gode til at vurdere risici og opfatte faresituationer.

Børn må kun rengøre og vedligeholde apparatet, hvis de er 8 år og opnår og er under opsyn af en voksen.

Brug ikke elkedlen hvis dele på elkedlen er beskadigede. For at undgå faresituationer, efterst altid elkedlen, håndtag, ledning og stik for beskadigelse før brug. Inden for garantiperioden jævnfør gældende lovgivning udskiftes eller repareres det beskadigede element af fabrikanten eller fabrikantens serviceværksted eller af tilsvarende kvalificeret personale. Bruges der andre elementer end fra fabrikanten kan der opstå brand, personskade eller anden fare.

### Reklamation

Reklamationsret i henhold til gældende lovgivning. Maskinastemplet kassebon/købskvittering med købsdato skal vedlægges i tilfælde af reklamation. Ved reklamation skal elkedlen indleveres, hvor den er købt.

#### Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Danmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

### Bortskaffelse af elkedlen

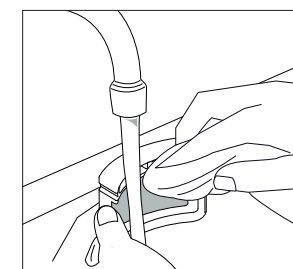
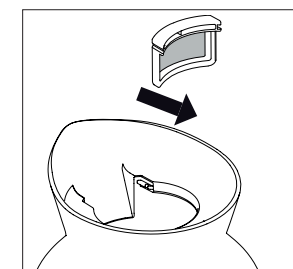
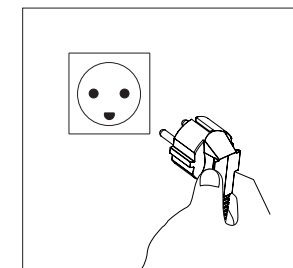
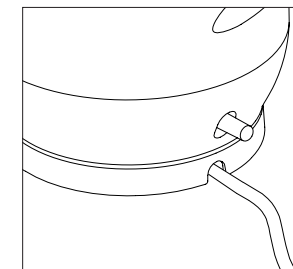
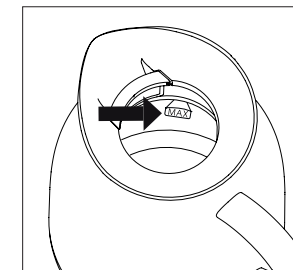
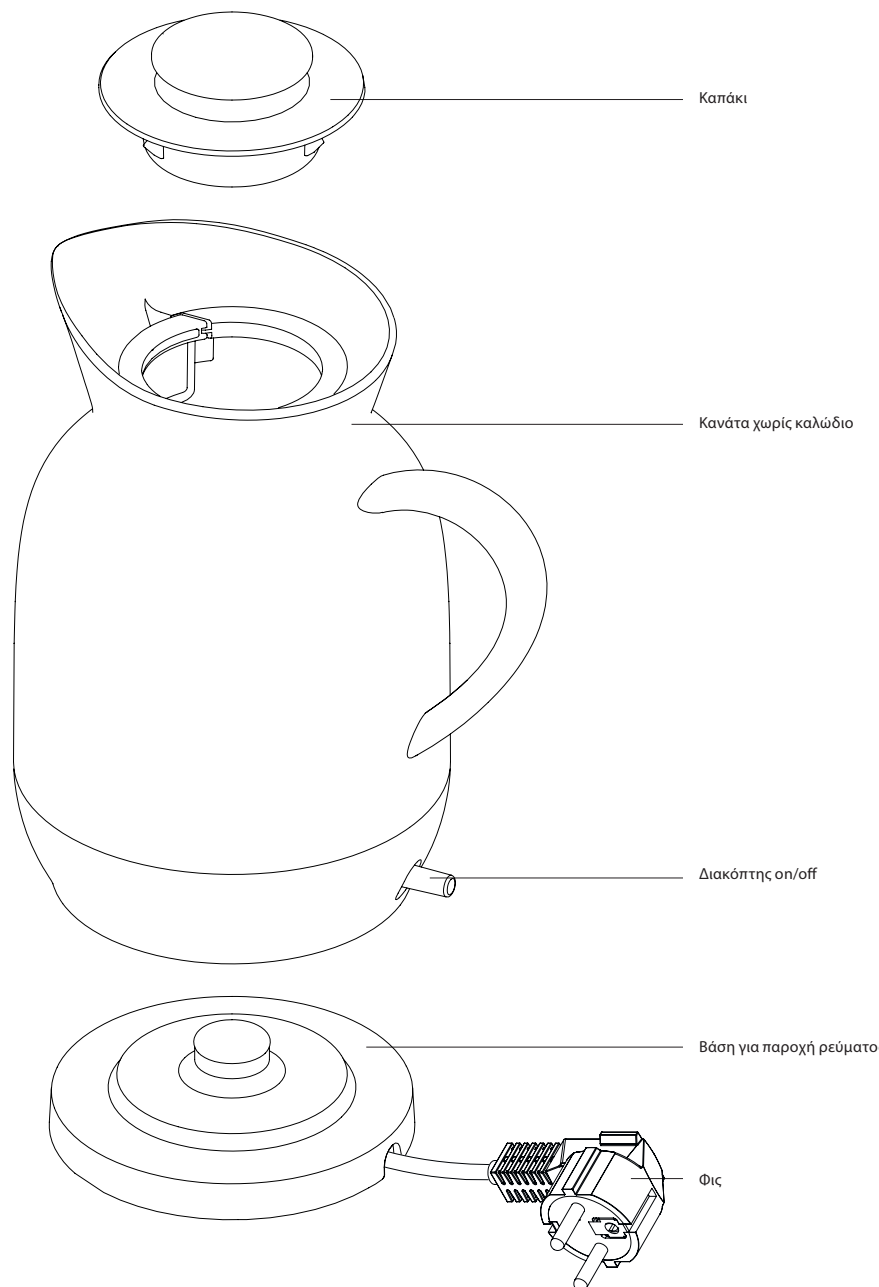
Lovgivningen kræver at elektriske og elektroniske apparater indsamles og deles af apparaterne genbruges. Elektriske og elektroniske apparater mærket med symbolet for affaldshåndtering skal afleveres på en kommunal genbrugsplads.

### Teknisk data

Amphora elkedel  
Ledningsfri kande  
Løs strømførende 360° fod med ledning  
Med tørkogningsikring  
220-240 V  
50/60 Hz  
Power: 1850-2200 W  
Volume: 1.2 l.



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholderes.

**Εικόνα 1**

Γεμίστε με νερό μόνο μέχρι την ένδειξη MAX στα 1,2 L.

- Κανάτα χωρίς καλώδιο
- Θερμομονωτική ατσάλινη κανάτα με διπλά τοιχώματα
- Στάμνα από πλαστικό

**Εικόνα 2**

Διακόπτης on/off

- Ανάβει όταν τεθεί σε λειτουργία ο βραστήρας
- Με προστασία από βρασμό χωρίς νερό. Ο βραστήρας και η ενδεικτική λυχνία σβήνουν αυτόμata όταν το νερό φτάσει στο σημείο βρασμού (100 °C) ή όταν το νερό εξατμιστεί ενόσω ο βραστήρας λειτουργεί.

**Εικόνα 3**

Να βγάζετε το φις από την πρίζα όταν ο βραστήρας δεν χρησιμοποιείται.

**Εικόνα 4**

Αφαίρεση αλάτων από το φίλτρο.  
Πιάστε το φίλτρο από πάνω και τραβήγτε το προσεκτικά.

**Εικόνα 5**

Χρησιμοποιήστε ζεστό νερό και μια βούρτσα για τα πιάτα ή ένα πανάκι για να καθαρίσετε το φίλτρο από τα άλατα.

## Οδηγίες

Ο βραστήρας πρέπει να τοποθετηθεί στη βάση από οποιαδήποτε γωνία. Το μήκος του καλώδιου να είναι το μικρότερο δυνατό. Το καλώδιο που περισσεύει μπορείτε να το τυλίξετε κάτω από τη βάση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν να γεμίσετε το βραστήρα με νερό, βγάλτε τον από τη βάση. Πρέπει να τον γεμίζετε μόνο μέχρι την ένδειξη MAX στα 1,2 L (βλ. εικόνα 1) που υπάρχει στην ατσάλινη κανάτα. Πιέστε το καπάκι ώστε να μπει καλά στη θέση του.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν γεμίσετε το βραστήρα με νερό πάνω από την ένδειξη MAX της ατσάλινης κανάτας (βλ. εικόνα 1), μπορεί να εκτοξευτεί βραστό νερό κατά τη χρήση του βραστήρα.

Πριν να πιείτε νερό από το βραστήρα για πρώτη φορά, πρέπει να βραστεί στο βραστήρα τρεις φορές. Ετσι διασφαλίζεται ότι έχουν απομακρυνθεί τυχόν μικροακαθαρσίες από το στάδιο της παραγωγής.

Ο βραστήρας ανάβει με το διακόπτη on/off κάτω από τη λαβή (βλ. εικόνα 1).

Όταν το νερό βράσει ( $100^{\circ}\text{C}$ ), ο βραστήρας και η λυχνία σβήνουν αυτόματα. Γ' αυτό, αν θέλετε να βράσετε κι αλλό νερό, πρέπει να ξαναψέψετε το διακόπτη. Η αυτόματη πάύση λειτουργίας εμποδίζει το νερό να ζεσταθεί κατά λαθούς όταν, αφού χρησιμοποιήθηκε η επιθυμητή ποσότητα νερού, η ατσάλινη κανάτα τοποθετηθεί ξανά στη βάση. Να βγάζετε πάντα το φίς από την πρίζα όταν ο βραστήρας δεν χρησιμοποιείται.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Να ελέγχετε πάντα ότι το καπάκι έχει μπει καλά στη θέση του πριν να ανάψετε το βραστήρα. Όταν το καπάκι μπει καλά στη θέση του θα ακουσείτε ένα «κλίκ». Εάν το καπάκι δεν μπει καλά στη θέση του, ο αυτόματος διακόπτης του βραστήρα δεν θα λειτουργήσει με τον καλύτερο τρόπο. Ο βραστήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς καπάκι, γιατί υπάρχει κίνδυνος να εκτοξευτεί βραστό νερό. Εάν παρουσιαστούν ανωμαλίες στην αυτόματη πάση λειτουργίας, δηλ. αν ο βραστήρας σβήνει πριοτύ ή αφού φτάσει στους  $100^{\circ}\text{C}$ , πρέπει να γίνει αφαίρεση των αλάτων του βραστήρα, βλ. ενότητα σχετικά με τη συντήρηση.

### Προστασία από το βρασμό χωρίς νερό

Ο βραστήρας έχει ενωματωμένη προστασία από το βρασμό χωρίς νερό, γεγονός που σημαίνει ότι οι αντιστάσεις απενεργοποιούνται αυτόματα αν ο βραστήρας έχει άλατα, τεθεί σε λειτουργία χωρίς νερό ή αν το νερό εξαπλωτεί κατά το βραστήρα. Αν συμβεί αυτό, ελέγχετε μήπως υπάρχουν ιζήματα αλάτων στον πάτο του βραστήρα και κάντε αφαίρεση των αλάτων αν χρειάζεται. Κατόπιν δοκιμάστε το βραστήρα γεμίζοντάς το με νερό και συνδέοντάς τον. Εάν ο βραστήρας συνεχίζει να απενεργοποιείται πριν να φτάσει στο σημείο βρασμού, δώστε τον μαϊς με τη βάση του για έλεγχο στο κατάστημα από όπου τον αγοράστε.

## Συντήρηση

### Αφαίρεση αλάτων από το φίλτρο

Ο βραστήρας διάθετε ένα αποσπώμενο φίλτρο κατακράτησης αλάτων που είναι τοποθετημένο στο στόμιο. Το φίλτρο εμποδίζει να χυθούν στο φίλτρο τα κατάλοιπα αλάτων από το νερό. Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το φίλτρο κατακράτησης αλάτων πριν να γεμίζει εντελώς με άλατα, γιατί αλλιώς το νερό δεν μπορεί να περνά από το φίλτρο και αντ' αυτού μπορεί να αρχίσει να τρέχει κατά μήκος των πλευρών του καπακιού. Αυτό αυξάνει τον κίνδυνο να ζεματιστείτε.

Το φίλτρο βγαίνει εύκολα από την ατσάλινη κανάτα όταν το τραβήξετε προς τα πάνω. Μπορείτε να αφαίρεστε τα άλατα από το φίλτρο βουρτσίζοντάς το κάτω από τρεχούμενο νερό με μια βούρτσα για πιάτα ή με ένα πανάκι. Εναλλακτικά, μπορείτε να αφρόσετε το φίλτρο να μουλιάσετε σε ζιδί ή υγρό αφαίρεσης των

αλάτων. Μετά τον καθαρισμό με καθαρό νερό, βάλτε το φίλτρο στη θέση του.

### Καθαρισμός της κανάτας

Μπορείτε να σκουπίσετε το εξωτερικό της κανάτας με ένα μαλακό πανάκι με ζεστό νερό και υγρό πιάτων. Σκουπίστε το μετά με ένα μαλακό στεγνό πανάκι ή με μια πεταέτα κουζίνας. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σκόνες καθαρισμού ή άλλα απορρυπαντικά με λειαντική δράση, γιατί χαράζουν την επιφάνεια.

### Αφαίρεση αλάτων από το βραστήρα

Πρέπει να γίνεται τακτική αφαίρεση των αλάτων και καθαρισμός των ιζημάτων αλάτων από το βραστήρα:

Γενική συντήρηση. Να ελέγχετε κάθε εβδομάδα ότι ο βραστήρας δεν έχει γεμίσει άλατα. Συνιστούμε να βράζετε μόνο όσο νερό πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Ετσι δεν θα μένει στο βραστήρα νερό που αυξάνει την ποσότητα των ιζημάτων αλάτων. Επίσης, κατ' αυτόν τον τρόπο, κάνετε οικονομία στο ρεύμα.

Αφαίρεση τα άλατα όποτε χρειάζεται. Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Μέθοδος 1: Για να απομακρύνετε ένα ελαφρύ στρώμα αλάτων, γεμίστε μία φορά την εβδομάδα το βραστήρα με λευκό ζίδι, τόσο ώστε να καλύπτει τον πάτο της βραστήρα. Αρήστε την κανάτα έτσι για 1-2 ώρες, αδειάστε την και μετά ξελύνετε την καλά. Συμβουλή: Η διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων διευκολύνεται αν έχετε ζεστάνει το υγρό στους  $50-60^{\circ}\text{C}$ .
- Μέθοδος 2: Για να αφαιρέσετε ένα παχύτερο στρώμα αλάτων, μπορείτε να γεμίστε το βραστήρα με  $0,25\text{ L}$  λευκό ζίδι και  $0,75\text{ L}$  νερό. Ανάψτε το βραστήρα και αφήστε το μείγμα να βράσει. Αρήστε το να κρυώσει για 15 λεπτά και μετά ξαναβράστε το δύο φορές.

Μετά το πέρας του καθαρισμού, πρέπει να βράσετε νερό τρεις φορές στο βραστήρα πριν να βράσετε νερό για πιείτε. Ετσι διασφαλίζεται ότι δεν έχουν μείνει στο βραστήρα κατάλοιπα από το μείγμα αφαίρεσης των αλάτων.

Αν υπάρχουν ακόμα πολλά άλατα μετά την αφαίρεση των αλάτων, πρέπει να κάνετε συχνότερη αφαίρεση των αλάτων από το βραστήρα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Χρησιμοποιείτε μόνο μείγμα για την αφαίρεση αλάτων και λευκό ζίδι για να αφαιρέσετε τα άλατα από το βραστήρα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αιχμηρό αντικείμενα για τον καθαρισμό ή την αφαίρεση των αλάτων από τη θερμαντική πλάκα στον πάτο της ατσάλινης κανάτας. Αν δεν αφαιρέσετε τακτικά τα άλατα από την κανάτα, η θερμαντική πλάκα ή η κανάτα μπορεί να υποστούν ζημιά. Αυτό το είδος ζημιάς δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

Συνδέστε το βραστήρα Amphora σε ρεύμα  $220-240\text{ V}$  και χρησιμοποιήστε το βραστήρα μόνο για να βράσετε νερό.

Ο βραστήρας είναι μόνο για οικιακή χρήση, όχι για εμπορική χρήση (π.χ. σε επαγγελματική κουζίνα). Εάν ο βραστήρας χρησιμοποιήθει για άλλο σκοπό από αυτόν για τον οποίο προορίστεται ή αν δεν χρησιμοποιήσετε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, την πλήρη ευθύνη για τυχόν συνέπειες τη φέρει ο ίδιος ο χρήστης. Ως εκ τούτου, το δικαίωμα υποβολής καταγγελίας δεν καλύπτει τυχόν φθορές στο

βραστήρα ή τραυματισμούς που προκληθηκαν ως συνέπεια των ανωτέρω.

Η χρήση του βραστήρα πρέπει να γίνεται πάντα υπό επίβλεψη.

Μην ανάβετε το βραστήρα χωρίς νερό.

Πριν να γεμίσετε το βραστήρα με νερό, βγάλτε τον από τη βάση.

Μην τον γεμίζετε ποτέ με νερό πάνω από την ένδειξη MAX της κανάτας (βλ. εικόνα 1).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν γεμίσετε υπερβολικά το βραστήρα, μπορεί να εκτοξευτεί βραστό νερό κατά τη χρήση του βραστήρα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαύματων. Ο ζεστός ατμός και το βραστό νερό μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Μην ανοίγετε ποτέ το καπάκι ενώνων χρησιμοποιούμενο προσεκτικά όταν χύνετε νερό. Οι επιφάνειες της συσκευής θερμαίνονται κατά τη διάρκεια της χρήσης, συνεπώς, μην τις αγγίζετε.

Ο βραστήρας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο μαζί με τη βάση που τον συνοδεύει.

Κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση του βραστήρα, να βγάζετε πάντα το φίς από την πρίζα.

Για να μην προκληθούν πυρκαγιά, τραυματισμός ή ληκτρικός ατυχήσεις, πρέπει να εξαιρέσετε το αποσπώμενο φίλτρο κατακράτησης αλάτων σε νερό ή άλλα υγρά.

Μη χρησιμοποιείτε το βραστήρα σε εξωτερικούς χώρους.

Ο βραστήρας πρέπει να στέκεται πάντα σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι κουζίνας.

Μην τοποθετείτε ποτέ το βραστήρα επάνω ή κοντά σε εστίες κουζίνας, σε γυμνή φλόγα ή ανάλογες πηγές ανάφλεξης.

Κρατάτε το βραστήρα από τη λαβή και μην ακουμπάτε τις ζεστές επιφάνειες.

Το καλώδιο δεν πρέπει ποτέ να κρέμεται από την άκρη του τραπέζιού ή να ακουμπά σε ζεστή επιφάνεια.

Ο βραστήρας και το καλώδιο πρέπει να είναι τοποθετημένα σε κατάλληλη απόσταση από την ηλεκτρική κουζίνα και άλλες πηγές θερμότητας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ο βραστήρας μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και ατόμα με περιορισμένες σωματικές, νοητικές ή αισθητικές ικανότητες ή ελπίες γνώσης για το προϊόν μόνο αν αυτά έχουν εκπαιδευθεί σχετικά με τη σωστή χρήση του βραστήρα και τους κινδύνους που συνδέονται με αυτόν. Η εκπαίδευση πρέπει να γίνεται από τον υπεύθυνο για την ασφάλειά τους, ο οποίος πρέπει να έχει τα έντονα άτομα υπό την επίβλεψη ενηλίκου για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το βραστήρα ή ότι δεν τον χρησιμοποιούν ανεύθυνα. Τα παιδιά συχνά δεν είναι σε θέση να αξιολογούν τους κινδύνους και να αντιλαμβάνονται τις επικινδύνες καταστάσεις.

Τα παιδιά μπορούν να καθαρίζουν και να συντηρούν τη συσκευή μόνο αν είναι 8 ετών και άνω και βρίσκονται υπό την επίβλεψη ενηλίκου.

Τραβήξτε το φίς από την πρίζα και αφήστε το βραστήρα να κρυώσει πριν να τον καθαρίσετε ή να ξεκινήσετε οποιαδήποτε άλλης μορφής ενηλίκηση.

Μη χρησιμοποιείτε το βραστήρα αν κάποια μέρος του έχουν υποστεί ζημιά. Για να αποφύγετε επικινδύνες καταστάσεις, ελέγχετε πάντα πριν από τη χρήση μήπως ο βραστήρας, η λαβή, το καλώδιο ή το φίς έχουν υποστεί ζημιά. Εντός της περιόδου εγγύησης, ο κατασκευαστής, το σερβίτος του κατασκευαστή ή άντιτσοιχο είναι η πρώτη επιλογή για επισκευή σε νομιμό επίπεδο.

## Καταγγελία

Δικαιώματα καταγγελίας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Σε περίπτωση καταγγελίας, πρέπει να επισυναφέσετε οπαίστοιχη την ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση καταγγελίας, ο βραστήρας πρέπει να παραδοθεί στο κατάστημα όπου αγοράστηκε.

## Απόρριψη του βραστήρα

Η νομοθεσία απαιτεί τη συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την επανάχρηση των μερών των συσκευών. Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές που φέρουν το σύμβολο διαχείρισης αποβίτην πρέπει να παραδίδονται σε έναν δημοτικό χώρο επανάχρησης.

## Τεχνικά δεδομένα

Βραστήρας Amphora  
Κανάτη χωρίς καλώδιο

Χωριστή βάση παροχής ρεύματος  $360^{\circ}$  με καλώδιο

Με προστασία από βρασμό χωρίς νερό

$220-240\text{ V}$

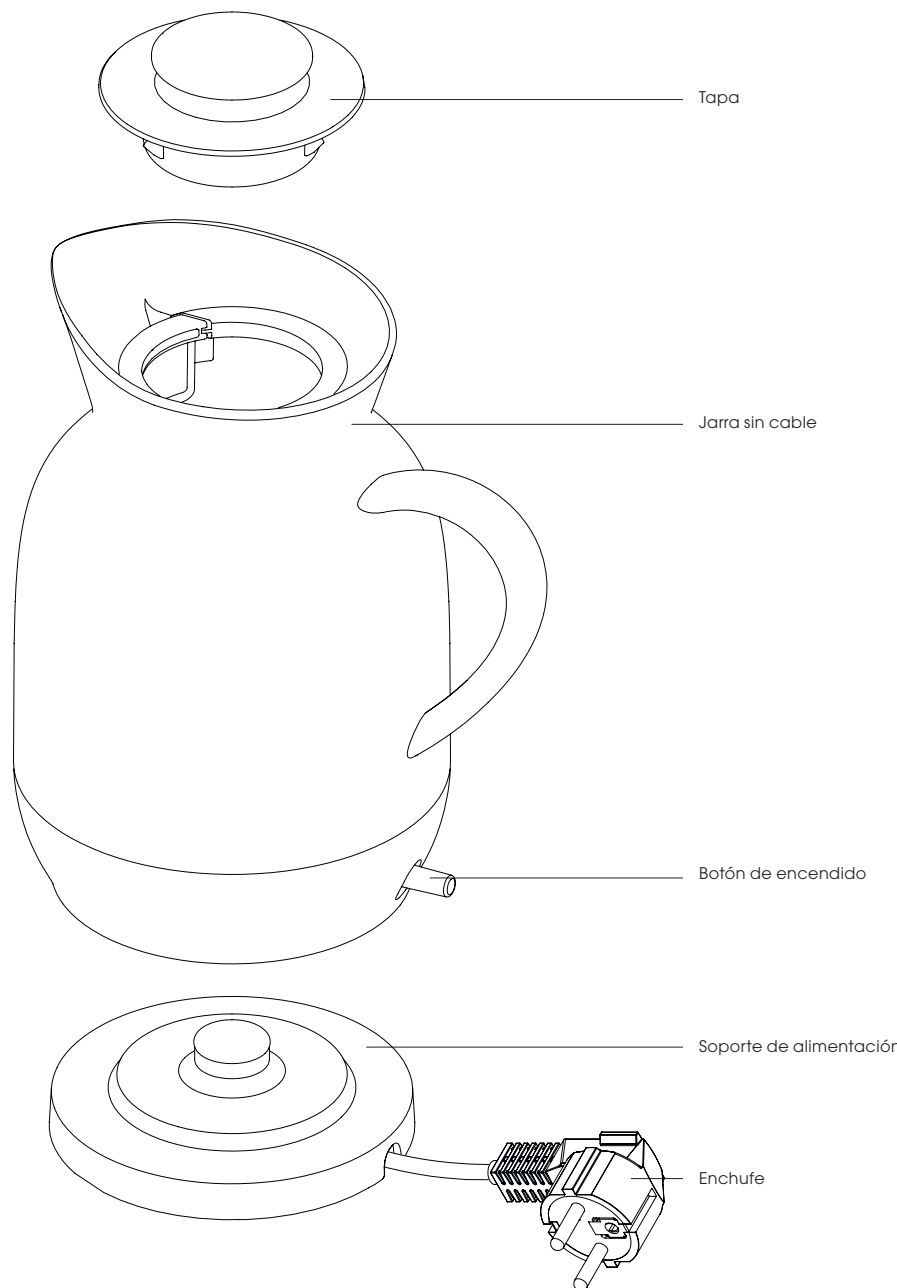
$50/60\text{ Hz}$

Ισχύς:  $1850-2200\text{ W}$

Χωρητικότητα:  $1,2\text{ L}$



Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος για αλλαγές και βελτιώσεις



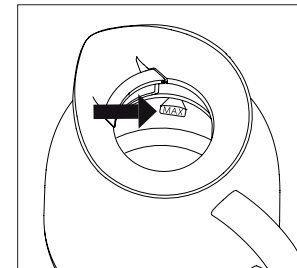
Tapa

Jarra sin cable

Botón de encendido

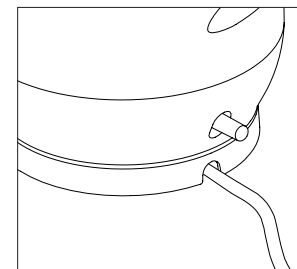
Soporte de alimentación

Enchufe

**Imagen 1**

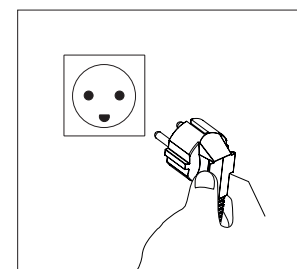
Rellenar con agua hasta la marca MAX (1,2 l).

- Jarra sin cable
- Termosellada, doble pared de acero
- Jarra de plastico

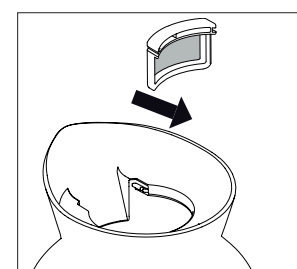
**Imagen 2**

Botón de encendido

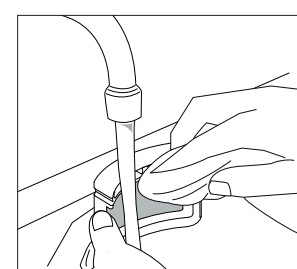
- Se ilumina cuando se enciende el hervidor
- Protección contra la ebullición. El hervidor eléctrico y la luz se apagan automáticamente cuando el agua alcanza el punto de ebullición (100 °C) o si se sale el agua.

**Imagen 3**

Desenchufe el hervidor cuando no esté en uso.

**Imagen 4**

Filtro descalcificador. Sujete la parte superior del filtro y tire suavemente hacia arriba.

**Imagen 5**

Utilice un cepillo o un paño y agua tibia para limpiar el filtro de residuos de cal.

## Instrucciones

Coloque el hervidor eléctrico sobre la base con el botón por encima del cable. Mantenga el cable lo más corto posible. Puede enrollar el cable sobre la base. El hervidor se estabiliza al llenarlo de agua.

**IMPORTANTE:** Retire el hervidor de la base antes de llenarlo de agua. Llene sólo hasta la marca MAX de la jarra, correspondiente a 1,2 l (véase imagen 1) y coloque bien la tapa.

**ADVERTENCIA:** Si la jarra se llena por encima de la marca MAX (véase imagen 1), el agua hirviendo puede salpicar fuera del hervidor.

Antes del primer uso, es necesario hervir agua tres veces en la jarra. Con ello se eliminan las impurezas de fábrica.

El hervidor se enciende con el botón de encendido que está debajo del asa (véase imagen 1).

Cuando hierve el agua (100 °C), se apagan automáticamente el hervidor y la luz. Para hervir más agua, debe pulsar el botón otra vez. El interruptor automático evita el calentamiento accidental cuando la jarra vuelve a colocarse en la base. Desenchufe siempre el hervidor cuando no esté en uso.

**IMPORTANTE:** Compruebe siempre que la tapa está colocada antes de encender el hervidor eléctrico. La tapa hace clic cuando se coloca. Si la tapa no está colocada, el interruptor automático del hervidor eléctrico no funciona. No utilice el hervidor sin tapa, ya que existe el riesgo de que salpique agua hirviendo. Si la función de apagado automático apaga el hervidor antes o después de los 100 °C, debe descalcificar el hervidor. Consulte la sección de mantenimiento.

### Protección contra funcionamiento en seco

El hervidor tiene incorporada una función de protección contra funcionamiento en seco, lo que significa que el calentador se desconecta automáticamente si se conecta o hiere sin agua. Si esto ocurre, compruebe si hay depósitos de calcio en la parte inferior de la caldera y descalcifíquela si es necesario. A continuación, llene el hervidor de agua y enchufe el aparato. Si el calentador se desconecta antes de hervir, lleve el hervidor eléctrico junto con el soporte al distribuidor donde compró el producto.

## Mantenimiento

### Filtro descalcificador

El hervidor eléctrico está equipado con un filtro extraíble, que se coloca en la boquilla. El filtro evita que los residuos de cal del agua caigan en la taza. Es importante limpiar el filtro antes de que se calcifique ya que, en este caso, el agua no pasará por el filtro y caerá por los lados de la tapa, lo que aumenta el riesgo de quemaduras.

El filtro se extrae fácilmente de la jarra tirando hacia arriba. Los residuos de cal del filtro se pueden lavar bajo el grifo y frotar con un cepillo o un paño. El filtro se puede rociar con vinagre doméstico o líquido desincrustante. Después de enjuagar con agua limpia, vuelva a colocar el filtro.

### Limpieza de la jarra

El exterior del hervidor puede limpiarse con un paño suave humedecido con agua caliente y detergente. Seque con un paño suave o una toalla. No use detergente en polvo ni otros agentes de limpieza abrasivos ya que podría rayarse la superficie.

### Descalcificar el hervidor

El hervidor eléctrico se debe descalcificar y limpiar con regularidad para evitar depósitos de cal:

Mantenimiento general. Compruebe semanalmente que las paredes del hervidor eléctrico no están blancas. Recomendamos hervir sólo el agua que necesite. Con ello evita que el agua que queda en la caldera aumente los depósitos de cal. También ahorra energía.

Descalcifique según sea necesario. Utilice uno de los siguientes métodos:

- **Método 1:** Para eliminar los depósitos de cal, cubra el fondo de la jarra de acero con vinagre una vez por semana. Deje reposar la jarra durante unas horas, vacíela y compruebe el fondo. Consejos: el proceso de descalcificación se potencia calentando el líquido a 50–60 °C.
- **Método 2:** Para quitar depósitos de cal grandes, puede llenar con 0,25 l de vinagre y 0,75 l de agua. Encienda el hervidor y déjelo hervir. Déjelo reposar y enfriar durante 15 minutos y repita el proceso dos veces.

Después de terminar la limpieza, hierva agua tres veces en la jarra para que el agua sea potable. Esto asegura que la jarra no tenga residuos de la descalcificación.

Si después de completar la descalcificación siguen quedando residuos, debe realizar la operación más veces.

**IMPORTANTE:** Utilice solamente productos de descalcificación o vinagre. No use nunca objetos cortantes para limpiar o descalcificar la placa de calentamiento del fondo de la jarra de acero. Si la jarra no se descalcifica con regularidad, puede dañarse la placa de calentamiento y la jarra. Este tipo de daño no está cubierto por la garantía.

## SEGURIDAD

Lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar y guárde las para su uso posterior.

Conecte el hervidor eléctrico Amphora a 220–240 V y utilícelo sólo para hervir agua.

El hervidor es sólo para uso doméstico, no es para uso comercial (por ejemplo, una cocina industrial). Si el hervidor se utiliza para algún otro propósito o no se opera con arreglo a las instrucciones de uso, el usuario tiene toda la responsabilidad por las posibles consecuencias. Los daños al calentador o los personales, por tanto, no estarán cubiertos por la garantía.

Utilice siempre el hervidor eléctrico bajo supervisión.

No encienda el hervidor sin agua.

Retire el hervidor de la base antes de llenarlo de agua.

No rellene con agua más de la marca MAX de la jarra (véase imagen 1).

**ADVERTENCIA:** Si el hervidor está demasiado lleno, el agua hirviendo puede salpicar cuando se use el hervidor.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. El agua hirviendo y el vapor caliente pueden originar fuego. Abra la tapa, nunca cuando el calentador esté en uso, y tenga cuidado con no verter agua. Es posible que la superficie del aparato se caliente mientras lo utiliza, por eso, no lo toque mientras esté usándolo.

El hervidor de agua debe utilizarse únicamente con su base.

Para la limpieza y el mantenimiento del hervidor eléctrico desenchufe siempre de la corriente eléctrica.

Para evitar incendios, lesiones y descargas eléctricas, no sumerja en agua ni otros líquidos las piezas del hervidor eléctrico (excepto el filtro extraíble).

No utilice el hervidor de agua al aire libre.

El hervidor eléctrico debe estar siempre sobre una superficie estable y plana, como una mesa de cocina.

No ponga nunca el hervidor eléctrico en o cerca de fogones, chimeneas o similar.

Sujete la jarra por el asa, no toque las superficies calientes.

El cable de alimentación no debe colgar nunca por el borde de la mesa ni estar sobre una superficie caliente.

El hervidor eléctrico de agua y el cable deben colocarse a una distancia adecuada de la placa y otras fuentes de calor.

**IMPORTANTE:** El hervidor solo deben usarlo niños mayores de 8 años. Las personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales limitadas o falta de conocimiento del producto podrán usarlo después de enseñárselas su uso adecuado y los riesgos asociados al mismo. Las instrucciones debe darlas la persona responsable de su seguridad y deberá supervisarlos. Los niños deben estar vigilados para que no jueguen con el hervidor eléctrico ni lo usen de forma irresponsable. Los niños no evalúan los riesgos ni perciben las situaciones de peligro.

Los niños sólo pueden limpiar y mantener el aparato si tienen más de 8 años y bajo la supervisión de un adulto.

Desenchufe la toma de corriente y deje que el hervidor eléctrico se enfrie antes de limpiarlo o realizar otra operación de mantenimiento.

No utilice el hervidor si tiene piezas dañadas. Para evitar situaciones peligrosas, inspeccione siempre el hervidor, asa, cable y enchufe antes de su uso. Dentro del período

de garantía y según la ley aplicable, la reparación o sustitución de cualquier pieza dañada debe realizarla el fabricante, el personal técnico del fabricante o técnicos cualificados. Usos distintos a los designados por el fabricante pueden causar incendios, lesiones u otra situación de peligro.

## Reclamaciones

Se pueden realizar reclamaciones con arreglo a la legislación aplicable. Se presentará un recibo sellado con la fecha de compra/factura en caso de reclamación. Las reclamaciones deben hacerse donde se adquirió el hervidor eléctrico.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 Copenhague K  
Dinamarca  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Eliminación del hervidor eléctrico

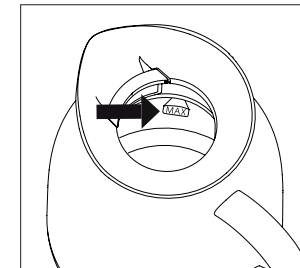
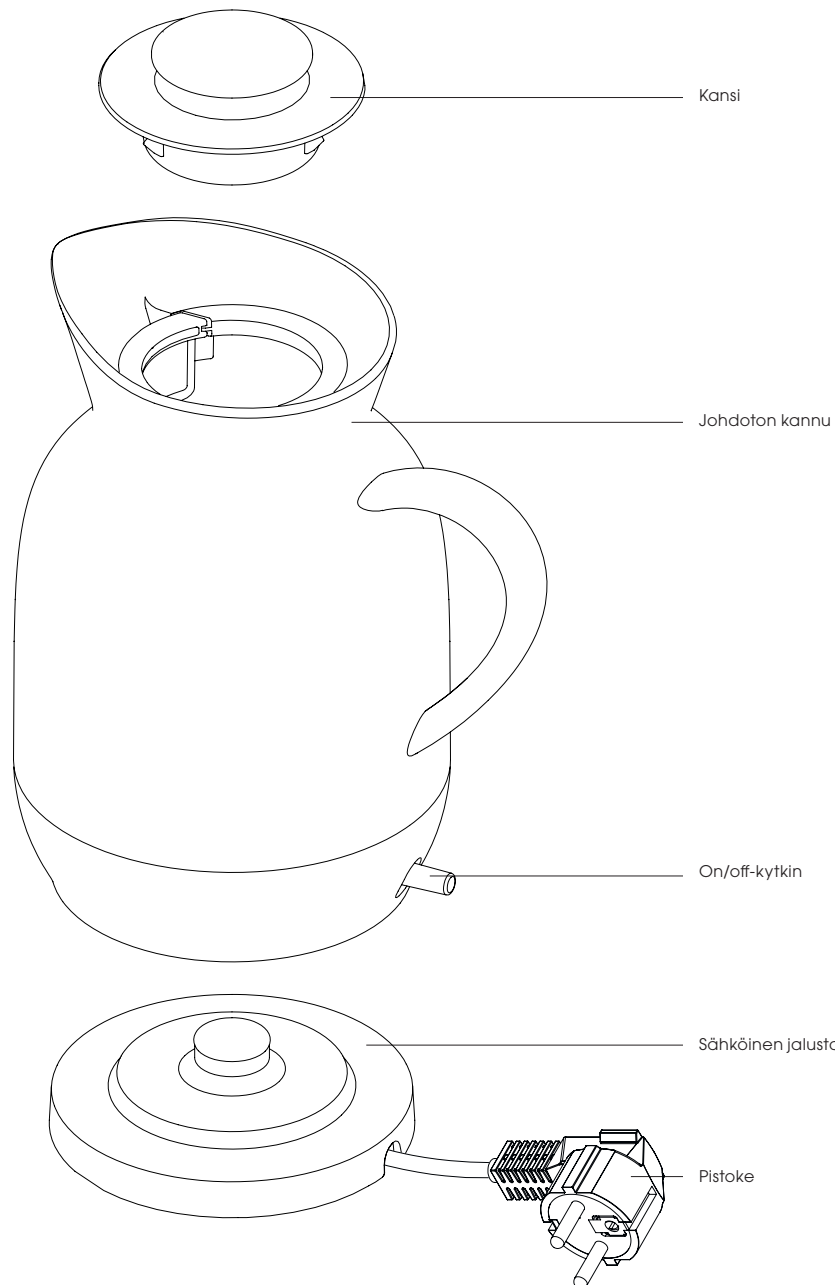
 La legislación requiere que los aparatos eléctricos y electrónicos y sus piezas se reciclen y reutilicen. Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con el símbolo de recogida de residuos deben depositarse en un centro de reciclaje local.

## Datos técnicos

Hervidor Amphora  
Jarra sin cable  
Calentador de base circular con cable  
Protección contra la ebullición  
220–240 V  
50/60 Hz  
Potencia: 1850–2200 W  
Volumen: 1,2 l

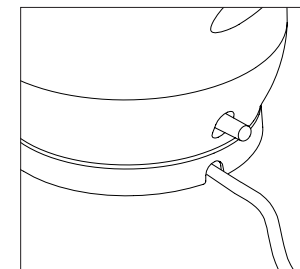


Sujeto a modificaciones y actualizaciones.



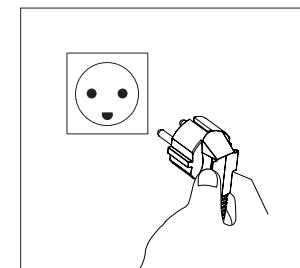
**Kuva 1**  
Kaada kannuun vettä korkeintaan MAX-merkkiin saakka (1,2 l).

- Johdoton kannu
- Kaksinkertainen lämpöä eristävä rakenne
- Kannu muovi

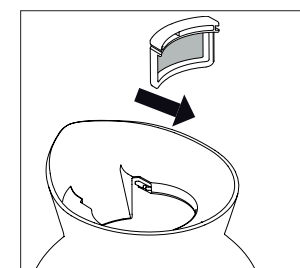


**Kuva 2**  
On/off-kytkin

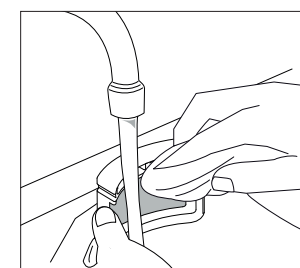
- Valo palaa, kun vedenkeitin on päällä
- Kuivasuoja sammuttaa vedenkeitimen ja valon automaattisesti, kun vesi alkaa kiehua ( $100^{\circ}\text{C}$ ) tai jos vesi kiehuu kuivina.



**Kuva 3**  
Irrota pistoke pistorasiasta, kun vedenkeitin ei ole käytössä.



**Kuva 4**  
Kalkinpoisto suodattimest.  
Tarttu suodattimen yläreunaan ja nostaa varovasti.



**Kuva 5**  
Suodattimen pesu juoksevan veden alla.

## Käyttöohje

Sähköinen vedenkeitin on sijoitettava jalustaan siten, että painike on johdon yläpuolella. Kannun voi asettaa jalustaan mistä tahansa suunnasta. Pidä johto mahdollisimman lyhyen ja kierrä ylimääräinen johto jalustan alle. Vedenkeitin on vakaalla vedellä täytettynä.

**TÄRKEÄÄ:** Irrota kannu jalustasta ennen kuin täytät sen vedellä. Kaada kannun korkeintaan 1,2 litraa vettä (enintään MAX-merkkiä saakka, ks. kuva 1) ja paina kansi kunnolla kiinni.

**VAROITUS:** Jos veden yläraja on MAX-merkkiä (ks. kuva 1) ylempänä, kiehuva vesi saattaa roiskua ulos keittimestä.

Täytä kannu ensimmäisellä käyttökerralla vedellä, kiehauta ja kaada pois. Toista vielä kaksi kertaa ennen kuin keität vettä juotavaksi. Nämä pääset eroon mahdollisista valmistuksen aikana kertyneistä epäpuhtauksista.

Kytke vedenkeitin pääli ja pois pääältä kahvan alla olevalla kytkimellä (ks. kuva 1).

Kun vesi kiehuu (100 °C), vedenkeitin ja valo sammutuvat automaattisesti. Jos haluat keittää lisää vettä, kytkintä on sisä paineettava uudelleen. Automaattinen sammutus estää veden turhaa kuumentamista sen jälkeen kun kannu on palautettu jalustalle. Irrota pistoke pistorasiasta, kun vedenkeitin ei ole käytössä.

**TÄRKEÄÄ:** Tarkasta ennen virran kytkemistä, että kansi on napsahtanut kunnolla kiinni. Jos kansi ei ole kiinni, automaattinen sammutusmekanismi ei toimi optimaaliseksi. Älä käytä vedenkeitintä ilman kantta, sillä kiehuva vesi saattaa roiskua ulos kannusta. Jos automaattinen sammutus ei toimi normalisti eli jos vedenkeitin sammuu jo ennen kiehumispisteen saavuttamista tai vasta sen jälkeen, puhdista keittimestä kalkkikertymät. Lisätietoa on huoltoa koskevassa luvussa.

### Kuivasuoja

Vedenkeittimessä on sisäänrakennettu kuivasuoja. Se tarkoittaa, että lämmitysvastus kytyytervautuu automaattisesti pois pääältä, jos laitteeseen on kertynyt liikaa kalkkia, jos se käynnistetään tyhjänä tai jos vesi kiehuu kuivilin. Jos näin käy, tarkasta onko kannu pohjalla kalkkia ja poista kalkki tarvittaessa. Täytä kannu vedellä ja kytke laiteeseen virta. Jos vedenkeitin sammuu ennen kiehumispisteen saavuttamista myös kalkkipoiston jälkeen, toimita se ostopalikkaan tarkastettavaksi.

### Laitteen huolto

#### Kalkkipoisto suodattimest

Vedenkeitimen kaatonokassa on irrotettava kalkkisuodatin. Se estää vedessä olevaa kalkkia valumasta teekuppliin. Suodatin pitää ehdottomasti puhdistaa ennen kuin se kalkkeutuu täysin, sillä jos vesi ei pääse virtamaan suodattimen läpi, se saattaa valua kannen sivuille ja aiheuttaa palovammoja.

Suodatin on helppo irrottaa vetämällä sitä ylös päin. Harjaa kalkki pois juoksevan veden alla joko tiskiharjalla tai liinalla tai liota suodatinta etikassa tai kalkkipoistoneesteessä. Huuhtele puhtaalla vedellä ja aseta takaisin paikalleen.

#### Kannun puhdistaminen

Pyyhi kannun ulkopinta lämpimään astianpesuveeteen kostutetulla pehméällä liinalla. Kuivaa pehmeällä kuivalla liinalla tai astiapiyyhkeellä. Älä käytä hankausjauheita tai muita hankaavia puhdistusaineita, sillä ne naarmuttavat pintaa.

#### Kalkkipoisto vedenkeittimestä

Vedenkeitimeen kertynyt kalkki pitää poistaa säännöllisesti.

Normaali huolto. Tarkasta kerran viikossa, ettei vedenkeitin ole kalkkeutunut. Keitä aina vain tarvitsemisen määrä vettä. Kalkkeutumisen todennäköisyys pienenee, kun keittimeen ei jää vettä seisomaan. Mahdollisimman pienien vesimäärän keittäminen säästää myös sähköä.

Poista kalkki tarvittaessa. Käytä jompaaumpaa seuraavista menetelmistä.

- Menetelmä 1: Poista lieväät kalkkikertymät kerran viikoissa. Kaada kannun sen verran kirkasta etikkaa, että pohja peittyy. Anna sisältä pari tuntia, kaada etikkaa pois ja huuhtele kannu huolellisesti. Vinkki: etikan lämmittäminen 50–60 astetta heistää kalkkin irtoamista.
- Menetelmä 2: Poista runsaamat kalkkikertymät kaata-malla kannun 2,5 dl kirkasta etikkaa ja 7,5 dl vettä. Kiehauta neste ja anna jäähdytä 15 minuuttia. Kuumenna uudelleen kiehuvaksi vielä kaksi kertaa.

Kiehauta kannussa puhdistuksen jälkeen vettä, kaada pois ja toista vielä kaksi kertaa ennen kuin keität vettä juotavaksi. Sillä tavoin varmistat, ettei veden joukkoon jää kalkkipoistoinetta.

Jos kannussa on runsaasti kalkkia vielä kalkkipoiston jälkeenkin, kalkkikertymät pitää poistaa useammin.

**TÄRKEÄÄ:** Käytä vedenkeitimen kalkkipoiston vain kalkkipoistoinetta ja etikkaa. Älä käytä teräskannun pohjassa olevan lämpölevyn puhdistamiseen tai kalkkipoiston teräviä esineitä. Lämpölevy tai kannu saatetaa vahingoittua, jos kalkkia ei poisteta säännöllisesti. Takuu ei kata tällaista vahingoittumista.

### TURVALLISUUS

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä ja tallenna se vastaisen varalle.

Kytke Amphora-vedenkeitin 220–240 voltin verkkovirtaan ja käytä sitä vain veden keittämiseen.

Vedenkeitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäytöön, ei siis kaupalliseen käyttöön esimerkiksi surkeittiolissä. Jos vedenkeitintä käytetään muuhun käyttötarkoitukseen tai jos sitä ei käytetä käyttöohjeessa kerrotulla tavalla, käytäjä on yksin vastuussa mahdollisista seurauksista. Reklamatio-oikeus ei tällaisissa tapauksissa kata vedenkeittimelle aiheutuvia vaurioita tai henkilövahinkoja.

Älä jätä pääliä olevaa vedenkeitintä ilman valvontaa.

Älä kytke tyhjää vedenkeitintä pääille.

Irrota kannu jalustasta ennen kuin täytät sen vedellä.

Kaada kannun vettä korkeintaan MAX-merkkiä saakka (ks. kuva 1).

**VAROITUS:** Jos vedenkeitin on liian täynnä, kiehuva vesi saattaa roiskua ulos kannusta.

**VAROITUS:** Palovammojen vaara. Kuuma höry ja kiehuva vesi saattavat aiheuttaa palovammoja. Älä avaa kannta vedenkeitimen ollessa pääliä ja elä varovainen, kun kaadat kuumaa vettä kannusta. Laitteen pinnat kuumentavat käytön aikana, joten älä kosketa laitetta sen ollessa käytössä.

Vedenkeitintä saa käyttää vain siihen kuuluvan jalustan kanssa.

Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin puhdistat tai huol-lat vedenkeitintä.

Mitään vedenkeitimen osia (lukuun ottamatta irrotettavaa kalkkisuodintä) ei saa tulipalon, henkilövahinkojen ja sähköiskujen välttämiseksi upottaa veteen tai muuhun nesteeseeen.

Älä käytä vedenkeitintä ulkona.

Aseta vedenkeitin aina vakaalle ja tasaiselle alustalle, esimerkiksi keittiötasolle.

Älä aseta vedenkeitintä liedelle tai lieden, avotulen tai vastaan läheisyyteen.

Tartu vedenkeitimeen kahvasta, älä kosketa kuumia pintoja.

Johto ei saa roikkua pöydän reunan yli tai olla lämpimällä pinnalla.

Pidä vedenkeitin ja johto tarpeeksi kaukana liedestä ja muista lämmönlähteistä.

**TÄRKEÄÄ:** Yli 8-vuotiaat lapset, fyysisiltä tai henkisiltä kyvyiltään tai aisteltaan rajoittuneet henkilöt sekä laitetta tuntemattomat henkilöt saavat käyttää laitetta vain jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö on kertonut heille vedenkeitimen vastuullisesta käytöstä sekä käytöön liittyvistä riskeistä ja jos kyseinen henkilö pitää heitä silmällä käytön aikana. Lapsia pitää valvoa, etteivät he leiksi vedenkeitimellä tai käytä sitä vastuuttomasti. Lapset eivät aina osaa arvioida riskejä tai huomata varoituslanteita.

Lapset saavat puhdistaa ja huoltaa laitetta vasta kahdeksan vuotta täytettyään ja vain aikuisen valvonnassa.

Irrota pistoke pistorasiasta ja anna vedenkeitimen jäähtyä ennen puhdistusta tai muuta huoltoa.

Älä käytä vedenkeitintä, jos jokin sen osa on vahingoittunut. Ehkäise varoituslanteiden syntymistä tarkastamalla vedenkeitin, kahva, johto ja pistoke aina ennen käytöä. Takuun voimassaoloikana laitteen valmistaja, valmis-tajan korjaamo tai vastaava päätevä ammattilainen huolehtii vahingoittuneiden osien vaihtamisesta tai kor-jamisesta voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Muiden valmistajien varaosien käyttäminen saattaa johtaa tulipaloon, henkilövahinkoihin tai muunlaisiin vaaratilanteisiin.

### Reklamaatiot

Laitetta koskee voimassa olevan lainsäädännön muutakin reklamaatio-olueks. Reklamaatioon on liitetävä koneellisesti tulostettu kassakuitti tai ostotodistus, josta käy ilmi laitteen ostopäivämäärä. Vedenkeitin on reklamaatiotapaussissa toimitettava takaisin ostopaikkaan.

#### Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Denmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

### Vedenkeitimen hävittäminen

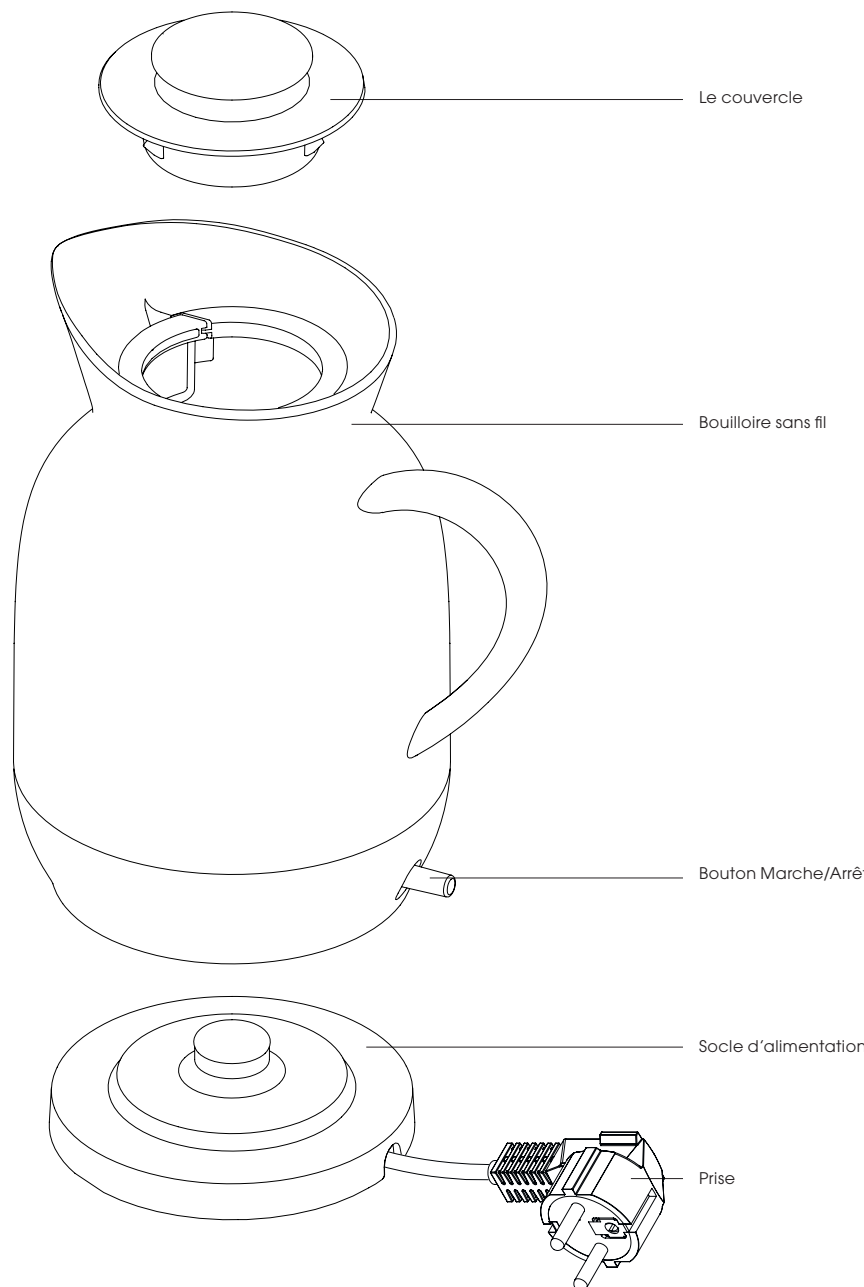
 Laki edellyttää, että sähkö- ja elektroniikkalaiteron muuteromu on kerättävä talteen ja laitteiden osat kierrettävä. Jättestä-ikonilla merkitty sähkö- ja elektroniikkalaitteet on toimitettava kunnalliseen kierätysteeseen.

### Tekniset tiedot

Amphora-vedenkeitin  
Johdoton kannu  
Irrallinen 360 ° sähköjalusta ja virtajohto  
Kuivasuoja  
220–240 V  
50/60 Hz  
Teho: 1 850 – 2 200 W  
Tilavuus: 1,2 l



Pidätämme oikeuden muutoksiin ja parannuksiin.



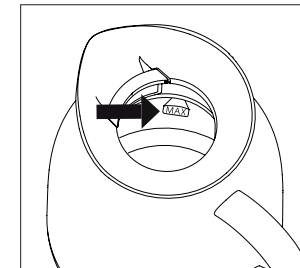
Le couvercle

Bouilloire sans fil

Bouton Marche/Arrêt

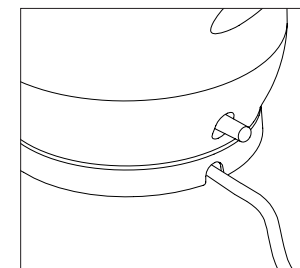
Socle d'alimentation

Prise

**Image 1**

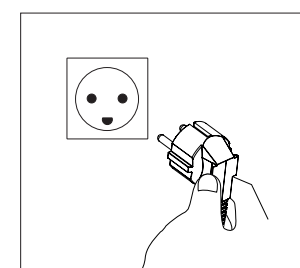
Ne remplissez pas d'eau au-delà de la limite indiquée par la marque MAX de 1,2 L.

- Bouilloire sans fil
- Bouilloire en acier inox à double paroi isolante
- Bouilloire en plastique

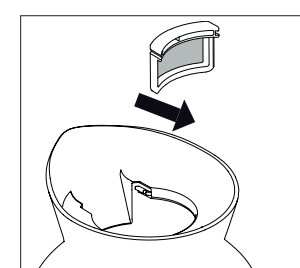
**Image 2**

Bouton Marche/Arrêt

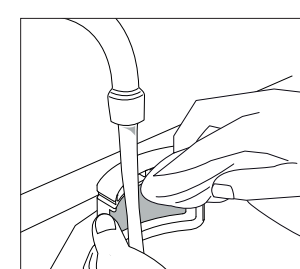
- S'allume lorsque la bouilloire électrique est allumée.
- Avec protection contre le fonctionnement à vide. La bouilloire électrique et le voyant lumineux s'éteignent automatiquement lorsque l'eau atteint le point d'ébullition (100 °C) ou si la bouilloire n'a plus d'eau.

**Image 3**

Débranchez la prise de courant lorsque la bouilloire électrique n'est pas utilisée.

**Image 4**

Détartrage du filtre. Saisissez le haut du filtre et tirez doucement.

**Image 5**

Utilisez une brosse à vaisselle ou un chiffon et de l'eau chaude pour nettoyer les restes de calcaire sur le filtre.

## Instructions

La bouilloire électrique est placée sur le pied avec le bouton sur le cordon. Faites en sorte d'utiliser aussi peu de câble que possible. Le reste du câble peut être enroulé sous le socle. La bouilloire électrique se stabilise en la remplissant d'eau.

**IMPORTANT :** Avant de remplir la bouilloire d'eau, retirez-la du socle. Remplissez seulement jusqu'à la marque MAX sur la bouilloire en acier de 1,2 L (voir l'image 1) et refermez correctement le couvercle.

**AVERTISSEMENT :** Si le remplissage de la bouilloire électrique dépasse la marque MAX (voir l'image 1), de l'eau bouillante risque d'éclabousser lors de l'utilisation.

La première fois que vous utilisez la bouilloire électrique, faites bouillir avec de l'eau trois fois dans la bouilloire électrique avant de boire l'eau. Ceci afin de nettoyer d'éventuelles impuretés résultant de la fabrication restées dans l'appareil.

La bouilloire électrique s'allume à l'aide du bouton marche/arrêt sous la poignée (voir l'image 1).

Lorsque l'eau bout (100 °C), la bouilloire électrique s'éteint automatiquement et le voyant lumineux s'éteint également. Si vous souhaitez faire bouillir plus d'eau, il vous faut de nouveau l'allumer en appuyant sur ce bouton. L'arrêt automatique empêche les surchauffes imprévues, lorsque l'on replace la bouilloire en inox sur le socle après l'avoir utilisée. Débranchez toujours la prise lorsque la bouilloire électrique n'est pas utilisée.

**IMPORTANT :** Vérifiez toujours que le couvercle est bien remis en place avant d'allumer la bouilloire électrique. Cela fait « clic » lorsque le couvercle est remis en place. Si le couvercle n'est pas correctement enfoncé à la bonne position, le disjoncteur automatique de la bouilloire électrique risque de ne pas fonctionner correctement. La bouilloire électrique ne doit pas être utilisée sans couvercle afin d'éviter les éclaboussures d'eau bouillante. Si la fonction d'arrêt automatique de la bouilloire fonctionne de manière incorrecte et se déclenche avant 100 °C ou après, la bouilloire électrique doit être détartrée : veuillez consulter le passage relatif à l'entretien.

### Protection contre le fonctionnement à vide

La bouilloire électrique comporte une protection contre le fonctionnement à vide intégrée qui permet de mettre le corps de chauffe automatiquement hors tension si la bouilloire électrique est entartrée, est mise sous tension sans eau ou si elle s'assèche. Si cela se produit, vérifiez si le fond de la bouilloire électrique comporte des dépôts calcaires et si un détartrage est nécessaire. Testez ensuite la bouilloire électrique en la remplissant d'eau et en branchant l'appareil. Si la bouilloire électrique continue de se mettre hors tension avant d'atteindre le point d'ébullition, rapportez la bouilloire électrique avec son socle chez le marchand où elle a été achetée afin que le vendeur l'examine.

## Entretien

### Détartrage du filtre

La bouilloire électrique est équipée d'un filtre à calcaire amovible placé près du bec verseur. Le filtre permet d'éviter que des restes de calcaire ne s'écoulent lorsque vous versez. Il est important de nettoyer le filtre à calcaire avant qu'il soit totalement entartré, car l'eau risque autrement de ne plus couler à travers le filtre, mais le long des côtés du couvercle. Ce qui accroît le risque d'ébouillantage.

Le filtre se retire de la bouilloire en acier en tirant le filtre vers le haut. Le calcaire sur le filtre peut être nettoyé à la brosse sous un filet d'eau courante avec une brosse à vaisselle ou

un chiffon ou le filtre peut être mis à tremper dans du vinaigre blanc ménager ou du produit de détartrage. Après le rinçage à l'eau claire, le filtre est remis en place.

### Nettoyage de la bouilloire

La face extérieure de la bouilloire électrique peut être nettoyée avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude et du produit vaisselle. Séchez ensuite avec un chiffon doux sec ou un torchon. N'utilisez jamais de poudre à récurer ou d'autres produits de nettoyage ayant un effet abrasif, car cela risquerait de rayer la surface.

### Détartrage de la bouilloire électrique

La bouilloire électrique doit être détartrée régulièrement et les dépôts calcaires doivent être nettoyés :

Entretien ordinaire. Vérifiez chaque semaine que la bouilloire électrique n'est pas entartrée. Nous vous recommandons de faire bouillir seulement la quantité d'eau dont vous avez besoin. Vous évitez ainsi que des restes d'eau dans la bouilloire électrique produisent encore plus de dépôts calcaires. Cela vous permet également d'économiser de l'électricité.

Détartrage en fonction des besoins. Utilisez l'une des méthodes ci-dessous :

- Méthode 1 : Pour retirer de légers dépôts calcaires, remplissez la bouilloire de vinaigre blanc de ménage une fois par semaine de manière à ce qu'il couvre tout le fond de la bouilloire en inox. Laissez la bouilloire en inox reposer quelques heures, videz-la puis rincez bien ensuite. Conseil : le processus de détartrage est facilité si vous chauffez l'eau à 50-60 °C.
- Méthode 2 : Pour retirer le plus gros des dépôts calcaires, remplissez avec 0,25 L de vinaigre blanc de ménage et 0,75 L d'eau. Allumez la bouilloire électrique et laissez bouillir l'eau. Laissez-la reposer et refroidir pendant 15 minutes et faites de nouveau bouillir deux fois.

Une fois le nettoyage terminé, faites bouillir de l'eau trois fois dans la bouilloire électrique avant de boire l'eau que vous verrez dans la bouilloire. Ceci afin d'être sûr d'ôter tous les restes de calcaire de la bouilloire électrique.

S'il reste encore beaucoup de calcaire lorsque vous avez terminé le détartrage, détarrez plus souvent.

**IMPORTANT :** Utilisez uniquement du produit de détartrage ou du vinaigre blanc de ménage pour le détartrage de la bouilloire électrique. N'utilisez jamais d'outils coupants ou pointus lors du nettoyage ou du détartrage de la plaque chauffante au fond de la bouilloire en inox. Si la bouilloire n'est pas détartrée régulièrement, vous risquez d'endommager la plaque chauffante ou la bouilloire. Cette forme de détérioration n'est pas couverte par la garantie.

## SÉCURITÉ

Lisez attentivement le mode d'emploi avant toute utilisation et conservez-le pour une utilisation ultérieure.

Branchez la bouilloire électrique Amphora sur 220-240 V et utilisez la bouilloire électrique seulement pour faire bouillir de l'eau.

La bouilloire électrique est uniquement destinée aux utilisations domestiques. Elle ne doit pas servir pour une utilisation commerciale (par exemple dans une cuisine industrielle). Si vous utilisez la bouilloire électrique pour une autre utilisation que celle pour laquelle elle est conçue ou si vous ne l'utilisez

pas conformément au mode d'emploi, l'utilisateur sera seul responsable des éventuelles conséquences de l'utilisation non conforme. Les éventuelles détériorations sur la bouilloire électrique ou les blessures que ces détériorations pourraient occasionner ne sont donc pas couvertes par la garantie.

Utilisez toujours la bouilloire électrique sous surveillance.

N'allumez pas la bouilloire électrique sans eau.

Avant de remplir la bouilloire d'eau, retirez-la du socle.

Ne dépassiez jamais la marque MAX (voir l'image 1) lorsque vous remplissez d'eau la bouilloire.

**AVERTISSEMENT:** Si la bouilloire électrique est trop remplie, l'eau bouillante peut éclabousser lorsque la bouilloire est utilisée.

**AVERTISSEMENT:** Risques de brûlures. La vapeur chaude et l'eau bouillante peuvent provoquer des brûlures. N'ouvrez jamais le couvercle lorsque la bouilloire électrique est utilisée et soyez prudent lorsque vous versez l'eau. Faites attention à ne pas toucher l'appareil pendant son utilisation car ses surfaces sont susceptibles de devenir chaudes pendant son utilisation.

La bouilloire électrique peut uniquement être utilisée avec le socle correspondant.

Lors du nettoyage et lors de l'entretien de la bouilloire électrique, débranchez la prise de courant de la prise secteur.

Pour éviter les brûlures, les dommages corporels et les électrocutions, ne plongez aucune partie de la bouilloire électrique (sauf le filtre anti-calcaire amovible) dans de l'eau ou d'autres liquides.

N'utilisez pas la bouilloire électrique à l'extérieur.

La bouilloire électrique doit toujours être posée sur une surface stable et plane telle qu'une table de cuisine.

Ne posez jamais la bouilloire électrique sur ou à proximité de plaques de cuisson, de flammes ou l'équivalent.

Tenez la bouilloire électrique par la poignée. Ne touchez pas les surfaces chaudes.

Le câble ne doit pas pendre le long d'un bord de table ou être posé sur une surface chaude.

La bouilloire électrique et le câble doivent être placés à distance convenable de la cuisinière ou d'autres sources de chaleur.

**IMPORTANT :** La bouilloire électrique peut uniquement être utilisée par des enfants âgés de plus de 8 ans. La bouilloire ne doit pas être utilisée par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances à moins de leur avoir bien appris à utiliser correctement et sans risque la bouilloire en leur indiquant tous les dangers associés à l'utilisation de celle-ci. Ces instructions doivent être données par la personne responsable de leur sécurité et les personnes concernées doivent être surveillées. Les enfants doivent être surveillés pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec la bouilloire électrique ni ne l'utilisent de manière irresponsable. Les enfants comprennent souvent très bien les risques et les situations à risque.

Les enfants peuvent uniquement nettoyer ou assurer l'entretien de l'appareil s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.

Retirez la prise de courant de la prise secteur et laissez la bouilloire électrique refroidir avant de commencer le nettoyage ou tout autre entretien.

N'utilisez pas la bouilloire électrique si des parties de la bouilloire électrique sont endommagées. Pour éviter les situations dangereuses, vérifiez toujours avant toute utilisation que la bouilloire électrique, le bon état du câble et de la prise. Durant la période de garantie, référez-vous à la législation en vigueur. La pièce endommagée doit être réparée par le fabricant, dans l'atelier du fabricant ou par du personnel qualifié correspondant. Si vous utilisez d'autres pièces que celles du fabricant, vous vous exposez à des risques de brûlure, de blessure ou d'autres dangers.

## Réclamations

Garantie conforme à la législation en vigueur. Veuillez fournir le ticket de caisse/le bon d'achat tamponné avec la date d'achat en cas de réclamation. Pour toute réclamation, ramenez la bouilloire électrique au point de vente où vous l'avez achetée.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Danemark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Mise au rebut de la bouilloire électrique

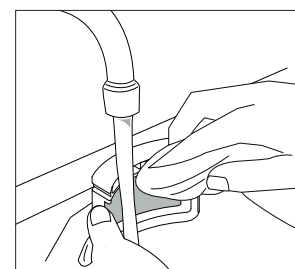
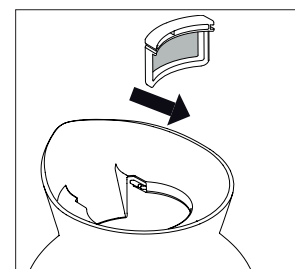
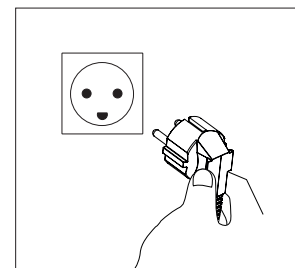
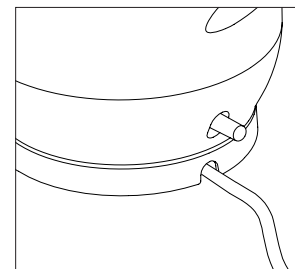
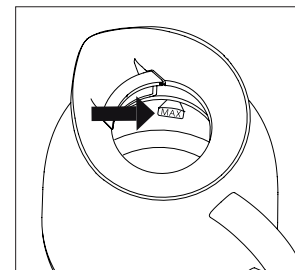
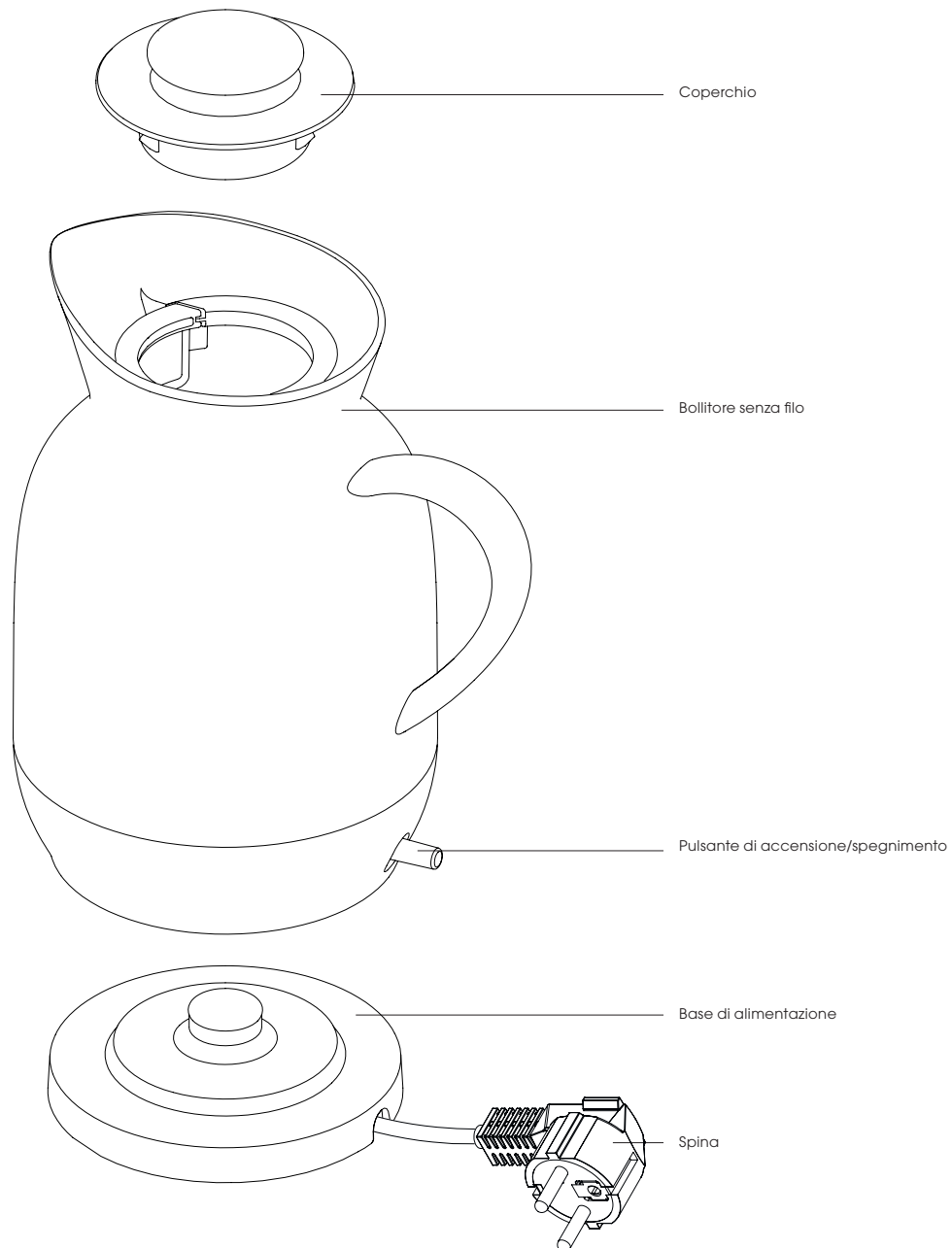
La législation exige que les appareils électriques ou électroniques soient déposés dans une déchetterie ou autre lieu de recyclage pour appareils électriques et électroniques. Les appareils électriques et électroniques comportant le symbole de traitement des déchets, doivent être déposés à la déchetterie locale ou autre lieu de recyclage pour appareils électriques et électroniques.

## Caractéristiques techniques

Bouilloire électrique Amphora  
Bouilloire sans fil  
Socle d'alimentation 360° avec câble.  
Protection contre le fonctionnement à vide  
220-240 V  
50/60 Hz  
Puissance consommée : 1850-2200 W  
Capacité maximum : 1.2 L



Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications et des améliorations.

**Immagine 1**

Riempimento solo acqua per il segno MAX per 1,2 litri.

- Bollitore senza filo
- Caldaia in acciaio termo-isolante, a doppia parete
- Caldaia in plastic

**Immagine 2**

Pulsante di accensione/spegnimento

- Si illumina quando il bollitore elettrico è acceso
- Con protezione contro bollitura a secco il bollitore elettrico e la lampada si spengono automaticamente quando l'acqua raggiunge il punto di ebollizione a (100 °C) oppure se il bollitore rimane senza acqua.

**Immagine 3**

Estrai la spina dalla presa quando il bollitore elettrico non è in uso.

**Immagine 4**

Decalcificazione del filtro. Prendere la sommità del filtro e tirare delicatamente verso l'alto.

**Immagine 5**

Usare una spazzola lavapiatti o un panno e acqua calda per pulire il filtro da resti di calcare.

## Istruzioni

Il bollitore elettrico va posizionato sulla base con il pulsante sopra il cavo. Mantenere il cavo più corto possibile; il filo in eccesso deve essere riaffibbiato sotto la base. Il bollitore si stabilizza riempiendo d'acqua.

**IMPORTANTE:** Prima che il bollitore elettrico possa essere caricato d'acqua, deve essere tolto dalla base. Si può caricare acqua soltanto fino al segno MAX posto a 1,2 litri (vedi immagine 1), e il coperchio va premuto in posizione.

**AVVISO:** Se il bollitore elettrico viene riempito oltre il segno MAX della caldaia (vedi immagine 1), dell'acqua calda potrebbe schizzare fuori dal bollitore al momento dell'uso.

La prima volta che il bollitore viene usato, si dovrebbe lasciare bollire dell'acqua per tre volte, prima di poterla bere. In questo modo si fa in modo che eventuali minori impurità, derivanti dalla produzione, siano rimosse.

Il bollitore si accende con il pulsante di accensione/spegnimento posto sotto il manico (vedi immagine 1).

Quando l'acqua bolle (100 °C), il bollitore si spegne automaticamente, e la spia luminosa sulla lampada si spegne. Se si vuole bollire altra acqua, bisogna premere nuovamente il pulsante di accensione. La chiusura automatica impedisce il riscaldamento non sorvegliato, quando dopo la mescita si ripone la brocca sulla base. Togliere sempre la spina dalla presa quando il bollitore non è in uso.

**IMPORTANTE:** Controllare sempre che il coperchio sia premuto in posizione prima di accendere il bollitore. Si dovrebbe sentire un clic quando il coperchio viene premuto al suo posto. Se il coperchio non è premuto nella posizione corretta, l'interruttore automatico del bollitore non funzionerà in modo ottimale. Il bollitore non va usato senza coperchio, poiché c'è il rischio che l'acqua bollente schizzi fuori. Se si verificano delle irregolarità riguardanti la funzione di spegnimento automatico, e il bollitore si spegne prima dei 100 °C o di più, il bollitore deve essere decalcificato, vedere la sezione sulla manutenzione.

### Protezione da bollitura a secco

Il bollitore ha una protezione da bollitura a secco incorporata, il che significa che l'elemento riscaldante si disconnette automaticamente, nel caso che il bollitore sia completamente calcinato, venga richiuso senza acqua, o bollisca a secco. Se questo avviene, controllare se ci sono depositi calcarei sul fondo del bollitore, e rimuovere il calcare qualora necessario. Dopodiché provare il bollitore caricandolo d'acqua e chiudere l'apparecchio. Se il bollitore ancora si stacca al momento dell'ebollizione, portare il bollitore con tutta la base per ispezione dal rivenditore dove il prodotto è stato comprato.

## Manutenzione

### Decalcificazione del filtro

Il bollitore è provvisto di un filtro anticalcare rimovibile, che è posto sotto il beccuccio. Il filtro impedisce che resti di calcare provenienti dall'acqua finiscano nelle fazzette per bere. È importante pulire il filtro anticalcare, prima che sia completamente calcinato, poiché l'acqua altri-

menti non può passare attraverso il filtro, e può invece scorrere lungo i lati dal coperchio, aumentando il rischio di bruciaciture.

Il filtro si toglie facilmente dalla brocca tirando il filtro verso l'alto. Il calcare sul filtro può essere spazzolato via sotto acqua corrente con una spazzola lavapiatti o un panno, oppure si può mettere il filtro a bagno in aceto o in un liquido anticalcare. Dopo il risciacquo in acqua pulita, rimettere il filtro al suo posto.

### Pulitura della brocca

L'esterno del bollitore può essere spolverato con un panno morbido inumidito con acqua calda e detergente. Asciugare con un panno morbido secco o un asciugamano. Non usare mai detergimenti in polvere o altri detergenti abrasivi, perché ciò graffierà la superficie.

### Decalcificazione del filtro

Il bollitore deve essere decalcificato regolarmente o ripulito dai depositi di calcare:

Manutenzione generale. Controllare settimanalmente che il bollitore non sia calcificato. Raccomandiamo di bollire soltanto l'acqua di cui si ha bisogno. In questo modo si evita che rimanga dell'acqua nel bollitore, il che aumenta la quantità di depositi calcarei. In questo modo inoltre si risparmia corrente.

Decalcificare se necessario. Usare uno dei metodi seguenti:

- Metodo 1: Per rimuovere depositi calcarei leggeri, caricare aceto incolore una volta alla settimana, cosicché copra il fondo della brocca d'acciaio. Lasciare riposare la caldaia per un paio d'ore, vuotare la brocca e sciacquare bene. Consiglio: il processo di decalcificazione viene facilitato dal riscaldamento del liquido a 50-60 °C.
- Metodo 2: Per rimuovere i depositi di calcare più grossolanamente, si può caricare 0,25 litri di aceto domestico incolore e 0,75 litri d'acqua. Accendere il bollitore e lasciarlo bollire. Lasciarlo raffreddarsi per 15 minuti, poi farlo bollire di nuovo due volte.

A pulizia terminata, bisogna bollire l'acqua tre volte nel bollitore, prima che la si possa bere. Così facendo si fa in modo, che i resti dell'anticalcare rimangano fuori dal bollitore.

Se ci dovesse ancora essere molto calcare dopo la decalcificazione, il bollitore va decalcificato più spesso.

**IMPORTANTE:** Usare soltanto sostanze decalcificanti e aceto domestico per la decalcificazione del bollitore. Non usare mai oggetti appuntiti per la pulitura o la decalcificazione della piastra termica in fondo alla caldaia. Se la caldaia non viene decalcificata regolarmente, può accadere che la piastra termica o la caldaia si danneggino. Questa forma di danneggiamento non è coperta dalla garanzia.

### SICUREZZA

Leggere le istruzioni d'uso attentamente e completamente prima dell'uso, e conservarle per futuro utilizzo.

Collegare il bollitore Amphora alla 220-240 V e usare il bollitore soltanto per bollirci dell'acqua.

Il bollitore è fatto soltanto per uso domestico e non per uso commerciale (per es. in una cucina aziendale). Se si utilizza il bollitore per un altro scopo che quello proprio, o se lo si utilizza non in conformità alle istruzioni d'uso, è l'utente a portare la piena responsabilità per eventuali conseguenze. Eventuali danni al bollitore o a persone come conseguenza di ciò, pertanto non sono coperte dalla garanzia.

Usare sempre il bollitore sotto sorveglianza.

Non accendere il bollitore senza acqua.

Prima di riempire d'acqua il bollitore, toglierlo dalla base.

Non caricare mai più acqua del segno MAX sulla caldaia (vedi immagine 1).

**AVVISO:** Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente può schizzare fuori quando il bollitore è in uso.

**AVVISO:** Rischio di ustioni. Vapore caldo e acqua bollente possono causare ustioni. Non aprire mai il coperchio quando il bollitore è in uso, e fare attenzione quando l'acqua viene versata. Le superfici dell'apparecchio possono surriscaldarsi durante l'uso e non devono essere toccate.

Il bollitore può essere usato soltanto con la sua base.

Al momento della pulizia e della manutenzione del bollitore, sfilare sempre la spina dalla presa.

Per evitare ustioni, danni personali e scosse elettriche nessuna delle parti del bollitore può (eccetto i filtri anticalcare rimovibili) essere immersa in acqua o in altri liquidi.

Non usare il bollitore all'aperto.

Il bollitore deve sempre stare su una superficie stabile e piatta, come un tavolo da cucina.

Non mettere mai il bollitore su o vicino a piastrelle di cottura, fiamme libere o simili.

Tenere il bollitore per la maniglia, non toccare le superfici calde.

Il cavo non deve mai penzolare liberamente dal bordo del tavolo o rimanere su una superficie calda.

Bollitore e cavo devono essere posizionati a una distanza responsabile da fornelli e altre fonti di calore.

**IMPORTANTE:** Il bollitore può essere usato soltanto da bambini sopra gli 8 anni, e da persone con limitate facoltà fisiche, mentali e sensoriali, o mancante conoscenza del prodotto soltanto previa istruzione sull'uso responsabile del bollitore e rischi annessi. L'istruzione deve essere data dalla persona che è responsabile della loro sicurezza, e gli interessati devono tenerle sotto sorveglianza. I bambini devono essere sotto sorveglianza per accertarsi che non giochino con il bollitore, o lo usino in

modo irresponsabile. I bambini spesso non sono bravi a valutare i rischi e comprendere situazioni di pericolo.

I bambini possono pulire e fare manutenzione all'apparecchio, se hanno 8 anni o più, e sono sotto sorveglianza da parte di un adulto.

Estrarre la spina dalla presa e lasciare che il bollitore si raffreddi prima che la pulitura o altra manutenzione abbia inizio.

Non usare il bollitore se parti del bollitore sono danneggiate. Per evitare situazioni di pericolo, ispezionare sempre il bollitore, il manico, il cavo e la spina in cerca di danneggiamenti prima dell'uso. Entro il periodo di garanzia, in base alla legislazione vigente, il fabbricante, il centro-servizi del fabbricante o il corrispondente personale qualificato possono sostituire o riparare l'elemento danneggiato. Se si usano elementi diversi da quelli del fabbricante, possono verificarsi ustioni, danni personali o altri pericoli.

### Reclamo

Diritto di reclamo nel rispetto della legislazione vigente. Lo scontrino fiscale o la ricevuta d'acquisto con data di acquisto devono essere allegate in caso di reclamo. Per il reclamo il bollitore deve essere riconsegnato dove è stato acquistato.

### Stelton A/S

Christianshavn Kanal, 4  
1406 Copenaghen K  
Danimarca  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

### Smaltimento del bollitore

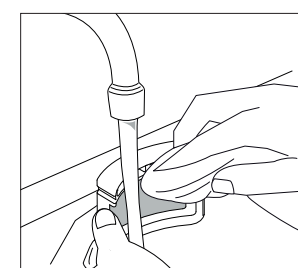
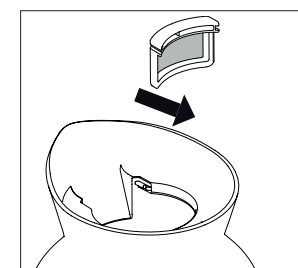
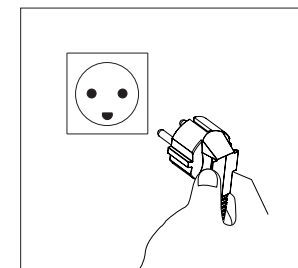
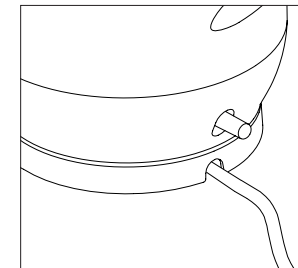
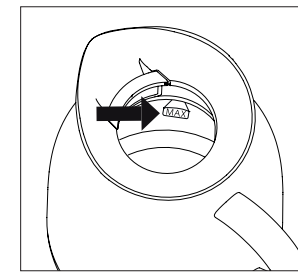
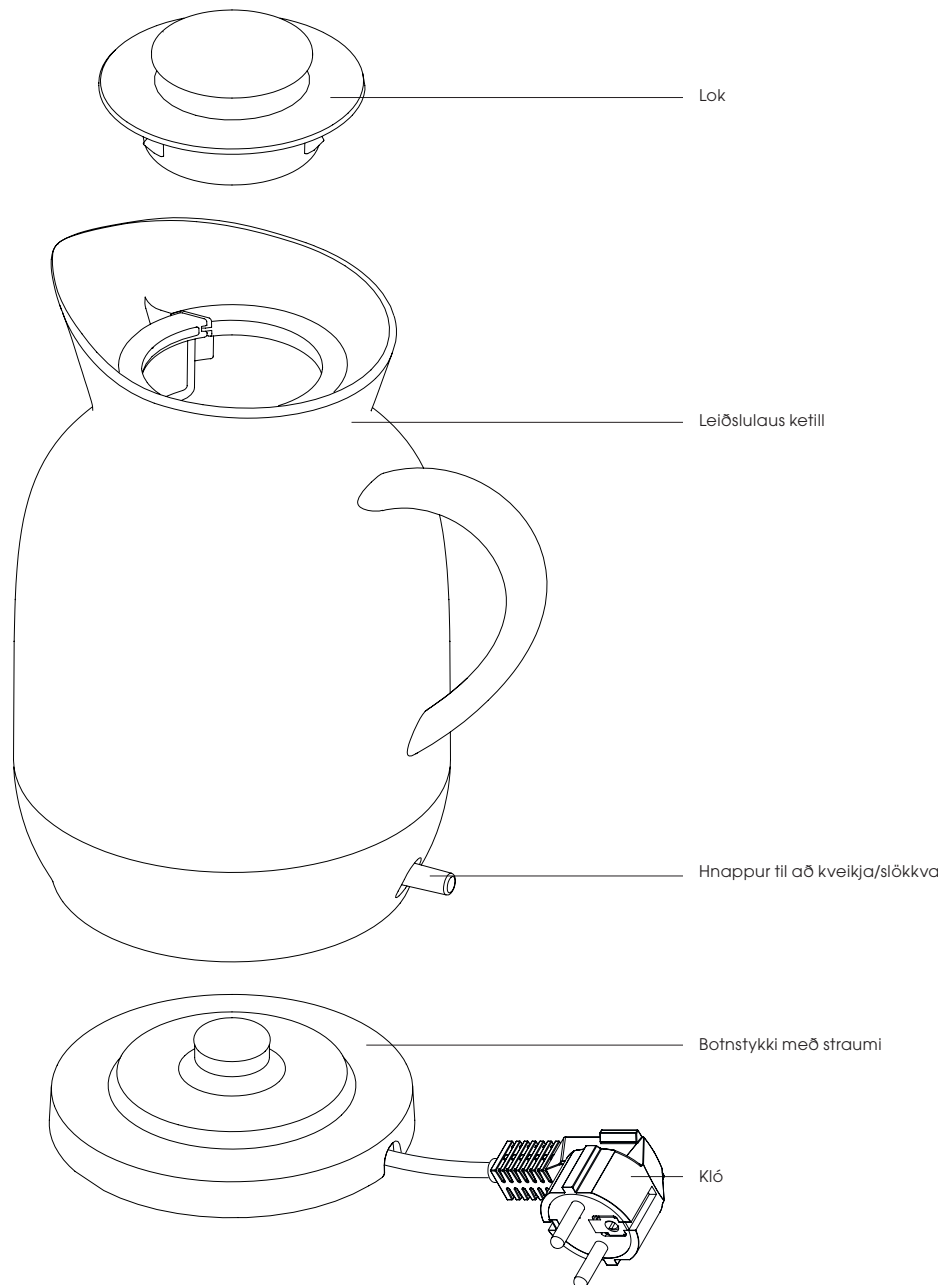
 La legislazione prevede che apparecchi elettrici ed elettronici siano raccolti e le parti degli apparecchi riusate. Gli apparecchi elettrici ed elettronici, contrassegnati con il simbolo della gestione di rifiuti, devono essere lasciati in un luogo di riciclo comunale.

### Dati tecnici

Bollitore elettrico Amphora  
Bollitore senza filo  
Base conduttrice di corrente, libera a 360°, con cavo  
Con protezione contro la bollitura a secco  
220-240 V  
50/60 Hz  
Alimentazione: 1850-2200 W  
Volume: 1,2 litri



Riserva di modifiche e correzioni.

**Mynd 1**

Fyllið á með vatni ekki hærra en upp að MAX-merkingunni, eða 1,2 l.

- Leiðslulaus ketill
- Stálketill með tvöföldum, hitaeinangrandi hlíðum
- Ketill úr plasti

**Mynd 2**

Hnappur til að kveikja/slökkva

- Logar þegar kveikt er á katlinum
- Vörn gegn því að ketillinn sjóði með engu vatni. Það sloknar sjálfkrafa á bæði katlinum og ljósini um leið og vatnið nær suðumarki ( $100^{\circ}\text{C}$ ) eða ef ekkert vatn er í katlinum.

**Mynd 3**

Takið ketilinn úr sambandi þegar ekki er verið að nota hann.

**Mynd 4**

Kalkkreinsun síu. Takið um efsta hluta síunnar og togíð hana varlega upp á við.

**Mynd 5**

Notið upppþvottabursta eða þvottastykki og volgt vatn til að hreinsa kalkagnir úr síunni.

## Leiðbeiningar

Rafmagns ketilinn er settur á botnstykkið með hnappnum yfir snúruna. Hafið leiðsluna eins stutta og unnt er; þeim hluta leiðslunnar sem umfram er má rulla upp undir botnstykkinu. Ketilinn verður stóðugur þegar fyllt er á hann með vatni.

**MIKILVÆGT:** Áður en vatn er sett á ketilinn skal taka hann af botnstykkinu. Aðeins má fylla á með vatni upp að MAX-merkingunni, eða 1,2 l (sjá mynd 1) og lokið þarf að setja trygglega á.

**ADVÖRUN:** Ef meira vatn er sett í ketilinn en sem nemur MAX-merkingunni (sjá mynd 1) getur sjóðandi vatn bullað upp úr katlinum við notkun.

Þegar ketillinn er tekinn í notkun ætti að sjóða vatn í honum þrisvar sínum áður en vatn er soðið til neyslu. Þannig er tryggt að hugsanleg óhreinindi eftir framleiðsluferlið hverfi.

Kveit er á katlinum með hnappinum til að kveikja/ slökka, sem er undir handfanginu (sjá mynd 1).

Þegar vatnið sýður (við 100 °C) slekkur ketillinn sjálfkrafa á sér og ljósíð slökknar. Ef sjóða á meira vatn þarf því að yta aftur á hnappinum. Sjálfvirkja slökknunin kemur í veg fyrir ónauðsynlega upphitun beggih hefur verið úr katlinum og hann settur aftur á botnstykkið. Takið ketilinn alltaf úr sambandi þegar ekki er verið að nota hann.

**MIKILVÆGT:** Gangið œvinlega úr skugga um að lokið hafi verið trygglega fest áður en kveikt er á katlinum. Þegar lokið fellur á sinn stað heyrist smellur. Ef lokið er ekki á sínum stað mun sjálfvirk slökknun ketilsins ekki virka sem skyldi. Ekki má nota ketilinn án loks, þar sem þó er hætt á að sjóðandi vatn skvettist upp úr honum. Ef vandamál koma upp varðandi sjálfvirk slökknunina, til dæmis ef ketillinn slekkur á sér áður en vatnið nær 100 °C eða ef hann heldur áfram að sjóða eftir að því marki er náð, ætti að kalkkreinsa ketilinn, sjá kafla um viðhald.

### Vörn gegn suðu með engu vatni

Ketillinn er með innbyggða vörn gegn því að hann sjóði án vatns. Það þýðir að hitaelementið slekkur sjálfkrafa á sér ef ketilinn er kalkaður, ef kveikt er á honum tómum eða ef allt vatn gufar upp úr honum. Ef ketillinn slekkur sjálfkrafa á sér án augljósar ástæðu skal kanna hvort það eru kalkútfellingar í bothinum og kalkkreinsa ketilinn ef þórt krefur. Því næst skal þrófa ketilinn með því að fylla hann af vatni og kveikja á honum. Ef ketillinn heldur áfram að slökka á sér áður en suðumarki er náð skal fara með hann, ásamt botnstykkinu, til skoðunar hjá þeim sóluaðla þar sem hann var keyptur.

### Viðhald

#### Kalkkreinsun síu

Ketillinn er búinn kalksíu sem má fjarlægja og er staðsett við hellistutínn. Sían kemur í veg fyrir að kalkagnir í vatninu berist með í bollann. Það er mikilvægt að hreinsa síuna áður en hún verður mjög kalkmettuð þar sem vatnið með fram liðum loksins. Það eykur hættu á brunameiðslum.

Auðvelt er að fjarlægja síuna úr stálkatlinum með því að

toga hana upp á við. Kalkið síunni má fjarlægja með uppbvottabursta eða þvottastykki undir rennandi vatni, eða með því að leggja síuna í bleytti í borðedik eða kalkkreinsivökvu. Eftir skolun með hreinu vatni er sían sett aftur á sinn stað.

#### Hreinsun ketilsins

Ytra byrði ketilsins má hreinsa með því að strjúka af því með mjúkum klúti, vættum í volgu vatni og uppbvottalegi. Burrklúf af með þurrum klúfi eða viskastykki. Notið aldrei skúringaduft eða önnur hreinsiefni með svarfefnum, þar sem það mun rispa yfirborð ketilsins.

#### Kalkkreinsun ketilsins

Ketilinn þarf að kalkkreinsa reglulega til að fjarlægja allar kalkútfellingar.

Almennt viðhald. Kannið vikulega hvort ketillinn er orðinn kalkaður. Mælt er með að sjóða aðeins það magn vatns sem þórfir á hverju sínni. Þannig má forðast að vatn sitji eftir í katlinum, en það eykur kalkútfellinguna. Þetta sparar einnig orku.

Kalkkreinsið eftir þórfum. Notið einhverja eftirtalina aðferða:

- Aðferð 1: Til að forðast vægar kalkútfellingar skal setja litarefnislaust borðediki í ketilinn einu sínni í víku, þannig að vökkvinn þeki botn ketilsins. Látið edidkið standa í katlinum í tvær klukkustundir, tæmð hann svo og skolið vel. Ábending: Kalkkreinsiferlinu má hraða með því að hita óvökkvann að 50–60 °C.
- Aðferð 2: Til að fjarlægja grófgerðari kalkútfellingar skal setja 0,25 l af litlausu borðediki og 0,75 l af vatni í ketilinn. Kveiktið á katlinum og látið blönduna sjóða. Látið vökkvann kólna í katlinum í 15 minútur og sjóðið hann svo upp aftur tvísvar sínum.

Eftir sílka hreinsun ætti að sjóða vatn í katlinum þrisvar sínum áður en vatn er soðið til neyslu. Þannig er tryggt að engar leifar af kalkkreinsiferlinu verði eftir í katlinum.

Eftithvert kalk virðist enn vera í katlinum að loknu kalkkreinsiferlinu ætti að kalkkreinsa ketilinn oftar.

**MIKILVÆGT:** Notið aðeins kalkkreinslefni og borðedik til að kalkkreinsa ketilinn. Notið aldrei beitt árhöld við þrif eða kalkkreinsun hitaplötunnar undir stálkatlinum. Ef ketillinn er ekki kalkkreinsaður reglulega getur það leitt til þess að hitaplatan eða ketilinn eyðileggist. Slíkt tjón fellur ekki undir vöruábyrgðina.

## ÖRYGGI

Lesið leiðbeiningarnar vandlega fyrir notkun og geymið þær til síðari nota.

Tengið Amphora hraðsuðuketilinn við 220–240 V og notið hann aðeins til að sjóða í vatn.

Ketillinn er aðeins aðeins til heimilisnota, en ekki í atvinnuskyndi (f.d. í framleiðslueldhúsi). Sé hraðsuðuketilinn notaður á annan hátt en aðlast er til, eða ekki notaður í samræmi við leiðbeiningarnar, ber notandinn sjálfur

alla ábyrgð á hugsanlegum afleiðingum. Hugsanlegar skemmdir á katlinum eða slys á fólk sem leiða kann af síkri notkun falla því ekki undir vöruábyrgðina.

Notið hraðsuðuketilinn aðeins undir eftirliti.

Kveikið aldrei á katlinum þegar hann er tómur.

Áður en vatn er sett á ketilinn skal taka hann af botnstykkinu.

Setjið aldrei meira vatn í ketilinn en upp að MAX-merkingunni (sjá mynd 1).

**ADVÖRUN:** Ef ketillinn er yfirfyllt getur sjóðandi vatn bullað upp um stútinn við notkun.

**ADVÖRUN:** Hætta á brunameiðslum. Heit gufa og sjóðandi vatn geta valdið bruna. Opnið aldrei lokið á meðan hraðsuðuketilinn er í gangi og farði varlega þegar vatni er heilt úr honum. Þar sem yfirborð ristarínar geta hitnað við notkun skal ekki snerta hana þegar hún er í gangi.

Hraðsuðuketilinn má aðeins nota með meðfylgjandi botnstykki.

Við prif og viðhald á katlinum skal alltaf taka klóna úr sambandi.

Til að forðast bruna, slys á mönnum og raftost má ekki leggja neinum hluta hraðsuðuketilsins (nema lausu kalksíuna) í bleytti í vatn eða annan vökv.

Notið hraðsuðuketilinn ekki utan dyra.

Ketillinn verður alltaf að standa á stöðugu og sléttu yfirborði, svo sem eldhúsborði.

Setjið ketilinn aldrei á eða nálægt eldavélarhellum, opnum eldi eða þess háttar.

Haldilð um hraðsuðuketilinn um handfangið og snertið ekki heita fleti hans.

Leiðslan ætti aldrei að hanga laus fram af borðbrún eða liggja á heitum fleti.

Hraðsuðuketilinn og leiðsluna skal staðsetja í hæfilegri fjarlægð frá ofni eða eldavél og öðrum hitagjófum.

**MIKILVÆGT:** Börn undir átta ára aldri mega ekki nota ketilinn og einstaklingar með skerta líkamlega eða andlega færni, og skerta skynjunarfærni, mega aðeins nota ketilinn að undangenginni fræðslu um ábyrga notkun og áhættu samfara notkun. Slík fræðsla skal veift af þeim aðila sem ber ábyrgð á öruggi viðkomandi einstaklings og sá aðili skal hafa áframhaldandi eftirliti með notkun ketilsins. Börn æftu alltaf að vera undir eftirliti til að tryggja að þau leiki sér ekki með ketilinn eða noti hann með óábyrgum hætti. Börn geta átt erfitt með að meta áhættu og greina hæftulegar aðstæður.

Börn þurfa að hafa náð átta ára aldri til að mega þrífa og sinna viðhaldi á katlinum og þá aðeins undir eftirliti fullorðins.

Takið klóna úr innstungunni og látið ketilinn kólna alveg áður en hann er hreinsaður eða honum viðhaldið á annan hátt.

Notið ekki hraðsuðuketilinn ef einhverjir hlutar hans eru laskaðir. Til að forðast hættulegar aðstæður skal œvinlega skoða hraðsuðuketilinn, handfang hans, leiðsluna og klóna fyrir hverja notkun. Á ábyrgðartíma skal framleiðandi, þjónustuvekfstæði framleiðanda eða annar vottatíður aðili skipta um eða gera við alla hluti sem reynst skemmdir, samkvæmt gildandi lögum. Ef notaðar eru hlutir frá öðrum en framleiðanda getur það valdið eldsvoða, slysum á mönnum eða annarri hættu.

## Vöruskil vegna kvartana

Skilaréttur er samkvæmt gildandi lögum. Sjálfvirk stímluð kassakvittun/sólukvittun með dagsetningu kaupanna skal œvinlega fylgja vöruskilum vegna kvartana. Við vöruskil skal athenda hraðsuðuketilinn á þeim sölustað þar sem hann var keyptur.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Danmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Förgun ketilsins

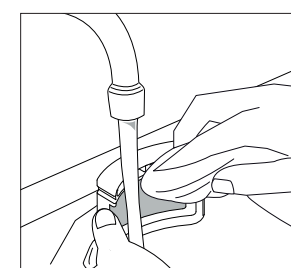
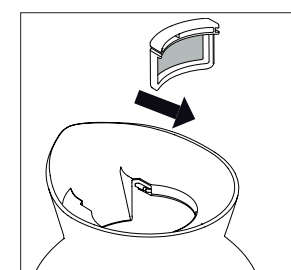
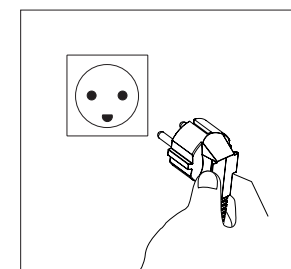
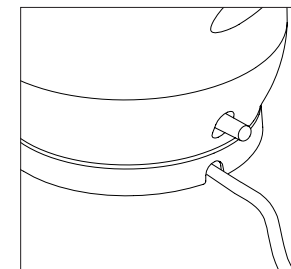
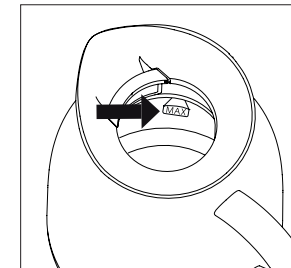
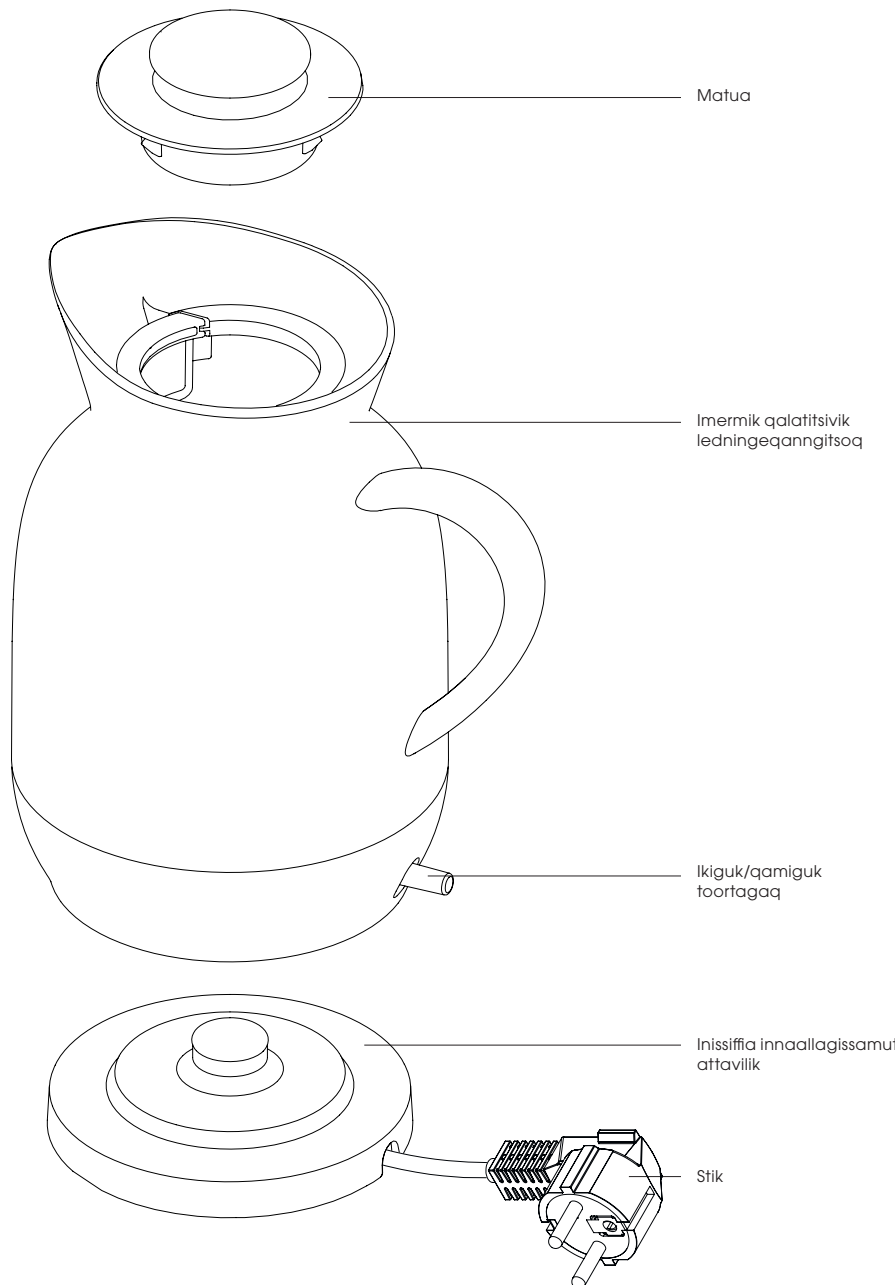
Lög kveða á um að safna skuli saman raftækjum og rafeindabúnaði og endurvinnu hluta þeirra. Rafeindabúnaður og raftækji sem merkt eru með tákni fyrir sorpflokun skal skila inn á endurvinnuslóst í hverju sveitarfélagi.

## Tæknilegar upplýsingar

Amphora hraðsuðuketill  
Leiðslulaus ketill  
Laust botnstykki með 360° snúningi, tengt í rafmagn með leiðslu  
Með vörn gegn suðu án vatns 220–240 V  
50/60 Hz  
Afl: 1850–2200 W  
Rúmtak: 1,2 l



Með fyrirvara um breytingar og úrbætur.



**Asseq siulleq**  
MAXi tikiinnarlugu imermik immeruk liiterit 1,2.

- Imermik qalatitsivik ledningeqannngitsos
- Kissarsimaartitsisinnaasoq, marlunnik ilgalerlugu saviminermik qalatitsiviliaq
- Qalatitsivik innaallagissamoortoq plastikki

**Assit tulleq**  
Ikiguk/qamiguk toortagaq

- Ikittartoq qalatitsivik kissaalerluni aallartippat
- Imermik imaqarani qalatitsinissamut qularnaveeqqusigaq. Qalatitsivik innaallagissamoortoq kisalu qullia nammineerlutiq qamissapput erngup 100 gradi kissassuseq tikippagu imaluunniit qalatitsivik imaqarani qalatitsiniarpat.

**Assit pingajuat**  
Innaallagissamut atanera amujuk qalatitsivik atunngippat.

**Assit sisamaat**  
Sukujunnut katersuifianik kalkiaaneq.  
Sukujunnut katersuisua qulaatigut tigujuk arriitsumillu amullugu.

**Assit tallimaat 5**  
Erruinermi børsti imaluunniit erruut kisalu imeq kissartoq atorlugit kalkii piakkit.

## Iiitfersuut

Qalatitsiviup inissinneqarnerani ledningia toortaataata ataa-nissaq. Ledningia sapinngisamik naatsuutiguk, ledningi sinneruttooq ikkuffia atdaanut imuneqarsinnaavoq. Qalatitsivik imermik immerlugu orrajaallinneqassaaq.

**PINGAARTUUVOQ:** Qalatitsivik imermik immertinnagu, ikkuffia-nik peerneqassaaq. Taamaallaat immerneqassaaq allaneq MAX tikiillugu tassa 1,2 liiteri (asseq siulleq) taavalu matua naqilluarlugu inisigruk.

**MIANERSUUT:** Qalatitsivik innaallagissamoortoq immerne-qarpat allassimosaaq MAX qaangerlugu (asseq siulleq) imeq qalattoq tissalussinnaavoq qalatitsivimmiit, pingasiorarluni imermik qalatitsinissaq, imeq qalataq imertinnagu. Tassuna qulakkilisavat, arlaatigut sananeqarnerani sukulugit piivin-neqassaaq. Qalatitsivik innaallagissamoortoq ikinneqassaaq toortagaq tigummivita ataa-nitsioq toorlugu (asseq siulleq).

Imeq qalakkuni (100 gradit C) nammineerluni qalatitsivik qamissaaq taavalu qaamaneq ikumasoq qamilluni. Suli imer-mik qalatitsiniraadaa, taava ikittaaatooq qamissaaq. Nammineerluni qamittarneraat pinaveersiinnaapaa asu-linaaq kissaanisaq, kuisinerat kingorna qalatitsivik inissifianut iligaanni. Tamatigut innaallagissamut atanera peertaruk, qalatitsivik atunngikukku.

**PINGAARTULIK:** Tamatigut qulakkeeraruk matuata naqinne-qassaa, inissanut qalatitsivik iktuttsinnagu. Matuugaangami inissivilluni klii imik nipeqartarpaoq. Matu inissivissamangikkuni, qalatitsiviup nammineerluni qamittarnera tamakkiisumik pisinaanngilaq. Qalatitsivik innaallagissamoortoq matoqar-tinnagu atorneqassanngilaq, imeq qalattoq fisculalissammat. Nammineerluni qamittarnera arlaatigut pissuvassanngitsumik ilulerpat, soorlu 100 gradit tiktitsinnagu qamilluni imaluunnit kingornatigut aatsaat qamilluni, qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkiarneqartariaqalersimavoaq, takuuk immikkoortoq aserfallatsaaliuineaq.

### Iqmarnani qalatitsinissamut qulakkeerineaq

Qalatitsivik innaallagissamoortoq qularnaveeqquqteqarpooq imertaqqangitsumik qalatitsinissamut, tamanna isumaqarluni, imermik kissaasaa nammineerluni qamittarneri qalatitsivik in-naallagissamoortoq kalkinissamagi, imertaqqarani ikinneqar-pat, imaluunnit imertaqqangitsumik qalatitsigaanni. Tamanna pippat, misisorku qalatitsiviup naqqani kalkeqarnersoq taava-lu pisariaqassappat kalkiaruk. Tamatuma kingorna qalatitsivik innaallagissamoortoq misilugik imermik immerlugu taavalu ikillugu. Qalati tsivik innaallagissamoortoq suli qamippat imeq qalatitsinngu, qalatitsivik tunngavia ilannngullugu pisiffnunut misissugassanngorlugu tunniqjuk.

## Aserfallatsaaliuineaq

### Sukujunnut katersuiffianik kalkiaaneq

Qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkiumt katersuiffeqarpooq peerneqarsinnaasumik taanna inissismalluni erngut aniaffia eqqaani. Sorujuaviaqip sultassariva kalki imermiittooq titorfim-mut piinginnissaaq. Pisariaqarpooq sorujuviaatip salittarnissaq, kalkiumt matuvitsinnagu fassani imeq filterikkut ingerlas-nacjuunaassamat, taavali matuata sinatigut anialerluni, uunissaq pisinnaalluni.

Sorujuaviaq qalatitsivimmiit ajornangitsumik peerneqar-sinnaavoq. Kalki fassaniittooq børstikim imaluunnit erruummik imermik kuititsilluni peerneqarsinnaavoq, imaluunnit soruju-viat eddikimut imaluunnit kalkiaammut ikinneqarsinnaalluni kalki aatserlugu. Imermik sukujoqangitsumik salereeraanni inissanut ikkunneqassaaq.

### Qalatitsiviup salittarnissaq

Qalatitsiviup silataa salinneqarsinnaavoq erruummik erruiner-mut qaqorsaslikkamut kissartumik imiliimmuit. Kingornatigut panertumik erruummik imaluunnit allarummik salissavat. Eqqiaanermut atortut kigartuisinnaasut atunngisaannakkit, taakkua qaava kigassammassuk.

### Qalatitsiviup kalkiarnissaq

Qalatitsivik innaallagissamoortoq akuttungitsumik kalkiarne-qartaaq.

Nalinginnaasumik aserfallatsaaliuineaq. Sapaa tip akunnika-kaartumik qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkilisimanisoq misissortaruk. Siunnersuuttiq savarpot, imermik qalatitsineqas-sasoq atugassanngarnimik. Tassa pinnigitsortinneqassaaq, qalatitsiviup iqmarnassaaq fassami imeq atorneqangngitsqo kalkinititsissammat. Aammalumi innaallagissamik atuinikinne-russaasi.

Pisariaqartitaq atorlugu kalkiaagit. Uku periutsit ataaniittut atorlugit.

- Periuseq siulleq: Kalkit annertunningitsut peerniarlugit eddike qalipaateqangngitsqoq immiuguk naqqa famakkerlugu sa-paapit akunneranut ataa-silarluti. Qalatitsivik nalunaqaqtap akunneri marluk uninngatiguk, kingornatigut imaaruk saillu-arlugulu. Siunnersuut: Kalkimik pilaneq aqjornangninnerutis-sinaavat imerpalasallugu 50–60 gradip missaanut.

- Periutsip aappaq: Kalki piigassaaq ingasappat eddike qalipaateqangngitsqoq 0,25 liiteri immiunneqassaaq kisalu aamma 0,75 liiteri imeq. Qalatitsivik ikiguk kalaftisigillu. Qalareerpat nillarserk 15 minnusit missaanni taavalu marlo-riarlugu qalatiteqqillugu.

Salereerkuu, pingasiorarlutit qalatitseqqitariaqarputit, qalataq imertinnagu. Tassuna qulakkiassagluarpat, kalkit unissimasut anitissagakkit.

Suli eqqiaanerup kingorna kalkeqassapat, qalatitsivik akulikin-nerusumik kalkiarhartassavat.

**PISARIAQARPOQ:** Tamaallaat atussavatit kalkiaatit eddikilu qalatitsivimmiit kalkiaanermi. Atunngisaannakkit atortut ipittut eqqiaaninni imaluunnit qalatitsivup naqqata kalkiarnerinut. Qalatitsivik akuttungitsumik kalkiarneqangngippat kingune-risinaavaa kissaasua qalatitsivitthaalu aserortut. Taamatut aseruineq qularnaveeqqusinermut ilanngilaq.

### Isumannaassuseq

Atornissaanut iiitfersuut atuarluaruk atulerinnagu taavalu toqqorlugu kingusinnerusukut atugassanngorlugu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq Amphora innaallagissamut 220–240 V imuk atassuseruk kisalu qalatitsivik imermik qalatitsi-nissamut taamaallaat atoruk.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq angerlarsimaffimi atugas-saavoq, lgaffini tunissiorfinni atorneqassanani. Qalatitsivik siunneranut allatit atorneqarpat imaluunnit iiitfersuut malinngagit atorneqarpat, tassani atuisoq kisimi tamakkisumik akissusaavoq kingueqarltissoqassappat. Arlaatigut qalatitsivimmut aseruerinet imaluunnit innummik ajutoortoqassappat tamatuma kingunerisaanik, qassiliorissamut pisinnaaffik atorlunaassaaq.

Qalatitsivik tamatiguk atoruk nakutigalugu.

### Qalatitsivik ikissanngilat imertaqqangngitsqoq.

Qalatitsivik imermik immerneqassaaq tunngavianiik peeriar-lugu.

Imermik imminngisaannaruk allassimosaq MAX qaangerlugu (asseq siulleq)

**MIANERSOQQUT:** Qalatitsivik immerneqarpallaarpat imeq qalattoq tissalussinnaavoq, qalatitsivik innaallagissamoortoq atortillugu.

**MIANERSOQQUT:** Kissamik ajoqusersinnaaneq. Aalaq kissartoq aammalum imeq qalattoq kissaannik ajoquserqoqsinnaavoq. Matu ammangisaannaruk, qalatitsivik atortillugu kisalu mi-nerorti imeq kissartoq kuitillugu. Atortoisaarutip atorneqar-nerani qaava kissassinaavoq, taamaammat atorneqarnerani attussanngilat.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq tunngavia taanna kisiat atorlugu atorneqassaaq.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq eqqiarneqassaaq aserfalla-taarnearqassallunilu innaallagissamut atanera nusoqqaarlu.

Ikuallattoornissaq, inummik ajoqusinissaq innaallagissamillu tupatisneqarnissaaq pinaveersiinariarlutit qalatitsivik innaallagissamoortup atortut (taamaallaat kalkimut filteria peerneqar-sinnaasoq ilanngunnagu) imermut imaluunnit imerpalasumut ikineqassannigilat.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq silami atorneqassanngilaq.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq inissinneqassaaq aalajaat-sumut manissumut soorlu igaffimmi nerrivimmut.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq ilinngisaannaruk kissartuanut, innermut assigisaanullu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq tunngaviaqatigut tigumiaruk, kissartut qaavanilutit attunngisaannakkit.

Innaallagissamut attavia ledningi nerrivip killinganiik ammut nivingassannigilaq imaluunnit kissartumut ilineqassanani.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq ledningialu inissinneqas-sapput illersorqeqrarsinnaasumut kissarsuummut allanullu kissartunut qaninngitsumut.

**PINGAARTUUVOQ:** Qalatitsivik innaallagissamoortoq meeqqa-nik arfineq pingasunik ukioqaleeresimamik atorneqassaaq aammalum inunlik killilimmik timikkut, eqqarsartariaatsikkut imaluunnit malussarinnikkut pigilnaanikitsut imaluunnit killilimmik ilisimsaqarturik uunga qalatitsiviup atornissaanut illersorqeqrarsinnaasumik ilinngiartifaanerup kingorna kisalu natornirartut tassungut atasut. Ilinngiartisineq pissaaq inummik sillimanissamut akissusaasumik. Meeqqat nakutigineqartsa-apput qulakkeerinarlugu qalatitsivik pinnguarissannngimmas-suk imaluunnit akissusaaffeqangngitsut atorlugu. Meeqqat akulikitsumik ulorianartut nollisinarerat aammalul ulorianar-tunut takunnissinnaanerat pitsavallaarneq ajorpoq.

Meeqqat qalatitsivik eqqiarneqassappat aserfallataillutillu arfineq pingasunik qummmul ukiulinnik kisalu inersimasumik nakutigineqassallutit.

Innaallagissamut atanera amujuk qalatitsivili innaallagissamoortoq nillarserk eqqiarlunnagu imaluunnit aserfallattaari-nissaq aallartitsinngu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq atorneqassanngilaq atortuisa ilaat aserorsimappata.

Ulorianartut pinaversaarniarlugu, tamatigut qalatitsivik innaallagissamoortoq misissortaruk, tigummivia, ledningia innaallagissamullu ikkuffia ajoqusersinmanerut atortinnagu. Qularnaveeqqusernerata piffissaata iluani, takuuq inatsit tassunga tunngasoq atuttooq, taarsinneqassaaq imaluun-nit iluarsaaneqassaaq atortooq ajoqusersinmaaq fabrikimi, taassumiga sanasup iluarsaasifarani imaluunnit sulisumik assigisaanik piginnaanilimmik. Allat atortussat atorneqarpa-ta fabrikimlinngaaanihngitsumik ikualalertorqarsinnaavoq, inummuik ajoquserqoqsinnaavoq imaluunnit ulorianartoq alla-pisinaalluni.

## Maalaarfissaq

Maalaarnissat piginnaatitaaneq inatsit atutuoq atorlugu. Pisirigakku akilinerpit uppemarsaata maskinamilk allataa/ kisalu pisirigakku uppemarsaata ullulik ilangulugit nassiun-neqassapput malaarniaraanni. Maalaarniaraanni qalatitsivik innaallagissamoortoq pisiffigsamut pisinjarifmmut tunniunne-qassaaq.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Danmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Qalatitsiviuk iginnissaa

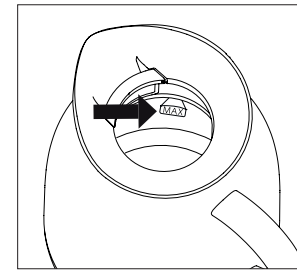
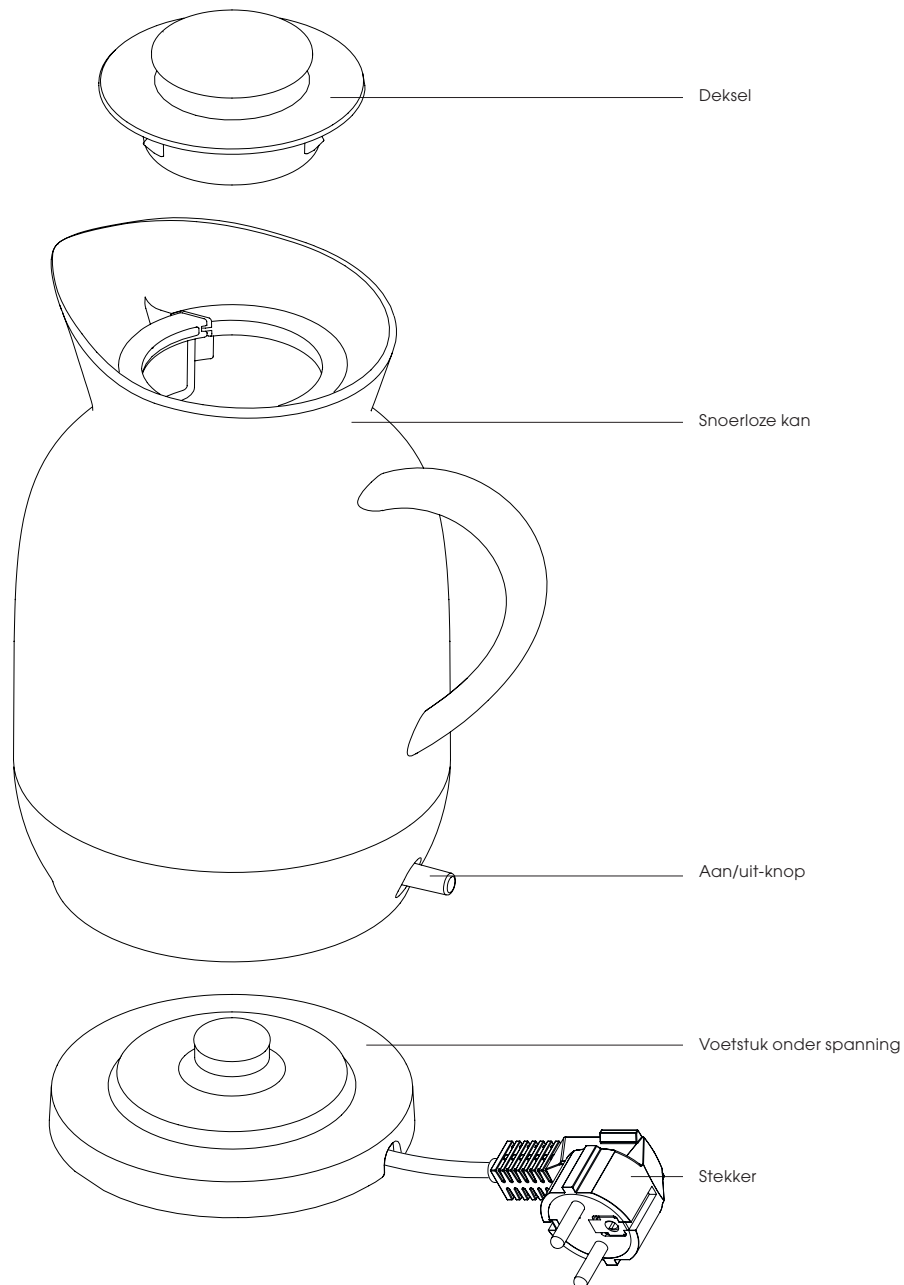
 Inatsit piumasaqarpit, atortut innaallagissamoortut ketersorneqassasut kisalu atortup ilai atoqqinneqas-sallutit. Atortut innaallagissamoortut, nalunaqaqtik-kaat eqqaaveqarlfimput tunniutassatut, tunniunneqas-sapput kommuunip atoqitassanganngorlugu eqqaaveqarfanut.

## Tenikkikkut paasissutissat

Amphora qalatitsivik innaallagissamoortoq  
Qalatitsivik ledninggeqanngitsqo  
Tunngavik innaallagissamut attavilik 360 gradinik  
kaajallassinnasooq ledninglik  
Qulakkiigaq imertaqqarani qalatitsiniraanni atortulimmik  
220–240 V  
50/60 Hz  
Nukii: 1850–2200 W  
Imaqarsinnaavoq: 1,2 liiterimik

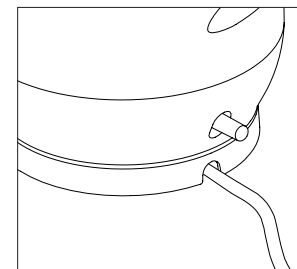


Pisinnaatitaavoq allanguisinnaanermik aammalul pitsanngorsaasinnaanermet.



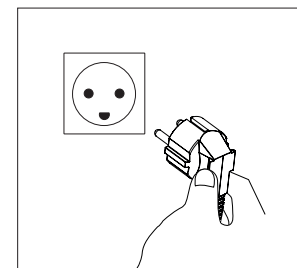
**Figuur 1**  
Vul hoogstens water bij tot aan de MAX-indicator van 1,2 l.

- Snoerloze kan
- Isolierende, dubbelwandige stalen kan
- Kan van roestvaststaal

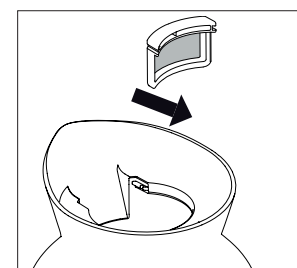


**Figuur 2**  
Aan/uit-knop

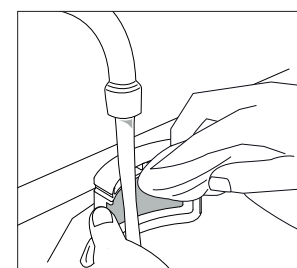
- Brandt als de elektrische waterkoker in werking is
- Met droogkookbeveiliging. De elektrische waterkoker en het lampje slaan automatisch af als het water het kookpunt (100°C) heeft bereikt of als de elektrische waterkoker droogkookt.



**Figuur 3**  
Haal de stekker uit het stopcontact wanneer de elektrische waterkoker niet in gebruik is.



**Figuur 4**  
Filter ontkalken. Pak het filter aan de bovenkant beet en trek het voorzichtig omhoog.



**Figuur 5**  
Verwijder de aanwezige kalk met een afwasborstel of doek en warm water uit het filter.

## Gebruiksaanwijzing

De waterkoker wordt op de voet geplaatst met de knop boven het snoer. Houd het snoer zo kort mogelijk. Het overtollige gedeelte kan onder de voet worden opgewikkeld. De waterkoker wordt gestabiliseerd door hem te vullen met water.

**BELANGRIJK:** Til de elektrische waterkoker van de voet af voordat u hem met water vult. Er mag niet meer water worden bijgevuld dan tot aan de MAX-indicator van 1,2 l op de stalen kan (zie figuur 2) en het deksel moet stevig op zijn plaats gedrukt worden.

**WAARSCHUWING:** Als de elektrische waterkoker tot boven de MAX-markering (zie figuur 2) gevuld is, kan er tijdens gebruik kokend water uit de waterkoker sputten.

De eerste keer dat de waterkoker wordt gebruikt, moet u eerst drie keer water opkoken in de waterkoker voordat het water drinkbaar is. Dit zorgt ervoor dat eventuele kleine onzuiverheden uit de productie verdwenen zijn.

De elektrische waterkoker wordt in werking gesteld met de aan/uit-knop onder het handvat (zie figuur 2).

Zodra het water kookt (100°C) slaat de elektrische waterkoker automatisch af en dooft het lampje. Als u meer water wilt koken moet de knop daarom opnieuw worden aangezet. De automatische uitschakelfunctie voorkomt onbedoelde verhitting als u de stalen kan na het uitschenken weer op de voet plaatst. Haal altijd de stekker uit het contact wanneer de elektrische waterkoker niet in gebruik is.

**BELANGRIJK:** Controleer altijd of het deksel op zijn plaats zit voordat u de elektrische waterkoker aanzet. U hoort een klik als u het deksel op zijn plaats drukt. Als het deksel niet goed op zijn plaats gedrukt is, slaat de elektrische waterkoker automatisch af of werkt hij niet optimaal. De elektrische waterkoker mag niet zonder deksel gebruikt worden omdat er dan kokend water uit het apparaat kan sputten. Als er sprake is van onregelmatigheden met betrekking tot de automatische uitschakelfunctie of als de waterkoker afslaat bij een temperatuur onder 100°C of later, moet de elektrische waterkoker ontkalkt worden (zie de onderhoudsinstructie).

### Droogkookbeveiliging

De elektrische waterkoker heeft een ingebouwde droogkookbeveiliging die ervoor zorgt dat het verwarmingselement automatisch afslaat als de elektrische waterkoker te veel kalkaanval bevat, als de koker wordt aangezet zonder water of als het apparaat droogkookt. Als dit gebeurt, controleer dan de bodem van de waterkoker op kalkaanval en ontkalk het apparaat indien nodig. Controleer daarna de werking van de elektrische waterkoker voor hem met water te vullen en aan te sluiten. Mocht de elektrische waterkoker dan toch weer afslaan voordat het kookpunt bereikt is, levert u de elektrische waterkoker in bij de winkel waar u het product gekocht heeft.

## Onderhoud

### Filter ontkalken

De elektrische waterkoker is voorzien van een uitneembaar kalkfilter dat zich bij de schenktafel bevindt. Het filter voorkomt dat de eventueel in het water aanwezige kalk in het kopje terechtkomt. Het is belangrijk dat het kalkfilter gereinigd wordt voordat het filter volledig verkalkt is. Anders kan het water niet door het filter gegoten worden en komt dan naar buiten aan de randen van de klep, wat het risico van brandwonden verhoogt.

Het filter kan eenvoudig uit de stalen getrokken worden. Ver-

wijder de kalk uit het filter met een afwasborstel of doek onder stromend water, of dompel het filter enige tijd onder in schoonmaakzijn of ontkalkingsvloeistof. Spoel ten slotte het filter af met schoon water en zet het weer op zijn plaats.

### Kan reinigen

De buitenkant van de elektrische waterkoker kan worden afgenoemd met een doek die bevochtigd is met warm water of een afwasmiddel. Droog na met een zachte, droge doek of theedoek. Gebruik nooit schuurpoeder of andere slijpende schoonmaakmiddelen aangezien dit krassen op het oppervlak veroorzaakt.

### Elektrische waterkoker ontkalken

Ontkalk de elektrische waterkoker regelmatig en verwijder de aanwezige kalkaanval.

Algemeen onderhoud. Controleer de waterkoker wekelijks op verkalking. Wij adviseren om niet meer water te koken dan de hoeveelheid die u nodig heeft. Er blijft dan geen water staan in de elektrische waterkoker, wat anders tot meer kalkafzetting leidt. U spaart zo bovenbien elektrische stroom uit.

Ontkalk wanneer vereist. Pas een van de volgende methoden toe:

- Methode 1: Lichte kalkaanval kunt u verwijderen door het apparaat een keer per week te vullen met kleurloze azijn zodat deze de bodem van de stalen volledig bedekt. Laat een paar uur staan, giet de azijn weg en spoel de kan grondig na met water. Wenk: het ontkalkingsproces verloopt sneller als u de vloeistof verwarmt tot 50–60°C.
- Methode 2: Zwaardere kalkafzettingen verwijdert u door het apparaat te vullen met 0,25 l kleurloze schoonmaakzijn en 0,75 l water. Zet de elektrische waterkoker aan en laat de vloeistof opkoken. Laat 15 minuten afkoelen en breng de vloeistof daarna nog eens tweemaal aan de kook.

Na het reinigen moet u eerst drie keer water opkoken in de waterkoker voordat het water drinkbaar is. Dit zorgt ervoor dat al het ontkalkingsmiddel uit de elektrische waterkoker verdwenen is.

Als er na het ontkalken steeds weer nieuwe kalkaanval ontstaat, moet de elektrische waterkoker vaker ontkalkt worden.

**BELANGRIJK:** Gebruik voor het ontkalken van de elektrische waterkoker uitsluitend ontkalkingsmiddel of schoonmaakzijn. Gebruik nooit scherpe voorwerpen bij het reinigen of ontkalken van de verwarmingsplaats aan de onderkant van de stalen kan. Als u het apparaat niet regelmatig ontkalkt kan dit ernstige beschadiging van de verwarmingsplaats of de kan veroorzaken. Dit soort schade valt niet onder de garantie.

## VEILIGHEID

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar hem voor later gebruik.

Sluip de elektrische waterkoker Amphora aan op 220–240 V en gebruik de elektrische waterkoker alleen voor het koken van water.

De elektrische waterkoker is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en niet voor commerciële doeleinden (zoals in grootkeukens). Indien de waterkoker wordt gebruikt voor andere doeleinden dan de beoogde, of als het apparaat niet wordt gebruikt volgens de gebruiksaanwijzing, dan draagt

de gebruiker de volle verantwoordelijkheid voor eventuele gevolgen. Eventuele schade aan de elektrische waterkoker of persoonlijk letsel die hieruit voortvloeien worden niet gedekt door de garantie.

Gebruik de elektrische waterkoker altijd onder toezicht.

Zet de elektrische waterkoker niet aan zonder water.

Til de elektrische waterkoker van de voet af voordat u hem met water vult.

Vul de kan nooit verder met water dan het MAX-merkteken (zie figuur 2).

**WAARSCHUWING:** Indien de elektrische waterkoker met te veel water gevuld wordt, kan kokend water uit het apparaat sputten wanneer de elektrische waterkoker gebruikt wordt.

**WAARSCHUWING:** Risico van brandletsel. Hete stoom en kookend water kunnen brandletsel veroorzaken. Open het deksel nooit terwijl de elektrische waterkoker in werking is en wees voorzichtig bij het uitgieten van het water. De oppervlakken van het toestel kunnen heet worden tijdens het gebruik, daarom raden wij u aan te raken tijdens gebruik.

De elektrische waterkoker mag alleen samen met de bijbehorende voet gebruikt worden.

Haal voordat u begint met reinigen of onderhoud van de elektrische waterkoker eerst altijd de stekker uit het stopcontact.

Om brand, persoonlijk letsel en elektrische schokken te voorkomen, mag geen enkel onderdeel van de elektrische waterkoker (behalve het uitneembare kalkfilter) worden ondergedompeld in water of andere vloeistoffen.

Gebruik de elektrische waterkoker niet buitenhuis.

De elektrische waterkoker moet altijd op een stabiele en vlakke ondergrond staan, zoals een keukentafel.

Gebruik de elektrische waterkoker nooit op of in de buurt van kookplaten, open vuur en andere hittebronnen.

Houd de elektrische waterkoker beet aan het handvat en raak de warme oppervlakken niet aan.

Het snoer mag nooit los over de rand van de tafel hangen of op een warm oppervlak liggen.

De elektrische waterkoker en het snoer moeten op veilige afstand van kachels en andere hittebronnen geplaatst worden.

**BELANGRIJK:** De elektrische waterkoker mag alleen worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan kennis van het product alleen nadat zij eerst zijn ingelicht over het juiste gebruik van de waterkoker en de daar-aan verbonden risico's. De instructie moet worden gegeven door de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en hij/zij dient hen tijdens het gebruik onder toezicht te houden. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om ervoor te zorgen dat ze niet met de waterkoker spelen of het apparaat op onverantwoorde wijze gebruiken. Kinderen zijn vaak niet goed in het beoordelen van risico's en het waarnemen van gevaarlijke situaties.

Kinderen mogen het apparaat alleen reinigen of onderhouden als ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan van een volwassene.

Haal de stekker uit het stopcontact en laat de elektrische waterkoker afkoelen voordat u begint met reiniging of ander onderhoud.

Gebruik de elektrische waterkoker niet als onderdelen van de elektrische waterkoker beschadigd zijn. Inspecteer voor gebruik de waterkoker, het handvat en de stekker altijd op beschadiging om gevaarlijke situaties te voorkomen. Tijdens de garantieperiode en volgens de geldende wetgeving wordt het beschadigde element vervangen of gerepareerd door de fabrikant, door een servicewerkplaats van de fabrikant of door personen met vergelijkbare kwalificaties. Gebruik van andere elementen dan die van de fabrikant kan brand, letsel of andere gevaren veroorzaken.

## Claims

Claims zijn onderhevig aan de geldende wetgeving. Bij eventuele claims moet een machinaal gestempelde kassabon of aankoopbewijs bijgevoegd worden. Bij een claim moet de elektrische waterkoker worden ingeleverd op de plaats waar deze gekocht is.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 Copenhagen K  
Denmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Verwijdering van de elektrische waterkoker

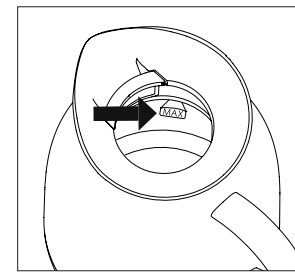
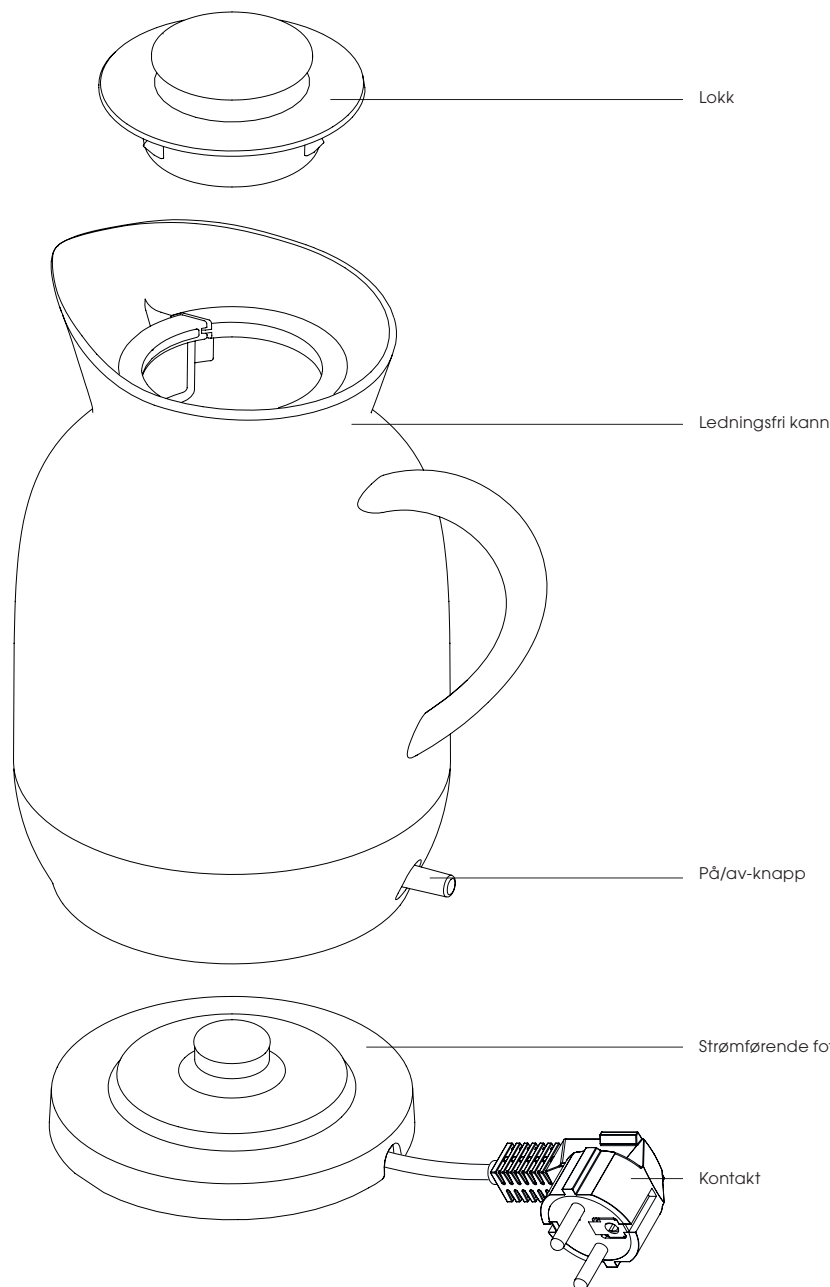
 De wetgeving vereist dat alle elektrische en elektronische apparatuur wordt ingezameld en dat de onderdelen hergebruikt worden. Elektrische en elektronische apparatuur die voorzien is van het symbool voor de verwijdering van afval moet worden ingeleverd bij een gemeentelijk afvalinzamelpunt.

## Technische gegevens

Elektrische waterkoker Amphora  
Snoerloze kan  
Losse 360°-voet met onder spanning met snoer  
Met droogkookbeveiliging  
220–240 V  
50/60 Hz  
Vermogen: 1850–2200 W  
Inhoud: 1,2 l

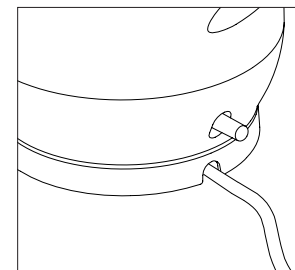


Met voorbehoud van lopende wijzigingen en verbeteringen.



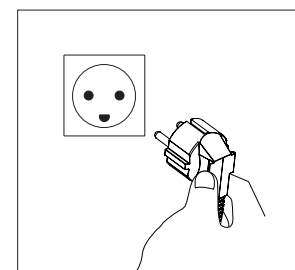
**Figur 1**  
Fyll bare vann til MAKS-merket ved 1,2 L.

- Ledningsfri kanne
- Varmeisolerte stålkanne med doble veggger
- Kanne i plast

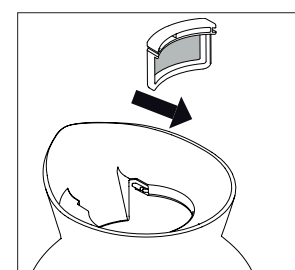


**Figur 2**  
På/av-knapp

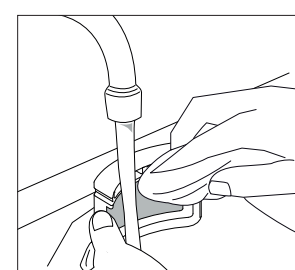
- Lyser når vannkokeren er tent
- Med tørkokingsikring. Vannkokeren og lampen slukker automatisk når vannet når kokepunktet (100 °C) eller hvis vannkokeren kokes tørr for vann



**Figur 3**  
Ta støpelet ut av stikkontakten når vannkokeren ikke er i bruk.



**Figur 4**  
Avkalking av filter. Ta tak i toppen av filteret og trekk forsiktig opp.



**Figur 5**  
Bruk en oppvaskbørste eller klut og varmt vann til å rense filteret for kalkrester.

## Instruksjon

Vannkokeren må legges på foten med knappen over ledningen Hold ledningen så kort som mulig, overflødig ledning kan rulles opp under foten. Kjelen stabiliseres ved å fylle den med vann.

**VIKTIG:** Før kjelen fylles med vann, skal den fjernes fra foten. Det må bare fylles opp til stålkannens MAKS-merke på 1,2 l (se figur 1) og lokket trykkes godt på plass.

**ADVARSEL:** Hvis vannkokeren fylles over stålkannens MAKS-merke (se figur 1), kan kokende vann sprute ut av kjelen ved bruk.

Første gang vannkokeren tas i bruk, bør det kokes vann tre ganger i vannkokeren før vannet drikkes. Dette sikrer at eventuelle mindre urenheter fra produksjonen er borte.

Vannkokeren slås med på/av-knappen under håndtaket (se figur 1).

Når vannet kokes (100 °C), slukker vannkokeren automatisk og lyset i lampen lyser ikke lenger. Hvis det skal kokes mer vann, må derfor på/av-knappen tennes igjen. Den automatiske slukkingen hindrer ønsket oppvarming når man plasserer stålkannen tilbake på foten etter skjenking. Ta alltid støpselet ut av stikkontakten når vannkokeren ikke er i bruk.

**VIKTIG:** Kontroller alltid at lokket trykkes på plass før vannkokeren slås på. Det sier ikke når lokket presses på plass. Hvis lokket ikke er trykket på plass, vil ikke vannkokerens automatiske bryter virke som den skal. Vannkokeren må ikke brukes uten lokk, ettersom det er en fare for at det kokende vannet kan sprute. Hvis det oppstår uregelmessigheter i forbindelse med den automatiske slukkefunksjonen, og dersom vannkokeren slår seg av før 100 °C eller etter, bør vannkokeren avkalkes, se avsnittet om vedlikehold.

### Tørrkokingsbeskyttelse

Vannkokeren har en tørrkokingsbeskyttelse, noe som betyr at varmeelementet automatisk kobles fra hvis vannkokeren er kalket til, hvis den kobles til uten vann, eller den koker før. Hvis dette skjer, kontroller om det er kalkavleiringer i bunnen av vannkokeren og avkalk om nødvendig. Test derefter vannkokeren ved å fylle på vann og koble den til. Hvis vannkokeren fortsatt kobler ut før kokepunktet, skal du innlevere vannkokeren sammen med foten til forhandleren du kjøpte produktet hos.

### Vedlikehold

#### Avkalking av filter

Vannkokeren er utstyrt med et avtakbart kalkfilter, som er plassert ved helleluten. Filteret hindrer kalkrester fra vannet å renne ned i tekoppen. Det er viktig å rengjøre kalkfilteret før det blir helt tett, ettersom vannet ellers ikke kan passere gjennom filteret, men i stedet kan renne ut langs sidene av lokket, noe som øker risikoen for skålding.

Filteret tas enkelt ut av stålkannen ved å trekke filteret oppover. Kalkstein på filteret kan børstes av under rennende vann, ved hjelp av en oppvaskbørste eller en klut, eller filteret kan legges i bløt i eddik eller en avkalkningsvæske. Etter skylling med rent vann settes filteret på plass.

#### Rengjøring av kanne

Utsiden til vannkokeren kan tørkes av med en myk klut fuktet med varmt vann og vaskemiddel. Tørk etter med en myk, tørr klut eller et håndkle. Bruk aldri skurepulver eller andre sterke rengjøringsmidler med slipeeffekt da dette vil lage riper i overflaten.

#### Avkalking av vannkokeren

Vannkokeren må regelmessig avkalkes og rengjøres for kalkavleiringer:

Generelt vedlikehold. Kontroller ukentlig at vannkokeren ikke er kalket til. Vi anbefaler at du bare koker så mye vann som du trenger. Dette hindrer at vann blir stående i vannkokeren, noe som øker mengden av kalkavleiringer. På denne måten sparer du også strøm.

Avkalk etter behov. Bruk en av følgende metoder:

- Metode 1: For å fjerne milde kalkavleiringer, påfyll en fargeløs eddik en gang i uken, slik at den dekker bunnen av stålkannen. La stålkannen stå i noen timer, tøm den og skyll grundig. Tips: renseprosessen fremmes ved oppvarming av væsken til 50 til 60 °C.
- Metode 2: For å fjerne grovere kalkavleiringer påfyller 0,25 L fargeløs eddik og 0,75 liter vann. Slå på vannkokeren og la det koke. La stå og avkjøle i 15 minutter og kok opp igjen to ganger.

Etter rengjøring bør du koke vann tre ganger på kjelen før vannet drikkes. Dette sikrer at rester fra avkalkingsmidlet er ute av vannkokeren.

Skulle det fortsatt være mye kalk igjen etter avkalking, bør vannkokeren avkalkes oftere.

**VIKTIG:** Bruk bare avkalkingsmiddel og husholdningseddik for avkalking av vannkokeren. Bruk aldri skarpe gjenstander ved rengjøring eller avkalking av varmetepaten i bunnen av stålkannen. Hvis vannkokeren ikke avkalkes regelmessig, kan dette føre til at varmetepaten eller kannen blir skadet. Denne type skade dekkes ikke av garantien.

### SIKKERHET

Les bruksanvisningen nøyde før bruk og ta vare på den til senere bruk.

Koble vannkokeren Amphora til 220–240 V og bruk bare vannkokeren til å koke vann i.

Vannkokeren er bare for husholdningsbruk. Den er ikke for kommersiell bruk (f.eks. i et industrikjøkken). Brukes vannkoker til andre formål enn forutsatt, eller brukes den ikke som nevnt i bruksanvisningen, har brukeren selv det fulle ansvar for eventuelle følger. Eventuelle skader på vannkokeren eller personskader som følge av dette, er derfor ikke dekket av garantien.

Bruk alltid vannkokeren under oppsyn.

Ikke slå på vannkokeren uten vann.

Før kjelen fylles med vann, skal den fjernes fra foten.

Fyll aldri på mer vann enn til kannens MAKS-merke (se figur 1).

**ADVARSEL:** Hvis kannen er overfylt kan kokende vann sprute ut når vannkokeren er i bruk.

**ADVARSEL:** Fare for brannskader. Varm damp og kokende vann kan forårsake brannskader. Åpne aldri lokket når kjelen er i bruk, og vær forsiktig når vannet hellas ut. Apparatets overflate blir varmt under bruk, så unngå derfor berøring av apparatet når det er varmt.

Vannkokeren må bare brukes med tilhørende fot.

Ta alltid støpselet ut ved rengjøring og vedlikehold av vannkokeren.

For å unngå brann, personskade og elektrisk støt må ingen av vannkokerens elektriske deler (bortsett fra det avtakbare kalkfilteret) dyppes i vann eller andre væsker.

Bruk ikke vannkokeren utendørs.

Vannkokeren skal alltid stå på et stabilt og flatt underlag, som for eksempel en kjøkkenbenk.

Sett aldri kjelen på eller i nærheten av kokeplater, åpen ild eller tilsvarende.

Hold kjelen håndtaket, og ikke rør de varme overflatene.

Ledningen må aldri henge fritt ned fra bordet eller ligge på en varm overflate.

Vannkoker og ledning må plasseres i riktig avstand fra ovnen og andre varmekilder.

**VIKTIG:** Vannkokeren må bare brukes av barn over åtte år og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på kunnskap om produktet etter undervisning om riktig bruk av vannkokeren og risikoen forbundet med dette. Undervisningen må gis av den som er ansvarlig for deres sikkerhet, og vedkommende bør holde dem under oppsikt. Barn bør være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med vannkokeren eller bruker det uansvarlig. Barn er ofte ikke flinke til å vurdere risiko og oppfatte faresituasjoner.

Barn må bare rengjøre og vedlikeholde apparatet hvis de er 8 år og eldre, og er under oppsyn av en voksen.

Trekk støpselet ut av stikkontakten og la vannkokeren bli nedkjølt før rengjøring eller annet vedlikeholdsarbeid starter.

Ikke bruk vannkokeren dersom deler av den er skadet. For å unngå faresituasjoner, undersøk alltid vannkokeren, håndtak, ledning og støpselet for skader før bruk. Innenfor garantiperioden, i henhold til gjeldende lovgivning, skiftes eller repareres skadet element av produsenten, produsentens servicerepresentant eller tilsvarende kvalifisert personell. Brukes det brukes andre elementer enn produsentens, kan dette føre til brann, personskade eller fare.

### Reklamasjon

Reklamasjonsrett henhold til Forbrukerkjøpsloven. Maskinstemplet kassakkvittering/kjøpskvittering med kjøpsdato skal vedlegges ved reklamasjon. Ved reklamasjon skal vannkokeren innleveres der den er kjøpt.

#### Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4  
DK-1406 København K  
Danmark  
www.stelton.com

### Avhendelse av vannkokeren

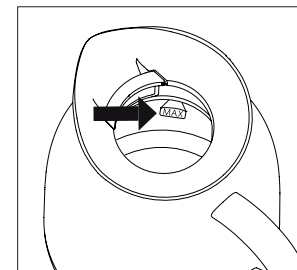
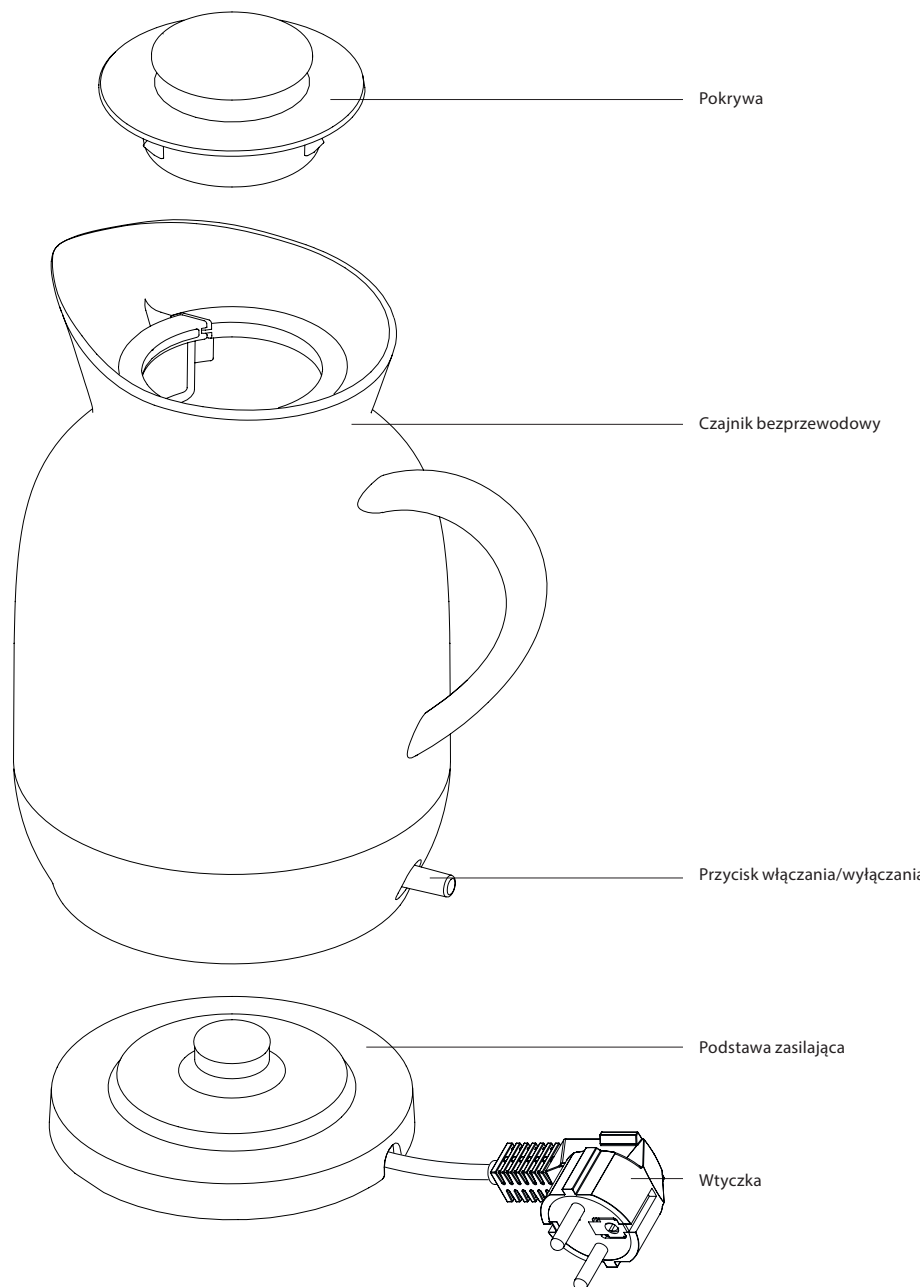
 Loven krever at elektriske og elektroniske apparater samles inn og at deler av apparatene gjenbrukes. Elektriske og elektroniske apparater merket med symbolet for avfallshåndtering skal avlevert på en kommunal gjenbruksplass.

### Teknisk informasjon

Amphora vannkoker  
Ledningsfri kanne  
Løs strømledende 360° fot med ledning  
Med tørrkokkingssikring  
220/-240 V  
50/60 Hz  
Effekt: 1850-2200 W  
Volum: 1,2 L

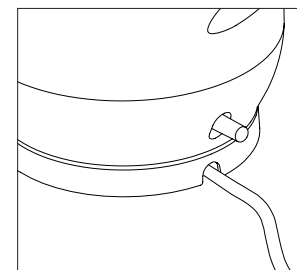


Forbehold om endringer og forbedringer.



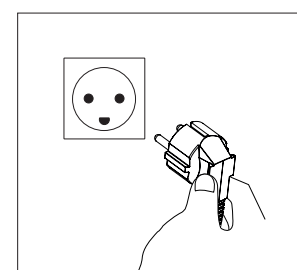
**Ilustracja 1**  
Czajnik napełniać wodą do poziomu oznaczonego napisem MAX przy wartości 1,2 l.

- Czajnik bezprzewodowy
- Czajnik ze stali nierdzewnej z termoizolacją i podwójnymi ściankami
- Dzban z tworzywa sztucznego

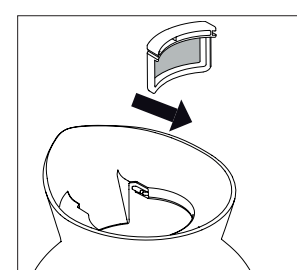


**Ilustracja 2**  
Przycisk włączania/wyłączania.

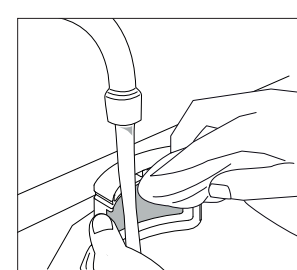
- Świeci, gdy czajnik jest włączony
- Z zabezpieczeniem przed włączeniem bez wody. Czajnik i lampa wyłączają się automatycznie, gdy woda osiągnie temperaturę wrzenia (100 °C) lub gdy czajnik pracuje bez wody.



**Ilustracja 3**  
Gdy czajnik nie jest używany, wyjąć wtyczkę z kontaktu.



**Ilustracja 4**  
Usuwanie kamienia z filtra. Chwycić górną część filtra i delikatnie wysunąć do góry.



**Ilustracja 5**  
Aby usunąć osady kamienia z filtra, użyć szczotki lub ściereczki i ciepłej wody.

## Instrukcja

Czajnik należy umieścić na podstawie tak, by przycisk znajdował się nad przewodem elektrycznym. Przewód maksymalnie skrócić, a jego nadmiar zwinąć pod podstawą. Czajnik jest stabilizowany przez napełnianie wodą.

**WAŻNE:** W celu napełnienia czajnika wodą należy go zdjąć z podstawy. Napełnić tylko do poziomu oznaczonego napisem MAX obok wartości 1,2 l (ilustracja 1) i dobrze docisnąć pokrywę.

**UWAGA:** W przypadku napełnienia czajnika powyżej oznaczenia MAX (ilustracja 1), wrząca woda może wychlapywać się z urządzenia podczas pracy.

Przed rozpoczęciem użytkowania czajnika należy trzykrotnie zagotować wodę w czajniku, zanim woda będzie mogła być spożywana. Zapewnia to usunięcie wszelkich drobnych zanieczyszczeń powstałych podczas produkcji urządzenia.

Czajnik należy włączać przyciskiem włączania/wyłączania znajdującym się pod uchwytem (ilustracja 1).

Po zagotowaniu wody (100 °C) czajnik automatycznie wyłącza się, a lampka gaśnie. Jeśli konieczne jest dalsze gotowanie wody, należy ponownie naciągnąć przycisk. Funkcja automatycznego wyłączania zapobiega przypadkowemu przegrzaniu po postawieniu opróżnionego czajnika na podstawie. Gdy czajnik nie jest używany, należy zawsze wyjąć wtyczkę z kontaktu.

**WAŻNE:** Przed włączeniem czajnika należy zawsze sprawdzić, czy pokrywa jest dobrze zamknięta. Po właściwym dociśnięciu pokrywy słychać kliknięcie. Jeśli pokrywa nie jest domknięta, automatyczny wyłącznik czajnika nie będzie działał prawidłowo. Czajnik elektryczny nie może być używany bez pokrywy ze względu na ryzyko rozchlapania gotującej się wody. W razie nieprawidłowości w działaniu funkcji automatycznego wyłączania powodujących wyłączanie się czajnika przy temperaturze poniżej lub powyżej 100 °C, należy przeprowadzić odkamienianie czajnika, patrz rozdział dotyczący konserwacji.

### Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody

Czajnik ma wbudowane zabezpieczenie przed włączeniem bez wody, co oznacza, że element grzewczy automatycznie wyłącza się, gdy czajnik jest zakamieniony, zostaje uruchomiony lub gdy woda wygotuje się. W takim przypadku należy sprawdzić, czy na dnie czajnika znajdują się osady kamienia i w razie potrzeby wykonać odkamienianie. Następnie wyprowadzić działanie czajnika poprzez napełnienie wodą i włączenie urządzenia. Jeśli urządzenie nadal wyłącza się zanim woda zacznie wrzeć, należy w celu wykonania przeglądu dostarczyć czajnik wraz z podstawą do sprzedawcy, u którego został zakupiony.

### Konserwacja

#### Usuwanie kamienia z filtra

Czajnik jest wyposażony w wyjmowany filtr kamienia, znajdujący się przy dzierżce. Filtr zapobiega przedstawianiu się osadów do przygotowywanych napojów. Ważne jest, aby czyścić filtr zanim ulegnie całkowitemu zakamienieniu. Zatkany filtr uniemożliwia przepływ wody, która może wówczas wypływać bokami przy pokrywie, stwarzając ryzyko poparzenia użytkownika.

Filtr można wyjąć z czajnika poprzez pociągnięcie go ku górze. Kamień można wyczyścić, myjąc filtr pod bieżącą wodą przy pomocy szczotki lub śliczeczek albo umieszczać filtr w

pojemniku z octem spożywczym lub płynem odmieniającym. Po wypłukaniu czystą wodą umieścić filtr ponownie na miejscu.

#### Czyszczenie czajnika

Zewnętrzna powierzchnię czajnika czyścić miękką, wilgotną śliczeczką namoczoną w ciepłej wodzie z płynem do naczyń. Następnie osuszyć miękką, suchą śliczeczką lub ręcznikiem. Nigdy nie stosować proszków do czyszczenia lub innych ślicznych środków czyszczących, ponieważ spowodują one zarysowanie powierzchni urządzenia.

#### Odkamienianie czajnika

Czajnik należy regularnie odkamieniać i usuwać z niego osady wapnia:

Ogólna konserwacja. Co tydzień należy sprawdzać, czy czajnik nie jest zakamieniony. Zalecamy gotować tylko potrzebną ilość wody. Dzięki temu w czajniku nie pozostaje woda, która zwiększa ilość powstających osadów kamienia. Wpływą to również na oszczędność energii.

W razie potrzeby wykonać odkamienianie. Należy skorzystać z jednego z poniższych sposobów:

- Sposób 1: W celu usunięcia drobniejszych osadów raz w tygodniu należy włąć do czajnika bebarwny oct spożywczy tak, aby pokrywał dno czajnika. Pozostawić czajnik na kilka godzin, a następnie opróżnić go i dokładnie wypłukać. Wskazówka: proces odkamieniania można przyspieszyć poprzez podgrzanie płynu do temp. 50–60 °C.
- Sposób 2: Aby usunąć większe zlogi kamienia, włąć do czajnika 0,25 l bebarwnego octu spożywczego i 0,75 l wody. Włączyć czajnik i zagotować płyn. Pozostawić do ostygnięcia na 15 minut i ponownie zagotować jeszcze 2 razy.

Po zakończeniu czyszczenia należy trzykrotnie zagotować wodę w czajniku, zanim woda będzie mogła być spożywana. Zapewnia to usunięcie pozostałości środka odkamieniającego z czajnika.

Jeśli po przeprowadzeniu odkamieniania, czajnik jest nadal zakamieniony, należy częściej odkamieniać urządzenie.

**WAŻNE:** Do odkamieniania czajnika używać wyłącznie środków odkamieniających i octu spożywczego. Nigdy nie używać ostrych przedmiotów do czyszczenia i odkamieniania płyty grzewczej na dnie czajnika. Jeśli czajnik nie jest regularnie odkamieniany, może to skutkować zniszczeniem płyty grzewczej lub czajnika. Gwarancja nie obejmuje tego rodzaju uszkodzeń.

### BEZPIECZEŃSTWO

Przed rozpoczęciem użytkowania czajnika należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

Czajnik elektryczny Amphora należy podłączać do napięcia 220–240 V i używać go wyłącznie do gotowania wody.

Czajnik elektryczny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego – nie nadaje się do zastosowań przemysłowych (np. w gastronomii). W przypadku użycia czajnika do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem lub w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne konsekwencje takiego użycia. Wszelkie powstałe w związku z tym uszkodzenia czajnika lub urazy ciała nie są zatem objęte uprawnieniem do reklamacji.

Zawsze używać czajnika pod nadzorem.

Nie włączać czajnika bez wody.

W celu napełnienia czajnika wodą należy go zdjąć z podstawy.

Nigdy nie napełniać czajnika powyżej oznaczenia MAX (ilustracja 1).

**UWAGA:** W przypadku przepelnienia czajnika gotującą się woda może rozhlapywać się podczas pracy urządzenia.

**UWAGA:** Ryzyko poparzenia. Gorąca para i wrząca woda mogą powodować poparzenia. Nigdy nie otwierać pokrywy podczas pracy czajnika i zachować ostrożność podczas wylewania gorącej wody. Powierzchnie urządzenia mogą się nagrzać podczas użytkowania, dlatego nie należy ich dotykać podczas korzystania.

Czajnik może być używany wyłącznie z przynależną podstawą.

Podczas czyszczenia i konserwacji czajnika zawsze odłączać wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Aby zapobiec pożarowi, obrażeniom ciała i porażeniu prądem, żadnego z elementów czajnika (za wyjątkiem wyjmowanego filtra kamienia) nie można zanurzać w wodzie ani innych płynach.

Nie należy używać czajnika na zewnątrz budynków.

Czajnik elektryczny należy zawsze stawiać na stabilnej i równej powierzchni, takiej jak np. stół kuchenny.

Nigdy nie stawiać czajnika na lub w pobliżu płyt kuchennych, otwartego ognia lub podobnych miejsc.

Trzymać czajnik za uchwyty, nie dotykać jego gorących powierzchni.

Przewód nigdy nie może zwisać swobodnie poza krawędź blatu ani leżeć na ciepłej powierzchni.

Czajnik elektryczny i przewód muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od kuchenek i innych źródeł ciepła.

**WAŻNE:** Dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, psychicznej lub sensorycznej oraz niemające odpowiedniej wiedzy o produkcie mogą używać czajnika wyłącznie po zapoznaniu się z zasadami bezpieczeństwa użytkowania urządzenia i związanymi z tym zagrożeniami. Szkolenie może przeprowadzić osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo tych osób oraz powinna ona zapewnić nadzór nad nimi. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że czajnik nie jest używany do zabawy lub w sposób nieodpowiedzialny. Dzieci często nie potrafią ocenić zagrożenia i rozpoznać niebezpieczeństw.

Dzieci mogą wykonywać czyszczenie i konserwację urządzenia wyłącznie po ukończeniu 8 roku życia i pod nadzorem osoby dorosłej.

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub innych czynności konserwacyjnych należy wyjąć wtyczkę z kontaktu i pozostawić czajnik do ostygnięcia.

Nie używać czajnika, jeśli któryś z jego elementów jest uszkodzony. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, zawsze przed użyciem sprawdzać czajnik, uchwyty, przewód i wtyczkę pod względem ewentualnych uszkodzeń. W okresie gwarancji (patrz: obowiązujące przepisy) wymiany lub naprawy uszko-

dzonych elementów dokonuje producent, punkt serwisowy producenta lub odpowiednio wykwalifikowany personel. Stosowanie elementów niepochodzących od producenta może skutkować pożarem, obrażeniami ciała lub innymi zagrożeniami.

### Reklamacja

Prawo do reklamacji przysługuje zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku składania reklamacji należy przedstawić paragon lub dowód zakupu zawierający datę zakupu urządzenia. W celu złożenia reklamacji należy dostarczyć czajnik do miejsca, w którym został kupiony.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 København K  
Dania  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

### Utylizacja czajnika elektrycznego

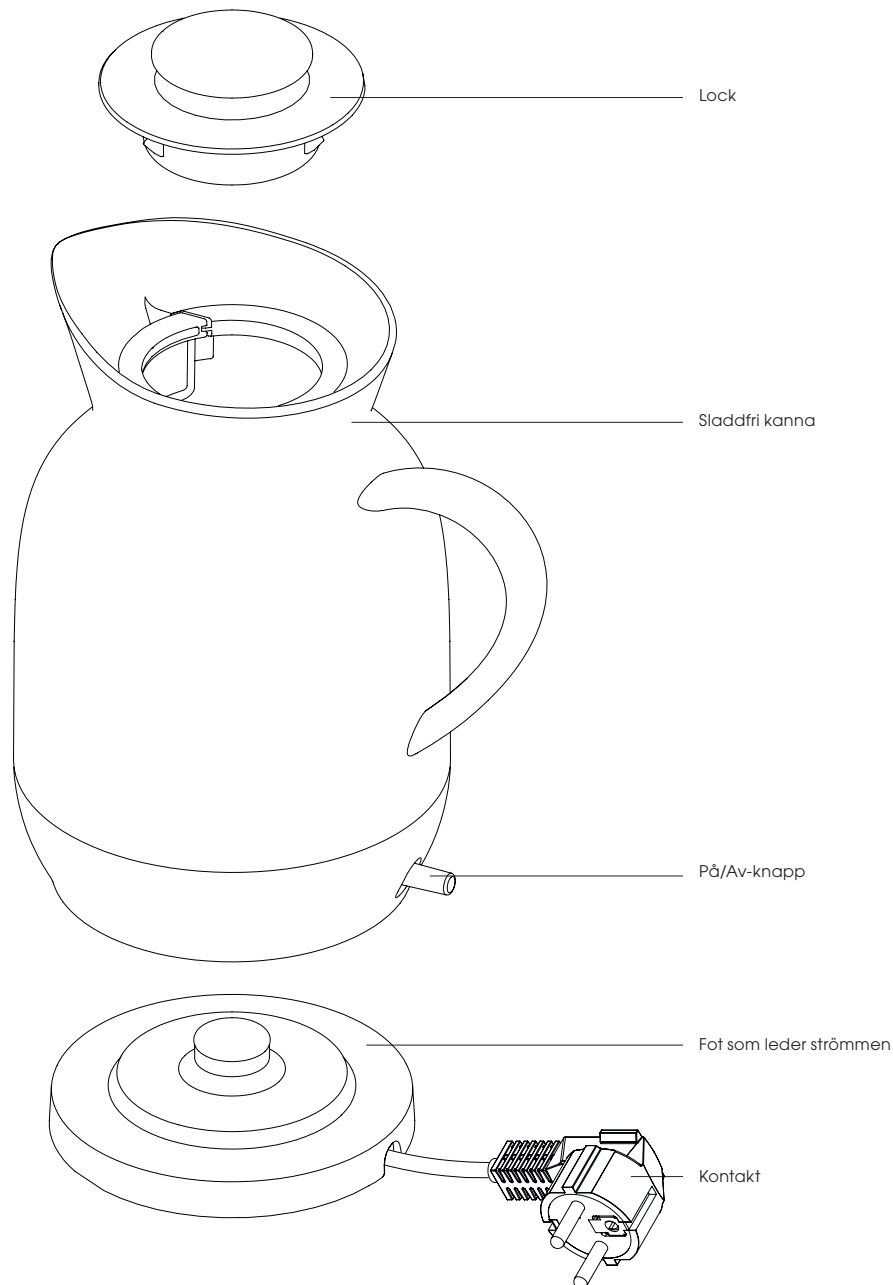
Zgodnie z przepisami urządzenia elektryczne i elektroniczne należy zbierać w celu ponownego wykorzystania ich elementów. Urządzenia elektryczne i elektroniczne oznaczone symbolem przedstawiającym odpadów należą przekazywać do gminnej stacji recyklingu.

### Dane techniczne

Czajnik elektryczny Amphora  
Czajnik bezprzewodowy  
Luźna podstawa zasilająca 360° z przewodem.  
Z zabezpieczeniem przed włączeniem bez wody  
220–240 V  
50/60 Hz  
Moc: 1850–2200 W  
Pojemność: 1,2 l



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i poprawek.



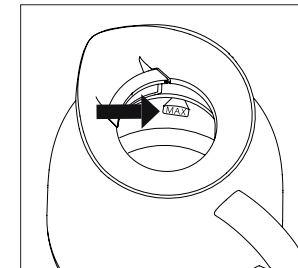
Lock

Sladdfri kanna

På/Av-knapp

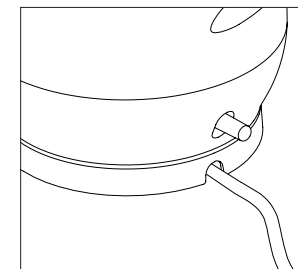
Fot som leder strömmen

Kontakt

**Bild 1**

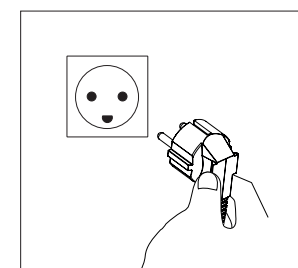
Fyll inte vatten över MAX-markeringen för 1,2 l.

- Sladdfri kanna
- Värmeisolering, dubbelväggad stålkanna
- Kanna i plast

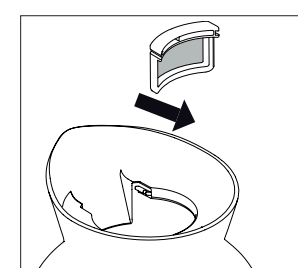
**Bild 2**

På/Av-knapp

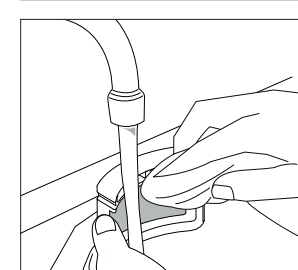
- Lyser när vattenkokaren är på
- Med torrkokningssäkring. Vattenkokaren och lampan släcks automatiskt när vattnet når kokpunktens ( $100^{\circ}\text{C}$ ) eller om vattnet kokar torrt.

**Bild 3**

Dra ur kontakten ur eluttaget när vattenkokaren inte används.

**Bild 4**

Akvalkning av filter. Ta tag i toppen av filtret och dra upp försiktigt.

**Bild 5**

Använd en diskborste eller en trasa och varmt vatten för att rengöra filtret från kalkrester.

## Instruktion

Vattenkokaren måste placeras på foten med knappen över sladden. Se till att hålla sladden så kort som möjligt, överflödig sladd kan rullas upp under sockeln. Kannan stabiliseras vid påfyllning av vatten.

**VIKTIGT:** Ta bort vattenkokaren från foten innan den fylls med vatten. Fyll endast upp till stålkannans MAX-märkning på 1,2 l (se bild 1) och tryck fast locket ordentligt.

**VARNING:** Om vattenkokaren fylls ovanför stålkannans MAX-märkning (se bild 1) kan kokande vatten spruta ut ur vattenkokaren vid användning.

När vattenkokaren används för första gången bör man koka vatten tre gånger i den innan vattnet dricks. Därmed säkerställs att eventuella små orenheter från produktionen har försvunnit.

Vattenkokaren sätts på med på/av-knappen under handtaget (se bild 1).

När vattnet kokar (100 °C) stänger vattenkokaren av sig automatiskt och lampan släcktar. Om mer vatten ska kokas måste alltså vattenkokaren slås på igen. Den automatiska avstängningen förhindrar onödig uppvärmning när stålkannan ställs tillbaka på foten igen efter att vattnet hällts upp. Dra alltid ur kontakten ur eluttaget när vattenkokaren inte används.

**VIKTIGT:** Kontrollera alltid att locket sitter fast ordentligt innan vattenkokaren startas. Det säger klick när lockets trycks på plats. Om locket inte sitter fast ordentligt fungerar inte vattenkokarens automatiska brytare optimalt. Vattenkokaren får inte användas utan lock eftersom det är risk för att det kokande vattnet kan spruta ut. Om det uppstår problem med den automatiska avstängningsfunktionen, t.ex. om kokaren slås av före eller efter 100 °C, bör vattenkokaren avkalkas. Se avsnittet om underhåll.

### Torrkokningssäkring

Vattenkokaren har en inbyggd torrkokningssäkring. Detta innebär att värmeelementet kopplas från automatiskt om vattenkokaren är igenkallad, om den startas utan vatten i eller kokas torr. Om detta sker, kontrollera om det finns kalkavlagringar i botten av vattenkokaren och avkalka vid behov. Prova därefter vattenkokaren genom att fylla på vatten och starta den. Om vattenkokaren fortsätter att koppla ur sig före koppunkten, ta med kokaren och foten till inköpsstället för kontroll.

### Underhåll

#### Avkalkning av filter

Vattenkokaren är försedd med ett uttagbart kalkfilter som är placerat vid hälppipen. Filteret förhindrar att kalkrester från vattnet kommer ut i tekoppen. Det är viktigt att rengöra kalkfilteret innan det kaikas igen, eftersom vattnet annars inte kan passera genom filteret utan istället rinner ut vid sidorna om locket. Detta ökar risken för skålning.

Filtret tas lätt ut ur stålkannan genom att det dras uppåt. Kalken på filtret kan borstas av under rinnande vatten med en diskborste eller trasa, alternativt kan det läggas i blötläggning med rent vatten sätts filtret på plats igen.

#### Rengöring av kanna

Vattenkokarens yttersida kan torkas av med en mjuk trasa fuktad med varmt vatten och diskmedel. Torka ejefter med en mjuk, torr trasa eller diskhandduk. Använd aldrig skurpulver eller andra rengöringsmedel med slipeffekt, eftersom detta reparar ytan.

#### Avkalkning av vattenkokaren

Vattenkokaren ska regelbundet kalkas av och kalkavlagringar avlägsnas.

Allmänt underhåll. Kontrollera en gång i veckan att vattenkokaren inte har kalkat igen. Vi rekommenderar att endast den mängd vatten som ska användas kokas upp. Därmed undvikar man att det står vatten kvar i vattenkokaren, vilket ökar mängden kalkavlagringar. På detta sätt sparar man även ström.

Avkalka efter behov. Använd någon av nedanstående metoder:

- Metod 1: För att få bort mindre kalkavlagringar, fyll på hushållsättika en gång i veckan så att det täcker kannans botten. Låt kannan stå ett par timmar, töm den och skölj noga. Tips: avkalkningsprocessen främjas om vätskan värmes upp till 50–60 °C.
- Metod 2: För att avlägsna grövre kalkavlagringar, häll i 0,25 liter hushållsättika och 0,75 l vatten. Sätt på vattenkokaren och låt det koka. Låt vätskan svalna i 15 minuter och koka därefter upp den igen två gånger.

Efter slutförd rengöring bör man koka vatten tre gånger i vattenkokaren innan vattnet dricks. Därmed säkerställer man att rester från avkalkningsmedlet försvunnit ur vattenkokaren.

Om det fortfarande finns mycket kalk kvar efter avkalkningen bör vattenkokaren avkalkas oftare.

**VIKTIGT:** Använd bara avkalkningsmedel och hushållsättika till avkalkning av vattenkokaren. Använd aldrig vassa föremål vid rengöring eller avkalkning av värmeplattan i botten av stålkannan. Om kannan inte avkalkas regelbundet kan det medföra att värmeplattan eller kannan förstörs. Denna form av skada omfattas inte av garantin.

#### SÄKERHET

Läs bruksanvisningen noga före användning och spara den för senare användning.

Anslut Amphora vattenkokare till 220–240 V och använd den endast för att koka vatten i.

Vattenkokaren är bara avsedd för hushållsanvändning, den är inte avsedd för kommersiell användning (t.ex. i ett industrikök). Om vattenkokaren används till något annan än det den är avsedd för, eller inte används i enlighet med bruksanvisningen, bär användaren själv det fulla ansvaret för eventuella följer. Eventuella skador på vattenkokaren eller personskador som följd av användningen fäcks därfor inte av reklamationsrätten.

Använd alltid vattenkokaren under uppsyn.

Sätt inte på vattenkokaren utan vatten.

Ta bort vattenkokaren från foten innan den fylls med vatten.

Fyll aldrig på mer vatten än till kannans MAX-märkning (se bild 1).

**VARNING:** Om vattenkokaren är överflyld kan kokande vatten spruta ut när den används.

**VARNING:** Risk för brännskador. Varm ånga och kokande vatten kan orsaka brännskador. Öppna aldrig locket när vattenkokaren är i bruk och var försiktig när vattnet hälls ut. Apparatens ytor kan bli väldigt varma när den är igång, så rör inte dem när du använder den.

Vattenkokaren får endast användas med den fot som hör till.

Dra alltid ur kontakten ur vägguttaget vid rengöring och underhåll av vattenkokaren.

För att undvika brand, personskada och elektrisk chock får ingen av vattenkokarens delar (förutom det uttagbara kalkfiltret) sänkas ner i vatten eller andra vätskor.

Använd inte vattenkokaren utomhus.

Vattenkokaren ska alltid stå på en stabil och plan yta, som t.ex. en köksbänk.

Sätt aldrig på vattenkokaren på eller i närheten av kokplattor, öppen eld eller motsvarande.

Håll vattenkokaren i handtaget, vidrör inte de heta ytorna.

Sladden får aldrig hänga ner från bänkkanten eller ligga på en varm yta.

Vattenkokaren och sladden ska vara placerade på ordentligt avstånd från spis och andra värmekällor.

**VIKTIGT:** Vattenkokaren får inte användas av barn under 8 år. Personer med begränsade fysiska, mentala eller sensoriska förmågor eller bristande kunskap om produkten måste ha fått instruktioner om lämplig användning av vattenkokaren och de risker som är förbundna med detta. Instruktionerna ska ges av en person som är ansvarig för deras säkerhet och vederbörlande bör hålla dem under uppsyn. Barn bör stå under uppsyn för att säkerställa att de inte leker med vattenkokaren eller använder den på ett oansvarigt sätt. Barn kan ofta inte bedöma risker och uppfatta farosituationer.

Barn får endast rengöra och underhålla apparaten om de är 8 år eller över och under uppsikt av en vuxen.

Dra ur kontakten ur vägguttaget och låt vattenkokaren svalna av innan rengöring eller annat underhåll påbörjas.

Använd inte vattenkokaren om delar på den är skadade. För att undvika farliga situationer, kontrollera alltid före användning att vattenkokaren, handtag, sladd och kontakt inte är skadade. Enligt gällande lagstiftning byts det skadade element ut eller repareras av tillverkaren, till verkarens serviceverkstad eller motsvarande kvalificerad personal under garantiperioden. Om andra element än element från tillverkaren används kan det uppstå brand, personskador eller annan fara.

## Reklamation

Reklamationsrätt i enlighet med gällande lagstiftning. I händelse av reklamation ska kvitto med inköpsdatum bifogas. Vid reklamation ska vattenkokaren lämnas in på inköpsstället.

**Stelton A/S**  
Christianshavns Kanal 4  
1406 Köpenhamn K  
Danmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Bortskaffning av vattenkokaren

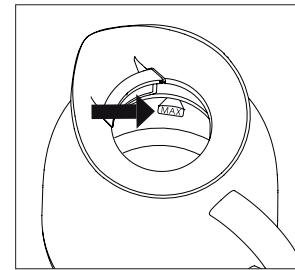
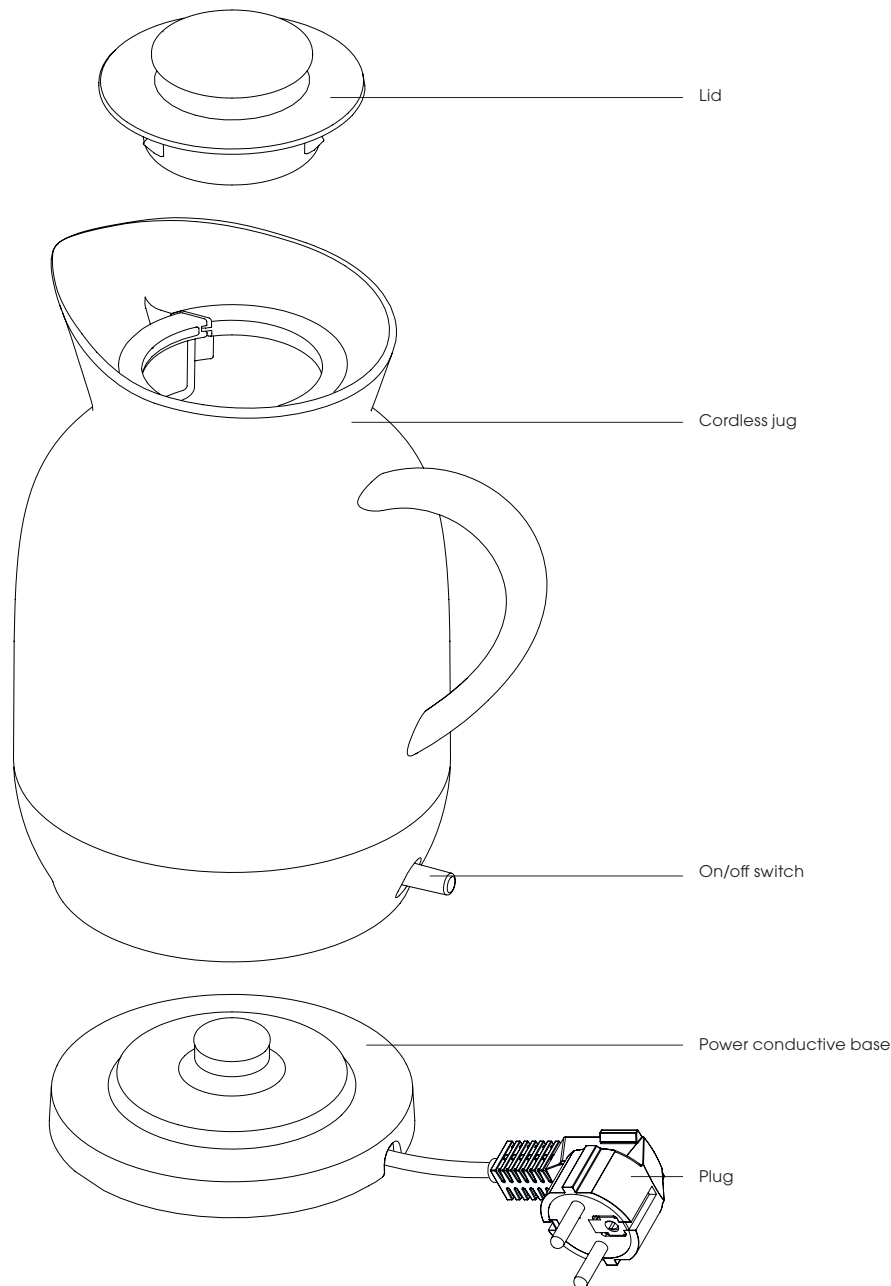
 Lagstiftningen kräver att elektriska och elektroniska apparater samlas in och att delar av apparaterna återvinnas. Elektriska och elektroniska apparater märkta med symbolen för avfallsåtervinning ska lämnas in på en kommunal återvinningsstation.

## Tekniska data

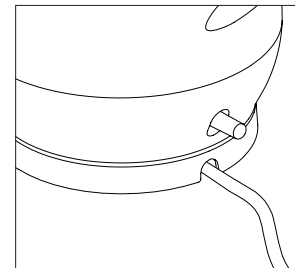
Amphora vattenkokare  
Sladdfri kanna  
Separat strömlägande 360° fot med sladd  
Med torrkokningssäkring  
220–240 V  
50/60 Hz  
Strömförsörjning: 1850–2200 W  
Volym: 1,2 l



Rätten till löpande ändringar och förbättringar förbehålls.

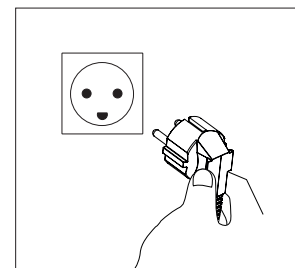


**Image 1**  
Fill with water only up to the MAX mark for 1.2 L.

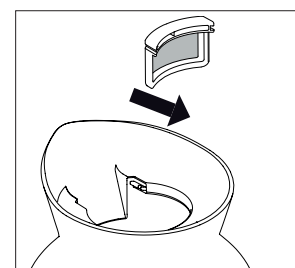


**Image 2**  
On/off switch  

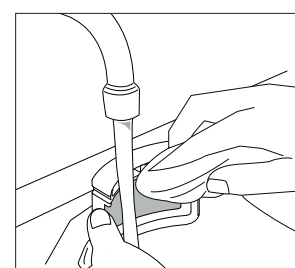
- Lights up when kettle is on
- With dry-boil protection. The electric kettle and light turn off automatically when the water reaches boiling point (100 °C) or if the kettle boils dry of water.



**Image 3**  
Unplug when the kettle is not in use.



**Image 4**  
Descaling the filter. Carefully pull the filter.



**Image 5**  
Use a washing-up brush or cloth and hot water to clean the filter for limescale.

## Instructions

The kettle must be placed on the base with the button above the cord. Keep the cord as short as possible. Any excess cord should be rolled up under the base. The electric kettle is stabilized when filled with water.

**IMPORTANT:** Before filling the kettle with water, remove from base. Only fill up to the steel jug's MAX mark on 1.2 L (see image 1) and push the lid firmly in place.

**WARNING:** If the electric kettle is filled above the MAX mark (see image 1), boiling water may spray out of the kettle when in use.

The first time the electric kettle is used, water should be boiled three times in the kettle before drinking. This ensures that any minor impurities from production are removed.

The electric kettle is switched on using the on/off switch under the handle (see image 1).

When the water boils (100 °C), the electric kettle automatically switches off and the light goes off. To boil more water, the switch needs to be switched on again. The automatic dry-boil protection prevents accidental boiling when the steel jug is placed back on the base after pouring. Always unplug when the kettle is not in use.

**IMPORTANT:** Always check the lid is securely in place before switching the kettle on. The lid will click when pressed into place. If the lid is not clicked into place, the kettle's automatic dry-boil protection will not work optimally. The kettle must not be used without a lid as there is a risk of boiling water spraying out. Should any irregularities occur with the dry-boil protection, such as the kettle switching off before reaching 100 °C or after, leave the kettle to cool; see section on maintenance.

### Dry-boil protection

The electric kettle has an inbuilt dry-boil protection, which means the heat element disconnects automatically if the kettle has limescale, if it is switched on without water in it, or if it boils dry. Should this happen, check whether there is a build-up of limescale at the bottom of the kettle and then descale as required. Test the kettle by filling with water and plugging the apparatus in. If the electric kettle continues to disconnect before boiling point, take the kettle and base to the dealer you bought it from for an inspection.

## Maintenance

### Descaling the filter

The electric kettle is supplied with a removable limescale filter, which is placed in the spout. The filter prevents limescale sediment in the water from pouring into the cup. It is important to clean the limescale filter before too much limescale builds up as otherwise the water cannot pass through the filter and will instead pour out along the sides of the lid, which increases the risk of scalding.

The filter is easily removed from the steel jug by pulling it upwards. Any limescale on the filter can be brushed off under running water with a washing-up brush or cloth. Alternatively soak the filter in household vinegar or des-

caling fluid. After cleaning with clean water, secure the filter back in its place.

### Cleaning the jug

Wipe the outside of the jug with water and detergent using a soft, damp cloth. Dry using a soft cloth or tea towel. Never use scouring powder or other cleaning agents with an abrasive effect, as this will scratch the surface.

### Descaling the kettle

The electric kettle must be descaled regularly and cleaned from limescale sediment:

Normal maintenance. Check weekly that the kettle does not have a limescale build-up. We recommend only boiling as much water as is needed. You then avoid water being left in the kettle, which increases the amount of limescale sediment. You also save electricity.

Descale as required. Use one of the following methods:

- Method 1: To remove mild limescale sediment, once a week fill with clear household vinegar until it covers the bottom of the kettle. Leave the kettle for a couple of hours, empty and rinse well. Tip: the descaling process is accelerated by heating the liquid to 50–60 °C.
- Method 2: To remove tough limescale sediment, fill with 0.25 L clear household vinegar and 0.75 L water. Switch on the kettle and let it boil. Leave it to cool for 15 minutes, then boil again twice.

Once cleaned, boil water in the kettle another three times before drinking. This ensures that any remnants of the descaling liquid are removed from the kettle.

If limescale still remains after descaling, make sure the kettle is descaled more frequently.

**IMPORTANT:** Only use descaling fluid and household vinegar to descale the kettle. Never use sharp objects to clean or descale the heat plate at the bottom of the steel jug. If the jug is not descaled regularly, it can lead to the heat element or the jug becoming damaged. This type of damage is not covered by the guarantee.

## SAFETY

Read the instructions thoroughly before use and store them for later use.

Connect the Amphora electric kettle to 220–240 V and only use the kettle for boiling water.

The electric kettle is for household use only, not commercial use (e.g. in an industrial kitchen). Should the kettle be used for other purposes, or should the kettle not be used in accordance with the instructions, the user shall bear full responsibility for any consequences. The right to complain as a result shall not cover any damage to the kettle or personal injury.

Always use the kettle under supervision.

Never switch the kettle on without water.

Before filling the kettle with water, remove from base.

Never fill with more water than to the jug's MAX mark (see image 1).

**WARNING:** If the electric kettle is overfilled, the boiling water can spray out when the kettle is in use.

**WARNING:** Risk of scalding. Hot steam and boiling water can lead to scalding. Never open the lid when the kettle is in use and take care when pouring out water. The surfaces of the appliance are liable to get hot during use, so do not touch while in use.

The kettle can only be used with the associated base.

When cleaning and maintaining the kettle, always unplug it from the socket.

To avoid scalding, personal injury or electric shock, never immerse any of the kettle's parts (with the exception of the limescale filter) in water or other fluids.

Never use the kettle outside.

The kettle can be placed on a flat, stable surface such as a kitchen table.

Never put the kettle on or near hot plates, open fire or similar.

Hold the kettle by the handle, do not touch hot surfaces.

The cord should never hang loose from the table edge or lie on a hot surface.

The kettle and cord should be placed a sensible distance from cookers and other heat sources.

**IMPORTANT:** The kettle must only be used by children over 8 years old and by people with limited physical, mental or sensory abilities or lack of knowledge of the product following instruction on sensible use of the kettle and the risks associated with it. Instruction must be provided by the person responsible for their safety and they must be supervised at all times. Children must be supervised to ensure they do not play with the kettle or use it irresponsibly. Children are often incapable of assessing risks and noticing dangerous situations.

Children should only clean and maintain the product if they are 8 years or older and under adult supervision.

Unplug the kettle and make sure the kettle has cooled before cleaning or maintaining.

Never use the kettle if parts of the kettle are damaged. To avoid dangerous situations, always check the kettle, handle, cord and plug for damage before use. Within the warranty period and in accordance with applicable legislation, the damaged element will be repaired or replaced by the manufacturer, the manufacturer's service workshop or by similar qualified staff. If elements other than those from the manufacturer are used, fire, personal injury or other dangers may occur.

## Complaints

You have the right to complain in accordance with legislation. A machine-stamped till receipt with the purchase date must be provided for complaints. For complaints, the kettle must be returned to the place it was purchased.

### Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4  
1406 Copenhagen K  
Denmark  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)

## Disposing of the electric kettle

 Legislation requires that the electric and electronic apparatus and parts of it are recycled. Electric and electronic apparatus, marked with the disposal symbol, must be disposed of at a communal recycling plant.

## Technical data

Amphora electric kettle  
Cordless kettle  
Freestanding 360° base with cord  
With dry-boil protection  
220–240 V  
50/60 Hz  
Power: 1850–2200 W  
Volume: 1.2 L



The right to ongoing changes and improvements is reserved.



# The Amphora collection

designed by Sebastian Holmbäck

**Stelton A/S**  
Christianshavns kanal 4  
DK 1406 Copenhagen  
Phone: +45 3962 3055  
[www.stelton.com](http://www.stelton.com)