



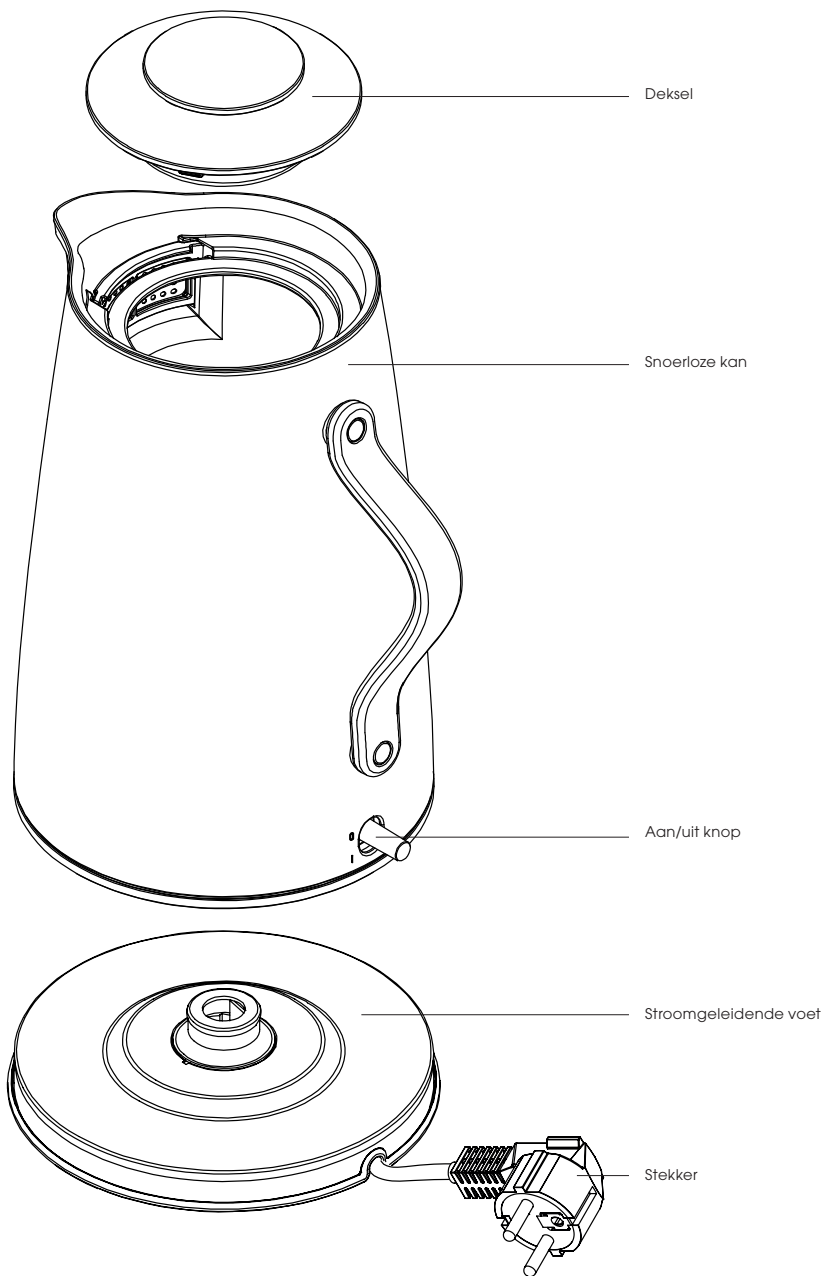
Emma

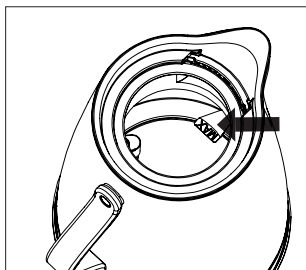
electric kettle | elkedel | Wasserkocher

Art. no. x-210

stelton

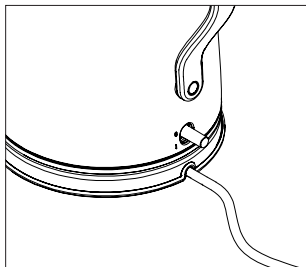
Beeld 1



**Beeld 2**

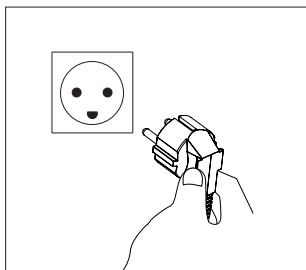
Vul water slechts tot het MAXIMUM teken voor 1,2 Liter.

- Snoerloze kan
- Warmte isolerend, dubbelwandige stalen kan
- Kande i rustfrit stål

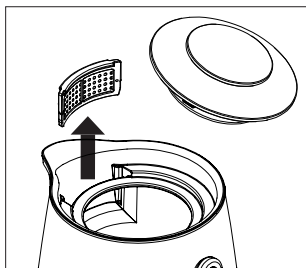
**Afbeelding 3**

Aan/uit knop

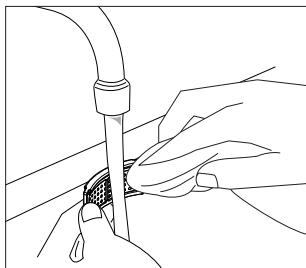
- Brandt wanneer de waterkoker aan staat
- Met droogkookbeveiliging De waterkoker of het lampje gaan automatisch uit wanneer het water het kookpunt bereikt (100 °C) of wanneer de waterkoker droog kookt.

**Afbeelding 4**

Haal de stekker uit het stopcontact wanneer de waterkoker niet wordt gebruikt.

**Afbeelding 5a**

Ontkalken van de filter. Grijp de bovenkant van de filter en trek voorzichtig.

**Afbeelding 5b**

Gebruik een vaatborstel of doek en warm water om kalkresten uit de filter te verwijderen.

Instructie

De stalen kan kan vanuit alle invalshoeken op de voet worden geplaatst. Maak het snoer zo kort mogelijk, over-tollig snoer kan onder de voet opgerold worden.

BELANGRIJK: Vooraleer u de waterkoker met water vult, verwijldert u deze van de voet. De kan mag slechts met 1.2 liter gevuld worden tot aan het MAX-teken (zie Beeld 2). Druk het deksel goed vast.

WAARSCHUWING: Als de waterkoker gevuld wordt boven het MAX-teken van de stalen kan (zie Beeld 2 kan het kokende water bij gebruik uit de waterkoker spuiten.

De eerste keer dat de waterkoker wordt gebruikt, moet er drie keer water gekookt worden in de koker vooraleer het water mag worden gedronken. Dit zorgt ervoor dat eventuele kleine productie-onzuiverheden verdwijnen.

De waterkoker wordt aangezet met de aan/uit knop onder het handvat (zie Beeld 2).

Wanneer het water kookt (100°C) schakelt de waterkoker zich automatisch uit en gaat het licht in het lampje uit. Als u meer water wilt koken, moet u opnieuw op de knop drukken. De automatische uitschakeling voorkomt accidentele verwarming wanneer men de kan, na het uitschenken, opnieuw op de voet plaatst. Haal de stekker steeds uit het stopcontact wanneer de waterkoker niet wordt gebruikt.

BELANGRIJK: Ga steeds na of het deksel op zijn plaats is vooraleer u de waterketel aanzet. Wanneer het deksel zich op zijn plaats bevindt, hoort u een klik. Als het deksel zich niet op zijn plaats bevindt, zal de automatische schakelaar van de waterkoker niet optimaal werken. De waterkoker mag niet gebruikt worden zonder deksel, zo niet bestaat het risico dat het water eruit spuit. Als er zich onregelmatigheden voordoen in de automatische uitschakelingsfunctie (de waterkoker slaat af voor of na 100 °C) moet de waterketel ontkalkt worden. Zie hoofdstuk over onderhoud.

Droogkookzekering

De waterkoker is voorzien van een ingebouwde droogkookzekering, dit betekent dat het verwarmingselement automatisch wordt ontkoppelt als de waterkoker wordt aangezet zonder water of als deze droog kookt. In dit geval dient u na te gaan of er kalkafzetting is op de bodem en of de waterkoker moet worden ontkalkt. Test de waterkoker opnieuw door deze met water te vullen en aan te zetten. Als de waterkoker zich voor het bereiken van het kookpunt blijft uitschakelen, brengt u de waterkoker voor controle naar de verdeler waar u het product kocht.

Onderhoud

Ontkalken van de filter

De waterkoker is uitgerust met een verwijderbare kalkfilter aan de schenktuit. De filter voorkomt dat er kalkresten uit het water in het theekopje lopen. Het is belangrijk de kalkfilter te reinigen vooraleer deze helemaal dichtgekalkt is. In dit geval kan het water niet door de filter, maar

loopt het langs de zijkant langs het deksel, wat het risico op brandwonden verhoogt.

De filter wordt uit de kan verwijderd door deze naar boven te trekken. Het kalk kan onder stromend water uit de filter geborsteld worden met een vaatborstel of een doek. De filter mag ook ondergedompeld worden in huishoudazijn of ontkalkingsproduct. Spoel de filter af met zuiver water en plaats deze terug.

Schoonmaken van de kan

De buitenkant van de waterkoker kan gereinigd worden met een zachte doek die bevochtigd werd met warm water en afwasmiddel. Droog af met een zachte, droge doek of handdoek. Gebruik nooit schuurpoeder of andere schoonmaakproducten met schurende werking, daar deze krassen kunnen maken op het oppervlak.

Ontkalken van de waterkoker

De waterkoker moet regelmatig ontkalkt en gereinigd worden om kalkafzetting te voorkomen:

Algemeen onderhoud. Controleer de waterkoker wekelijks op kalkvorming. Wij adviseren u enkel de hoeveelheid water te koken die u nodig heeft. Hiermee vermijdt u dat er water achterblijft in de waterkoker, wat het risico op kalkafzetting verhoogt. Op die manier bespaart u ook stroom.

Ontkalk indien nodig. Pas één van de volgende methodes toe:

- Methode 1: Om milde kalkafzetting te verwijderen, vult u de kan één keer per week met kleurloze huishoudazijn, zodat de bodem bedekt is. Laat de stalen kan een paar uur staan, maak leeg en spoel nadien grondig af. Tip: het ontkalkingsproces wordt versneld bij opwarming tot 50–60 °C.
- Methode 2: Om ernstigere kalkafzetting te verwijderen vult u de kan met 0,25 L kleurloze huishoudazijn en 0,75 L water. Zet de waterkoker aan en laat koken. Laat het mengsel 15 minuten afkoelen en kook het opnieuw.

Na het schoonmaken, moet het water in de waterkoker drie keer gekookt worden vooraleer het water opnieuw drinkbaar is. Op die manier bent u er zeker van dat er zich geen ontkalkingsproduct meer in de waterkoker bevindt.

Indien er zich na de ontkalking nog veel kalk in de waterkoker bevindt, dient u deze vaker te ontkalken.

BELANGRIJK: Gebruik voor het ontkalken van de waterkoker alleen ontkalkingsproduct en huishoudazijn. Gebruik nooit scherpe voorwerpen bij het schoonmaken of het ontkalken van het verwarmingselement op de bodem van de stalen kan. Indien de kan niet regelmatig ontkalkt wordt, kan dit het verwarmingselement of de kan beschadigen. Deze vorm van beschadiging wordt niet gedekt door de garantie.

VEILIGHEID

Lees de gebruiksaanwijzing grondig voor gebruik en bewaar deze voor later.

Sluit de Emma waterkoker aan op 220–240V en gebruik de waterkoker alleen om water te koken.

De waterkoker is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik, niet voor commercieel gebruik. (bijv. in een industriële keuken). Indien de waterkoker voor andere doeleinden of niet volgens de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, draagt de gebruiker de volledige verantwoordelijkheid voor eventuele gevolgen. Eventuele schade aan de waterkoker of mogelijk lichamelijke letsel als gevolg hiervan wordt niet gedekt door de garantie.

Gebruik de waterkoker steeds onder toezicht.

Zet de waterkoker nooit aan zonder water.

Vooraleer u de waterkoker met water vult, verwijdert u deze van de voet.

Voeg nooit water toe boven het MAX-teken van de kan (zie Beeld 2).

WAARSCHUWING: Als de waterkoker overvuld is, kan het kokende water ertijdens het gebruik uit spuiten.

WAARSCHUWING: Risico op brandwonden. Hete stoom en kokend water kunnen brandwonden veroorzaken. Open nooit het deksel wanneer de waterkoker in gebruik is en wees voorzichtig bij het uitgieten van het water.

De waterkoker mag uitsluitend gebruikt worden met de bijpassende voet.

Haal steeds de stekker uit het stopcontact tijdens het reinigen en schoonmaken van de waterkoker.

Om brandgevaar, elektrische schokken en verwonding te voorkomen mogen de onderdelen van de waterkoker (behalve de verwijderbare kalkfilter) niet ondergedompeld worden in water of andere vloeistoffen.

Gebruik de waterkoker niet in openlucht.

De waterkoker moet steeds op een stabiel en vlak oppervlak, zoals een keukentafel, geplaatst worden.

Plaats de waterkoker nooit op of in de buurt van het fornuis, open vlammen of degelijke.

Houd de waterkoker vast aan het handvat, raak de hete oppervlakken niet aan.

Het snoer mag nooit over de tafelrand hangen of op een warm oppervlak liggen.

De waterkoker en het snoer moeten zich op veilige afstand van het fornuis of andere warmtebronnen bevinden.

BELANGRIJK: De waterkoker mag uitsluitend gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een fysieke, mentale of motorische beperking of gebrek aan kennis van het product dienen ingelicht te worden over het verantwoordelijk gebruik van de waterkoker en de hieraan verbonden risico's. Het onderricht dient te gebeuren door personen die instaan voor de veiligheid en het toezicht. Kinderen moeten onder toezicht staan om te

voorkomen dat ze met de waterkoker spelen of deze op onverantwoorde wijze gebruiken. Kinderen kunnen risico's en gevaarlijke situaties vaak niet goed beoordelen.

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

Trek de stekker uit het stopcontact en laat de waterkoker afkoelen vooraleer u start met het schoonmaken of onderhoud.

Gebruik de waterkoker niet als er onderdelen beschadigd zijn. Om gevaar te voorkomen dient u de waterkoker, het handvat, het snoer en de stekker voor gebruik steeds te controleren. In de garantieperiode en overeenkomstig de vigerende wetgeving worden beschadigde elementen hersteld door de fabrikant, de werkplaats van de fabrikant of gelijkwaardig gekwalificeerd personeel. Bij gebruik van elementen die niet afkomstig zijn van de fabrikant is er risico op brand, verwondingen of ander gevaar.

Ruilen

Ruilrecht in overeenstemming met de vigerende wetgeving. Indien u wil gebruik maken van het ruilrecht dient u een machinaal afgestempelde kassaticket/aankoopbewijs te bezorgen. Indien u wenst te ruilen moet de waterkoker binnengebracht worden waar hij werd aangekocht.

Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4
1406 København K
Denemarken
www.stelton.com

Verwijdering van de waterkoker



Volgens de wetgeving moeten elektro en elektronische apparaten verzameld en gerecycled worden. Elektro en elektronische apparaten, duidelijk voorzien van een recyclagesymbool, moeten afgeleverd worden bij een gemeentelijk recyclingcentrum.

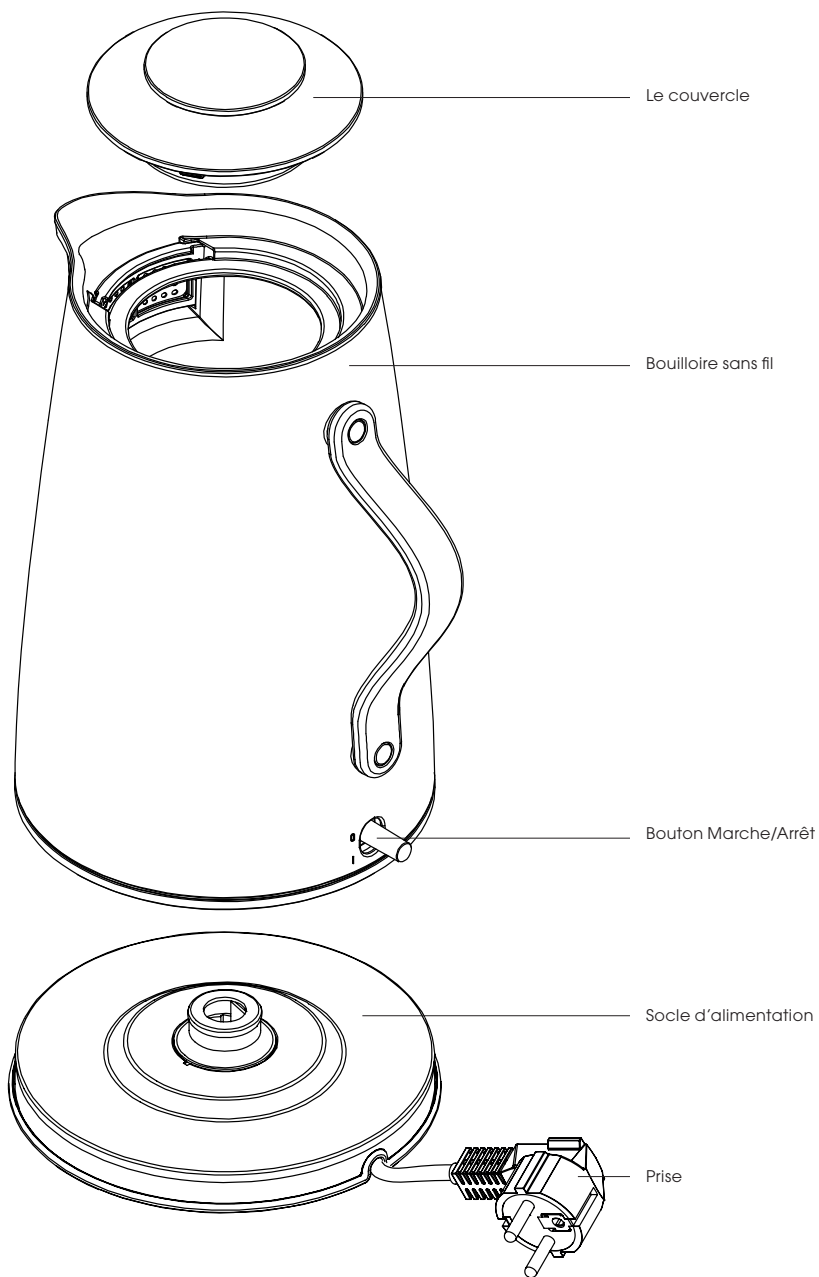
Technische gegevens

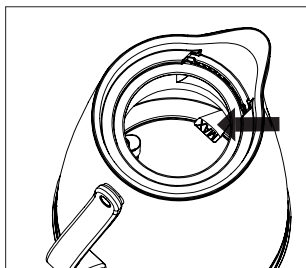
Emma waterkoker
Snoerloze kan
Losse stroomgeleidende 360° voet met snoer
Met droogkookbeveiliging
220–240V
50/60 HZ
Power: 1850–2200 W
Volume: 1.2 L



Recht op voortdurende wijzigingen en verbeteringen voorbehouden.

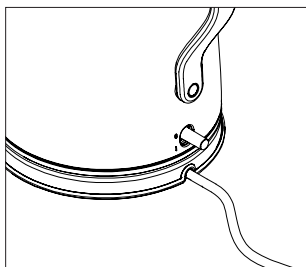
Image 1



**Image 2**

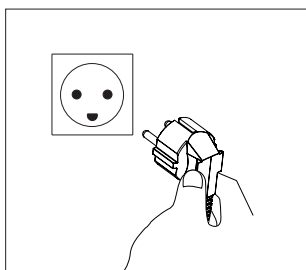
Ne remplissez pas d'eau au-delà de la limite indiquée par la marque MAX de 1,2 L.

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

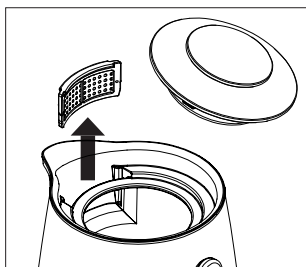
**Image 3**

Bouton Marche/Arrêt

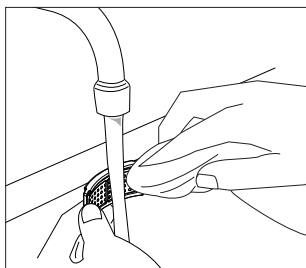
- S'allume lorsque la bouilloire électrique est allumée.
- Avec protection contre le fonctionnement à vide. La bouilloire électrique et le voyant lumineux s'éteignent automatiquement lorsque l'eau atteint le point d'ébullition (100 °C) ou si la bouilloire n'a plus d'eau.

**Image 4**

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

**Image 5a**

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

**Image 5b**

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 en acier peut être posée verticalement sur le socle, orientée dans n'importe quelle direction. Faites en sorte d'utiliser aussi peu de câble que possible. Le reste du câble peut être enroulé sous le socle.

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 2) et refermez correctement le couvercle.

AVERTISSEMENT : Si le remplissage de la bouilloire électrique dépasse la marque MAX (voir l'image 2), 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 impruretés 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 2).

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, rappelez 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.

Détartez 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 versez 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, détardez 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 Emma 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 dépassez jamais la marque MAX (voir l'image 2) 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.

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

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.

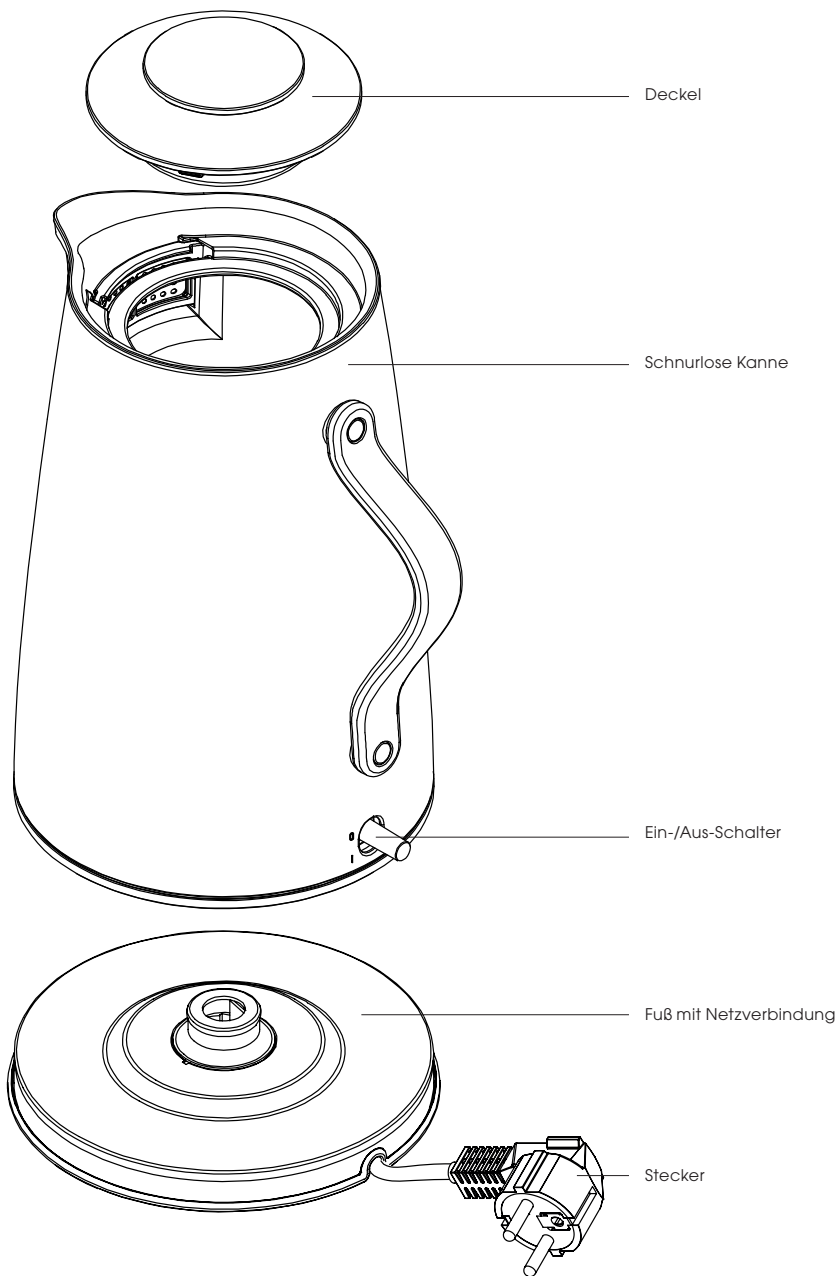
Caractéristiques techniques

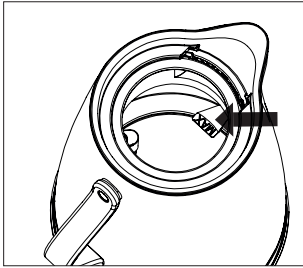
Bouilloire électrique Emma
Bouilloire sans fil
Socle d'alimentation 360° avec câble.
Protection contre le fonctionnement à vide
220-240 V
50/60 HZ
Puissance consommée : 1850-2200 W
Capacité maximum : 1.2 L



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

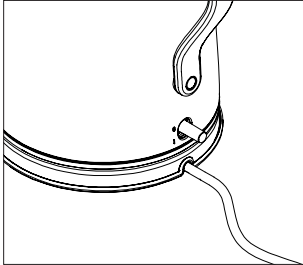
Abb. 1



**Abb. 2**

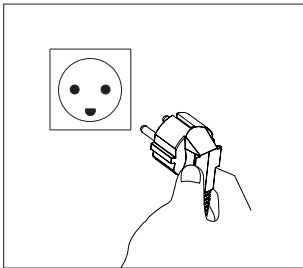
Füllen Sie Wasser höchstens bis zur MAX-Markierung ein (1,2 l).

- Schnurlose Kanne
- Isolierende Doppelwand-Stahlkanne
- Kanne aus Edelstahl

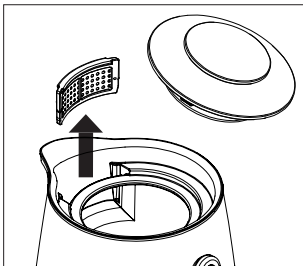
**Abb. 3**

Ein-/Aus-Schalter

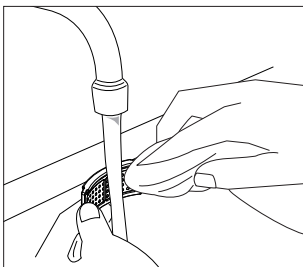
- Leuchtet, wenn der Wasserkocher eingeschaltet ist
- Mit Trockenlaufsicherung. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser den Siedepunkt (100 °C) erreicht hat oder sich kein Wasser im Wasserkocher befindet.

**Abb. 4**

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

**Abb. 5a**

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

**Abb. 5b**

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

Gebrauchsanweisung

Die Stahlkanne 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. 2) und drücken Sie den Deckel fest auf.

WARNHINWEIS: Wenn Wasser über die MAX-Markierung (siehe Abb. 2) 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. 2).

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 einrastet. 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 herausspritzt. Wenn bei der automatischen Ausschaltfunktion Unregelmäßigkeiten auftreten, etwa indem der Wasserkessel vor oder nach Erreichen des Siedepunktes (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 Siedepunktes 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 Gießtülle 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 Spülbürste 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 geringere Kalkablagerungen zu entfernen, füllen Sie einmal wöchentlich so viel Essig ein, dass der Boden der Stahlkanne bedeckt ist. Lassen Sie die Stahlkanne 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 größere Kalkablagerungen zu entfernen, füllen Sie 0,25 l farblosen 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 Emma 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 hiervon 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. 2).

WARNHINWEIS: Wenn der Wasserkessel überfüllt ist, kann kochendes Wasser herauspritzen, 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.

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 un-zweckmäßig 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 Kopenhagen K
Dänemark
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.

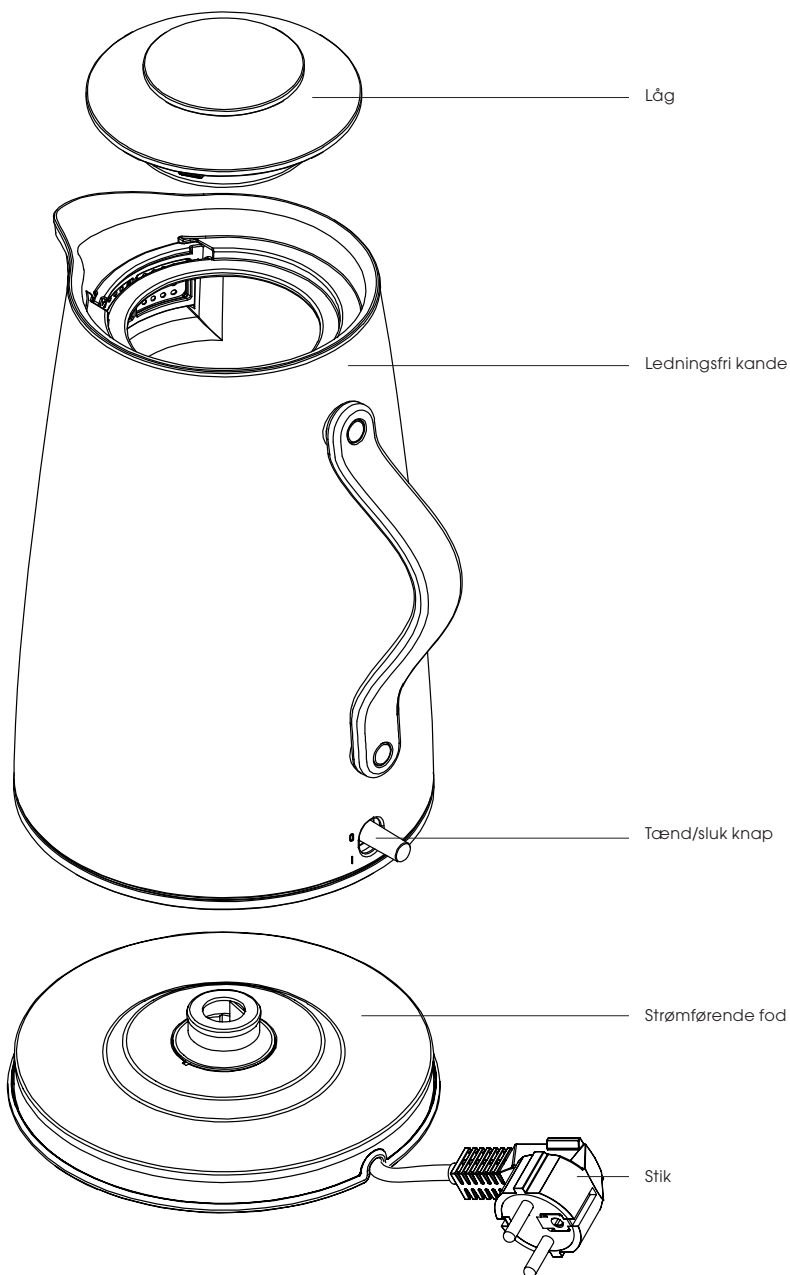
Technische Angaben

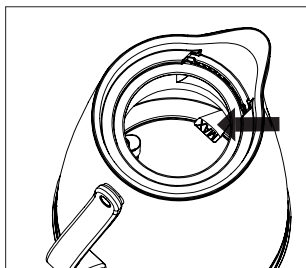
Emma Wasserkocher
Schnurlose Kanne
Loser 360° Fuß mit Kabel
Mit Trockenlaufsicherung
220–240 V
50/60 HZ
Leistung: 1850–2200 W
Inhalt: 1,2 l



Änderungen und Verbesserungen sind vorbehalten.

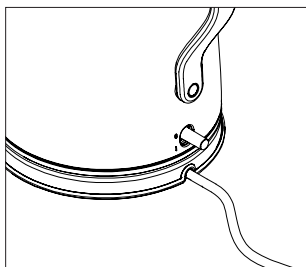
Fig. 1



**Fig. 2**

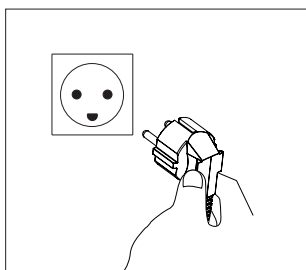
Påfyld kun vand til MAX markeringen for 1,2 L.

- Ledningsfri kande
- Varmeisolerende, dobbeltvægget stålkande
- Kande i rustfrit stål

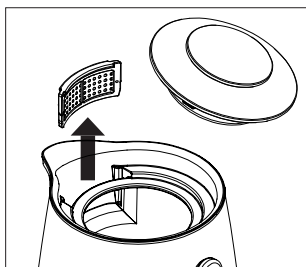
**Fig. 3**

Tænd/sluk knap

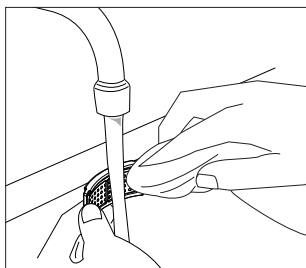
- Lyser når elkedlen er tændt
- Med tørkogningsikring. Elkedlen og lampen slukker automatisk, når vandet når kogepunktet (100 °C) eller hvis elkedlen koges tør for vand.

**Fig. 4**

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

**Fig. 5a**

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

**Fig. 5b**

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

Instruktion

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

VIGTIGT: Før elkedlen påfyldes med vand, fjernes den fra foden. Der må kun påfyldes op til stålkandens MAX markering på 1.2 L (se fig. 2) og låget trykkes godt på plads.

ADVARSEL: Hvis elkedlen er fyldt over stålkandens MAX markering (se fig. 2), 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. 2).

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 opvarmning, når man efter udskænkning placerer stålkanden på foden 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 elkedlens 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.

Tørkogningssikring

Elkedlen har indbygget tørkogningssikring, hvilket betyder, at varmelementet frakobler automatisk hvis elkedlen er kaltet til, den tilsluttes uden vand eller den koges tør. Såfremt dette sker, kontroller om der er kalkaflejinger i bunden af elkedlen og afkalk om nødvendigt. Derefter afprøv elkedlen ved at påfylde vand og tilslut apparatet. Hvis elkedlen fortsat frakobler 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 kalkrester fra vandet i at løbe ud i tekoppen. Det er vigtigt at rense kalkfilteret, før det kalker helt til, da vandet ellers ikke kan passere igennem filteret, men i stedet kan løbe ud langs siderne ved låget, hvilket øger risikoen for skoldning.

Filteret tages let ud af stålkanden ved at trække op ad. 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

Hiv 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 overfladen.

Afkalkning af elkedlen

Elkedlen skal jævnligt afkalkes og rengøres for kalkaflejinger.

Almen vedligeholdelse. Kontroller hver uge at elkedlen ikke er kaltet 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 kalkaflejinger. Herved spares også strøm.

Afkalk efter behov. Brug en af nedenstående metoder:

- Metode 1: For at fjerne milde kalkaflejinger påfyld farvefri husholdningseddike en gang om ugen, så det dækker bunden af stålkanden. Lad stålkanden stå i et par timer, tøm den og skyld godt efter. Tip: afkalkningsprocessen fremmes ved opvarmning af væsken til 50–60 °C.
- Metode 2: For at fjerne grovere kalkaflejinger 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 det 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 varmepladen i bunden af stålkanden. Hvis kanden ikke afkalkes jævnligt kan det medføre at varmepladen 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 Emma elkedel til 220–240 V og brug kun elkedlen til at koge vand i.

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

Anvend altid elkedlen under opsyn.

Tænd ikke elkedlen uden vand.

Før elkedlen påfyldes med vand, fjernes den fra foden.

Påfyld aldrig mere vand end til kandens MAX markering (se fig. 2).

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.

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 elkedlens dele (undtagen det udtagelige kalk-filter) 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, åben ild 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 vedkommende 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 opefter og er under opsyn af en voksen.

Brug ikke elkedlen hvis dele på elkedlen er beskadigede. For at undgå faresituationer, efterse altid elkedlen, håndtag, ledning og stik for beskadigelse før brug. Inden for garantiperioden jævnt før 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

Reklameringsret i henhold til gældende lovgivning. Maskinafstemplet 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

Bortskaffelse af elkedlen



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

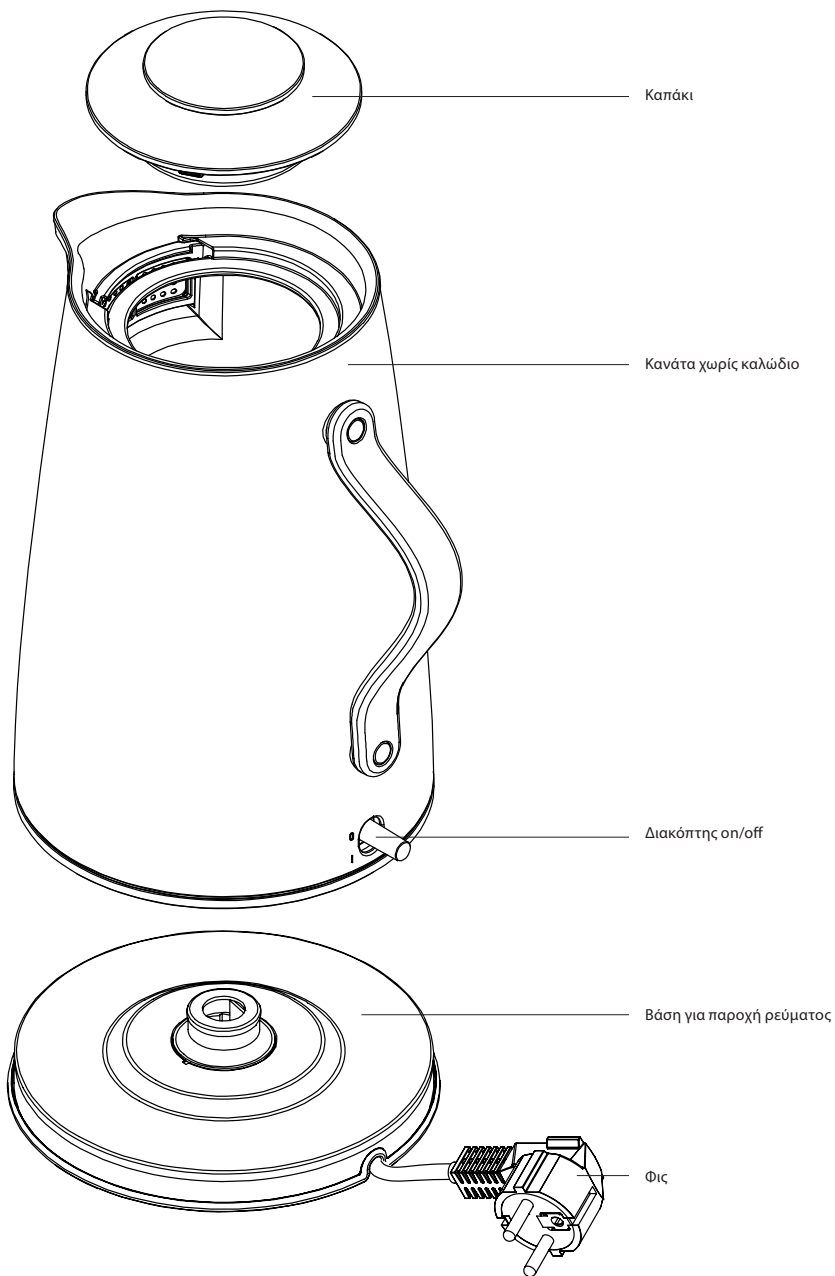
Teknisk data

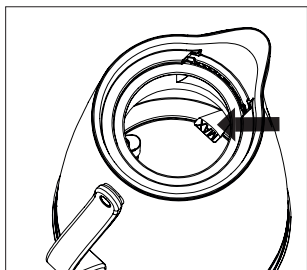
Emma elkedel
Ledningsfri kande
Løs strømførende 360° fod med ledning
Med tørkognings sikring
220–240 V
50/60 HZ
Power: 1850–2200 W
Volume: 1.2 L



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholdes.

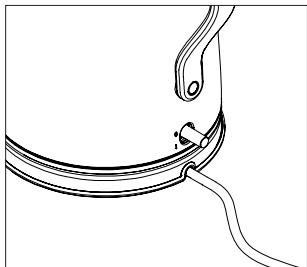
Εικόνα 1



**Εικόνα 2**

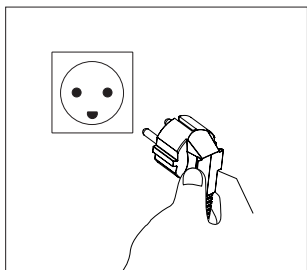
Γεμίστε με νερό μόνο μέχρι την ένδειξη MAX στα 1,2 L.

- Κανάτα χωρίς καλώδιο
- Θερμομονωτική ατσάλινη κανάτα με διπλά τοιχώματα
- Κανάτα από ανοξείδωτο ατσάλι

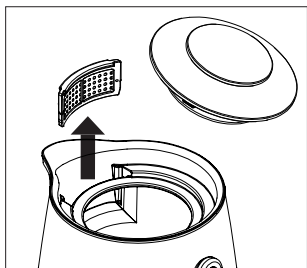
**Εικόνα 3**

Διακόπτης on/off

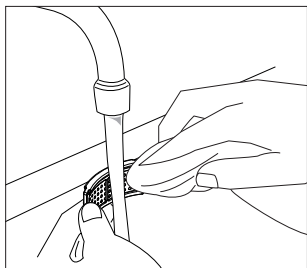
- Ανάβει όταν τεθεί σε λειτουργία ο βραστήρας
- Με προστασία από βρασμό χωρίς νερό. Ο βραστήρας και η ενδεικτική λυχνία σβήνουν αυτόματα όταν το νερό φτάσει στο σημείο βρασμού (100 °C) ή όταν το νερό εξατμιστεί ενόσω ο βραστήρας λειτουργεί.

**Εικόνα 4**

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

**Εικόνα 5a**

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

**Εικόνα 5b**

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

Οδηγίες

Η ανοξείδωτη κανάτα μπορεί να τοποθετηθεί στη βάση από οποιαδήποτε γωνία. Το μήκος του καλωδίου 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 γεμίσετε μόνο μέχρι την ένδειξη MAX στα 1,2 L (βλ. εικόνα 2) που υπάρχει στην ατσάλινη κανάτα. Πίστω 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 2), μπορεί να εκτοξευτεί βραστό νερό κατά τη χρήση του βραστήρα.

Πριν να πιείτε νερό από το βραστήρα για πρώτη φορά, πρέπει να βράσετε νερό στο βραστήρα τρεις φορές. Έτσι 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 2).

Όταν το νερό βράσει (100 °C), ο βραστήρας και η λυχνία σβήνουν αυτόματα. Γι' αυτό, αν θέλετε να βράσετε κι άλλο νερό, πρέπει να ξανανάψετε το διακόπτη. Η αυτόματη παύση λειτουργίας εμποδίζει το νερό να ζεσταθεί κατά λάθος όταν, αφού χρησιμοποιηθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού, η ατσάλινη κανάτα τοποθετηθεί ξανά στη βάση. Να βγάξετε πάντα το φιν 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 ακουστεί ένα «κλικ». 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 στη αυτόματη παύση λειτουργίας, δηλ. αν ο βραστήρας σβήσει προτού ή αφού φτάσει στους 100 °C, πρέπει να γίνει αφαίρεση των αλάτων του βραστήρα, βλ. ενότητα σχετικά με τη συντήρηση.

Προστασία από το βρασμό χωρίς νερό

Ο βραστήρας έχει ενσωματωμένη 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 εξατμιστεί κατά το βρασμό. Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε μήπως υπάρχουν ιζήματα αλάτων στον πάτο του βραστήρα και κάντε αφαίρεση των αλάτων αν χρειάζεται. Κατόπιν δοκιμάστε το βραστήρα γεμιζοντάς τον με νερό και συνδεδοντάς τον. Εάν ο βραστήρας συνεχίζει να απενεργοποιείται πριν να φτάσει στο σημείο βρασμού, δώστε τον μαζί με τη βάση του για έλεγχο στο κατάστημα από όπου τον αγοράσατε.

Συντήρηση

Αφαίρεση αλάτων από το φίλτρο

Ο βραστήρας διαθέτει ένα αποσπώμενο φίλτρο κατακράτησης αλάτων που είναι τοποθετημένο στο στόμιο. Το φίλτρο εμποδίζει να χυθούν στο φλιτζάνι τα κατάλοιπα αλάτων από το νερό. Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το φίλτρο κατακράτησης αλάτων πριν να γεμίσει εντελώς με άλατα, γιατί αλλιώς το νερό δεν θα 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 αφαιρέσετε τα άλατα από το φίλτρο βουρτσίζοντάς το κάτω από τρεχούμενο νερό με μια βούρτσα για τα πιάτα ή με ένα πανάκι. Εναλλακτικά, μπορείτε να

αφήσετε το φίλτρο να μουλιάσει σε ξίδι 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 πετσέτα 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 βράσετε μόνο όσο νερό πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Έτσι δεν θα μένει στο βραστήρα νερό που αυξάνει την ποσότητα των ιζημάτων αλάτων. Επίσης, κατ' αυτόν τον τρόπο, κάνετε οικονομία στο ρεύμα.

Αφαιρείτε 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 ξίδι, τόσο ώστε να καλύπτει τον πάτο της ατσάλινης κανάτας. Αφήστε την κανάτα έτσι για 1–2 ώρες, αδειάστε την και μετά ξεπλύντε την καλά. Συμβουλή: η διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων διευκολύνεται αν έχετε ζεστάνει το νερό στους 50–60 °C.
- Μέθοδος 2: Για να αφαιρέσετε ένα παχύτερο στρώμα αλάτων, μπορείτε να γεμίσετε το βραστήρα με 0,25 L λευκό ξίδι και 0,75 L νερό. Ανάψτε το βραστήρα και αφήστε το μείγμα να βράσει. Αφήστε το να κρυσώσει για 15 λεπτά και μετά αναβράστε το δύο φορές.

Μετά το πέρας του καθαρισμού, πρέπει να βράσετε νερό τρεις φορές στο βραστήρα πριν να βράσετε νερό για να πιείτε. Έτσι 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 συχνότερα αφαίρεση των αλάτων από το βραστήρα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιείτε μόνο μείγμα για την αφαίρεση αλάτων και λευκό ξίδι για να αφαιρέσετε τα άλατα από το βραστήρα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αιχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό ή την αφαίρεση των αλάτων από τη θερμοαντιπλάκα στον πάτο της ατσάλινης κανάτας. Αν δεν αφαιρέσει τακτικά τα άλατα από την κανάτα, η θερμοαντιπλάκα 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 Emma σε ρεύμα 220–240 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 χρησιμοποιηθεί για άλλο σκοπό από αυτόν για τον οποίο προορίζεται ή αν δεν χρησιμοποιηθεί 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 προκλήθηκαν 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 2).

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος εγκαυμάτων. Ο ζεστός ατμός και το βραστό νερό μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Μην ανοίγετε ποτέ το καπάκι ενόσω χρησιμοποιείται ο βραστήρας, και να είστε προσεκτικοί όταν χύνετε νερό.

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 φις από την πρίζα.

Για να μην προκληθούν πυρκαγιά, τραυματισμοί και ηλεκτροσόκ, δεν πρέπει να βυθίζετε κανένα από τα μέρη του βραστήρα (με εξαίρεση 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 τραπεζιού 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 άτομα με περιορισμένες σωματικές, νοητικές ή αισθητικές ικανότητες ή ελλείψεις γνώσεις 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 εν λόγω άτομα υπό την επίβλεψή του. Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό την επίβλεψη ενηλίκου για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το βραστήρα κι ότι δεν τον χρησιμοποιούν ανεύθυνα. Τα παιδιά συχνά δεν είναι σε θέση να αξιολογούν τους κινδύνους και να αντιλαμβάνονται τις επικίνδυνες 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 φις από την πρίζα και αφήστε το βραστήρα να κρυώσει πριν να τον καθαρίσετε ή να ξεκινήσετε οποιαδήποτε άλλης μορφής συντήρηση.

Μη χρησιμοποιείτε το βραστήρα αν κάποια μέρη του έχουν υποστεί ζημιά. Για να αποφύγετε επικίνδυνες καταστάσεις, ελέγχετε πάντα πριν από τη χρήση μήπως ο βραστήρας, η λαβή, το καλώδιο ή το φις έχουν υποστεί ζημιά. Εντός της περιόδου εγγύησης, ο κατασκευαστής, το σέρβις του κατασκευαστή ή αντίστοιχο εξειδικευμένο προσωπικό πρέπει, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, να αντικαταστήσει ή να επισκεύασει το μέρος που έχει υποστεί ζημιά. Εάν χρησιμοποιηθούν μέρη που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, τραυματισμός ή άλλη επικίνδυνη κατάσταση.

Καταγγελία

Δικαίωμα καταγγελίας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Σε περίπτωση καταγγελίας, πρέπει να επισυναφθεί ταμειακή απόδειξη/ απόδειξη αγοράς με σφραγίδα που να αναφέρει την ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση καταγγελίας, ο βραστήρας πρέπει να παραδοθεί στο κατάστημα όπου αγοράστηκε.

Stelton A/S
Christianshavns Kanal 4
1406 København K
Davia
www.stelton.com

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 αποβλήτων πρέπει να παραδίδονται σε έναν δημόσιο χώρο επανάχρησης.

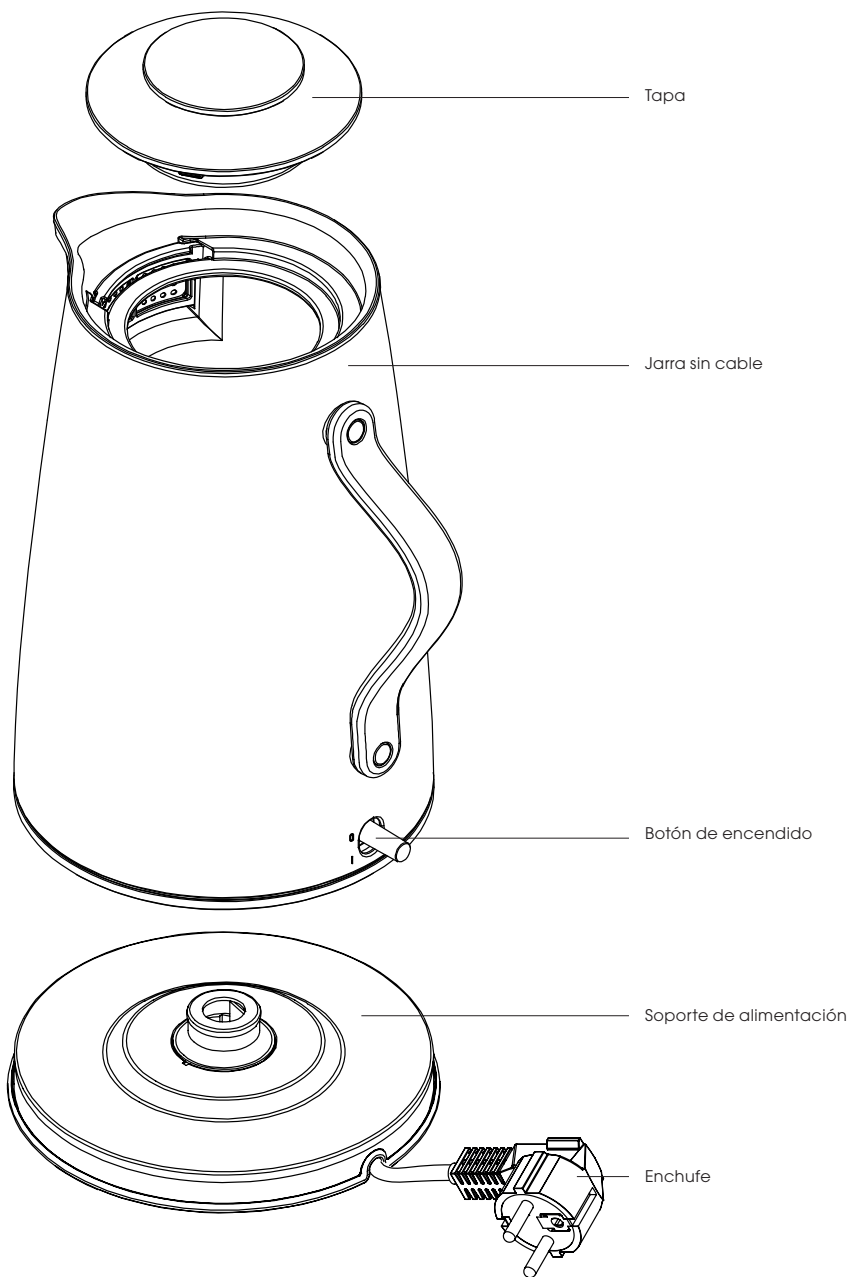
Τεχνικά δεδομένα

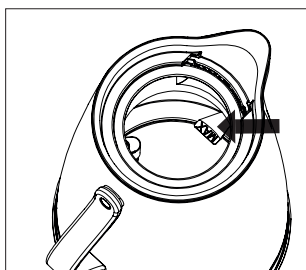
Βραστήρας Emma
Κανάτα χωρίς καλώδιο
Χωριστή βάση παροχής ρεύματος 360° με καλώδιο
Με προστασία από βρασμό χωρίς νερό
220–240 V
50/60 HZ
Ισχύς: 1850–2200 W
Χωρητικότητα: 1,2 L



Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος για αλλαγές και βελτιώσεις

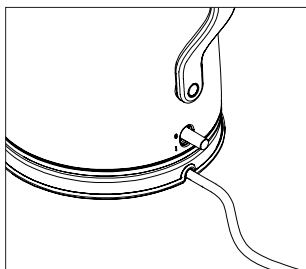
Imagen 1



**Imagen 2**

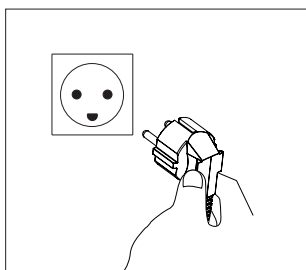
Rellenar con agua hasta la marca MAX (1,2 l).

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

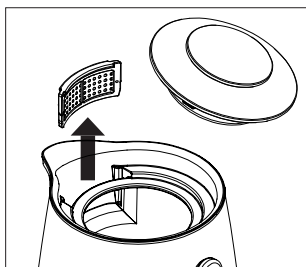
**Imagen 3**

Botón de encendido

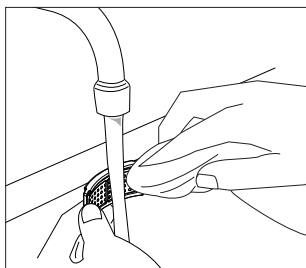
- Se ilumina cuando se enciende el hervidor
- Protección contra la ebullición. El hervidor eléctrico y la luz se apagan automáticamente cuando el agua alcanza el punto de ebullición (100 °C) o si se sale el agua.

**Imagen 4**

Desenchufe el hervidor cuando no esté en uso.

**Imagen 5a**

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

**Imagen 5b**

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

Instrucciones

La jarra de acero es estable. Mantenga el cable lo más corto posible, el cable sobrante puede enrollarse bajo la base.

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 2) y coloque bien la tapa.

ADVERTENCIA: Si la jarra se llena por encima de la marca MAX (véase imagen 2), 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 2).

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 hierve 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 enfríar 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 guárdelas para su uso posterior.

Conecte el hervidor eléctrico Emma 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 2).

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.

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 enseñarles 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 enfríe 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

Eliminación del hervidor eléctrico



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

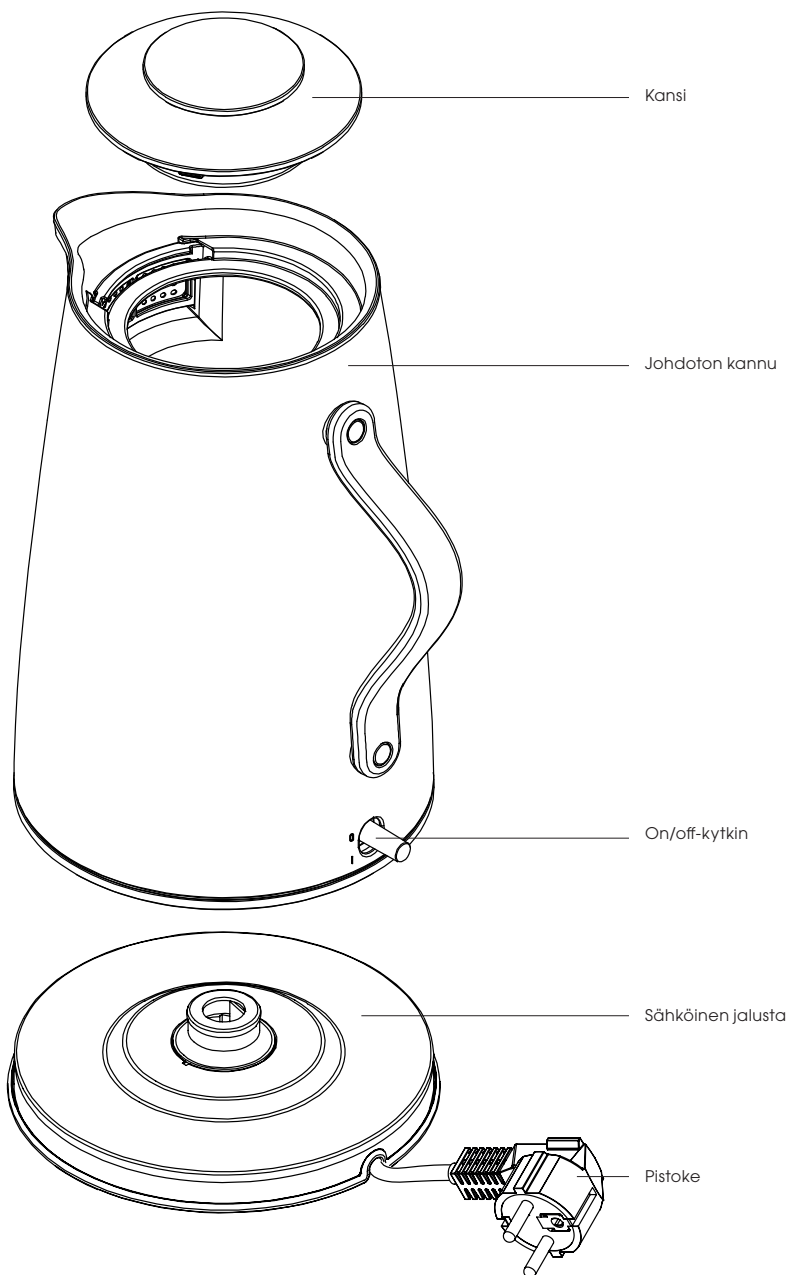
Datos técnicos

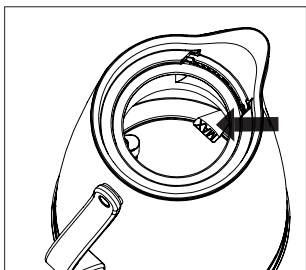
Hervidor Emma
Jarra sin cable
Calentador de base circular con cable
Protección contra la ebullición
220-240 V
50/60 HZ
Potencia: 1850-2200 W
Volumen: 1,2 l



Sujeto a modificaciones y actualizaciones.

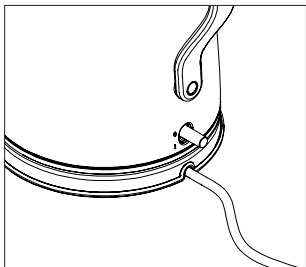
Kuva 1



**Kuva 2**

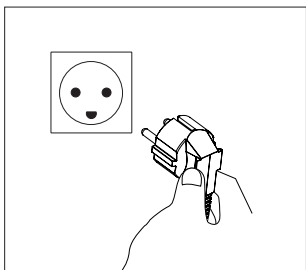
Kaada kannuun vettä korkeintaan MAX-merkkiin saakka (1,2 l).

- Johdoton kannu
- Kaksinkertainen lämpöä eristävä rakenne
- Kannu ruostumatonta terästä

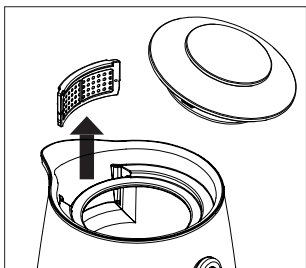
**Kuva 3**

On/off-kytkin

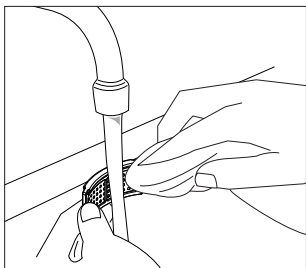
- Valo palaa, kun vedenkeitin on päällä
- Kuivasuoja sammuttaa vedenkeitimen ja valon automaattisesti, kun vesi alkaa kiehua (100 °C) tai jos vesi kiehuu kuiviin.

**Kuva 4**

Irrota pistoke pistorasiasta, kun vedenkeitin ei ole käytössä.

**Kuva 5a**

Kalkinpoisto suodattimest.
Tartu suodattimen yläreunaan ja nosta varovasti.

**Kuva 5b**

Suodattimen pesu juoksevan veden alla.

Käyttöohje

Teräskannun voi asettaa jalustaan mistä tahansa suunnasta. Pidä johto mahdollisimman lyhyenä ja kierrä ylimääräinen johto jalustan alle.

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

VAROITUS: Jos veden yläraja on MAX-merkkiä (ks. kuva 2) ylempänä, kiehuva vesi saattaa roiskua ulos keittimestä.

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

Kytke vedenkeitin päälle ja pois päältä kahvan alla olevalla kytkimellä (ks. kuva 2).

Kun vesi kiehuu (100 °C), vedenkeitin ja valo sammuvat automaattisesti. Jos haluat keittää lisää vettä, kytkintä on siis painettava 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 optimaalisesti. Älä käytä vedenkeitintä ilman kanttia, sillä kiehuva vesi saattaa roiskua ulos kannusta. Jos automaattinen sammutus ei toimi normaalisti 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 kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos laitteeseen on kertynyt liikaa kalkkia, jos se käynnistetään tyhjänä tai jos vesi kiehuu kuiviin. Jos näin käy, tarkasta onko kannun pohjalla kalkkia ja poista kalkki tarvittaessa. Täytä kannu vedellä ja kytke laitteeseen virta. Jos vedenkeitin sammuu ennen kiehumispisteen saavuttamista myös kalkinpoiston jälkeen, toimita se ostopaikkaan tarkastettavaksi.

Laitteen huolto

Kalkinpoisto suodattimesta

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

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

Kannun puhdistaminen

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

Kalkinpoisto vedenkeittimestä

Vedenkeittimeen kertynyt kalkki pitää poistaa säännöllisesti.

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

Poista kalkki tarvittaessa. Käytä jompaakumpaa seuraavista menetelmistä.

- Menetelmä 1: Poista lievät kalkkikertymät kerran viikossa. Kaada kannuun sen verran kirkasta etikkaa, että pohja peittyi. Anna seistä pari tuntia, kaada etikka pois ja huuhtele kannu huolellisesti. Vinkki: etikan lämmittäminen 50–60 asteeseen tehostaa kalkin irtoamista.
- Menetelmä 2: Poista runsaammat kalkkikertymät kaatamalla kannuun 2,5 dl kirkasta etikkaa ja 7,5 dl vettä. Kiehauta neste ja anna jäähtyä 15 minuuttia. Kuumenna uudelleen kiehuvaksi vielä kaksi kertaa.

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

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

TÄRKEÄÄ: Käytä vedenkeitimen kalkinpoistoon vain kalkinpoistoainetta ja etikkaa. Älä käytä teräskannun pohjassa olevan lämpölevyn puhdistamiseen tai kalkinpoistoon teräviä esineitä. Lämpölevy tai kannu saattaa vahingoitua, jos kalkkia ei poisteta säännöllisesti. Takuu ei kata tällaista vahingoittumista.

TURVALLISUUS

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

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

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

Älä jätä päällä olevaa vedenkeitintä ilman valvontaa.

Älä kytke tyhjää vedenkeitintä päälle.

Irrota kannu jalustasta ennen kuin täytät sen vedellä.

Kaada kannuun vettä korkeintaan MAX-merkkiin saakka (ks. kuva).

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

VAROITUS: Palovammojen vaara. Kuuma höyry ja kiehuva vesi saattavat aiheuttaa palovammoja. Älä avaa kantta vedenkeittimen ollessa päällä ja ole varovainen, kun kaadat kuumaa vettä kannusta.

Vedenkeitintä saa käyttää vain siihen kuuluvan jalustan kanssa.

Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin puhdistat tai huollat vedenkeitintä.

Mitään vedenkeittimen osia (lukuun ottamatta irrotettava kalkkisuodatinta) ei saa tulipalon, henkilövahinkojen ja sähköiskujen välttämiseksi upottaa veteen tai muuhun nesteeseen.

Älä käytä vedenkeitintä ulkona.

Aseta vedenkeitin aina vakaalle ja tasaiselle alustalle, esimerkiksi keittiötasolle.

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

Tartu vedenkeittimeen kahvasta, älä kosketa kuumia pintoja.

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

Piä vedenkeitin ja johto tarpeeksi kaukana liedestä ja muista lämmönlähteistä.

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

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

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

Älä käytä vedenkeitintä, jos jokin sen osa on vahingoittunut. Ehkäise vaaratilanteiden syntymistä tarkastamalla vedenkeitin, kahva, johto ja pistoke aina ennen käyttöä. Takuun voimassaoloaikana laitteen valmistaja, valmistajan korjaamo tai vastaava pätevä ammattilainen huolehtii vahingoittuneiden osien vaihtamisesta tai korjauksesta voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Muiden valmistajien varaosien käyttäminen saattaa

johtaa tulipaloon, henkilövahinkoihin tai muunlaisiin vaaratilanteisiin.

Reklamaatiot

Laitetta koskee voimassa olevan lainsäädännön mukainen reklamaatio-oikeus. Reklamaatioon on liitettävä koneellisesti tulostettu kassakuitti tai ostotodistus, josta käy ilmi laitteen ostopäivämäärä. Vedenkeitin on reklamaatiotapauksissa toimitettava takaisin ostopaikkaan.

Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4
1406 København K
Denmark
www.stelton.com

Vedenkeittimen hävittäminen



Laki edellyttää, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä talteen ja laitteiden osat kierrätettävä. Jäteastia-ikonilla merkityt sähkö- ja elektroniikkalaitteet on toimitettava kunnalliseen kierrätyspisteeseen.

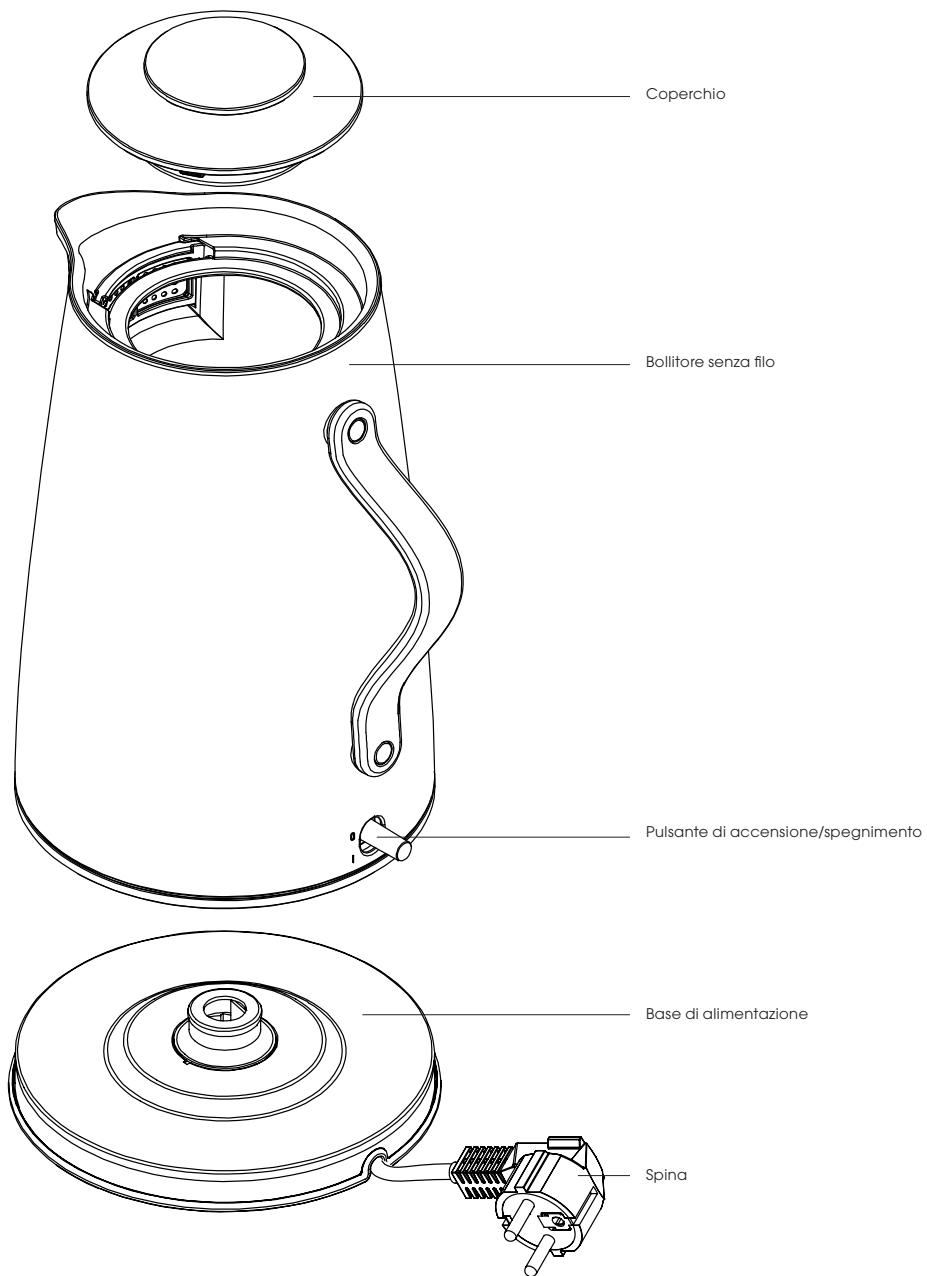
Tekniset tiedot

Emma-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.

Immagine 1



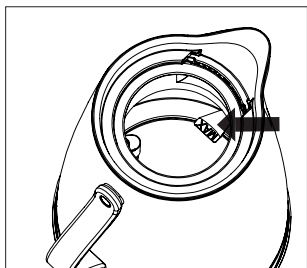


Immagine 2

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

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

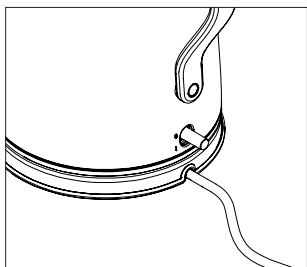


Immagine 3

Pulsante di accensione/spengimento

- 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.

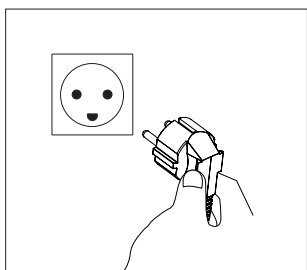


Immagine 4

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

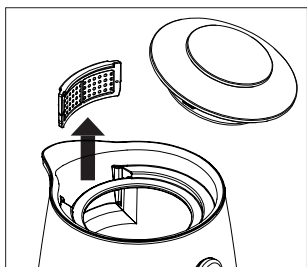


Immagine 5a

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

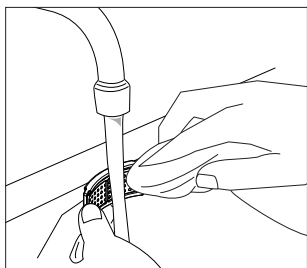


Immagine 5b

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

Istruzioni

La caldaia d'acciaio può essere messa sulla base da tutte le angolazioni. Mantenere il cavo più corto possibile; il filo in eccesso deve essere riavvolto sotto la base.

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 2), e il coperchio va premuto in posizione.

AVVISO: Se il bollitore elettrico viene riempito oltre il segno MAX della caldaia (vedi immagine 2), 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/spengimento posto sotto il manico (vedi immagine 2).

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 mescolata 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 chiuso senza acqua, o bolli 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 tazze per bere. È importante pulire il filtro anticalcare, prima che sia completamente calcinato, poiché l'acqua altrimenti non può passare attraverso il filtro, e può invece

scorrere lungo i lati dal coperchio, aumentando il rischio di bruciature.

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 detersivo. Asciugare con un panno morbido secco o un asciugamano. Non usare mai detersivi in polvere o altri detersivi 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 grossolani, 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 Emma alla 220–240 V e usare il bollitore soltanto per bollirli 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 2).

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.

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 piana, come un tavolo da cucina.

Non mettere mai il bollitore su o vicino a piastre 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'apparato, 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 allegati in caso di reclamo. Per il reclamo il bollitore deve essere riconsegnato dove è stato acquistato.

Stelton A/S
Christianshavn Kanal, 4
1406 Copenhagen K
Danimarca
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.

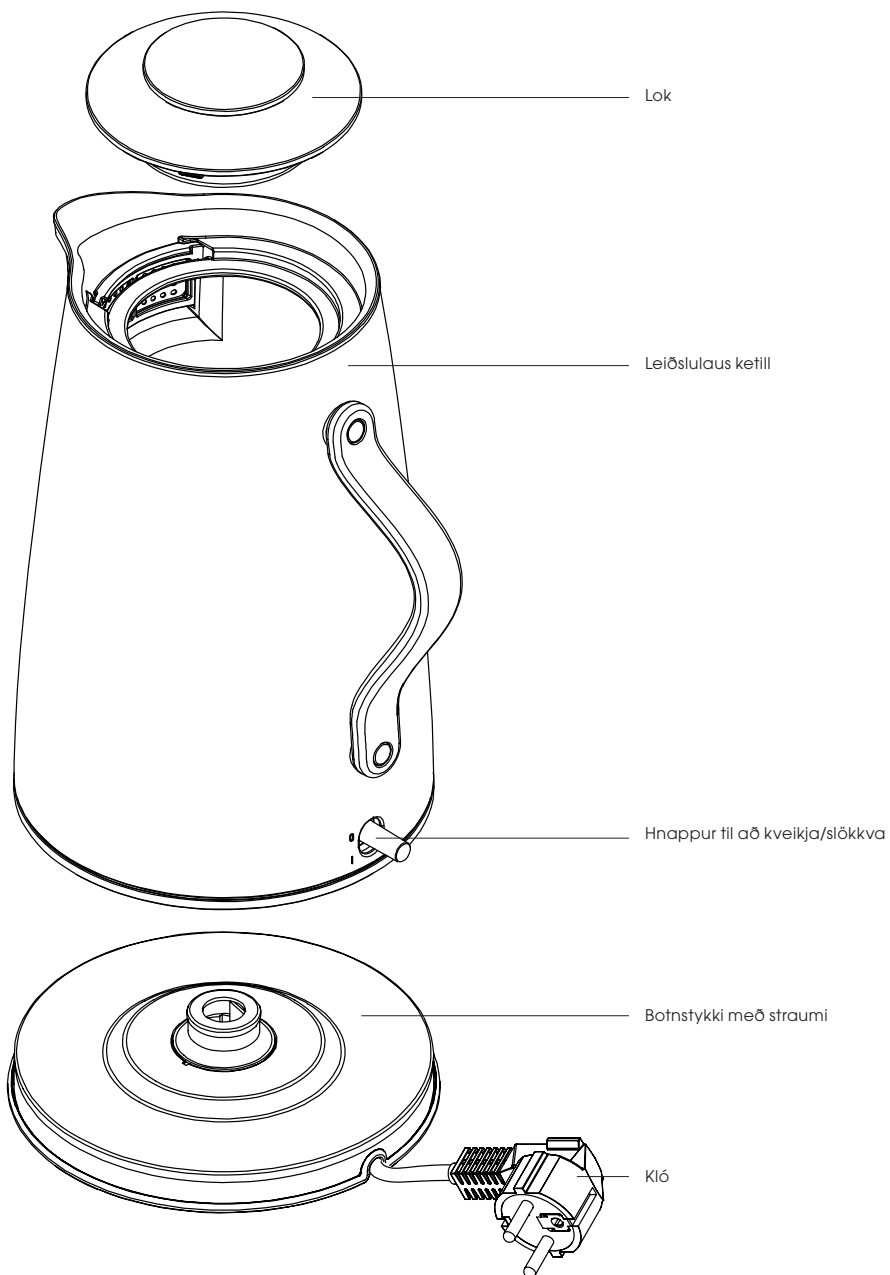
Dati tecnici

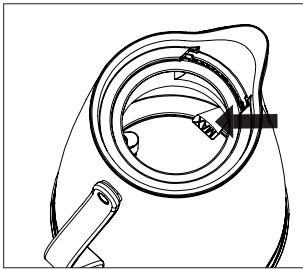
Bollitore elettrico Emma
Bollitore senza filo
Base conduttrice di corrente, libera a 360°, con cavo
Con protezione contro la bollitura a secco
220–240 V
50/60 Hz
Alimentazione: 1850–2200 W
Volume: 1,2 litri



Riserva di modifiche e correzioni.

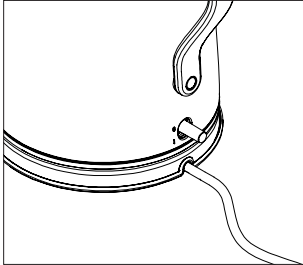
Mynd 1



**Mynd 2**

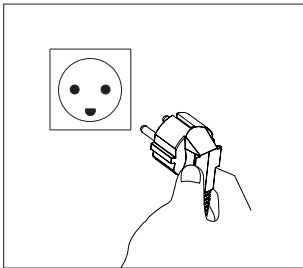
Fyllið á með vatni ekki hærra en upp að MAX-merkingunni, eða 1,2 l.

- Leiðslulaus ketill
- Stálketill með tvöföldum, hitaeinangrandi hliðum
- Ketill úr ryðfríu stáli

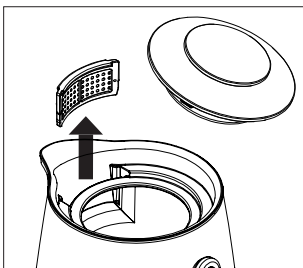
**Mynd 3**

Hnappur til að kveikja/slökkva

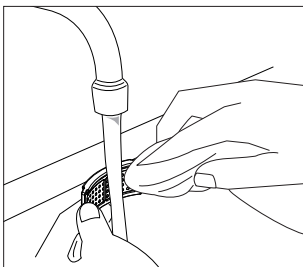
- Logar þegar kveikt er á katlinum
- Vörn gegn því að ketillinn sjóði með engu vatni. Það slökknar sjálfkrafa á bæði katlinum og ljósinu um leið og vatnið nær suðumarki (100 °C) eða ef ekkert vatn er í katlinum.

**Mynd 4**

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

**Mynd 5a**

Kalkhreinsun síu. Takið um efsta hluta síunnar og tugið hana varlega upp á við.

**Mynd 5b**

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

Leiðbeiningar

Stálketillinn má setja á botnstykkið frá öllum hlíðum. Hafði leiðsluna eins stutta og unnt er; þeim hluta leiðslunnar sem umfram er má rúlla upp undir botnstykkina.

MIKLIVÆGT: 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 2) og lokið þarf að setja tryggilega á.

ÁDVÖRUN: Ef meira vatn er sett í ketilinn en sem nemur MAX-merkingunni (sjá mynd 2) getur sjóðandi vatn bullað upp úr katlinum við notkun.

Þegar ketillinn er tekinn í notkun ætti að sjóða vatn í honum þrjár mínútur áður en vatn er soðið til neyslu. Þannig er tryggt að hugsanleg óhræinindi efnir framleiðsluferlið hverfi.

Kveikt er á katlinum með hnappinum til að kveikja/slökkva, sem er undir handfanginu (sjá mynd 2).

Þegar vatnið sýður (við 100 °C) slökkur ketillinn sjálfkrafa á sér og ljósið slökknar. Ef sjóða á meira vatn þarf því að ýta aftur á hnappinn. Sjálfvirka slökkunin kemur í veg fyrir ónauðsynlega upphitun þegar hellt hefur verið úr katlinum og hann settur aftur á botnstykkið. Takið ketilinn alltaf úr sambandi þegar ekki er verið að nota hann.

MIKLIVÆGT: Gangið ævinlega úr skugga um að lokið hafi verið tryggilega fest áður en kveikt er á katlinum. Þegar lokið fellur á sinn stað heyrst smellur. Ef lokið er ekki á sinum stað mun sjálfvirk slökkunin ketilsins ekki virka sem skyldi. Ekki má nota ketilinn án loks, þar sem þá er hætt á að sjóðandi vatn skvettist upp úr honum. Ef vandamál koma upp varðandi sjálfvirku slökkunina, til dæmis ef ketillinn slökkur á sér áður en vatnið nær 100 °C eða ef hann heldur áfram að sjóða eftir að því marki er náð, ætti að kalkhreinsa ketilinn, sjá kafla um viðhald.

Vörn gegn súðu með engu vatni

Ketillinn er með innbyggða vörn gegn því að hann sjóði án vatns, en það þýðir að hitaelementið slökkur sjálfkrafa á sér ef ketillinn er kalkaður, ef kveikt er á honum tómum eða ef allt vatn gufar upp úr honum. Ef ketillinn slökkur sjálfkrafa á sér án augljósrar ástæðu skal kanna hvort það eru kalkútfellingar í botninum og kalkhreinsa ketilinn ef þörf krefur. Því næst skal prófa ketilinn með því að fylla hann af vatni og kveikja á honum. Ef ketillinn heldur áfram að slökkva á sér áður en suðumarki er náð skal fara með hann, ásamt botnstykkinu, til skoðunar hjá þeim söluaðila þar sem hann var keyptur.

Viðhald

Kalkhreinsun síu

Ketillinn er búinn kalksíu sem má fjarlægja og er staðsett við hellistúfinn. 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 mun þá ekki komast gegnum síuna, heldur getur runnið með fram hlíðum loksins. Það eykur hættu á brunameiðslum.

Auðvelt er að fjarlægja síuna úr stálkatlinum með því að toga hana upp á við. Kalkið í síunni má fjarlægja með uppþvottabursta eða þvottastykki undir rennandi vatni,

eða með því að leggja síuna í bleyti í borðedik eða kalkhreinsivökva. Eftir skolinu 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 uppþvottalegi. Þurkið af með þurrum klúti eða viskastykki. Notið aldrei skúrinduduff eða önnur hreinsiefni með sverfefnum, þar sem það mun rispa yfirborð ketilsins.

Kalkhreinsun ketilsins

Ketillinn þarf að kalkhreinsa reglulega til að fjarlægja allar kalkútfellingar.

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

Kalkhreinsið eftir þörfum. Notið einhverja efiertalinnu aðferða:

- Aðferð 1: Til að forðast vægar kalkútfellingar skal setja litarefnislaust borðedik í ketilinn einu sinni í viku, þannig að vökvinn þeki botn stálketilsins. Látið edikið standa í katlinum í tvær klukkustundir, tæmið hann svo og skolið vel. Ábending: Kalkhreinsiferlinu má hraða með því að hita vökvann að 50–60 °C.
- Aðferð 2: Til að fjarlægja grófgerðari kalkútfellingar skal setja 0,25 l af litlausu borðedik og 0,75 l af vatni í ketilinn. Kveikið á katlinum og látið blönduna sjóða. Látið vökvann kólna í katlinum í 15 mínútur og sjóðið hann svo upp aftur tvisvar sinnum.

Eftir slíka hreinsun ætti að sjóða vatn í katlinum þrjár mínútur áður en vatn er soðið til neyslu. Þannig er tryggt að engar leiðir af kalkhreinsiefninu verði eftir í katlinum.

Ef eitthvert kalk virðist enn vera í katlinum að loknu kalkhreinsiferlinu ætti að kalkhreinsa ketilinn oftar.

MIKLIVÆGT: Notið aðeins kalkhreinsiefni og borðedik til að kalkhreinsa ketilinn. Notið aldrei beitt áhöld við þrif eða kalkhreinsun hitaplötunnar undir stálkatlinum. Ef ketillinn er ekki kalkhreinsaður reglulega getur það leitt til þess að hitaplatan eða ketillinn eyðileggist. Slíkt tjón fellur ekki undir vöruábyrgðina.

ÖRYGGI

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

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

Ketillinn er aðeins ætlaður til heimilisnota, en ekki í atvinnuskyni (t.d. í framleiðslueldhúsi). Sé hraðsuðuketillinn notaður á annan hátt en ætlast er til, eða ekki notaður í samræmi við leiðbeiningarnar, ber notandinn sjálfur alla ábyrgð á hugsanlegum afleiðingum. Hugsanlegar skemmdir á katlinum eða slys á fólki sem leiða kann af

slífri notkun falla því ekki undir vöruábyrgðina.

Notið hraðsuðuketilinn aðeins undir effirliti.

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 2).

AÐVÖRUN: Ef ketillinn er yfirfulltur getur sjóðandi vatn bullað upp um stútinn við notkun.

AÐVÖRUN: Hætta á brunameiðslum. Heit gufa og sjóðandi vatn geta valdið bruna. Opnið aldrei lokið á meðan hraðsuðuketilinn er í gangi og farið varlega þegar vatni er hellt úr honum.

Hraðsuðuketilinn má aðeins nota með meðfylgjandi botnstykki.

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

Til að forðast bruna, slys á mönnum og raflost má ekki leggja neinn hluta hraðsuðuketilsins (nema lausu kalksiuna) í bleyti í vatn eða annan vökva.

Notið hraðsuðuketilinn ekki utan dyra.

Ketilinn verður alltaf að standa á stöðugu og sléttu yfirborði, svo sem eldhúsbordi.

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

Haldið 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 hitagjöfum.

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 veitt af þeim aðila sem ber ábyrgð á öryggi viðkomandi einstaklings og sá aðili skal hafa áframhaldandi effirlit með notkun ketilsins. Börn ættu alltaf að vera undir effirliti 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 hættulegar aðstæður.

Börn þurfa að hafa náð átta ára aldri til að mega þrifa og sinna viðhaldi á katlinum og þá aðeins undir effirliti 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 ævinlega skoða hraðsuðuketilinn, handfang hans, leiðsluna og klóna fyrir hverja notkun. Á ábyrgðartíma skal framleiðandi, þjónustuverkstæði framleiðanda eða annar vottaður aðili skipta um eða gera við alla hluti sem reynast skemmdir, samkvæmt gildandi lögum. Ef notaðir eru ihlutir frá öðrum en framleiðanda getur það valdið eldsvoða, slysum á mönnum eða annarri hættu.

Vöruskil vegna kvartana

Skilaréttur er samkvæmt gildandi lögum. Sjálfvirk stimpluð kassakvittun/sölukvittun með dagsetningu kaupanna skal ævinlega fylgja vöruskilum vegna kvartana. Við vöruskil skal afhenda hraðsuðuketilinn á þeim sölustað þar sem hann var keyptur.

Stelton A/S

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

Förgun ketilsins



Lög kveða á um að safna skuli saman raffækjum og rafeindabúnaði og endurvinna hluta þeirra. Rafeindabúnaður og raffæki sem merkt eru með tákni fyrir sorpflokkun skal skila inn á endurvinnslustöð í hverju sveitarfélagi.

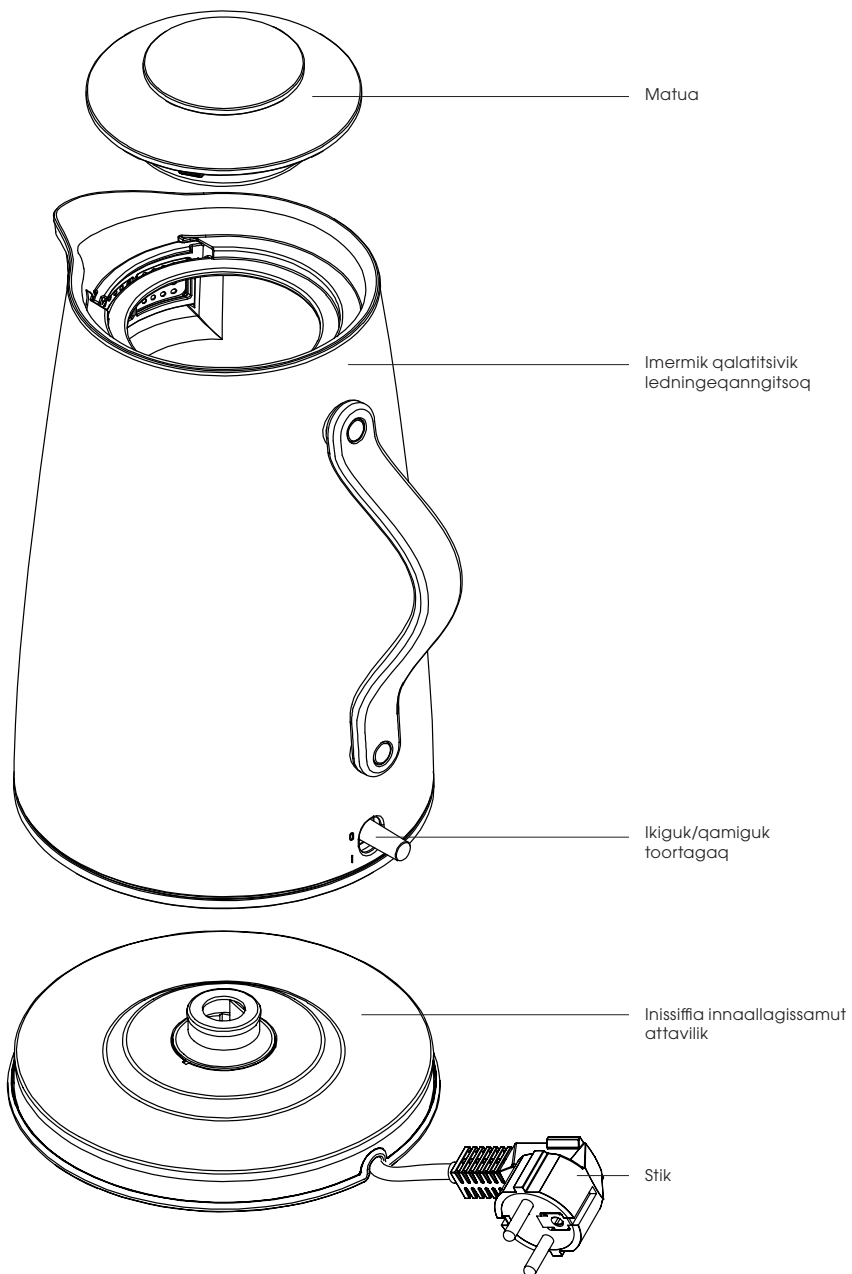
Tæknilegar upplýsingar

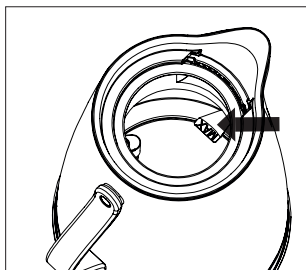
Emma hraðsuðuketill
Leiðslulaus ketill
Laust botnstykki með 360° snúningi,
tengt í rafmagn með leiðslu
Með vörn gegn suðu án vatns
220–240 V
50/60 HZ
Aft: 1850–2200 W
Rúmtak: 1.2 l



Með fyrirvara um breytingar og úrbætur.

Asseq siulleq

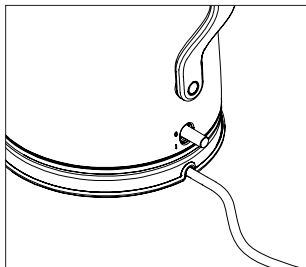




Asseq tulleeq

MAXI tikiinnarlugu imermik immeruk liiterit 1,2.

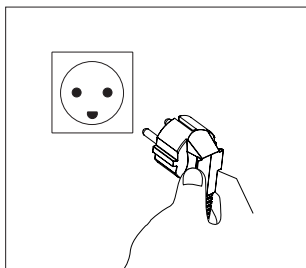
- Imermik qalatitsivik ledningeqanngitsoq
- Kissarsimaartitsisinnaasoq, marlunnik iigalerlugu savimimermik qalatitsiviliaq
- Imermik qalatitsivik savimineaq mangertornisinnaanngitsoq



Assit pingajuat

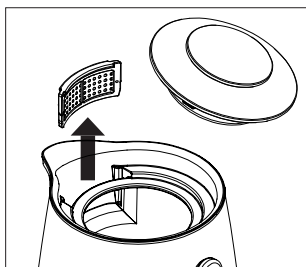
lkiguk/qamiguk toortagaq

- Ikittartoq qalatitsivik kissaalarluni aallartippat
- Imermik imaqarani qalatitsinissamut qularnaveeqqusigaaq. Qalatitsivik innaallagissamoortoq kiisalu qullia nammineerlutik qamissapput erngup 100 gradi kissassuseq tikippagu imaluunniit qalatitsivik imaqarani qalatitsiniarpaa.



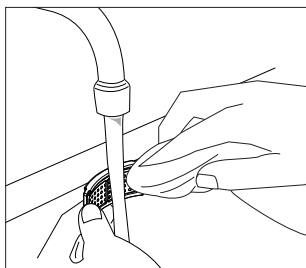
Assit sisamaat

Innaallagissamut atanera amujuk qalatitsivik atunngippat.



Assit tallimaat 5a

Sukujuunnt katersuiffianik kalkiaaneq. Sukujuunnt katersuisua qulaatigut tigujuk arriitsumillu amullugu.



Assit tallimaat 5b

Erruineri bærsti imaluunniit erruut kiisalu imeq kissartoq atorlugit kalkii piikkitt.

Ilitsersuut

Qalatitsivik savimernermik sanaaq qanorluunniit ilillugu ikkuffianut inissinneqarsinnaavoq. Ledningia sapinngisamik naatsutifiguk, ledningi sinneruttoq ikkuffiata ataanut imuneqarsinnaavoq.

PINGAARTUUVQ: Qalatitsivik imermik immertinnagu, ikkuffianiik peerneqassaaq. Taamaallaat imerneqassaaq allanneq MAX kitillugu tassa 1,2 liiteri (asseq tullea) taavalu matua naqilluarlugu inissiguk.

MIANERSUUT: Qalatitsivik innaallagissamoortoq immerneqarpat allassimasoq MAX qaangerlugu (asseq tullea) imeq qalatoq tissalussinnaavoq qalatitsivimmiit. pingasoriartuni imermik qalatitsinissaq, imeq qalataq imertinnagu. Tassuuna qulakkiisavata, arlaatigut sananeqarnerani sukuguit piivinneqarinnisat. Qalatitsivik innaallagissamoortoq ikineqassaaq toortagaq tiggummiviata ataanitsoq toorlugu (asseq tullea).

Imeq qalakkuni (100 gradit C) nammineerluni qalatitsivik qamisassaaq taavalu qaamaneq ikumasooq qamilluni. Suli imermik qalatitsiniraanni , taava ikittaataa tooqqinneqassaaq. Nammineerluni qamittarnerata pinaveersaartinniarpa asuullinnaq kissaanisaa, kuisinerup kingorna qalatitsivik inissiffianut iligaanni. Tamatigut innaallagissamat atanera peerfaruk, qalatitsivik atungikkukku.

PINGAARUTILIK: Tamatigut qulakkeertaruk matuata naqinneqarinnisaa, inissaanut qalatitsivik ikkutsinnagu. Matugaangami inissivilluni klik imeq nipeqartaruk. Matua inissivissimangikkuni , qalatitsiviup nammineerluni qamittarnera tamakkiisumik pisinnaangilaq. Qalatitsivik innaallagissamoortoq matoqartinnagu atorneqassangilaq, imeq qalattoq tissalullisammata. Nammineerluni qamittarnera arlaatigut pissusissaanngitsumik iluilerpat, soorlu 100 gradit tikitsinnagu qamilluni imaluunniit kingornatigut aatsaat qamilluni, qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkiameqartariaqalersimavoq, takuuk immikkoortoq aserfallatsaaliuineq.

Imeqarni qalatitsinissamat qulakkeerineq
Qalatitsivik innaallagissamoortoq qularnaveeqquteqarpoq imertaqanngitsumik qalatitsinissamat. Tamanna isumaqarluni, imermik kissaasua nammineerluni qamittarluni qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkinissimaguini, imertaqarni ikineqarpat, imaluunniit imertaqanngitsumik qalatitsigaanni. Tamanna pippat, misissoruk qalatitsiviup naqaani kalkeqarnerooq taavalu pisariaqassappat kalkiikaruk. Tamatuma kingorna qalatitsivik innaallagissamoortoq misiluguk imermik imerlugu taavalu ikillugu. Qalati tsivik innaallagissamoortoq suli qamippat imeq qalattinnagu. qalatitsivik tunggavia ilaangulugu pisiffinnut misissugassangorlugu tunniuk.

Aserfallatsaaliuineq

Sukujunnut katersuiffianik kalkiiaaneq

Qalatitsivik innaallagissamoortoq qalarnaveeqquteqarpoq peerneqarsinnaasumik taanna inissimalluni erngup aniaffata eqqaani. Sorjujuaaviup sulusarivaa kalki imerittooq tiifortimmut pinginnisaa. Pisariaqarpoq sorjujuaavit salittarnisaa, kalkimik matuvitsinnagu tassami imeq filterikukut ingerlasinaqajunnaassammata, taavali matuata sinatigut anialerluni, unisssaq pisinnaalluni.

Sorjujuaavik qalatitsivimmiit ajornanngitsumik peerneqarsinnaavoq. Kalki tassaniittoq bærstfimik imaluunniit eruummik imermik kuuffitsilluni peerneqarsinnaavoq, imaluunniit sorjujuaat eddikimut imaluunniit kalkiiaammata ikineqarsinnaalluni kalki aatselugu. Imermik sukujooqanngitsumik salereeraanni inissaanut ikkunneqassaaq.

Qalatitsiviup salittarnisaa

Qalatitsiviup silataa salinneqarsinnaavoq eruummik erruiner-mut qaorasaasikkamat kissartumik imilimmiit. Kingornatigut panerfumik eruummik imaluunniit allarummik salissavat. Eqqiaaner-mut atortut kigartuisinnaasut atunggisannakkit , taakkaa qaava kigassammassuk.

Qalatitsiviup kalkiiaarnisaa

Qalatitsivik innaallagissamoortoq akuttunngitsumik kalkiiaarneqartassaaq:

Nalinginnaasumik aserfallatsaaliuineq, Sapaatip akunnik-kaartumik qalatitsivik innaallagissamoortoq kalkiilissimanisooq misissortaruk. Siunnersuutigissavarput, imermik qalatitsineqassasooq atugassaanarmik. Tassa pingitsoorfinneqassaaq, qalatitsiviup imeqarinnisaa tassami imeq atorneqanngitsoq kalkinittissammata. Aammalumi innaallagissamik atuiniinne-russaasi.

Pisariaqartitaq atorlugu kalkiiaagit. Uku perulst ataanittut atorlugu.

- Peeriseq siulleq: kalkit anertunngitsut peerniarlugit eddike qalipaateqanngitsoq immiuguk naqqa tamakkerlugu sapaatip akunneran ataaariitit. Qalatitsivik nalunaaquttap akunneri marluk uningfatiguk, kingornatigut imaaruk salilluarlugulu. Siunnersuut: kalkimik piiaaneq ajornannginner-tisinnavaat imerpallasooq kisalullugu 50–60 gradip misaanut.

- Periutisip aappaa: Kalki piigassaq ingasappat eddike qalipaateqanngitsoq 0,25 liiteri immiunneqassaaq kiisalu aamma 0,75 liiteri imeq. Qalatitsivik ikiguk kalattitsigillu. Qalareerpat nillarserup 15 minnutsit misaanni taavalu marlo-riarlugu qalatitseqqillugu.

Salereerukku, pingasoriarlutit qalatitseqqartariaqarputit, qalataq imertinnagu. Tassuuna qulakkiisagaluarpata, kalkit unissimasut anittissagakkik.

Suli eqqiaanerup kingorna kalkeqassapat, qalatitsivik akulikinerusumik kalkiiaartassavat.

PISARIAQARPOQ: Tamaallaat atussavatit kalkiiaatit eddikilu qalatitsivimik kalkiiaaner-mi. Atunggisannakkik atortut ipittit eqqiaaninni imaluunniit qalatitsiviup naqqaata kalkiiaarerinut. Qalatitsivik akuttunngitsumik kalkiameqanngitsoq kingunerisinnavaa kissaasua qalatitsivittaalu aserjortut. Tamamat aserineq qularnaveeqqusiinermut ilaangilaq.

Isumannassuseq

Atornissaanut ilitsersuut atuarluk atulertinnagu taavalu tooqqorlugu kingusinnerusukkut atugassangorlugu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq EMMA innaallagissamat 220–240 V imuk atassuseruk kiisalu qalatitsivik imermik qalattis-nissamat taamaallaat atoruk.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq angerlarsimaffimmi atugas-saavoq, igaffimni tunisassiorfinni atorneqassanani. Qalatitsivik siunertaanut allatut atorneqarpat imaluunniit ilitsersuutai malinnagit atorneqarpat, tassani atuisooq kismi tamakkiisumik akisussaavoq kingunerisartitsisoqassappat. Arlaatigut qalati-sivimmut aserinerit imaluunniit inuummik ajutoortoqassappat tamatuma kingunerisaanik, qaasiilornissamat pisinnaaffik atorunnaassaaq.

Qalatitsivik tamatiguk atoruk nakkutugalugu.

Qalatitsivik ikissanngilat imertaqanngitsoq.

Qalatitsivik imermik immerneqassaaq tunngavianik peeriarlugu.

Imermik imminngisaannaruk allassinnaoq MAX qaangerlugu (asseq tulleq)

MIANERSOQQUT: Qalatitsivik immerneqarpallaarpat imeq qalattoq tissalussinnaavoq, qalatitsivik innaallagissamoortoq atorfillugu.

MIANERSOQQUT: Kissamik ajoqusersinnaaneq. Aalaq kissartooq aammalu imeq qalattoq kissaannik ajoqusertoqarsinnaavoq. Matua ammanngisaannaruk, qalatitsivik atorfillugu kiisalu mianersorit imeq kissartooq kuitfillugu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq tunngavia taanna kisiat atorlugu atorneqassaaq.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq eqqiarneqassaaq aserfallataarneqassallunilu innaallagissamut atanera nusoqqaarlugu.

Ikuallattoornissaq, inummik ajoqusinissaq innaallagissamillu tupatsinneqarnissaq pinaveersinniarlugit qalatitsivik innaallagissamoortup atorlugu (taamaallaat kalkimut filteria peerneqarsinnaasoq ilanngunngu) imermut imaluunniit imperpalasumut ikineqassanngillat.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq silami atorneqassanngilaq.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq inissinneqassaaq aalajaatumut manissumut soorlu igaffimmi nerrivimmut.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq ilinngisaannaruk kissarsuutit kissartuanut, innermut assigisaanullu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq tigummiviatigut tigumiaruk, kissartut qaavaniittut attunngisaannakkat.

Innaallagissamut attavia ledningi nerriviup killinganik ammut nivingassanngilaq imaluunniit kissartumut ilineqassanani.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq ledningialu inissinneqassapput illersorneqarsinnaasumut kissarsuummut allanullu kissartunut qaninngitsumut.

PINGAARTUUVUQ: Qalatitsivik innaallagissamoortoq meeqaqanik arfineq pingasunik ukioqalereersimasunik atorneqassaaq aammalu inunnik killilimmik timikkut, eqqarsartariaatsikkut imaluunniit malussarinnikkut piginnaanikitsunut imaluunniit killilimmik ilissimasaqartunik uunga qalatitsiviup atornissaanut illersorneqarsinnaasumik ilinniarlitaanerup kingorna kiisalu nalorniarlut tassunga atasut. Ilinniarlitsineq pissaaq inummik sillimanissamut akisussaasumik. Meeqaqat nakkutigineqartussaapput qulakkeerniarlugu qalatitsivik pinguarissanngimmassuk imaluunniit akisussaaffeqanngitsutut atorlugu. Meeqaqat akulikitsumik ulorianartunut nallissamerat aammalu ulorianartunut takunnissinnaanerat pitsaavallaarneq ajorpoq.

Meeqaqat qalatitsivik eqqarsinnaavaat aserfallataarillutillu arfineq pingasunik qummullu ukulinnik kiisalu inersimasumik nakkutigineqassallutik.

Innaallagissamut atanera amujuk qalatitsivillu innaallagissamoortoq nillarseruk eqqartinnagu imaluunniit aserfallattaarinnissaq aallartitsinnagu.

Qalatitsivik innaallagissamoortoq atorneqassanngilaq atorluisa ilaat aserosimappata.

Ulorianartut pinaversaarniarlugit, tamatigut qalatitsivik innaallagissamoortoq misissortaruk, tigummivia, ledningialu innaallagissamullu ikkuffia ajoqusersimamut atorlunnagu. Qularnaveeqqusernerata piffissaata iluani, takuuk inatsit tassunga tunngasoq atuuttoq, taarsinneqassaaq imaluunniit iluarsaanneqassaaq atortoq ajoqusersimasoq fabrikkimmi, taassuminga sanasup iluarsaassisarfani imaluunniit sulisumik assigisaanik piginnaanillimmik. Allat atorluttas atorneqarpat fabrikkiminngaaniingitsumik ikuallalertoqarsinnaavoq, inummik ajoqusertoqarsinnaavoq imaluunniit ulorianartooq alla pisinnaalluni.

Maalaarfissaq

Maalaarnissamut piginnaatitaaneq inatsit atuuttoq atorlugu. Pisiarigakku akilinerpit uppersaata maskinamik allataq/kiisalu pisiarigakku uppersaata ulullik ilanngulugit nassiunneqassapput malaarniaraanni. Maalaarniaraanni qalatitsivik innaallagissamoortoq pisiiffigisamut pisiariffimmut tunniunneqassaaq.

Stelton A/S

Christianshavns Kanal 4

1406 København K

Danmark

www.stelton.com

Qalatitsiviuk iginnissaa



Inatsisit piumasagarput, atorlut innaallagissamoortut katersorneqassasut kiisalu atorlup ilai atoaqqineqassallutik. Atortut innaallagissamoortut, nalunaaqutikkat eqqaaveqarfimmut tunniutassatut, tunniunneqassapput kommuunip atoaqqitassanngorlugit eqqaaveqarfianut.

Tenikkikkut paasissutissat

Emma qalatitsivik innaallagissamoortoq

Qalatitsivik ledningeqanngitsoq

Tunngavik innaallagissamut attavilik 360 gradinik

kaajallassinnaasoq ledningiliik

Qulakkiigaq imertaqarani qalatitsinaraanni atorlulimmik

220–240 V

50/60 Hz

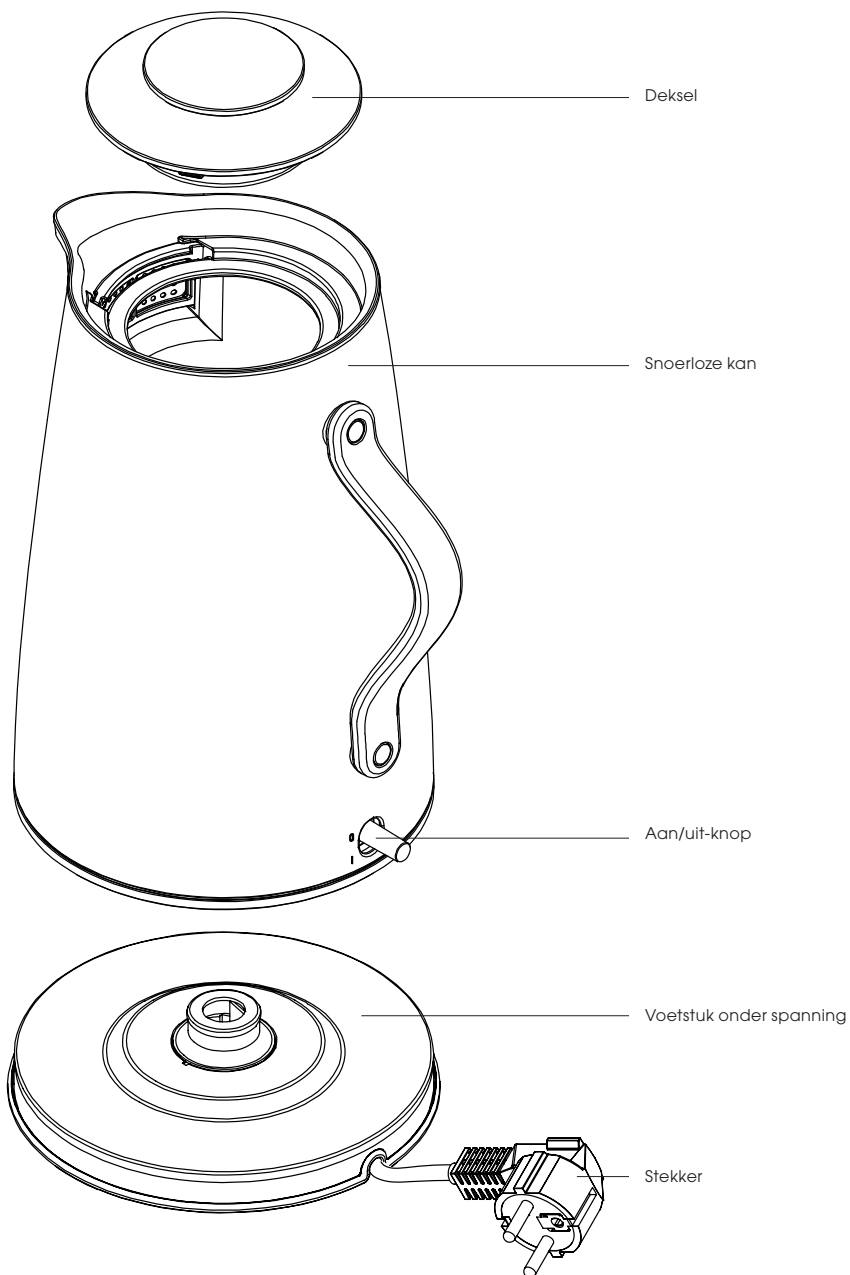
Nukii: 1850–2200 W

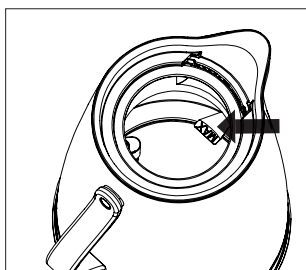
Imaqarsinnaavoq: 1,2 liiterimik



Pisinnaatitaavoq allannguisinnaaneramik aammalu pitsanngorsaaasinnaanerumut.

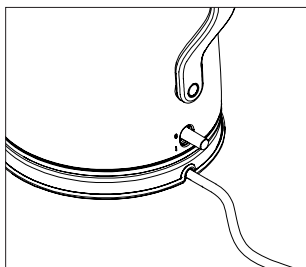
Figuur 1



**Figuur 2**

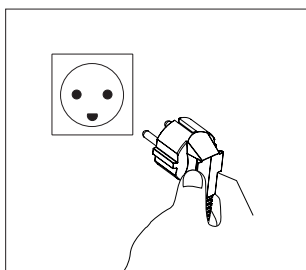
Vul hoogstens water bij tot aan de MAX-indicator van 1,2 l.

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

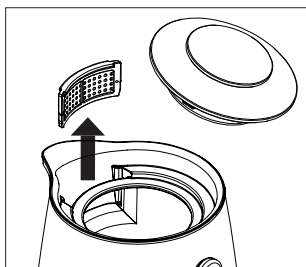
**Figuur 3**

Aan/uit-knop

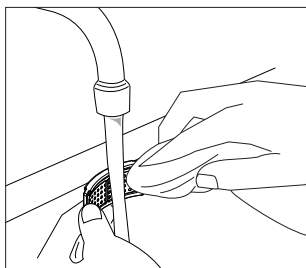
- Brandt als de elektrische waterkoker in werking is
- Met droogkookbeveiliging. De elektrische waterkoker en het lampje slaan automatisch af als het water het kookpunt (100°C) heeft bereikt of als de elektrische waterkoker droogkookt.

**Figuur 4**

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

**Figuur 5a**

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

**Figuur 5b**

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

Gebruiksaanwijzing

De stalen kan kan vanuit elke hoek op de voet geplaatst worden. Houd het snoer zo kort mogelijk. Het overvollige gedeelte kan onder de voet worden opgewikkeld.

BELANGRIJK: Til de elektrische waterkoker van de voet af voordat u hem met water vult. Er mag niet meer water worden bijgevoerd 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 spuiten.

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 spuiten. 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 kalkaanslag bevat, als de koker wordt aangezet zonder water of als het apparaat droogkookt. Als dit gebeurt, controleer dan de bodem van de waterkoker op kalkaanslag en ontkalk het apparaat indien nodig. Controleer daarna de werking van de elektrische waterkoker door 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 schenktuit bevindt. Het filter voorkomt dat de eventueel in het water aanwezige kalk in het kopje terecht komt. 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. Verwijder de kalk uit het filter met een afwasborstel of doek onder

stromend water, of dompel het filter enige tijd onder in schoonmaakazijn 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 afgenomen 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 kalkaanslag:

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 bovendien elektrische stroom uit.

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

- Methode 1: Lichte kalkaanslag 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, gief 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 schoonmaakazijn 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 kalkaanslag ontstaat, moet de elektrische waterkoker vaker ontkalkt worden.

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

VEILIGHEID

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

Sluit de elektrische waterkoker Emma 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, 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 spuiten wanneer de elektrische waterkoker gebruikt wordt.

WAARSCHUWING: Risico van brandletsel. Hete stoom en kokend 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 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 buitenshuis.

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 beeft 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 daaraan 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 Kopenhagen K
Denemarken
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 gemeenschappelijk afvalinzamelpunt.

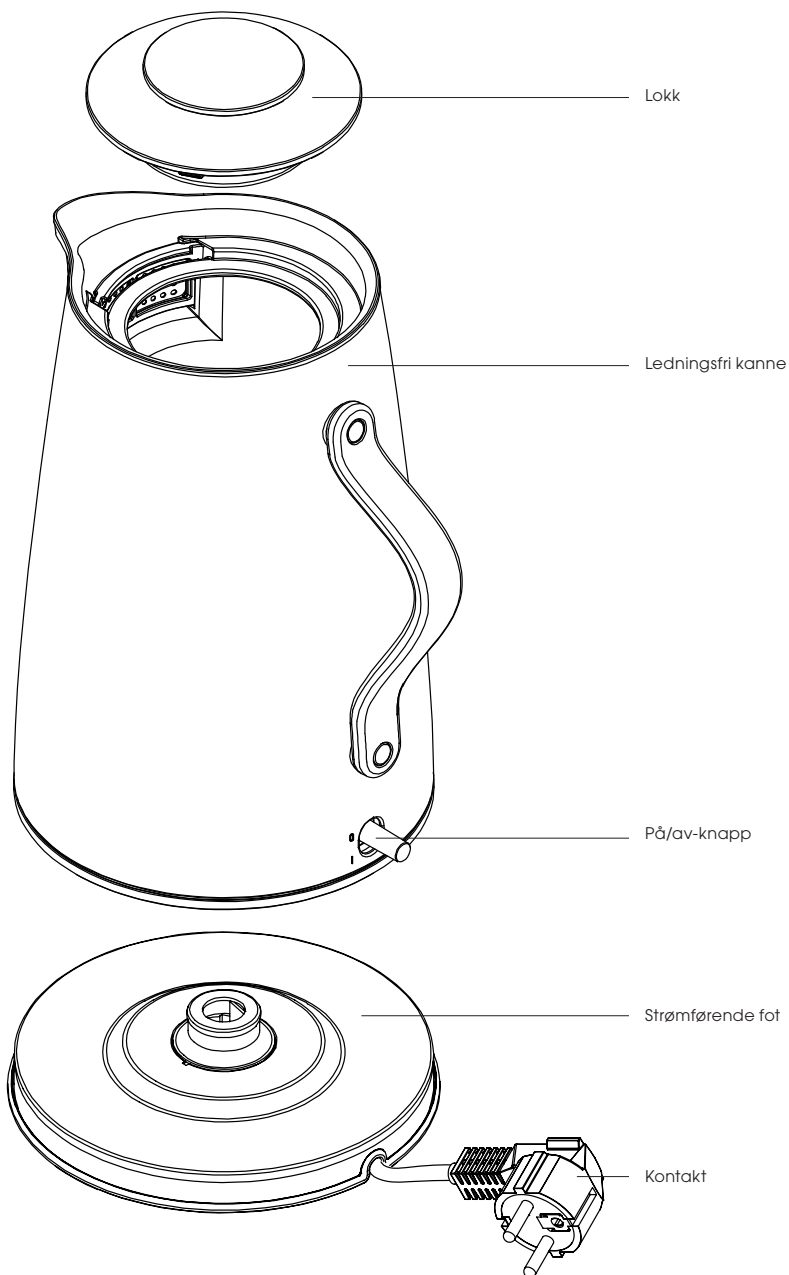
Technische gegevens

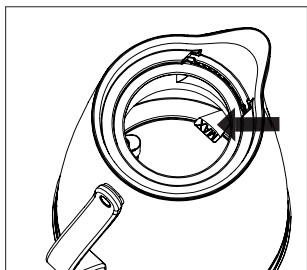
Elektrische waterkoker Emma
Snoerloze kan
Losse 360°-voet met onder spanning met snoer
Met droogkookbeveiliging
220-240 V
50/60 Hz
Vermogen: 1850-2200 W
Inhoud: 1,2 l



Met voorbehoud van lopende wijzigingen en verbeteringen.

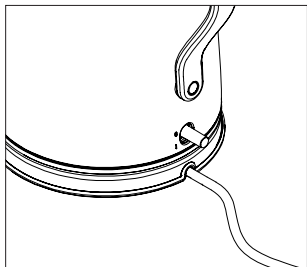
Figur 1



**Figur 2**

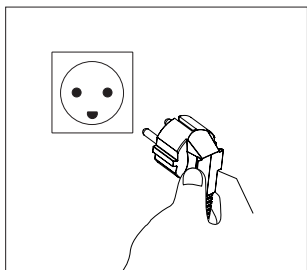
Fyll bare vann til MAKS-merket ved 1,2 L.

- Ledningsfri kanne
- Varmeisolerende stålkanne med doble vegger
- Kanne i rustfritt stål

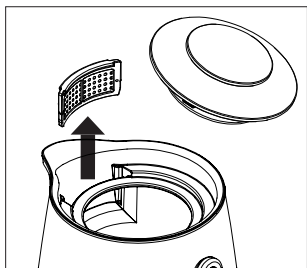
**Figur 3**

På/av-knapp

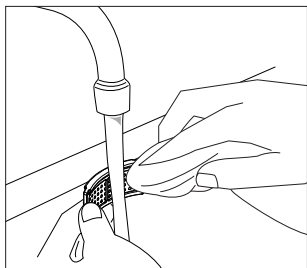
- Lyser når vannkokeren er tent
- Med tørrkokingssikring. Vannkokeren og lampen slukker automatisk når vannet når kokepunktet (100 °C) eller hvis vannkokeren kokes tørr for vann

**Figur 4**

Ta støpselet ut av stikkontakten når vannkokeren ikke er i bruk.

**Figur 5a**

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

**Figur 5b**

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

Instruksjon

Stålkannen kan settes på foten fra alle vinkler. Hold ledningen så kort som mulig, overflødig ledning kan rullas opp under foten.

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 2) og lokket trykkes godt på plass.

ADVARSEL: Hvis vannkokeren fylles over stålkannens MAKS-merke (se figur 2), 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 2).

Når vannet koker (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 uønsket 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 klikk 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 varmelementet automatisk kobles fra hvis vannkokeren er kaltet til, hvis den kobles til uten vann, eller den koker tørr. Hvis dette skjer, kontroller om det er kalkavleiringer i bunnen av vannkokeren og avkalk om nødvendig. Test deretter 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 hellelufeten. 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 skåding.

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 avkalkingsvæske. 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 kaltet 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 skyl grundig. Tips: renseprosessen fremmes ved oppvarming av væsken til 50 til 60 °C.
- Metode 2: For å fjerne grovere kalkavleiringer påfylls 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 avkalkingsmiddelet 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 varmeplaten i bunnen av stålkannen. Hvis vannkokeren ikke avkalkes regelmessig, kan dette føre til at varmeplaten eller kannen bli skadet. Denne type skade dekkes ikke av garantien.

SIKKERHET

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

Koble vannkokeren Emma 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 personskafer som følger 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 2).

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 helles ut.

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 stikkkontakten 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 kassavittering/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 avleveres på en kommunal gjenbruksplass.

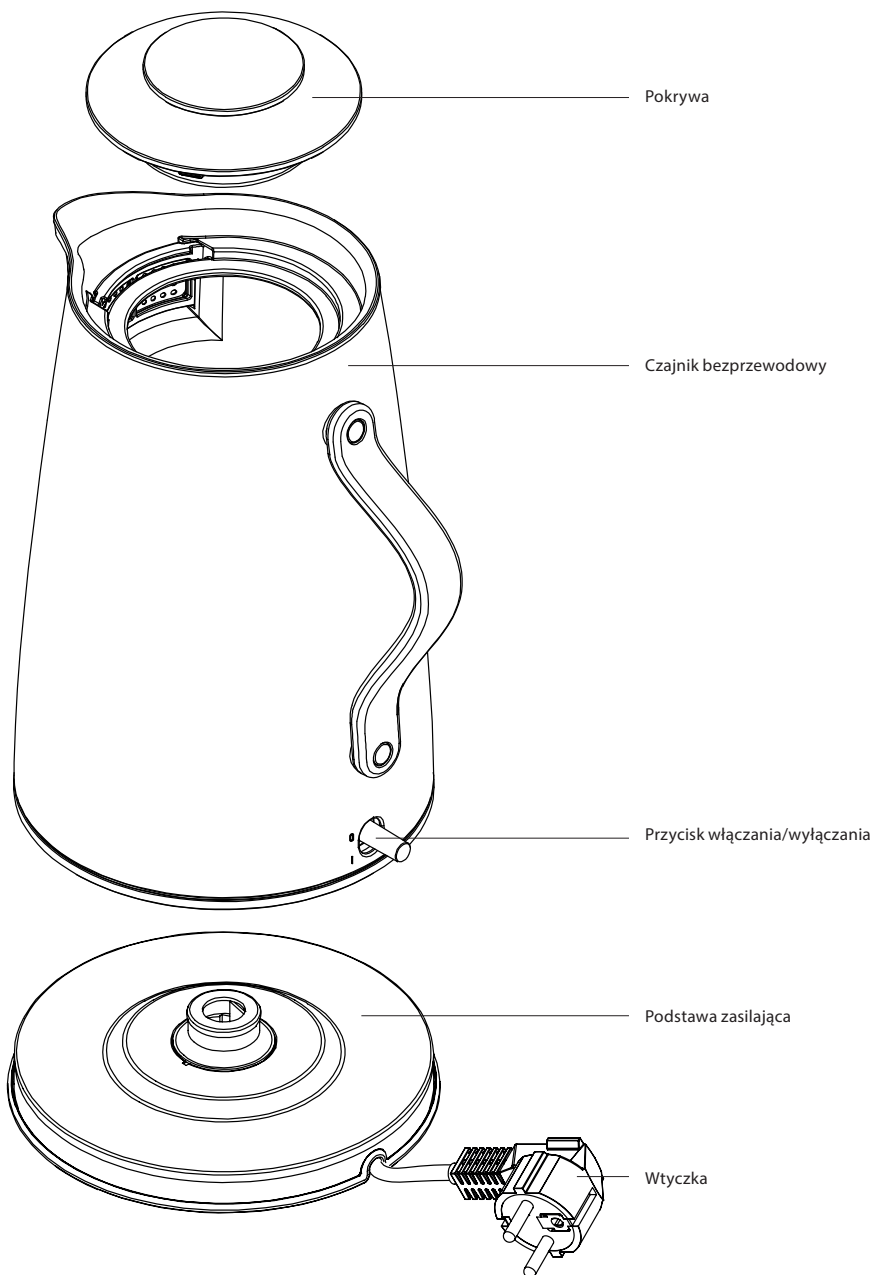
Teknisk informasjon

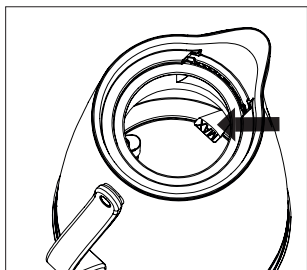
Emma vannkoker
Ledningsfri kanne
Løs strømledende 360° fot med ledning
Med tørrkokingssikring
220V-240 V
50/60 HZ
Effekt: 1850-2200 W
Volum: 1,2 L



Forbehold om endringer og forbedringer.

Ilustracja 1

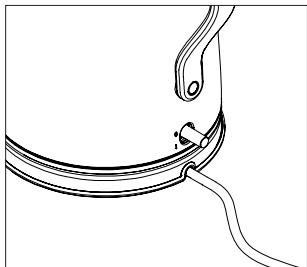




Ilustracja 2

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

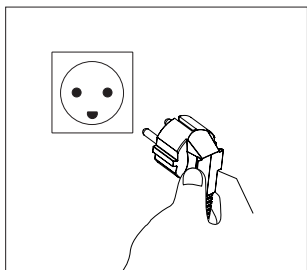
- Czajnik bezprzewodowy
- Czajnik ze stali nierdzewnej z termoizolacją i podwójnymi ściankami
- Czajnik ze stali nierdzewnej



Ilustracja 3

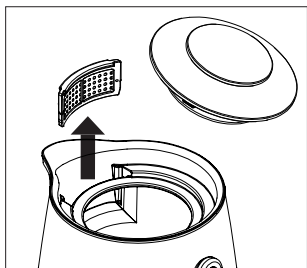
Przycisk włączania/wyłączania.

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



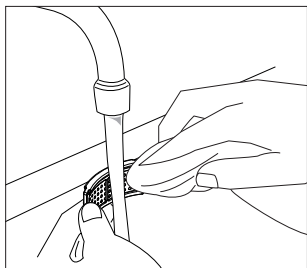
Ilustracja 4

Gdy czajnik nie jest używany, wyjąć wtyczkę z kontaktu.



Ilustracja 5a

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



Ilustracja 5b

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

Instrukcja

Czajnik ze stali nierdzewnej można stawiać na podstawie pod dowolnym kątem. Zostawić przewód jak najkrótszy, a jego nadmiar zwinąć pod podstawą.

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

UWAGA: W przypadku napełnienia czajnika powyżej oznaczenia MAX (ilustracja 2), wrząca woda może wychłapywać 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 2).

Po zagotowaniu wody (100 °C) czajnik automatycznie wyłączy się, a lampka gaśnie. Jeśli konieczne jest dalsze gotowanie wody, należy ponownie nacisnąć 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 wyłączenie 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 wyłączy się, gdy czajnik jest zakamieniony, zostaje uruchomiony bez wody 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 wypróbować 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 wymiomy filtr kamienia, znajdujący się przy dzióbku. Filtr zapobiega przedostawaniu 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 porażenia użytkownika.

Filtr można wyjąć z czajnika poprzez pociągnięcie go ku górze. Kamień można wyczyścić, myjąc filtr pod bieżącą wodą przy pomocy szcztolki lub ściereczki albo umieszczając filtr w pojemniku z octem spożywczym lub płynem odmieniającym. Po wypłukaniu czystą wodą umieścić filtr ponownie na miejscu.

Czyszczenie czajnika

Zewnętrzną powierzchnię czajnika czyścić miękką, wilgotną ściereczką namoczoną w ciepłej wodzie z płynem do naczyń. Następnie osuszyć miękką, suchą ściereczką lub ręcznikiem. Nigdy nie stosować proszków do czyszczenia lub innych ściernych 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. Wpływa to również na oszczędność energii.

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

- Sposób 1: W celu usunięcia drobniejszych osadów w tygodniu należy włączyć czajnika bezbarwny ocet 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 złoże kamienia, włączyć czajnika 0,25 l bezbarwnego 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 Emma 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 używania 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 2).

UWAGA: W przypadku przepełnienia czajnika gotująca się woda może rozchlapywać 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.

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 uchwyt, nie dotykać jego gorącej powierzchni.

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

Czajnik elektryczny i przewód muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od kucharki 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 bezpiecznego 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 niebezpieczeństwa.

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, uchwyt, przewód i wtyczkę pod względem ewentualnych uszkodzeń. W okresie gwarancji (patrz: obowiązujące przepisy) wymiany lub naprawy uszkodzonych elementów dokonuje producent, punkt serwisowy producenta lub odpowiednio wykwalifikowany personel. Stosowanie elementów niepochozących 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

Utylizacja czajnika elektrycznego



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

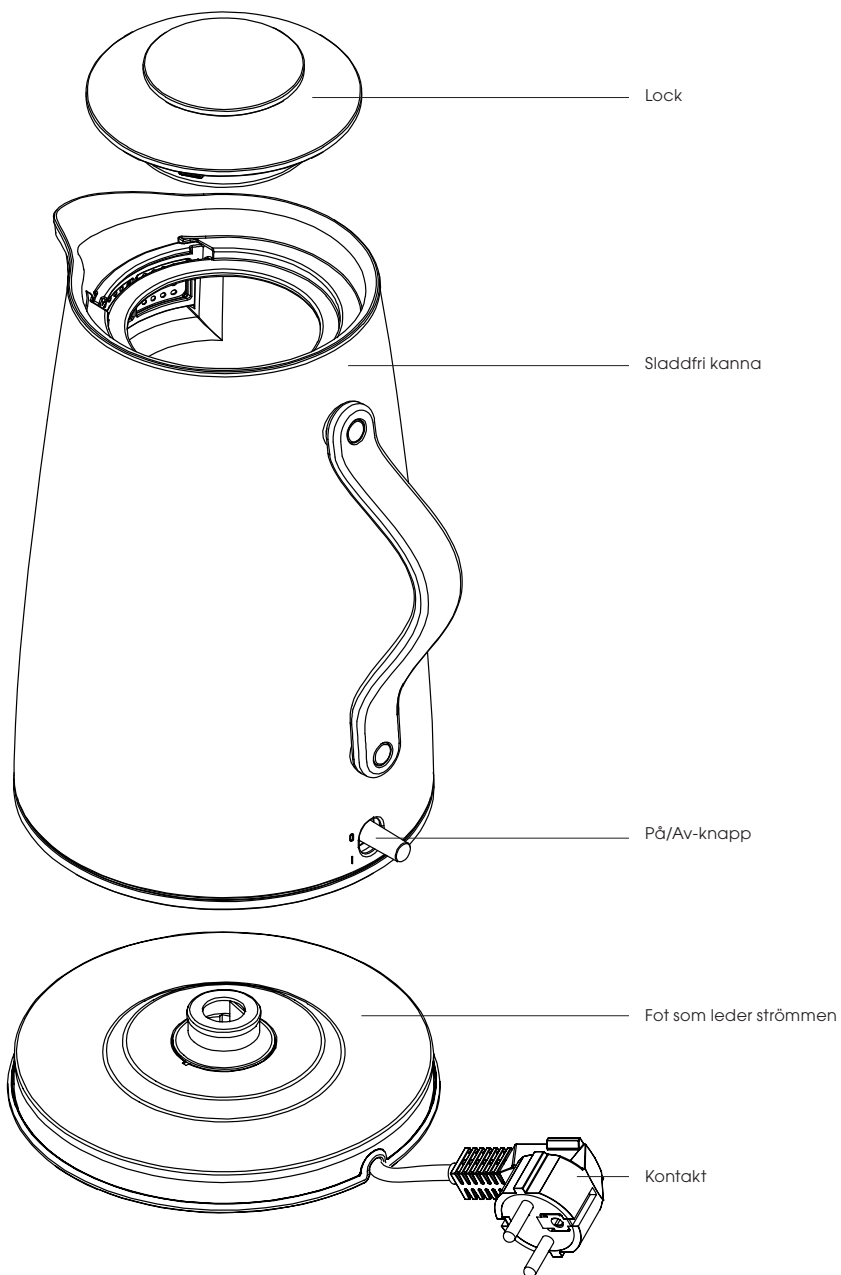
Dane techniczne

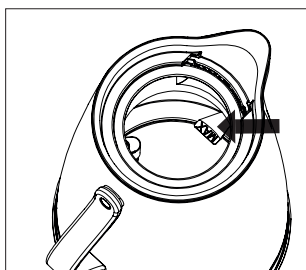
Czajnik elektryczny Emma
Czajnik bezprzewodowy
Luźna podstawa zasilająca 360° z przewodem.
Z zabezpieczeniem przed włączeniem bez wody
220–240 V
50/60 HZ
Moc: 1850–2200 W
Pojemność: 1,2 l



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i poprawek.

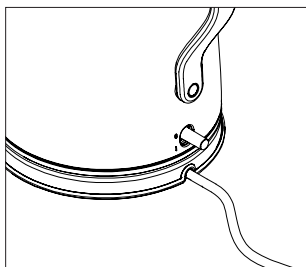
Bild 1



**Bild 2**

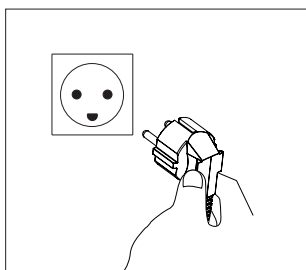
Fyll inte vatten över MAX-markeringen för 1,2 l.

- Sladdfri kanna
- Värmeisolerande, dubbelväggad stålkanne
- Kanna i rostfritt stål

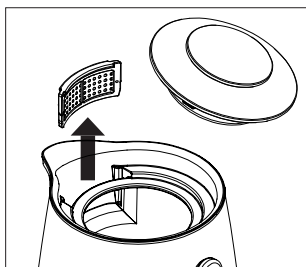
**Bild 3**

På/Av-knapp

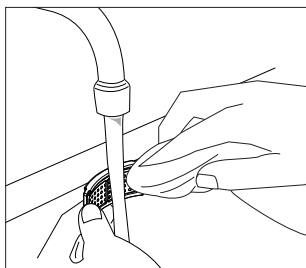
- Lyser när vattenkokaren är på
- Med torrkokningsökring. Vattenkokaren och lampan släcks automatiskt när vattnet når kokpunkten (100 °C) eller om vattnet kokar torrt.

**Bild 4**

Dra ur kontakten ur eluttaget när vattenkokaren inte används.

**Bild 5a**

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

**Bild 5b**

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

Instruktion

Stålkannan kan placeras på foten från alla vinklar. Se till att hålla sladden så kort som möjligt, överflödigt sladd kan rullas upp under foten.

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

WARNING: Om vattenkokaren fylls ovanför stålkannans MAX-märkning (se bild 2) 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 2).

När vattnet kokar (100 °C) stänger vattenkokaren av sig automatiskt och lampan slöcknar. 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 hållits 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 igenkalkad, 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 kokpunkten, ta med kokaren och foten till inköpsstället för kontroll.

Underhåll

Avkalkning av filter

Vattenkokaren är försedd med ett uttagbart kalkfilter som är placerat vid hällpipen. Filtret förhindrar att kalkrester från vattnet kommer ut i tekoppen. Det är viktigt att rengöra kalkfiltret innan det kalkas igen, eftersom vattnet annars inte kan passera genom filtret utan istället rinner ut vid sidorna om locket. Detta ökar risken för skällning.

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 blöt i hushållsättika eller avkalkningsvätska. Efter avsköljning 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 efter med en mjuk, torr trasa eller diskhandduk. Använd aldrig skurpulver eller andra rengöringsmedel med slipeffekt, eftersom detta repar 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 undviker 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 stålkannans botten. Låt stålkannan stå ett par timmar, töm den och skölj noga. Tips: avkalkningsprocessen främjas om vätskan värms upp till 50–60 °C.
- Metod 2: För att avlägsna grövre kalkavlagringar, håll 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 Emma 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 annat än det den är avsedd för, eller inte används i enlighet med bruksanvisningen, bär användaren själv det fulla ansvaret för eventuella följder. Eventuella skador på vattenkokaren eller personsador som följda av användningen täcks därför 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 2).

WARNING: Om vattenkokaren är överfylld kan kokande vatten spruta ut när den används.

WARNING: Risk för brännskador. Varm ånga och kokande vatten kan orsaka brännskador. Öppna aldrig locket när vattenkokaren är i bruk och var försiktig när vattnet hålls ut.

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 vederbörande 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 oftast 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 tillverkarens 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 København K
Danmark
www.stelton.com

Bortskaffning av vattenkokaren



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

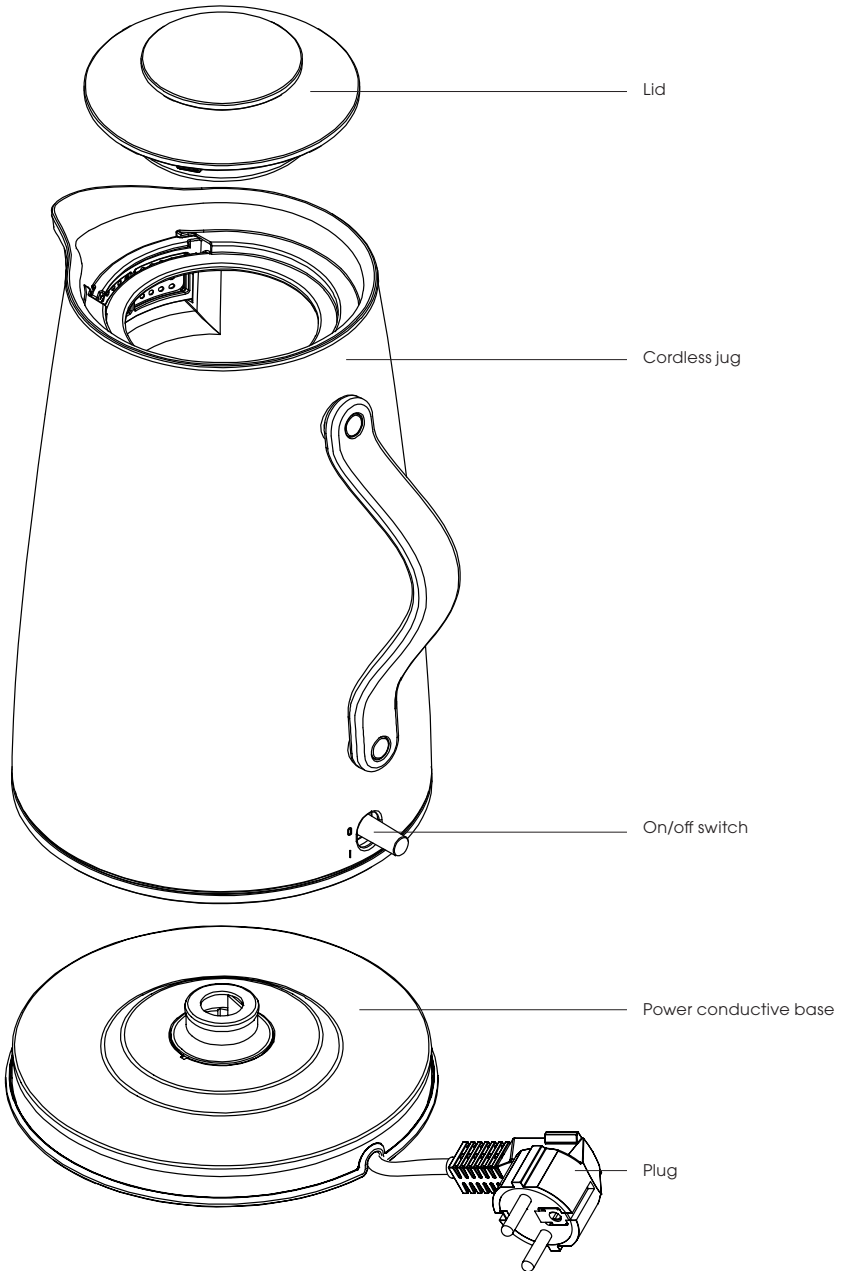
Tekniska data

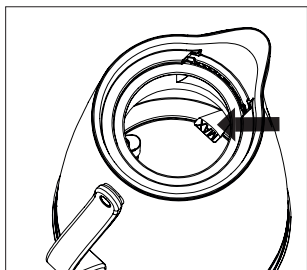
Emma vattenkokare
Sladdfri kanna
Separat strömledande 360° fot med sladd
Med torrkokningssäkring
220–240 V
50/60 Hz
Strömförsörjning: 1850–2200 W
Volym: 1,2 l



Rätten till löpande ändringar och förbättringar förbehålles.

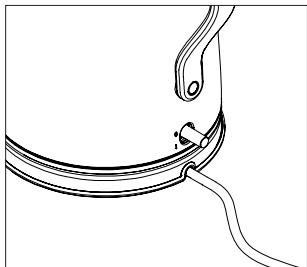
Image 1



**Image 2**

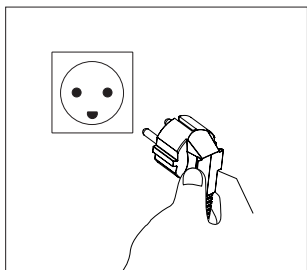
Fill with water only up to the MAX mark for 1.2L.

- Cordless kettle
- Heat-insulated, double-walled steel jug
- Jug in stainless steel

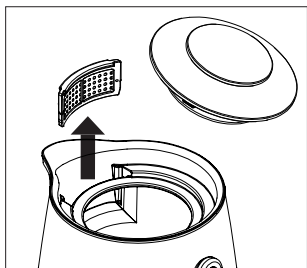
**Image 3**

On/off switch

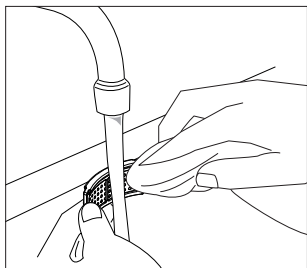
- Lights up when kettle is on
- With dry-boil protection. The electric kettle and light turn off automatically when the water reaches boiling point (100 °C) or if the kettle boils dry of water.

**Image 4**

Unplug when the kettle is not in use.

**Image 5a**

Descaling the filter. Take the top of the filter and pull up carefully.

**Image 5b**

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

Instructions

The steel jug can be placed on the base from all angles. Keep the cord as short as possible. Any excess cord should be rolled up under the base.

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 2) and push the lid firmly in place.

WARNING: If the electric kettle is filled above the MAX mark see image 2), 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 2).

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.

Descalate 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 steel jug. Leave the steel jug 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 Emma 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 2).

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 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

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

Emma 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 Emma collection

designed by HolmbäckNordentoft





Stelton A/S

Christianshavns kanal 4

DK 1406 Copenhagen

Phone: +45 3962 3055

www.stelton.com