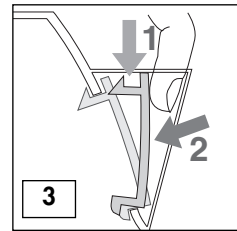
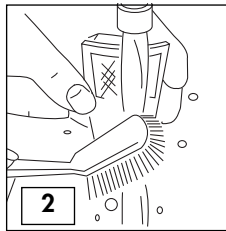
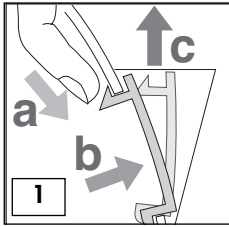


Aangeraden wordt deze instructies aandachtig door te lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen en altijd bij onzekerheid het instructieboekje te raadplegen.

- **Controleren of het voltage van uw electriciteitsnet overeenkomt met die aangegeven op de onderkant van de boiler.**
- Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik bedoeld. Gebruik in de volgende ruimten/situaties is niet voorzien:
  - ruimten ingericht als keukens voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkzones,
  - vakantieboerderijen,
  - hotels, motels en andere logiesgelegenheden,
  - kamerverhuurders.
- Teneinde risico's te vermijden, de elektrische onderdelen, de basis met de stekker en de boiler niet in water of andere vloeistoffen dompelen. Niet gebruiken in de badkamer of in de buurt van een waterbron. Niet buiten gebruiken.
- De warme oppervlakten niet aanraken, zoals, bijvoorbeeld, de boiler zelf of het deksel. Altijd de handvaten of de knop op het deksel gebruiken.
- **Nooit het deksel verwijderen tijdens het koken.**
- Opletten bij het gieten, de boiler niet té schuin houden om te voorkomen dat er water in het mechanisme komt.
- In de boiler blijft het water lange tijd warm ook na de kookfase, waardoor risico op brandwonden aanwezig is. Aangeraden wordt de boiler niet op de rand van het werkvlak te plaatsen en buiten bereik van kinderen te houden.
- Let erop dat de elektrische onderdelen van de boiler niet over de rand van de tafel of van het werkvlak of van waar dan ook uitsteken om verstrikt raken of struikelen te voorkomen.
- Het is noodzakelijk het apparaat goed te bewaken wanneer het gebruikt wordt in de buurt van een kind.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (ook kinderen) met verminderde psychische, fysieke of sensorische capaciteiten, of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij onder het toezicht staan of aanwijzingen ontvangen van iemand die verantwoordelijk voor hun veiligheid is. Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Let op: Niet gebruiken op een hellend draagvlak
- het apparaat niet verplaatsen wanneer het in werking is
- De stekker uit het stopcontact halen wanneer het apparaat niet gebruikt wordt en voordat men het schoonmaakt. Eerst laten afkoelen voordat men begint met schoonmaken.
- Voor het vullen van de boiler deze van zijn basis afhalen.
- De boiler nooit verplaatsen wanneer deze in werking is.
- Nooit met natte handen aanraken.
- De boiler, de elektrische basis en de elektrische onderdelen uit de buurt houden van warme oppervlakten, kookplaten of fornuizen.
- De boiler niet voor andere doeleinden gebruiken dan het verwarmen van water. Geen voorwerpen in de boiler steken. Het gebruik van accessoires die niet aangegeven zijn door de fabrikant zou brandgevaar, elektrische schokken of verwondingen kunnen veroorzaken.
- De boiler niet gebruiken zonder het deksel.
- De boiler op de juiste manier plaatsen voordat deze aangesloten wordt.
- De boiler alleen gebruiken met de bijgeleverde elektrische basis (en vice versa).
- De boiler niet gebruiken indien de elektrische onderdelen of de stekker beschadigd zijn, of de boiler niet goed functioneert of beschadigd is. Voor eventuele reparatie dient het apparaat naar een service centrum gebracht te worden om elk risico op gevaar te voorkomen.
- Wanneer het stroomsnoer beschadigd is, wordt het vervangen door de fabrikant of zijn technische dienst, teneinde elk risico te vermijden.
- Het snoer van dit apparaat dient niet door de klant zelf vervangen te worden aangezien er speciaal gereedschap voor nodig is. Indien het snoer dus kapot mocht zijn neemt u contact op met een door de fabrikant erkende Technische Dienst.
- De materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in contact te komen zijn conform de voorschriften van de Europese verordening 1935/2004. Het niet in acht nemen van deze voorschriften kan de ketel beschadigen.

## VOOR HET GEBRUIK

- De boiler en de elektrische basis van hun verpakking ontdoen.
- Alle aanwezige stickers verwijderen van de stalen buitenkant.
- Het filter (fig. 1) verwijderen en deze wassen met water (fig. 2). Zie op bladzijde 23 “Het verwijderen van het kalkfilter”.
- De boiler met water vullen en tot het kookpunt brengen.
- Het water weggooiden en de boiler met koud water omspoelen. Deze handeling driemaal uitvoeren om alle eventueel achtergebleven bewerkingsresten enz. te verwijderen.
- Na de boiler omgespoeld te hebben, het filter er weer inzetten (fig. 3).



## GEBRUIK

### Electrische 360° basis

Met de speciale elektrische basis en het centrale verbindingstuk, kan de boiler met elke hoek en vanuit elke positie op de basis geplaatst worden.

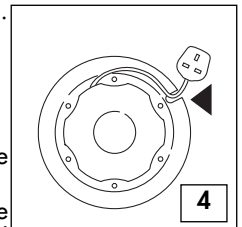
- Het snoer uit de berging in de basis trekken en de lengte ervan regelen om het stopcontact te bereiken dat men denkt te gebruiken. (fig. 4)
- Laat het electriciteitsnoer niet over de rand van het werkvlak hangen.

### Filling

- Vóór het vullen de boiler van zijn basis afhaken.
- Het deksel verwijderen en de boiler vullen tot aan het gewenste niveau.

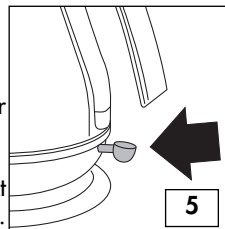
**Altijd vullen met meer dan 0.3 liter water** om te voorkomen dat de boiler zonder water komt te staan tijdens het gebruik; een verkeerd gebruik in deze zin beperkt de levensduur van het apparaat.

**Met niet meer dan 1,7 liter water vullen** (tot het niveau MAX). Bij overdadig vullen ontstaat het risico dat het water tijdens de kookfase naar buiten komt en brandwonden veroorzaakt.



## Het aanzetten

- De stekker in het stopcontact steken
- De boiler op de elektrische basis plaatsen
- De schakelaar ON/OFF (fig. 5) naar beneden drukken om de boiler aan te zetten
- Het controlelampje zal gaan branden.
- De boiler slaat automatisch af wanneer het water het kookpunt bereikt (de ON/OFF-schakelaar springt terug en het controlelampje gaat uit).
- Om de boiler af te zetten voordat het water kookt de schakelaar op de stand OFF zetten of, de boiler eenvoudigweg verwijderen van zijn basis - de boiler zal afslaan en de schakelaar springt automatisch terug naar de stand OFF.



## Het gieten

- De boiler van zijn elektrische basis afhaken en voorzichtig het water gieten. De boiler niet onverwachts naar voren buigen en niet té schuin houden.
- Wanneer de waterkoker van het voetstuk wordt verwijderd, kan er vocht op de bovenkant van het voetstuk aanwezig zijn. De damp verdwijnt via een klein gaatje in het onderste gedeelte van de waterkoker. **De condens op het voetstuk is volkomen normaal en hoeft niet te verontrusten.**

## VEILIGHEIDSNORMEN

### 1) De automatische ON/OFF schakelaar

Deze boiler heeft een ON/OFF schakelaar waardoor het apparaat automatisch afslaat wanneer het water het kookpunt bereikt heeft. Voordat opnieuw water gekookt wordt, dient ongeveer een minuut te verstrijken. **Niet proberen de ON/OFF schakelaar op de stand ON te houden of het mechanisme bij te stellen.**

### 2) Veiligheidsonderbreking

Indien de boiler aangezet wordt met té weinig of zelfs zonder water, treedt een veiligheidssysteem in werking dat de electriciteitstoevoer zal onderbreken.

In een dergelijk geval, de stekker van de boiler uit het stopcontact halen en het apparaat **laten afkoelen voordat deze weer** met koud water gevuld wordt (in het tegenovergestelde geval zou het apparaat beschadigd kunnen worden).

**3) De boiler zal automatisch afslaan indien het apparaat aangezet (ON) op zijn basis achtergelaten wordt.**

## ONDERHOUD

### Het schoonmaken van de boiler

- Voordat overgegaan wordt tot het schoonmaken, het apparaat helemaal af laten koelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Niet de boiler of de basis in water dompelen.
- Voor het schoonmaken van de buitenkant van de boiler een zachte, vochtige doek gebruiken daarna afdrogen met een zachte, droge doek.
- GEEN staalwol gebruiken of ontvlekkingsmiddelen of bijtende stoffen.
- Erop letten dat de elektrische onderdelen van het apparaat droog blijven.

### Kalkafzetting

De aanwezige afzettingen worden in hoofdzaak veroorzaakt door kalkcarbonaat (kalk): een onschadelijk en natuurlijk mineraal dat zich in bijna alle soorten water bevindt. "Hard" water bevat meer kalk dan "zacht" water.

Wanneer het water verwarmd wordt, verharderen de mineralen die zich erin bevinden waardoor het water ondoorzichtig wordt. Deze mineralen vormen een dunne laag op de wanden, de onderdelen en op de oppervlakte van het water. Het kan zijn dat er aan de oppervlakte kleine

witte deeltjes gevormd worden die veel weg hebben van plastic.

Op de traditionele onderdelen van de boiler vormt de kalk een harde en witte "korst" die het goed functioneren van het apparaat in gevaar zou kunnen brengen en waardoor de levensduur van de onderdelen verminderd zou kunnen worden.

Wanneer zich een film begint te vormen op het water en, tijdens het schoonmaken van het filter, ontdekt wordt dat kalk zich afgezet heeft op de wanden of op de onderdelen, dient de boiler omgespoeld en afgedroogd te worden.

## Kalk filter

Deze boiler heeft een kalk filter waarmee voorkomen wordt dat de kalkdeeltjes in de te drinken vloeistoffen gegoten worden. Het filter kan verwijderd en gewassen worden.

De regelmaat waarmee de kalkafzettingen op het filter verwijderd moeten worden, is afhankelijk van de hardheid van het aanwezige water en van de frequentie waarmee de boiler gebruikt wordt.

Het filter dient verwijderd en schoongemaakt te worden zodra afzettingen opgemerkt worden of in het geval dat het gieten enigszins gestremd raakt.

## Het verwijderen van het kalk filter

- Laat de boiler volkomen afkoelen
- De stekker uit het stopcontact halen
- Controleer of uw handen schoon zijn en zonder resten van zeep, crème of van andere produkten die het water zouden kunnen vervuilen.
- De boiler legen en het filter verwijderen zoals en (fig. 1) aangegeven staat.
- Onder de kraan afspoelen en afborstelen met een zacht borsteltje (fig. 2).
- Het filter weer op zijn plaats zetten (fig. 3).

## Het schoonmaken van het kalk filter

Het is heel belangrijk het filter regelmatig schoon te maken en de kalkafzetting te verwijderen om een goede functionering van het apparaat te garanderen.

- Gebruik een ontkalkingsproduct dat geschikt is voor waterkokers. Wanneer er zich kalk begint af te zetten op de weerstand, dient u een geschikt ontkalkingsmiddel te kopen en de ontkalking volgens de bij het product gevoegde aanwijzingen uit te voeren.

Na ontkalking dient u het apparaat verschillende malen met vers water te laten koken en zorgvuldig uit te spoelen om alle resten ontkalkingsmiddel volledig te verwijderen, die anders het apparaat zouden kunnen beschadigen. Als het filter ontkalkt moet worden, verwijder het dan en dompel het in dezelfde oplossing met ontkalkingsmiddel.

- Controleer of de elektrische onderdelen volledig droog zijn alvorens de waterkoker in werking te stellen.

## BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC



Aan het einde van zijn nuttig leven mag het product niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschaft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.