

WATERKOKER - WASSERKOCHER - BOUILLOIRE - KETTLE

INVENTUM

SINCE 1908



HW 73 B

GEBRUIKSAANWIJZING - GEBRAUCHSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI - INSTRUCTION MANUAL

NEDERLANDS



Klein huishoudelijke apparaten horen niet in de vuilnisbak. Breng ze naar de betreffende afvalverwerkingsafdeling van uw gemeente.

OMSCHRIJVING VAN HET APPARAAT	PAGINA 4
1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	PAGINA 4
2. VOOR HET EERSTE GEBRUIK	PAGINA 5
3. WATER KOKEN	PAGINA 5
4. REINIGING & ONDERHOUD	PAGINA 6
5. ONTKALKEN	PAGINA 6
GARANTIE & SERVICE	PAGINA 17

DEUTSCH



Elektro Haushaltsgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie diese über Ihren Elektrofachhändler oder Ihrer örtlichen Wertstoffsammelstelle.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS	SEITE 7
1. SICHERHEITSHINWEISE	SEITE 7
2. VOR DER INBETRIEBNAHME	SEITE 8
3. WASSER KOCHEN	SEITE 8
4. REINIGUNG & PFLEGE	SEITE 9
5. ENTKALKEN	SEITE 9
GARANTIE & SERVICE	SEITE 17

FRANÇAIS



Les petits appareils domestiques doivent être mis au rebut dans des conteneurs spéciaux ou aux points de collecte réservés à cet usage.

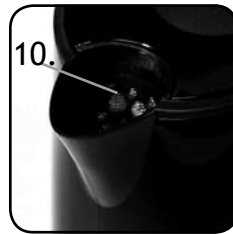
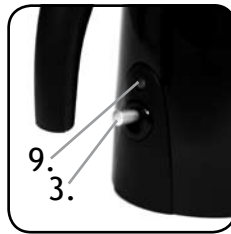
DÉFINITION DE L'APPAREIL	PAGE 10
1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	PAGE 10
2. POUR LA PREMIÈRE UTILISATION	PAGE 11
3. BOUILLIR DE L'EAU	PAGE 11
4. NETTOYAGE & ENTRETIEN	PAGE 12
5. DÉTARTRAGE	PAGE 12
GARANTIE & SERVICE	PAGE 18

ENGLISH



Legislation requires that all electrical and electronic equipment must be collected for reuse and recycling. Electrical and electronic equipment marked with the symbol indicating separate collection of such equipment must be returned to a municipal waste collection point.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	PAGE 13
1. SAFETY INSTRUCTIONS	PAGE 13
2. BEFORE FIRST USE	PAGE 14
3. BOILING WATER	PAGE 14
4. CLEANING & MAINTENANCE	PAGE 15
5. DESCALING	PAGE 15
GARANTEE &	
AFTER SALES SERVICE	PAGE 18



1. Openingsknop deksel
2. Handgreep
3. Aan-/ uit schakelaar
4. Aansluitbasis
5. Behuizing
6. Waterniveau indicator
7. Schenkuit
8. Deksel
9. Controlelampje
10. Anti-kalkfilter

1 | VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Lees eerst de gebruiksaanwijzing aandachtig en geheel door voordat u het apparaat gaat gebruiken en bewaar deze zorgvuldig voor latere raadpleging.
- Gebruik dit apparaat uitsluitend voor de in de gebruiksaanwijzing beschreven doeleinden.
- Let op: vermijd het aanraken van de warme oppervlakken wanneer het apparaat ingeschakeld is.
- Sluit het apparaat alleen aan op wisselstroom, op een randgeardeerde wandcontactdoos, met een netspanning overeenkomstig met de informatie aangegeven op het typeplaatje van het apparaat.
- Het netsnoer nooit scherp buigen of over hete delen laten lopen.
- Wikkel het snoer geheel af om oververhitting van het snoer te voorkomen.
- Plaats het apparaat nooit in de buurt van apparaten die warmte afgeven zoals ovens, gasfornuizen, kookplaten, etc. Het apparaat op afstand houden van muren of andere objecten die vlam kunnen vatten zoals gordijnen, handdoeken (katoen of papier etc.).
- Zorg er altijd voor dat het apparaat op een effen, vlakke ondergrond staat en gebruik het uitsluitend binnenshuis.
- Wees uitermate voorzichtig als er hete vloeistof in het apparaat is.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter indien het apparaat in werking is.
- Indien u het apparaat wilt verplaatsen dient u ervoor te zorgen dat het apparaat uitgeschakeld is. U dient bij het verplaatsen van het apparaat beide handen te gebruiken.
- Gebruik het apparaat niet wanneer de stekker, het snoer of het apparaat beschadigd is, of wanneer het apparaat niet meer naar behoren functioneert

of wanneer het gevallen of op een andere manier beschadigd is. Raadpleeg dan de winkelier of onze technische dienst. In geen geval de stekker of het snoer zelf vervangen. Reparaties aan elektrische apparaten dienen uitsluitend door vakmensen uitgevoerd te worden. Verkeerd uitgevoerde reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker tot gevolg hebben. Het apparaat nooit gebruiken met onderdelen die niet door de fabrikant zijn aanbevolen of geleverd. • Indien het apparaat niet gebruikt of gereinigd wordt, zet het apparaat geheel uit en trek de stekker uit het stopcontact.

- Niet aan het snoer c.q. het apparaat trekken om de stekker uit de wandcontactdoos te halen. Het apparaat nooit met natte of vochtige handen aanraken.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden. Kinderen beseffen de gevaren niet, die kunnen ontstaan bij het omgaan met elektrische apparaten. Laat kinderen daarom nooit zonder toezicht met elektrische apparaten werken. Zorg ervoor dat het apparaat altijd zodanig opgeborgen wordt dat kinderen er niet bij kunnen.
- Indien het apparaat niet gebruikt of gereinigd wordt, zet het apparaat geheel uit en verwijder de stekker uit het stopcontact.
- Verlengsnoeren mogen alleen gebruikt worden indien de netspanning (zie typeplaatje) en het vermogen hetzelfde of hoger is dan van het apparaat. Gebruik altijd een goedgekeurd, geaard verlengsnoer.
- Als u besluit het apparaat, vanwege een defect, niet langer te gebruiken, adviseren wij u, nadat u de stekker uit de wandcontactdoos heeft verwijderd, het snoer af te knippen. Breng het apparaat naar de betreffende afvalverwerkingsafdeling van uw gemeente.
- Indien het apparaat na het inschakelen niet functioneert, dan kan de zekering of de aardlekschakelaar in de elektra verdeelkast zijn aangesproken. De groep kan te zwaar zijn belast of een

aardlekstroom kan zijn opgetreden.

- Ga bij storing nooit zelf repareren; het doorslaan van de temperatuurbewerking in het apparaat kan duiden op een defect in het verwarmingssysteem, dat niet wordt verholpen door verwijdering of vervanging van deze bewerking. Het is noodzakelijk dat er uitsluitend originele onderdelen gebruikt worden.
- **Dompel het apparaat, het snoer of de stekker nooit onder in water.**
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. Wanneer het apparaat oneigenlijk gebruikt wordt, kan er bij eventuele defecten geen aanspraak op schadevergoeding worden gemaakt en vervalt het recht op garantie.

3 | WATER KOKEN

Controleer of het voltage op het typeplaatje van het apparaat overeenkomt met het voltage dat gebruikt wordt in uw regio.

Plaats de aansluitbasis op een vlakke, stabiele ondergrond. Steek de stekker in een randgearde wandcontactdoos. Plaats de waterkoker op de basis. Men kan eventueel overtollig snoer wegbergen in de onderkant van de aansluitbasis door het snoer op te rollen.

1. Open het deksel door de knop in te drukken.
2. Vul de waterkoker met de gewenste hoeveelheid water en sluit het deksel door deze dicht te drukken.
3. Plaats de waterkoker op de aansluitbasis en zorg ervoor dat de stekker in het stopcontact zit.
4. Zet de waterkoker aan door de aan-/uit schakelaar naar beneden te drukken op stand 1.
Het rode controlelampje gaat branden. De waterkoker zal het water gaan koken.
5. De waterkoker slaat automatisch af als het water gekookt is.
Het rode controlelampje gaat uit.

Indien u het water opnieuw wilt koken, dient u ± 30 seconden te wachten voordat u hem opnieuw inschakelt om zo de schakelaar de gelegenheid te geven af te koelen. De waterkoker kan ook met behulp van de aan-/uit schakelaar op ieder moment uit gezet worden. Ook wanneer de waterkoker tijdens het koken van de aansluitbasis gehaald wordt, zal de waterkoker uitschakelen. Wanneer u de waterkoker terugplaats op de aansluitbasis zal de waterkoker het water verder koken. Indien dit niet nodig is, zet dan de schakelaar terug op stand 0.

Let op! De waterkoker nooit zonder water inschakelen. Mocht de waterkoker onverhoeds toch zonder water ingeschakeld worden, dan schakelt de **droogkookbeveiliging** de waterkoker automatisch uit. Zet de schakelaar terug op stand 0. In dit geval de waterkoker van de aansluitbasis nemen en deze enkele minuten laten afkoelen. Daarna kunt u de waterkoker vullen met water en opnieuw inschakelen. Zorg ervoor dat het deksel van de waterkoker goed gesloten is, is dit niet het geval dan zal de waterkoker niet automatisch uitschakelen als het water kookt en door blijven koken.

Let op! Het kan voorkomen dat er wat condenswater op de rand van de aansluitunit achterblijft. Dit is normaal en heeft geen verdere gevolgen voor de werking van de waterkoker.

4 | REINIGING & ONDERHOUD

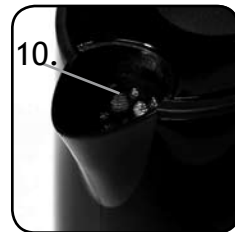
Maak de waterkoker regelmatig schoon voor een optimale prestatie. **De waterkoker en de aansluitbasis nooit onderdompelen in water en/of een andere vloeistof.** Voor het schoonmaken de stekker uit de aardcontactdoos halen en de waterkoker af laten koelen. De buitenzijde regelmatig met een vochtige doek afnemen. **Gebruik nooit schoonmaak- en/of schuurmiddelen!**

Om het anti-kalkfilter voor reiniging uit de waterkoker te halen, dient u de waterkoker van de aansluitbasis te halen en deze af te laten koelen. Haal het anti-kalkfilter niet uit de waterkoker als deze nog heet is of gevuld is met water. Trek het anti-kalkfilter recht omhoog uit de schenkuit en maak het schoon met warm water. Zorg ervoor dat bij het terugsluiven van het filter dat deze goed in de schenkuit bevestigd wordt. Leg het anti-kalkfilter nooit los in de waterkoker.

5 | ONTKALKEN

Aan de binnenzijde van de waterkoker kan kalkaanslag ontstaan. Het is daarom nodig om zo nu en dan de waterkoker te ontkalken. Gebruik daarvoor een geschikt ontkalkingsmiddel voor waterkokers/koffiezetapparaten en volg de daarbij behorende instructies goed op.

U kunt de waterkoker ook ontkalken met citroensap. Citroenzuur in dit sap zorgt ervoor dat de kalkaanslag verdwijnt. Deze natuurlijke methode vermindert het gebruik van chemicaliën. Vul de waterkoker halfvol met warm water. Voeg hierbij het sap van een halve citroen. Kook het water en laat het water daarna een half uur afkoelen. Gooi het gekookte water weg en spoel de waterkoker zorgvuldig om, om eventuele restanten te verwijderen. Vul het apparaat nogmaals met schoon koud water en laat de waterkoker nog een keer koken. Gooi het gekookte water weg en spoel de waterkoker nogmaals om. Zo voorkomt u een eventuele bijsmaak. **Let op!** Het apparaat **nooit** met schoonmaakmiddelen reinigen, deze kunnen namelijk uw waterkoker beschadigen.



1. Öffnungstaste Deckel
2. Handgriff
3. Ein/Aus Schalter
4. Energiesestation
5. Gehäuse
6. Wasserstandszeiger
7. Tülle
8. Deckel
9. Kontrolllampe
10. Kalkfilter

1 | SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und heben Sie diese für den späteren Gebrauch auf.
- Benutzen Sie dieses Gerät nur zu dem in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Zweck.
- **Achtung:** Das Gerät kann im Betrieb warm werden.
- Die Spannung der Stromquelle muß mit den Angaben auf den Typenschild übereinstimmen.
- Das Kabel nicht über scharfe Kanten ziehen, einklemmen oder herunterhängen lassen. Kabel vor Hitze und Feuchtigkeit schützen!
- Rollen Sie das Netzkabel ganz aus.
- Stellen Sie das Gerät weder auf noch in die Nähe eines heißen Gas- oder Elektroherdes auf. Stellen Sie das Gerät nicht neben brennbares Material, z.B einem Rollo oder einen Vorhang.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es auf einer ebenen und stabilen Fläche steht.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn Sie das Gerät verschieben möchten, achten Sie darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Sie sollten das Gerät nur mit beiden Händen verschieben.
- Wenn das Gerät oder das Netzkabel defekt oder beschädigt ist, muß es von einer autorisierten Werkstatt ersetzt werden, da für die Reparatur Spezialwerkzeuge und/oder spezielle Teile benötigt werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an das Inventum Service Center.
- Wenn das Gerät nicht benutzt oder gereinigt wird, schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose.
- Den Netzstecker nicht an der Leitung, mit dem Gerät oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Halten Sie Kinder von dem Gerät fern. Kinder verstehen

die Gefahren nicht, die beim Betrieb von elektrischen Geräten entstehen können. Lassen Sie deshalb Kinder nie unbeaufsichtigt in der Nähe von elektrischen Geräten. Achten Sie darauf, dass Sie elektrische Geräte immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.

- Falls Sie ein Verlängerungskabel benutzen, stellen Sie sicher, dass die NetzsSpannung gleich oder höher ist als die des Gerätes und dass Sie ein geerdetes Kabel verwenden.
- Bei definitiver Außerbetriebsetzung eines derartigen Gerätes wird empfohlen, es funktionsuntüchtig zu machen, indem man das Versorgungskabel durchschneidet, nachdem der Netzstecker vom Stromnetz getrennt wurde. Bringen Sie Ihr Gerät zur entsprechenden Müllentsorgungsstelle Ihrer Gemeinde.
- Wenn das Gerät nach der Inbetriebnahme nicht funktioniert, kann dies auf die Sicherung oder den Leitungsschutzschalter im elektr. Verteilerschrank zurückzuführen sein. Vielleicht ist der Stromkreis überlastet, oder es gab einen Fehlerstrom.
- Im Falle einer Störung oder eines Defekts versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren: wenn die Sicherung des Gerätes ausgelöst wurde, kann dies auf einen Defekt im Heizsystem zurückzuführen sein, welcher nicht durch das Herausnehmen oder Ersetzen der Sicherung behoben werden kann. Es dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile verwendet werden.

- **Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals ins Wasser ein.**
- Dieses Gerät ist nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Wird es nicht ordnungsgemäß, (halb)professionell oder entgegen den Anweisungen dieser Anleitung verwendet, erlischt die Garantie und Inventum übernimmt keine Haftung für irgendwelche eingetretenen Schäden.

2 | VOR DER INBETRIEBNAHME

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial (Plastiksäcke, Styropor und Karton) und bewahren Sie es unzugänglich für Kinder auf. Kontrollieren Sie, ob alle Teile mitgeliefert und aus der Verpackung genommen wurden. Prüfen Sie, dass während des Transports kein Schaden am Gerät entstanden ist. Stellen Sie die Energiestation so auf dass das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche steht und setzen Sie darauf den Wasserkocher. Kochen Sie vor der ersten Ingebrauchnahme zweimal eine ausreichende Wassermenge in dem Gerät und schütten Sie das Wasser weg. Damit entfernen Sie eventuelle Rückstände, die nach der Produktion im Wasserbehälter verblieben sind. Das Gerät ist jetzt Gebrauchsbereit. Benutzen Sie das Gerät nur zum Kochen von Wasser. Befüllen Sie das Gerät nie mit Milch, Tee, Kaffee oder Instant Getränken. Die Minimum Füllmenge ist 0,2 Liter. Die Maximum Füllmenge ist das 1,0 Liter.

3 | WASSER KOCHEN

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Stellen Sie die Energiestation so auf, dass das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche steht. Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Stellen Sie die Wasserkocher auf die Energiestation. Die Zuleitung können Sie soweit in die Energiestation aufrollen, bis nur noch die benötigte Länge zur nächsten Steckdose zur Verfügung steht.

1. Öffnen Sie den Deckel indem Sie den Knopf drücken.
2. Befüllen Sie das Gerät mit der gewünschten Menge Wasser und schließen Sie den Deckel.
3. Stellen Sie das Gerät auf die Energiestation.
Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an.
4. Stellen Sie den Ein/Ausschalter nach unten auf Stufe 1.
Die Kontrolllampe wird leuchten. Das Gerät wird jetzt das Wasser aufheizen.
5. Das Gerät wird automatisch abgeschaltet wenn das Wasser kocht.
Die rote Kontrolllampe wird nicht mehr brennen.

Wenn Sie erneut Wasser kochen wollen, müssen Sie etwa 30 Sekunden warten bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Sie können das Gerät immer auch vorher ausschalten, indem Sie den Ein/Ausschalter auf Stufe 0 stellen. Auch wenn das Gerät während des Kochenvorganges von der Energiestation entfernt wird, wird das Gerät abschalten. Wenn Sie das Gerät zurückstellen, wird das Wasser weiter gekocht. Wenn das nicht nötig ist, stellen Sie den Ein/Aus Schalter wieder auf Stufe 0.

Achtung! Das Gerät nie ohne Wasser einschalten. Sollte aus Versehen kein Wasser im Wasserkocher sein, schaltet ein Trockenschutz den Wasserkocher automatisch ab. Schalten Sie die Ein/ Ausschalter zurück nach Stufe 0. In diesem Fall den Wasserkocher von der Energiestation nehmen und einige Minuten abkühlen lassen. Anschließend den Wasserkocher mit ausreichender Wassermenge wieder in Betrieb nehmen. Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit fest geschlossenem Deckel, weil sonst die Abschaltautomatik nicht funktioniert.

4 | REINIGUNG & PFLEGE

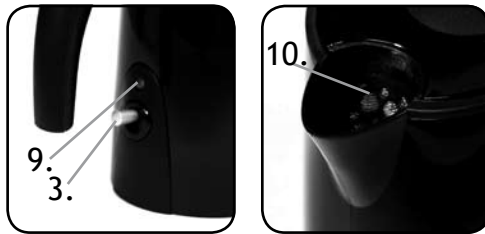
Das Gerät muss regelmäßig sauber gemacht werden um eine optimale Funktion zu gewährleisten. **Tauchen Sie das Gerät und die Energiestation nie ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten!** Vor der Reinigung ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen. Die Außenseite regelmäßig mit einem feuchten Tuch abwischen. **Verwenden Sie niemals Reinigungs- oder Scheuermittel!**

Bevor Sie den Kalkfilter entfernen, müssen Sie das Gerät von der Energiestation nehmen und lassen Sie es abkühlen. Entfernen Sie den Kalkfilter nicht aus dem Gerät wenn es noch heiß ist oder noch mit Wasser gefüllt ist. Ziehen Sie den Kalkfilter recht nach oben aus der Tülle und reinigen Sie den Kalkfilter unter fließendem, warmen Wasser. Schieben Sie den Kalkfilter wieder richtig fest in die Tülle zurück. Legen Sie den Kalkfilter nie locker in den Wasserkocher.

5 | ENTKALKEN

An der Innenseite des Wasserkochers können Kalkablagerungen entstehen. Falls Sie hartes Wasser haben, ist es notwendig das Gerät regelmäßig zu entkalken. Verwenden Sie dafür ein Entkalkungsmittel für Wasserkocher/Kaffeemaschine und folgen Sie den Hinweisen auf der Verpackung.

Sie können das Gerät auch mit Zitronensaft entkalken. Zitronensäure in diesem Saft wird dafür sorgen, dass die Kalkablagerungen verschwinden. Durch diese natürliche Methode ist es nicht nötig Chemikalien zu verwenden. Füllen Sie das Gerät halb voll mit warmen Wasser. Fügen Sie den Saft einer halben Zitrone hinzu. Kochen Sie das Wasser und lassen Sie es dann eine halbe Stunde abkühlen. Das gekochte Wasser wegschütten und das Gerät sorgfältig ausspülen. Damit entfernen Sie eventuelle Rückstände. Füllen Sie das Gerät nochmals mit frischem, kaltem Wasser und kochen Sie es. Schütten Sie das Wasser erneut weg und spülen Sie das Gerät nochmals aus. Verwenden Sie niemals Reinigungs- oder Scheuermittel, diese können das Gerät beschädigen.



1. Levier d'ouverture
2. Poignée
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Socle d'alimentation
5. Logement
6. Indicateur du niveau d'eau
7. Verseur
8. Couvercle
9. Lampe témoin
10. Filtre anticalcaire

1 | CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez ce mode d'emploi très attentivement avant d'utiliser votre appareil et conservez-le précieusement pour le consulter éventuellement plus tard.
- Utilisez uniquement cet appareil pour les usages décrits dans ce mode d'emploi.
- **Attention:** Évitez de toucher les parties qui sont chaudes lorsque l'appareil est branché.
- Branchez l'appareil uniquement sur du courant alternatif, sur une prise de terre murale, ayant un voltage correspondant à celui qui est indiqué sur la plaque technique de l'appareil.
- Ne pliez jamais le cordon électrique d'une manière trop serrée et ne le laissez pas pendre au-dessus d'éléments brûlants.
- Déroulez totalement le cordon électrique afin d'éviter tout risque de surchauffe du cordon.
- Ne posez jamais l'appareil à proximité d'appareils qui diffusent de la chaleur, tels que fours, cuisinières à gaz, plaques de cuisson, etc. Maintenir l'appareil à une certaine distance des murs ou autres objets qui pourraient facilement prendre feu tels que rideaux, serviettes (coton ou papier), etc.
- Veillez à ce que l'appareil soit toujours posé sur une surface stable et plane.
- Soyez extrêmement prudent s'il y a du liquide brûlant dans l'appareil.
- Ne laissez pas votre appareil sans surveillance si celui-ci est en marche.
- Si vous voulez déplacer l'appareil, assurez-vous que celui-ci est bien débranché. Pour changer l'appareil de place, prenez-le à deux mains.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche de l'appareil, le cordon électrique ou l'appareil lui-même sont endommagés, ou bien si l'appareil ne fonctionne plus

comme il se doit, ou bien s'il est tombé ou alors encore s'il a été endommagé d'une autre manière. Consultez alors votre commerçant ou notre service technique. Ne changez en aucun cas vous-même la fiche de l'appareil ou le cordon électrique. Les réparations effectuées sur des appareils électriques doivent être exclusivement faites par des réparateurs qualifiés. Des réparations qui ne seraient pas correctement effectuées pourraient présenter de graves dangers pour l'utilisateur. N'utilisez jamais l'appareil avec des pièces qui ne soient pas recommandées ou livrées par le fabricant.

- Si vous n'utilisez pas votre appareil ou si vous devez le nettoyer, éteignez totalement l'appareil et retirez la fiche de l'appareil de la prise de contact.
- Ne pas tirer sur le cordon électrique ni sur l'appareil lui-même pour retirer la fiche de la prise de courant murale. Ne jamais toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Ne jamais laisser l'appareil à la portée des enfants. Les enfants ne sont pas conscients des dangers qui peuvent exister lors de l'utilisation d'appareils électriques. C'est pourquoi vous ne devez jamais laisser un enfant se servir de cet appareil sans surveillance. Veillez à ce que l'appareil soit toujours rangé de telle sorte que les enfants ne puissent pas y accéder.
- Vous ne pouvez utiliser une rallonge électrique que si le voltage et la puissance sont les mêmes (voir plaque technique) ou plus élevés que ceux du cordon livré avec l'appareil. Utilisez toujours une rallonge de cordon électrique de terre qui soit conforme aux normes de sécurité.
- Si vous décidez de ne plus utiliser l'appareil en raison d'une panne ou d'une défectuosité, nous vous conseillons alors, une fois après avoir retiré la fiche de la prise de courant murale, de couper le cordon électrique. Emportez l'appareil au service correspondant de votre commune.
- Si l'appareil, une fois mis en marche, ne fonctionne pas, il se peut alors que cela vienne du fusible ou du disjoncteur miniature dans la boîte de répartition

électrique. Le groupe est peut-être trop chargé ou bien il y a eu du courant de fuite de terre.

- En cas de perturbation ou de panne, n'essayez jamais de réparer vous-même l'appareil; si la sécurité de l'appareil a sauté, cela peut vouloir indiquer une défectuosité dans de système de chauffe, et ceci ne peut pas se réparer en enlevant ou en remplaçant cette sécurité. Il est indispensable d'utiliser exclusivement des pièces détachées d'origine.
- Ne plongez jamais l'appareil, le cordon électrique ou la fiche de l'appareil dans de l'eau ou dans tout autre liquide.
- Ce appareil a été conçu uniquement pour un usage domestique. Si cet appareil a été utilisé d'une manière abusive, il ne pourra être question de dommages et intérêts en cas de panne, et tout droit de garantie sera annulé.

3 | BOUILLIR DE L'EAU

Branchez l'appareil uniquement sur le courant alternatif, sur une prise de terre murale, ayant un voltage correspondant à celui qui est indiqué sur la plaque technique de l'appareil. Poser la bouilloire sur une surface stable.

1. Ouvrez le couvercle.
2. Remplissez la bouilloire avec la quantité d'eau souhaitée. Puis refermez le couvercle.
3. Posez la bouilloire sur le socle d'alimentation et veillez à ce que la fiche de l'appareil soit introduite dans la prise de courant murale.
4. Mettez la bouilloire en marche en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt "1".
Le voyant rouge va s'allumer. La bouilloire va maintenant faire bouillir l'eau.
5. Une fois que l'eau bout, la bouilloire s'arrête automatiquement.
La lampe témoin rouge s'éteint.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, il faut procéder aux opérations suivantes: Déballer l'appareil avec précaution et retirer tout le matériel d'emballage. Veiller à ce que le matériel d'emballage (sacs en plastique et carton) soit hors de portée des enfants. Après avoir retiré l'appareil de son emballage, contrôler minutieusement s'il n'y a pas de dommages visibles ayant pu être causés pendant le transport. Lisez ce mode d'emploi très attentivement avant d'utiliser votre appareil et conservez-le précieusement pour le consulter éventuellement plus tard. Poser la bouilloire sur une surface stable. Avant d'utiliser votre bouilloire électrique pour la première fois, il faut la remplir deux fois jusqu'au maximum et faire bouillir cette quantité d'eau. Puis jeter cette eau bouillie et rincez l'appareil avec de l'eau froide. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi. La bouilloire a été conçue uniquement pour faire bouillir de l'eau. Ne la remplissez **jamais** avec du lait, du thé ou du café, ni avec d'autres boissons instantanées. La quantité minimale d'eau est de 0,2 litre. La quantité maximale d'eau est de 1,0 litre.

Si vous voulez faire de nouveau bouilloir de l'eau, vous devez attendre ± 30 secondes avant de remettre l'appareil en marche, pour donner ainsi la possibilité à l'interrupteur de se refroidir. On peut également arrêter la bouilloire à tout moment en appuyant tout simplement sur l'interrupteur de marche/arrêt. Si on retire la bouilloire de son socle d'alimentation pendant son fonctionnement, l'appareil s'arrêtera également.

Attention! Ne jamais faire fonctionner la bouilloire sans eau. Si toutefois la bouilloire est par erreur mise en marche sans eau, alors le **système de sécurité** s'enclenche automatiquement et arrête le fonctionnement de la bouilloire ("0"). Dans ce cas, retirez la bouilloire de son socle d'alimentation et laissez-la refroidir quelques minutes. Après quoi vous pouvez remplir la bouilloire avec de l'eau et la mettre en marche. Veillez à ce que le couvercle de la bouilloire soit bien fermé. Si le couvercle n'est pas bien fermé, alors la bouilloire ne s'arrêtera pas automatiquement lorsque l'eau bouillira et continuera donc à bouillir.

4 | NETTOYAGE & ENTRETIEN

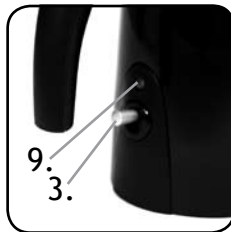
Nettoyez régulièrement la bouilloire et le socle d'alimentation pour un fonctionnement optimal. **Ne pas plonger la bouilloire dans l'eau ou dans tout autre liquide.** Avant le nettoyage, retirez la fiche de la prise de contact murale et laissez refroidir la bouilloire. Nettoyez régulièrement l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon humide. **Ne jamais utiliser de détergent et/ou de produit abrasif!**

Pour retirer le filtre anticalcaire de la bouilloire pour le nettoyer, enlevez la bouilloire du socle d'alimentation et laissez-la refroidir. Ne retirez pas le filtre anticalcaire de la bouilloire si celle-ci est encore chaude ou pleine d'eau. Tirez le filtre anticalcaire vers vous et sortez-le alors vers le haut du béc verseur, puis nettoyez-le. Lorsque vous remettez le filtre en place, faites bien attention qu'il soit bien fixé dans le béc verseur. Ne mettez jamais le filtre anticalcaire sans le fixer dans la bouilloire.

5 | DÉTARTRAGE

Il peut y avoir un dépôt de calcaire à l'intérieur de la bouilloire. Nous vous recommandons pour conséquent de nettoyer régulièrement l'intérieur. Si vous avez de l'eau dure, il peut alors être nécessaire de détarter la bouilloire. Utilisez pour cela un produit de détartrage approprié spécial pour bouilloires et suivez bien les instructions d'utilisation de ce produit.

Vous pouvez aussi détarter la bouilloire avec du jus de citron. L'acide citrique dans ce jus fait disparaître le dépôt de tartre. Cette méthode naturelle évite d'utiliser des produits chimiques. Remplissez la bouilloire à moitié avec de l'eau chaude. Ajoutez-y le jus d'un demi-citron. Faites bouillir l'eau et ensuite laisser l'eau se refroidir pendant une demi-heure. Jetez alors l'eau bouillie et rincez soigneusement la bouilloire pour enlever les restes éventuels. **Attention!** Ne jamais nettoyer l'appareil avec des produits d'entretien, car ceux-ci pourraient endommager votre bouilloire.



1. Button for opening lid
2. Handle
3. On/off switch
4. Base
5. Housing
6. Waterlevel indicator
7. Spout
8. Lid
9. Pilot lamp
10. Anti-scalefilter

1 | SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read these instructions before operating the appliance and retain for future use.
- The appliance is intended solely for domestic use within the home.
- Attention: avoid touching hot surfaces, especially the warmingplate when the appliance is in use.
- Before plugging into a socket, check that the voltage in your home corresponds with the voltage printed on the bottom of the appliance. This appliance must be connected to an earthed socket.
- Never let the power cord of the appliance hang over the edge of a table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
- Never place this appliance on or near a hot gas or electric burner or where it could touch a heated oven or microwave oven. Do not allow this appliance to touch curtains, wall coverings, clothing, dishtowels or other flammable materials during use.
- Always use the appliance on a secure, dry, level surface.
- Always ensure hands are dry before handling the plug or control or power cord.
- Be extremely careful with the hot liquid in the appliance.
- Never leave the appliance unattended when in use.
- Always carry out regular checks of the power cord to ensure no damage is evident. Should there be any signs that the cord is damaged in the slightest degree, the entire appliance should be returned to the Customer Service Department. For your own safety, only use the accessories and spare parts from the manufacturer which are suitable for the appliance.
- Always return the appliance after a malfunction, or if it has been damaged in any manner to the Customer Service Department for examination, repair or

adjustment as special purpose tools are required.

- Never unplug it from the socket by pulling on the cable.
- An electrical appliance is not a toy, and should therefore always be placed outside the reach of children. Children are not always able to understand potential risks. Teach children a responsible handling of electrical appliances.
- Unplug the appliance as soon as you have finished using it and when you are cleaning it.
- Should you decide not to use the appliance anymore, make it inoperative by cutting the power cord after removing the plug from the socket. We also recommend making all potentially dangerous parts of the appliance harmless, particularly for children who might be tempted to play with it.
- Never use the appliance if it is not working properly, or if it has been damaged. Any intervention other than cleaning and normal maintenance by the customer must be carried out by an approved service centre.
- Never immerse any part of the main body, lid, power cord and plug in water or any other liquid to protect against electrical hazards.
- If the appliance is used for other purposes than intended, or is not handled in accordance with the instruction manual, the full responsibility for any consequences will rest with the user. Any damages to the product or other things are not covered by the warranty.

2 | BEFORE FIRST USE

Before you use the appliance for the first time, please do as follows: Carefully unpack the appliance and remove all the packaging material. Keep the material (plastic bags and cardboard) out of reach of children. Check the appliance after unpacking for any damage, possible from transportation. Before plugging into a socket, check that the voltage in your home corresponds with the voltage printed on the bottom of the appliance. Put the appliance on a flat, stable and heat resistant surface. Before use you must fill the waterkettle to the maximum level and boil this amount. Do this twice. Throw away the boiled water and rinse the kettle with cold water. The appliance is now ready to use. The kettle is only suitable for boiling water. **Never** fill the kettle with milk, tea, coffee or other drinks. The minimum amount of water must be 0,2 liters. The maximum amount of water to be used is 1,0 liters.

3 | BOILING WATER

Before plugging into a socket, check that the voltage in your home corresponds with the voltage printed on the bottom of the appliance. Put the appliance on a cool, flat and stable surface. Connect the appliance to an earthed socket. You can adjust the length of the cord by pulling it out from, or pushing it into, the interior of the appliance.

1. Open the lid by pushing the button.
2. Fill the kettle with an amount of water and close the lid by pushing it down.
3. Place the kettle on the base and make sure that the plug is in the socket.
4. Switch the kettle on by pressing the on/off switch down to position 1.
The red pilot lamp will light up. The kettle will now boil the water.
5. The kettle will automatically switch off when the water is boiled.
The pilot lamp will switch off.

If you want to boil the water again, you must wait approx. 30 seconds before you switch it on again, so that the switch can cool down. The kettle can also be switched off at any time with the switch. When you take the waterkettle off the base while boiling, it will switch off. When you place the waterkettle back on the base the water will continue boiling. If that is not necessary, switch the kettle off by pushing the switch to position 0.

Attention! Never switch the kettle on without water. If, for whatever reason, the kettle is switched on without water, the **dry-boilprotection** will automatically switch the kettle off. Put the switch back to "0". In this case take the kettle off the base and let it cool down for several minutes. After that, refill the kettle and switch it on again. Make sure that the lid is closed properly, if not the kettle will go on boiling and will not automatically switch off.

Attention! It may occur that you see condensation on the base. This is completely normal and has no consequences for the use of the waterkettle.

4 | CLEANING & MAINTENANCE

Clean the waterkettle on regular bases for continues performance. **Never immerse the waterkettle, the base or the plug in water or other liquids.** Let the waterkettle cool off and always unplug the appliance before cleaning. Wipe the outside of the waterkettle with a damp cloth and dry the kettle afterwards. **Never use any abrasives!**

To remove the anti-scalefilter for cleaning, take the waterkettle of the base and let it cool down. Do not remove the anti-scalefilter when the waterkettle is still warm and/or filled with water. Pull the anti-scalefilter straight up out of the spout and clean it with warm water. Make sure while replacing the filter to place it correctly in the spout. Never place the anti-scalefilter loose in the waterkettle.

5 | DESCALING

Scale can form on the inside of the waterkettle. It may be necessary to descale the waterkettle from time to time. Use a suitable descalingproduct for waterkettles/ coffeemachines and follow the instructions.

You can also descale the waterkettle with lemonjuice. The acid in this juice will remove the scale. This natural method avoids the use of chemicals. Fill the waterkettle half-full with warm water. Add the juice of half a lemon. Boil the water and leave it to cool for half an hour. Throw away the boiled water and rinse the waterkettle to remove any remainders. Fill the waterkettle with fresh water and boil it again. Throw away the water and rinse the kettle once more. **Attention!** Never clean the appliance with detergents. These products can damage your waterkettle.