

紙質:

128gsm雙粉紙(雙銅紙)

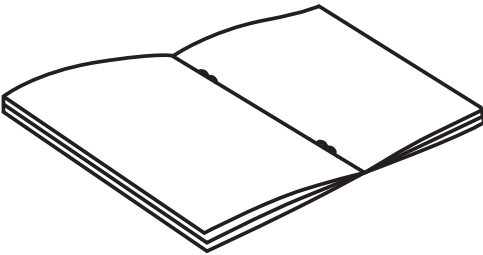
印刷顏色:

封面－彩色印刷

封面以後－黑白印刷

摺合尺寸: A5 - 148.5(W) x 210(H)mm

加工方式: 騎馬釘書刊



BRABANTIA ELECTRIC KETTLE

Instruction Manual
D1S-3T



NL HANDLEIDING
ELEKTRISCHE WATERKOKER
FR NOTICE D'UTILISATION
BOUILLIÈRE ÉLECTRIQUE
DE ANLEITUNG
WASSERKOCHER



www.brabantia-appliances.com

 **brabantia**



THANK YOU FOR PURCHASING OUR ELECTRIC KETTLE.

We hope it will delight you and that it will get a special place in your home. Enjoy!

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

Please read this manual carefully before using the Kettle.

1. Please read the following safety precautions carefully before switching the Kettle ON.
2. Keep this instruction manual in a safe place for future reference. Also keep the sales receipt, the gift box and the inner packaging.
3. **WARNING:** Failure to follow all the instructions listed may result in electric shock, fire or serious personal injury.
4. Before plugging the Kettle into the mains electrical supply, check that the voltage and the power supply comply with the specifications indicated on the rating plate of the appliance.
5. Always place the Kettle on a stable, flat, heat-resistant surface and ensure that the surface is strong enough to take the weight of the unit during use.
6. The Kettle is intended for **DOMESTIC USE ONLY** and may not be used for commercial purposes. The Kettle may only be used for its intended purpose which is to boil water.
7. Do not use the Kettle outdoors.
8. The Kettle may only be used with the supplied power base.
9. The Kettle may not be used with an external timer or a separate remote control system.
10. Attachments not specifically recommended by the manufacturer must not be used as they may cause personal injury or damage to the appliance.
11. Always keep the Kettle out of the reach of children. Close adult supervision is necessary when the Kettle is used by or near children. Children must be supervised to ensure that they do not to play with the Kettle.
12. The Kettle is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and they fully understand the hazards involved.
13. Never leave the Kettle unattended when in use.
14. Do not move or lift the Kettle while it is operating or when it is connected to the mains electrical supply.
15. **WARNING:** Care must be taken when using the Kettle as it reaches very high temperatures. The metal part is very **HOT**, don't touch the housing when and just after the kettle boils.
16. Do not operate the Kettle if the plug or power cord has been damaged, if it is not working properly or it has been dropped.

17. Check the power cord regularly for damage. If the power cord is damaged in any way, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre in order to avoid an electrical hazard.
18. Do not allow the power cord to hang over sharp edges or to come into contact with hot surfaces.
19. Make sure that the Kettle is switched OFF and remove the plug from the mains electrical supply before it is cleaned and when it is being repaired.
20. **WARNING:** To prevent the risk of electrical shock, never immerse the Kettle, power cord, plug or any non-removable parts of this Kettle in water or any other liquid.
21. When filling with water or when cleaning the Kettle, be sure not to wet the bottom of the kettle or the base. Before putting the Kettle on the base, wipe away any residual water with a dry cloth and check that the base, bottom of the kettle and cord are all completely dry before reconnecting so as to avoid an electric shock or short-out.
22. Do not use the Kettle with damp or wet hands.
23. To unplug the appliance, grasp the plug firmly and remove it from the mains electrical supply. **DO NOT PULL ON THE CORD.**
24. Do not exceed the maximum water level mark as this may cause boiling water to be ejected and cause danger from scalding.
25. To avoid burns, ensure that the kettle lid has been properly closed before using.
26. When the Kettle is in operation, do not open the kettle lid or move the kettle.
27. Do not switch on the kettle if it has no water in it as this will damage the kettle.
28. Make sure to turn the power switch off before removing the Kettle from the base.
29. Never use the appliance near or on hot surfaces.
30. Never use this appliance near a bathtub, shower or basin or in a damp or humid area.
31. Make sure that the Kettle never comes into contact with flammable materials, such as curtains, cloths etc and that the power cord and plug do not come into contact with hot parts of this unit.
32. Never use the Kettle if it is damaged in any way.
33. **NEVER** attempt to repair the Kettle yourself. All repairs must be carried out by an authorised service centre. Improper repairs may place the user at risk.

KNOW YOUR KETTLE



- A. Spout
- B. Stainless steel kettle body
- C. Water gauge
- D. Base

- E. Lid release button
- F. Handle
- G. ON/OFF with indicator light
- H. Power cord

USING YOUR KETTLE

Before using this product, please read this manual carefully and adhere to all instructions.

Before using the Kettle for the first time fill the Kettle with water to up to the maximum indicator mark, boil and discard the boiling water. Repeat this instruction twice before using the kettle.

1. Ensure that the Kettle is unplugged.
2. Open the lid and fill with cold water.
3. Never fill the Kettle when it is on the power base.
4. Fill the Kettle with the desired amount of fresh water. Ensure that the kettle, power base and cord are dry and put the kettle on the base.
5. Ensure that the water level is filled above the minimum water level mark and that it does not exceed the maximum water level mark.
6. When the Kettle has been filled with water, place it firmly on its base.
7. Ensure that the lid is properly closed by pressing it down firmly to close.
8. Turn on the switch. Do not turn on the kettle switch before placing the kettle on the base.
9. When the water has boiled, the Kettle will switch OFF automatically.
10. The Kettle may be switched OFF at any time by turning the ON/OFF switch to the off position.
11. Do not pour the water out of the Kettle before the water inside the kettle stops boiling.
12. Take care not to be scalded by boiling water.
13. If the kettle shuts down automatically before boiling, this indicates that there is too much scale in the Kettle and that it should be descaled.

COLOUR CHANGING LED LIGHTS

The LED on the thermal plate lights up blue when switched on, changes to purple as the water heats up and turns red when the water starts boiling.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Kettle switches off automatically before boiling	<ol style="list-style-type: none">1. Check if there is scale build-up. If so, descale as instructed.2. Check if there is enough water in the kettle. If not, boil dry protection will automatically be activated. To reset the kettle, add cold water to the kettle and after about 2 mins the automatic protection device will reset and the kettle will work.
The kettle does not work	<ol style="list-style-type: none">1. Check if the connecting plug and socket are in good working order.2. If the power cord is damaged, it must be replaced by an original factory part from an authorised service centre.3. When the kettle starts to boil dry, the automatic boil dry protection device will shut the power off. Reset as above.
There is a peculiar smell inside the kettle	<ol style="list-style-type: none">1. Occasionally there is an initial odour when the kettle is used for the first time. Boil and discard the water a few times before using again.2. If this problem persists, fill water to the maximum mark, add two spoons of baking soda to the water, boil and discard the water after boiling.
There is dirty water or water scale inside the kettle	<ol style="list-style-type: none">1. Scale build-up is common in hard water areas and is caused by calcium carbonate and magnesium carbonate. Descale the kettle regularly.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Remove the mains plug from the mains electrical supply before cleaning.
2. Never immerse the Kettle, power cord or plug in water or any other liquid.
3. Clean the exterior by wiping with a slightly dampened cloth and immediately wipe dry. Never use solvents, polish, abrasives or aerosol cleaners as they will damage the surface of the Kettle
4. Ensure that the Kettle, power base and cord are completely dry before switching on the Kettle.

HOW TO ELIMINATE SCALE

In order to keep the Kettle in good working order the scale must be frequently removed. If the Kettle switches off before boiling, it must be descaled.

To descale, fill the Kettle with 1L cold water and add approximately 75ml vinegar.

Boil the water and allow it to stand overnight.

Re-boil the water the next day.

Empty the Kettle and fill with fresh water. Boil the water and then empty the kettle again.

Normal commercial descalers may be used. Follow the instructions on the packaging very carefully.

SPECIFICATIONS

Rated voltage/ Frequency: 220-240V~50/60Hz

Rated power: 2000-2400W

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the



sustainable re-use of material resources. To dispose of your appliance correctly, please contact or take it to your local refuse/recycling centre. Alternatively,

contact your local council for information on your local re-use centre.

WARRANTY

THE WARRANTY WILL ONLY BE VALID IF THE PRODUCT IS RETURNED WITH A PROOF OF PURCHASE TILL SLIP AND ORIGINAL PACKAGING.

Warranty exclusions:

The warranty will not be valid if:

1. The product has not been installed, operated or maintained in accordance

- with the manufacturer's operating instructions provided with the product.
2. The product has been used for any purpose other than its intended function.
 3. The damage or malfunction of the product is caused by any of the following:
 - Incorrect voltage
 - Accidents (including liquid or moisture damage)
 - Misuse or abuse of the product
 - Faulty or improper installation
 - Mains supply problems, including power spikes or lightning damage
 - Infestation by insects
 - Tampering or modification of the product by persons other than authorised service personnel
 - Exposure to abnormally corrosive materials
 - Insertion of foreign objects into the unit
 - Usage with accessories not pre-approved by Brabantia
 - General wear and tear, including, but not limited to, minor discolouration and scratches

Please refer to and heed all warnings and precautions in this Instruction Manual.

Due to continuous product development, specifications may be subject to change without prior notification.

NL

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees deze handleiding aandachtig door, voordat u de waterkoker gaat gebruiken.

1. Lees de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig door, voordat u de waterkoker inschakelt.
2. Bewaar deze instructies op een veilige plek als naslagwerk voor later. Bewaar ook de bon en de buiten- en binnenverpakking.
3. **WAARSCHUWING:** Als u deze instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot elektrische schokken, brand of ernstig persoonlijk letsel.
4. Voordat u de waterkoker op de stroomvoorziening aansluit, dient u te controleren of de spanning en de stroomvoorziening overeenkomen met de specificaties op het typeplaatje van het apparaat.
5. Plaats de waterkoker altijd op een stabiel, plat, warmtebestendig oppervlak, en controleer of het oppervlak sterk genoeg is om het gewicht van het apparaat te dragen tijdens gebruik.
6. De waterkoker is **ALLEEN BEDOELD VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK** en mag niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden. Deze waterkoker mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doeleinde: het koken van water.
7. Gebruik de waterkoker niet buiten.
8. De waterkoker mag alleen worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde basis.
9. De waterkoker mag niet worden gebruikt met een externe timer of een los bedieningssysteem.
10. Hulpstukken die niet specifiek worden aanbevolen door de fabrikant mogen niet worden gebruikt, aangezien zij persoonlijk letsel of schade aan het apparaat kunnen veroorzaken.
11. Houd de waterkoker altijd buiten bereik van kinderen. Nauwlettend toezicht door een volwassene is vereist, als de waterkoker wordt gebruikt door of in de buurt van kinderen. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.
12. De waterkoker mag niet worden gebruikt door personen (met inbegrip van kinderen) met fysieke, zintuiglijke of mentale beperkingen of mensen met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, en de mogelijke gevaren volledig begrijpen.
13. Laat de waterkoker nooit onbeheerd tijdens gebruik.
14. Verplaats de waterkoker niet en til deze niet op, terwijl de waterkoker wordt gebruikt of is aangesloten op de stroomvoorziening.
15. **WAARSCHUWING:** Wees voorzichtig bij het gebruik van de waterkoker, aangezien deze zeer hoge temperaturen bereikt.

16. Gebruik de waterkoker niet als de stekker of het stroomsnoer beschadigd is, of als de waterkoker niet goed werkt of is gevallen.
17. Controleer het stroomsnoer regelmatig op schade. Als het stroomsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant of een erkend servicecentrum, om elektrische risico's te voorkomen.
18. Laat het stroomsnoer niet over scherpe randen hangen of in contact komen met hete oppervlakken.
19. Controleer of de waterkoker is uitgeschakeld en verwijder de stekker uit het stopcontact, voordat deze wordt gereinigd of gerepareerd.
20. **WAARSCHUWING:** Dompel de waterkoker, het stroomsnoer of andere niet-verwijderbare onderdelen nooit in water of andere vloeistoffen, om het risico van een elektrische schok te voorkomen.
21. Zorg ervoor dat de onderkant van de waterkoker en de basis niet nat worden tijdens het vullen met water of tijdens het reinigen van de waterkoker. Voordat u de waterkoker op de basis plaatst, moeten waterresten worden afgeveegd met een droge doek, en moet worden gecontroleerd of de basis, de onderkant van de waterkoker en het stroomsnoer droog zijn, voordat u de waterkoker opnieuw aansluit, om een elektrische schok of kortsluiting te voorkomen.
22. Gebruik de waterkoker niet met vochtige of natte handen.
23. Houd de stekker stevig vast, en verwijder deze uit het stopcontact, als u het apparaat los wilt koppelen. **TREK NIET AAN HET SNOER.**
24. Vul de waterkoker niet boven de markering voor het maximale waterniveau, om te voorkomen dat kokend water overkookt, wat brandwonden kan veroorzaken.
25. Controleer voor gebruik of het deksel van de waterkoker goed gesloten is, om brandwonden te voorkomen.
26. Wanneer de waterkoker in gebruik is, mag het deksel van de waterkoker niet worden geopend, en mag de waterkoker niet worden verplaatst.
27. Schakel de waterkoker niet in als zich daarin geen water bevindt, aangezien de waterkoker hierdoor kan worden beschadigd.
28. Controleer of de aan/uit-schakelaar is uitgeschakeld, voordat u de waterkoker van de basis verwijdert.
29. Gebruik het apparaat nooit in de buurt van of op een heet oppervlak.
30. Gebruik het apparaat nooit in de buurt van een bad, douche of wasbak of in een vochtige omgeving.
31. Zorg ervoor dat de waterkoker nooit in contact komt met ontvlambare materialen zoals gordijnen, kleding enz., en dat het stroomsnoer en de stekker niet in contact komen met hete onderdelen van het apparaat.
32. Gebruik de waterkoker nooit als deze beschadigd is.
33. Probeer de waterkoker **NOOIT** zelf te repareren. Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum. Onjuiste reparaties kunnen de gebruiker in gevaar brengen.

KEN UW WATERKOKER



- A. Tuit
- B. Roestvrijstalen behuizing
- C. Watermeter
- D. Basis

- E. Knop voor openen van het deksel
- F. Hendel
- G. Aan/uit-schakelaar met indicatielampje
- H. Stroomsnoer

GEBRUIK VAN DE WATERKOKER

Lees voordat u dit product gebruikt deze handleiding aandachtig door, en volg alle instructies op.

Voordat u de waterkoker voor de eerste keer gebruikt, moet de waterkoker eerst tot de markering voor het maximale waterniveau worden gevuld met water. Kook het water en gooi het weg. Herhaal dit tweemaal, voordat u de waterkoker gaat gebruiken.

1. Zorg ervoor dat de waterkoker niet is aangesloten op de stroomvoorziening.
2. Open het deksel, en vul de waterkoker met koud water.
3. Vul de waterkoker nooit als deze op de basis staat.
4. Vul de waterkoker met de gewenste hoeveelheid water. Controleer of de waterkoker, de basis en het stroomsnoer droog zijn, en plaats de waterkoker op de basis.
5. Controleer of het water zich boven de markering voor het minimale waterniveau bevindt, en niet boven de markering voor het maximale waterniveau.
6. Plaats de waterkoker stevig op de basis, nadat deze is gevuld met water.
7. Controleer of het deksel goed gesloten is door het deksel stevig aan te drukken.
8. Druk op de schakelaar voor het inschakelen van de waterkoker. Druk niet op de schakelaar van de waterkoker, voordat de waterkoker op de basis staat.
9. Als het water heeft gekookt, wordt de waterkoker AUTOMATISCH uitgeschakeld.
10. De waterkoker kan te allen tijde worden uitgeschakeld door de aan/uit-schakelaar in de uit-stand te zetten.
11. Giet geen water uit de waterkoker, voordat het water in de waterkoker is gestopt met koken.
12. Zorg ervoor dat u zich niet brandt door kokend water.
13. Als de waterkoker automatisch wordt uitgeschakeld voordat het water kookt, betekent dit dat zich te veel kalk in de waterkoker bevindt, en dat deze moet worden ontkalkt.

VAN KLEUR VERANDERENDE LED

De LED op de thermische plaat brandt blauw als de waterkoker is ingeschakeld, verandert in paars als het water opwarmt, en wordt rood als het water begint te koken.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Oplossing
De waterkoker wordt automatisch uitgeschakeld voordat het water kookt.	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of sprake is van kalkophoping. In dat geval moet de waterkoker volgens de instructies worden ontkalkt.2. Controleer of zich voldoende water in de waterkoker bevindt. Als dat niet het geval is, wordt de beveiliging tegen droogkoken automatisch geactiveerd. Als u deze beveiliging wilt resetten, moet u de waterkoker vullen met koud water. Na ongeveer 2 minuten wordt de automatische beveiliging tegen droogkoken gereset, en werkt de waterkoker weer.
De waterkoker werkt niet.	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of de stekker en het stopcontact goed werken.2. Als het stroomsnoer is beschadigd, moet dit door een erkend servicecentrum worden vervangen door een origineel snoer.3. Als de waterkoker droogkookt, wordt de waterkoker door de automatische beveiliging tegen droogkoken uitgeschakeld. Reset de waterkoker, zoals hierboven beschreven.
U ruikt een vreemde geur in de waterkoker.	<ol style="list-style-type: none">1. Het is mogelijk dat u een vreemde geur ruikt, als de waterkoker voor het eerst wordt gebruikt. Kook een paar keer water en gooi dit weg, voordat u de waterkoker opnieuw gebruikt.2. Als dit probleem zich blijft voordoen, kunt u het volgende doen: vul de waterkoker tot de maximale markering met water, voeg twee lepels soda toe aan het water, kook het water, en gooi het water na het koken weg.
Er bevindt zich vies water of kalk in de waterkoker.	<ol style="list-style-type: none">1. Opgehoopte kalk komt vaak voor in gebieden met hard water, dit wordt veroorzaakt door calciumcarbonaat en magnesiumcarbonaat. Ontkalk de waterkoker regelmatig.

REINIGING EN ONDERHOUD

1. Haal de stekker uit het stopcontact, voordat u start met de reiniging.
2. Dompel de waterkoker, het stroomsnoer of de stekker nooit in water of een andere vloeistof.
3. Reinig de buitenkant door deze met een vochtige doek schoon te vegen en onmiddellijk droog te vegen. Gebruik nooit oplosmiddel, poetsmiddel, schuurmiddel of een spuitbus, aangezien deze middelen het oppervlak van de waterkoker kunnen beschadigen.
4. Controleer of de waterkoker, de basis en het snoer droog zijn, voordat u de waterkoker weer inschakelt.

KALK VERWIJDEREN

Om ervoor te zorgen dat de waterkoker goed werkt, moet regelmatig kalk worden verwijderd. Als de waterkoker wordt uitgeschakeld voordat het water kookt, moet deze worden ontkalkt.

Om de waterkoker te ontkalken, moet deze worden gevuld met 1 liter koud water, waarna ongeveer 75 ml azijn moet worden toegevoegd.

Kook het water, en laat dit een nacht staan.

Kook het water de volgende dag opnieuw.

Maak de waterkoker leeg, en vul deze met nieuw water. Kook het water en maak de waterkoker weer leeg .

Normale commerciële ontkalkers kunnen worden gebruikt. Volg de instructies op de verpakking zeer nauwkeurig op.

TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning/frequentie: 220-240V~50/60Hz

Vermogen: 2000W -2400W

MILIEUVRIENDELIJKE AFVOER



Dit etiket geeft aan dat dit product niet samen met huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Om mogelijke schade aan het milieu of de gezondheid door ongecontroleerde afvoer te voorkomen, dient het apparaat op verantwoorde



wijze te worden gerecycled, om het hergebruik van materiële bronnen te

stimuleren. Voor meer informatie over de afvoer van uw apparaat kunt u contact opnemen met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf. Of neem contact op met uw gemeente voor meer informatie over de lokale kringloop. Laat dit product milieuvriendelijk recycleren.

GARANTIEVOORWAARDEN

DE GARANTIE IS ALLEEN GELDIG ALS HET PRODUCT SAMEN MET HET AANKOOPBEWIJS WORDT GERETOURNEERD IN DE ORIGINELE VERPAKKING.

De garantie vervalt als:

1. het product niet is geïnstalleerd, gebruikt of onderhouden volgens de instructies van de fabrikant die zijn meegeleverd bij het product;
2. het product is gebruikt voor andere doeleinden dan de doeleinden waarvoor het is bestemd;
3. het product is beschadigd of defect is geraakt door:
 - onjuiste spanning
 - ongelukken (inclusief schade door vloeistoffen of vocht)
 - verkeerd gebruik of misbruik van het product
 - onjuiste installatie
 - problemen met de netvoeding, inclusief stroompieken en schade door bliksem
 - besmetting door insecten
 - aanpassing of wijziging van het product door andere personen dan geautoriseerd personeel
 - blootstelling aan abnormaal bijtende stoffen
 - plaatsen van onbekende objecten in het product
 - gebruik met accessoires die niet zijn goedgekeurd door Brabantia
 - normale slijtage, inclusief - echter niet beperkt tot – geringe verkleuring en krassen

Gelieve alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in deze handleiding zorgvuldig te lezen en in acht te nemen.

Door voortdurende productontwikkelingen kunnen specificaties zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

FR

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour veuillez lire attentivement le présent manuel avant toute utilisation du produit.

1. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes avant de mettre la bouilloire digitale sous tension.
2. Conservez ce guide d'utilisation dans un lieu sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement. Conservez également le bon d'achat, le carton et l'emballage intérieur.
3. **AVERTISSEMENT** : Le non-respect des consignes indiquées peut entraîner un choc électrique, un incendie ou de graves blessures corporelles.
4. Avant de brancher la bouilloire digitale sur secteur, vérifiez que la tension et l'alimentation sont conformes aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
5. Posez toujours l'appareil sur une surface plane, stable, résistante à la chaleur et capable d'en supporter le poids pendant l'utilisation.
6. L'appareil est destiné à un **USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT** et non commercial. Il ne doit être utilisé que pour bouillir de l'eau.
7. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
8. N'utilisez l'appareil qu'avec son socle d'alimentation fourni.
9. N'utilisez jamais l'appareil avec une minuterie externe ou une télécommande séparée.
10. N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés spécialement par le fabricant car ils peuvent causer des blessures ou endommager l'appareil.
11. Gardez toujours l'appareil hors de la portée des enfants. Une surveillance étroite de la part d'un adulte est indispensable lorsque l'appareil est utilisé par ou près des enfants. Ne laissez jamais les enfants manipuler l'appareil sans assistance, de peur qu'ils ne l'utilisent comme un jouet.
12. Cet appareil ne peut être manipulé par des personnes, y compris des enfants, dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, des personnes inexpérimentées ou ayant des connaissances limitées qu'avec l'assistance ou le conseil d'un adulte répondant de leur sécurité et comprenant clairement les risques d'accident qui pourraient résulter de son utilisation.
13. Ne laissez jamais l'appareil en fonctionnement sans surveillance.
14. Ne déplacez pas ou ne soulevez pas la bouilloire digitale pendant qu'elle est en marche ou quand elle est raccordée à une prise électrique.
15. **AVERTISSEMENT** : Utilisez l'appareil avec précaution, car il atteint des pics de température.
16. Ne faites pas fonctionner la bouilloire digitale si la prise ou le cordon d'alimentation sont endommagés, s'ils ne fonctionnent pas correctement ou si la

bouilloire est tombée.

17. Inspectez régulièrement le cordon d'alimentation pour vous assurer qu'il est en bon état. S'il est endommagé de quelque manière que ce soit, faites-le remplacer par le fabricant ou un prestataire agréé, afin d'éviter tout risque d'électrocution.
18. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur les bords pointus d'une table ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
19. Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant tout nettoyage ou dépannage.
20. **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter les risques d'électrocution, ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation, la fiche ou toute pièce non démontable de l'appareil dans l'eau ou autre liquide.
21. Évitez de mouiller la partie inférieure ou le socle de l'appareil pendant le remplissage d'eau ou le nettoyage. Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou de court-circuit, essuyez avec un chiffon sec toute trace d'eau présente sur l'appareil et assurez-vous que le socle d'alimentation, la partie inférieure de l'appareil et le cordon d'alimentation sont entièrement secs avant de positionner l'appareil sur son socle.
22. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
23. Pour débrancher l'appareil, tenez fermement la fiche et retirez-la de la prise du secteur. **NE TIREZ PAS SUR LE CORDON.**
24. Ne remplissez pas l'appareil au-delà du niveau maximum, car cela peut provoquer des projections d'eau chaude et un risque de brûlures.
25. Afin d'éviter toute brûlure, assurez-vous que le couvercle de l'appareil est correctement fermé avant chaque utilisation.
26. N'ouvrez jamais le couvercle et ne déplacez jamais l'appareil pendant qu'il est en marche.
27. N'allumez pas l'appareil lorsqu'il est vide, car cela pourrait l'endommager.
28. Prenez soin d'éteindre l'appareil avant de le soulever de la base d'alimentation.
29. N'utilisez pas l'appareil sur ou près de surfaces chaudes.
30. N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un évier, d'un endroit ou humide.
31. Évitez tout contact de l'appareil avec des matières inflammables telles que rideaux ou vêtements. Évitez également tout contact du cordon d'alimentation et de la fiche avec les parties chaudes de l'appareil.
32. N'utilisez jamais la bouilloire digitale si elle est endommagée.
33. N'essayez **JAMAIS** de réparer l'appareil par vous-même. Confiez toute réparation à un centre de dépannage agréé. Toute réparation inappropriée expose l'utilisateur à des risques.

DESCRIPTION



- A. Bec verseur
- B. Corps en acier inoxydable
- C. Jauge d'eau
- D. Socle d'alimentation

- E. Bouton d'ouverture du couvercle
- F. Poignée
- G. Commutateur marche/arrêt avec témoin lumineux
- H. Cordon d'alimentation

MODE D'EMPLOI DE LA BOULLOIRE

Veillez lire attentivement ce manuel en respectant les consignes d'utilisation une à une. Avant la toute première utilisation de l'appareil, remplir l'appareil d'eau jusqu'au niveau maximum, faites-la bouillir avant de la jeter. Répétez cette opération deux fois avant de pouvoir utiliser l'appareil.

1. Assurez-vous que la bouilloire est débranchée.
2. Ouvrez le couvercle et remplissez l'appareil d'eau froide.
3. Ne versez jamais d'eau dans l'appareil lorsqu'il est positionné sur le socle d'alimentation.
4. Remplissez la bouilloire avec la quantité souhaitée d'eau douce. Assurez-vous que l'appareil, le socle d'alimentation et le cordon sont bien secs avant de positionner la bouilloire sur son socle.
5. Assurez-vous que le niveau d'eau contenu dans la bouilloire est supérieur au niveau minimum et inférieur ou égal au niveau maximum.
6. Lorsque la bouilloire est remplie d'eau, assurez-vous de bien la positionner sur son socle.
7. Appuyez énergiquement sur le couvercle pour vous assurer qu'il est bien refermé.
8. Allumez le commutateur. Ne l'allumez pas tant que l'appareil n'est pas bien emboîté sur son socle d'alimentation.
9. Une fois que l'eau bout, la bouilloire s'éteint automatiquement.
10. Vous pouvez éteindre l'appareil à tout moment en mettant le commutateur marche/arrêt sur la position Arrêt.
11. N'utilisez pas l'eau tant que le processus d'ébullition n'est pas à son terme.
12. Faites attention de ne pas vous brûler avec l'eau bouillante.
13. Si l'appareil s'arrête automatiquement avant l'ébullition, cela signifie qu'il contient trop de tartre et doit être détartré.

VOYANT LED À COULEURS CHANGEANTES

Le voyant LED de la plaque thermique est bleu lorsqu'il est en marche, devient violet lorsque l'eau chauffe, et puis rouge lorsque l'eau commence à bouillir.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Solution
L'appareil s'éteint automatiquement avant la fin du processus d'ébullition.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez la présence de dépôt de tartre. Si tel est le cas, procédez au détartrage comme prescrit.2. Assurez-vous que la quantité d'eau dans l'appareil est suffisante. Dans le cas contraire, le système anti-chauffe à sec s'active automatiquement. Pour réinitialiser l'appareil, versez de l'eau froide dans la bouilloire ; Au bout de 2 min environ, le système automatique anti-chauffe à sec est réinitialisé et l'appareil fonctionne à nouveau normalement.
L'appareil ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que la fiche de branchement et la prise sont en bon état.2. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé, faites-le remplacer par un cordon original acheté dans un centre de dépannage agréé.3. Lorsque l'appareil commence à chauffer à sec, le système automatique anti-chauffe à sec le met hors tension. Réinitialisez l'appareil comme indiqué ci-dessus.
L'appareil dégage une odeur particulière.	<ol style="list-style-type: none">1. Une odeur particulière peut parfois se dégager lors de la toute première utilisation de l'appareil. Dans ce cas, faites bouillir l'eau pendant quelques minutes avant de la jeter et utilisez à nouveau l'appareil.2. Si le problème persiste, versez de l'eau dans l'appareil jusqu'au niveau maximum, ajoutez deux cuillérées de bicarbonate de soude et faites bouillir le mélange avant de jeter le contenu de la bouilloire.
L'eau contenue dans la bouilloire est sale ou contient du tartre.	<ol style="list-style-type: none">1. L'accumulation de calcaire est due à la présence de carbonate de calcium et de magnésium souvent constatée dans les zones à eau à forte teneur en calcaire. Procédez régulièrement au détartrage de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
2. N'immergez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou un autre liquide.
3. Essuyez la paroi externe de la bouilloire à l'aide d'un chiffon humide avant de bien la sécher à l'aide d'un chiffon sec. Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits solvants, de polissage, abrasifs ou des aérosols, car ils peuvent endommager la surface de l'appareil.
4. Assurez-vous que l'appareil, la base d'alimentation et le cordon sont bien secs avant la mise en marche de l'appareil.

PROCÉDURE DE DÉTARTRAGE

Pour un fonctionnement optimal de l'appareil, procédez régulièrement à son détartrage. Si l'appareil s'éteint avant la fin de l'ébullition, procédez à son détartrage.

Pour détartrer, remplir la bouilloire d'1 l d'eau froide et ajouter approximativement 75 ml de vinaigre.

Faire bouillir le mélange eau et vinaigre et laisser reposer pendant toute une nuit. Faire bouillir l'eau à nouveau le lendemain.

Videz le contenu de la bouilloire et remplissez-le d'eau froide une seconde fois. Refaites bouillir l'eau avant de la jeter à nouveau.

Vous pouvez utiliser des produits de détartrage commerciaux à condition de bien respecter les consignes d'utilisation mentionnées sur l'emballage.

SPÉCIFICATIONS

Tension/fréquence: 220-240V~50/60Hz

Puissance: 2000-2400W

MISE AU REBUT CORRECTE DE L'APPAREIL



Ce symbole indique que ce produit doit être éliminé séparément des ordures ménagères. Pour protéger l'environnement et la santé humaine contre une élimination incontrôlée des déchets, veuillez le recycler de manière responsable



en vue de promouvoir la réutilisation durable de ressources. Pour l'élimination correcte du produit, veuillez contacter votre déchetterie ou votre centre de recyclage local. Par ailleurs, contactez votre municipalité pour plus d'informations sur votre centre de recyclage local. Veuillez garder ce produit propre pour un recyclage en toute sécurité.

EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE N'EST VALIDE QUE SI LE PRODUIT EST RETOURNÉ AVEC LE JUSTIFICATIF D'ACHAT, LE BON DE LIVRAISON ET SON EMBALLAGE ORIGINAL.

La garantie ne sera pas valable si:

1. le produit n'a pas été installé, utilisé ou entretenu conformément aux instructions d'utilisation du fabricant fournies avec le produit;
2. le produit a été utilisé à d'autres fins que son objectif visé;
3. les dégâts ou la défaillance du produit sont causés par:
 - une tension incorrecte
 - tout accident (y compris les dégâts dus aux liquides ou à l'humidité)
 - une utilisation inappropriée
 - une mauvaise installation ou installation défectueuse
 - des problèmes d'alimentation secteur, y compris les pics de puissance ou dommages occasionnés par la foudre
 - la contamination par des insectes
 - toute manipulation ou altération du produit par des personnes autres que le personnel de service habilité
 - une exposition à des matériaux anormalement corrosifs
 - insertion d'objets étrangers dans l'appareil
 - toute utilisation d'accessoires non approuvés par Brabantia
 - usure normale incluant - mais ne se limitant pas - à une faible altération de la couleur et des rayures

Veillez consulter et respecter tous les avertissements et mises en garde contenus dans la notice d'utilisation présente.

En raison du développement permanent du produit, les spécifications sont susceptibles de modification sans préavis.

DE

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Wasserkocher zum ersten Mal verwenden.

1. Lesen Sie folgende Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Wasserkocher einschalten.
2. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Verwendung an einem sicheren Ort auf. Heben Sie den Kaufschein und die Außen- und Innenverpackung ebenfalls sicher auf.
3. **WARNUNG:** Nichtbefolgung der festgelegten Anweisungen kann Stromschlag, Brand oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
4. Bevor Sie den Wasserkocher mit der Stromversorgung verbinden, ist zu prüfen, ob die Spannung und die Stromversorgung mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spezifikationen übereinstimmen.
5. Stellen Sie den Wasserkocher immer auf eine stabile, flache und hitzebeständige Oberfläche auf, und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche ausreichend stark ist, um das Gewicht des Wasserkochers während der Verwendung zu tragen.
6. Dieser Wasserkocher ist nur für den häuslichen Gebrauch vorgesehen und sollte nicht zu kommerziellen Zwecken verwendet werden. Dieser Wasserkocher darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden, nämlich zum Kochen von Wasser.
7. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Freien.
8. Dieser Wasserkocher darf nur mit dem mitgelieferten Elektro-Unterteil verwendet werden.
9. Dieser Wasserkocher darf nicht mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung betrieben werden.
10. Nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlenes Zubehör darf nicht verwendet werden, weil dies zu Verletzungen oder Schaden am Gerät führen kann.
11. Verwahren Sie den Wasserkocher außerhalb der Reichweite von Kindern. Bei Verwendung des Wasserkochers (in der Nähe) von Kindern, ist stets die Aufsicht durch einen Erwachsenen zu gewährleisten. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Wasserkocher spielen.
12. Der Wasserkocher eignet sich nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen, außer wenn eine angemessene Aufsicht oder eine ausführliche Unterweisung zur Verwendung des Gerätes durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist, und mögliche Gefahren im Umgang mit dem Gerät vollständig verstanden werden.
13. Lassen Sie den Wasserkocher bei Nichtverwendung niemals unbeaufsichtigt zurück.
14. Vermeiden Sie das Versetzen oder Anheben des Wasserkochers, während er in

- Betrieb ist oder an eine Steckdose angeschlossen ist.
15. **WARNUNG:** Verwenden Sie den Wasserkocher stets mit Vorsicht, da sehr hohe Temperaturen erreicht werden.
 16. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht, wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist, oder wenn der Wasserkocher nicht ordnungsgemäß funktioniert oder heruntergefallen ist.
 17. Prüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollte es beschädigt sein, so ist es vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Center zu ersetzen, um elektrische Risiken auszuschließen.
 18. Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Tischkanten hängen oder mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
 19. Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor das Gerät gereinigt oder repariert wird.
 20. **WARNUNG:** Zur Vermeidung der Gefahr eines Stromschlages dürfen Wasserkocher, Netzkabel, Stecker und weitere nichtabnehmbare Teile des Wasserkochers niemals Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.
 21. Bei der Befüllung des Wasserkochers mit Wasser oder der Reinigung ist darauf zu achten, dass die Unterseite des Wasserkochers und das Unterteil nicht nass werden. Bevor Sie den Wasserkocher auf das Unterteil setzen, sollen Sie etwaiges Restwasser mit einem trockenen Tuch entfernen und prüfen, ob das Unterteil, die Unterseite des Wasserkochers und das Netzkabel vollständig trocken sind, um einen Stromschlag und Kurzschluss zu vermeiden.
 22. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht mit feuchten oder nassen Händen.
 23. Zum Herausziehen des Steckers sollen Sie den Stecker fest anfassen und aus der Steckdose ziehen. **ZIEHEN SIE NICHT AM KABEL.**
 24. Überschreiten Sie die Markierung für die max. Füllmenge nicht, weil in diesem Fall kochendes Wasser ausgestoßen werden kann, und Verbrühungsgefahr besteht.
 25. Zur Vermeidung von Verbrühung ist sicherzustellen, dass der Deckel des Wasserkochers vor der Verwendung geschlossen wird.
 26. Öffnen oder bewegen Sie den Wasserkocher nicht, während er in Betrieb ist.
 27. Schalten Sie den Wasserkocher nicht ein, wenn sich darin kein Wasser befindet, weil dies zu Schaden am Wasserkocher führt.
 28. Bevor Sie den Wasserkocher vom Unterteil nehmen, ist sicherzustellen, dass der Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist.
 29. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von oder auf heißen Oberflächen.
 30. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Waschbeckens oder in einer feuchten Umgebung.
 31. Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher niemals mit entflammenden Materialien wie Vorhängen, Tüchern etc. in Berührung kommt, und dass das Netzkabel und der Stecker nicht mit den heißen Bestandteilen dieses Gerätes in Berührung

kommen.

32. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht, wenn er in irgendeiner Weise beschädigt ist.
33. Versuchen Sie niemals selbst den Wasserkocher zu reparieren. Sämtliche Reparaturen müssen von einem autorisierten Service-Center durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer ernsthaft gefährden.

BESCHREIBUNG



- A. Tülle
- B. Gehäuse aus Edelstahl
- C. Wasserstandsanzeiger
- D. Unterteil

- E. Taste zum Öffnen des Deckels
- F. Griff
- G. Ein/Aus-Schalter mit Anzeigelampe
- H. Netzkabel

VERWENDUNG DES WASSERKOCHERS

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, ist diese Anleitung aufmerksam zu lesen. Befolgen Sie jederzeit sämtliche Anweisungen.

Bevor Sie den Wasserkocher zum ersten Mal verwenden, sollen Sie ihn mit der max. Füllmenge füllen, das Wasser kochen, und es anschließend wegwerfen. Wiederholen Sie diesen Vorgang zweimal, bevor Sie den Wasserkocher verwenden.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher von der Stromversorgung getrennt ist.
2. Öffnen Sie den Deckel, und füllen Sie den Wasserkocher mit kaltem Wasser.
3. Den Wasserkocher nicht füllen, wenn er an die Stromversorgung angeschlossen ist.
4. Den Wasserkocher mit der gewünschten Menge Wasser befüllen. Stellen Sie sicher, dass Wasserkocher, Unterteil und Netzkabel trocken sind, und setzen Sie den Wasserkocher auf das Unterteil.
5. Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand oberhalb der Markierung für die min. Füllmenge und unterhalb der Markierung für die max. Füllmenge steht.
6. Den Wasserkocher nach der Befüllung mit Wasser fest auf das Unterteil stellen.
7. Stellen Sie durch festes Herunterdrücken sicher, dass der Deckel korrekt verschlossen ist.
8. Schalten Sie den Ein/Aus-Schalter ein. Schalten Sie den Wasserkocher nicht ein, bevor er auf dem Unterteil steht.
9. Wenn das Wasser kocht, wird der Wasserkocher automatisch ausgeschaltet.
10. Der Wasserkocher kann jederzeit ausgeschaltet werden, indem der Ein/Aus-Schalter in die Stellung "Aus" geschaltet wird.
11. Entnehmen Sie dem Wasserkocher kein Wasser, bevor es aufgehört hat zu kochen.
12. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht mit kochendem Wasser verbrühen.
13. Wenn der Wasserkocher automatisch ausgeschaltet wird, bevor das Wasser kocht, bedeutet das, dass er entkalkt werden muss.

FARBWECHSELNDE LED

Die LED auf der Thermoplatte leuchtet im eingeschalteten Zustand blau, wechselt auf lila, wenn sich das Wasser erwärmt, und leuchtet rot, wenn das Wasser kocht.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Der Wasserkocher wird automatisch ausgeschaltet, bevor das Wasser kocht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prüfen Sie, ob Kalkablagerung vorhanden ist. Sollte das der Fall sein, so ist der Wasserkocher zu entkalken, wie beschrieben.<li>2. Prüfen Sie, ob sich ausreichend Wasser im Wasserkocher befindet. Wenn nicht, wird der Trockengehschutz automatisch aktiviert. Zum Zurücksetzen des Trockengehschutzes ist kaltes Wasser in den Wasserkocher zu füllen. Nach etwa zwei Minuten wird der automatische Trockengehschutz zurückgesetzt. Der Wasserkocher funktioniert wieder richtig.
Der Wasserkocher funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prüfen Sie, ob der Stecker und die Steckdose ordnungsgemäß funktionieren.<li>2. Wenn das Netzkabel defekt ist, ist es von einem autorisierten Service-Center durch ein Originalkabel zu ersetzen.<li>3. Wenn der Wasserkocher trockenläuft, schaltet der automatische Trockengehschutz die Stromversorgung ab. Zurücksetzen, wie oben beschrieben.
Es gibt einen eigenartigen Geruch im Wasserkocher.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Es ist möglich, dass es einen eigenartigen Geruch im Wasserkocher gibt, wenn er zum ersten Mal verwendet wird. Kochen Sie das Wasser einige Male, und werfen Sie es weg, bevor Sie den Wasserkocher wieder verwenden.<li>2. Besteht dieses Problem weiterhin, so sollen Sie den Wasserkocher mit der max. Füllmenge füllen, zwei Löffel Soda begeben, das Wasser zum Kochen bringen und es anschließend wegwerfen.
Es befindet sich schmutziges Wasser oder Kalkablagerung im Wasserkocher.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kalkbildung ist normal in Hartwasser-Umgebungen und wird durch Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat hervorgerufen. Entkalken Sie den Wasserkocher regelmäßig.

REINIGUNG UND WARTUNG

1. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Wasserkocher reinigen.
2. Tauchen Sie Wasserkocher, Netzkabel oder Stecker niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.
3. Reinigen Sie die Außenseite des Wasserkochers mit einem leicht feuchten Tuch, und trocknen Sie sie sofort ab. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel, Politur, Schleifmittel oder eine Spraydose, da sie die Oberfläche des Wasserkochers beschädigen.
4. Stellen Sie sicher, dass Wasserkocher, Unterteil und Netzkabel vollständig trocken sind, bevor Sie den Wasserkocher einschalten.

KALK ENTFERNEN

Um sicherzustellen, dass der Wasserkocher stets ordnungsgemäß funktioniert, ist regelmäßig Kalk zu entfernen. Wenn der Wasserkocher ausgeschaltet wird, bevor das Wasser kocht, ist er zu entkalken.

Den Wasserkocher zum Entkalken mit 1 Liter kaltem Wasser füllen, und 75 ml Essig begeben.

Kochen Sie das Wasser, und lassen Sie es über Nacht stehen.

Kochen Sie das Wasser am nächsten Tag noch einmal.

Leeren Sie den Wasserkocher, und füllen Sie ihn mit frischem Wasser. Kochen Sie das Wasser, und leeren Sie den Wasserkocher wieder.

Verwenden Sie gängige Entkalker. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung genau.

TECHNISCHE DATEN

Spannung/Frequenz: 220-240V ~ 50/60Hz

Leistung: 2000W-2400W

UMWELTFREUNDLICHE ENTSORGUNG



Dieses Etikett zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an Umwelt oder menschlicher Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, ist dieses



Produkt ordnungsgemäß zu recyceln, um materielle Ressourcen nachhaltig zu nutzen. Für die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts kontaktieren Sie bitte die örtliche Müllentsorgung, oder bringen Sie das Produkt direkt zum Recyclinghof. Alternativ wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde, um mehr zum Thema „Recycling“ zu erfahren. Lassen Sie dieses Produkt umweltfreundlich recyceln.

GARANTIEBEDINGUNGEN

DIE GARANTIE IST NUR GÜLTIG, WENN DAS PRODUKT MIT EINEM KAUFNACHWEIS IN DER ORIGINALVERPACKUNG ZURÜCKGESCHICKT WIRD.

Die Garantie erlischt, wenn:

1. das Produkt nicht gemäß den zusammen mit dem Produkt zur Verfügung gestellten Anweisungen des Herstellers installiert, verwendet oder gewartet wurde;
2. das Produkt für andere als die vorgesehenen Funktionszwecke verwendet wurde;
3. das Produkt aus einer der nachfolgenden Ursachen beschädigt wurde oder nicht weiter ordentlich funktioniert:
 - falsche Spannung
 - Unglücke (einschließlich Schäden durch Flüssigkeit oder Feuchtigkeit)
 - Fehlanwendung oder Missbrauch des Produkts
 - Fehlerhafte oder unsachgemäße Installation
 - Hauptstromversorgungsprobleme, einschließlich Spannungsspitzen und Blitzschaden
 - Befall durch Insekten
 - Anpassung oder Veränderung des Produkts durch andere Personen als autorisiertes Servicepersonal
 - Kontakt mit unnormalen, ätzenden Materialien
 - Einfügen von Fremdkörpern in das Gerät
 - Benutzung von Zubehör, das von Brabantia nicht im Voraus genehmigt wurde
 - normaler Verschleiß, einschließlich – allerdings nicht darauf beschränkt – geringer Verfärbung und Kratzern

Bitte lesen und beachten Sie alle Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Anleitung.

Durch kontinuierliche Produktentwicklung können Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

Dear Customer

Should you experience any technical difficulty in setting up or using your new product, please feel free to contact our dedicated customer service help desk.

For customers from Netherlands and Belgium please contact Elmarc B.V.

Elmarc B.V.
Kolenbranderstraat 28
2984 AT Ridderkerk
Tel: (NL) 09003555333
(BE) 070355505
E-mail: helpdesk@elmarc.nl



Manufactured by Rank Sharp Industries under
exclusive licence of Brabantia Nederland B.V.

Rank Sharp Industries, 11th Floor, SML Tower,
165 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong
Kong

PRODUCT INFORMATION

D1S-3T ELECTRIC KETTLE