

1,5LD



200134

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Duitsland

tel. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Infolinia service: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Versie: 2.0

Datum van opmaak: 2026-03-18

Originele gebruiksaanwijzing

1	Veiligheid	2
1.1	Symboolverklaring	2
1.2	Veiligheidsaanwijzingen	3
1.3	Gebruik volgens bestemming	7
1.4	Oneigenlijk gebruik	7
2	Algemeen	8
2.1	Aansprakelijkheid en vrijwaring	8
2.2	Auteursrecht	8
2.3	Conformiteitsverklaring	8
3	Transport, verpakking en opslag	9
3.1	Transportinspectie	9
3.2	Verpakking	9
3.3	Opslag	9
4	Technische Gegevens	10
4.1	Technische Gegevens	10
4.2	Functies van het apparaat	11
4.3	Onderdelenoverzicht	12
5	Installatie en bediening	13
5.1	Installatie	13
5.2	Bediening	15
6	Reiniging en ontkalking	18
6.1	Veiligheidsinstructies voor reiniging	18
6.2	Reiniging	19
6.3	Ontkalken	19
7	Verwijdering	20



Lees de gebruiksaanwijzing voor ingebruikname en het op een goed bereikbare plaats bij het apparaat bewaren!

Deze handleiding bevat de beschrijving van de installatie, de bediening en het onderhoud van het apparaat en dient als belangrijke informatiebron en naslagwerk. De kennis en het in acht nemen van alle hier beschreven veiligheidsvoorschriften en instructies is een voorwaarde voor veilig en juist gebruik van het apparaat.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door, voordat u handelingen verricht met het apparaat, met name voordat u het in gebruik neemt om letsel en schade aan eigendommen te vermijden. Onjuist gebruik kan beschadigingen veroorzaken.

In elke fase van het gebruik moet alle relevante informatie in de gebruiksaanwijzing beschikbaar zijn voor het relevante personeel. Hun beschikbaarheid is de verantwoordelijkheid van de bediener.

Naast de bedieningsinstructies moeten algemene, wettelijke en andere toepasselijke veiligheids- en milieuvorschriften worden nageleefd.

1 Veiligheid

NL

Het apparaat is gemaakt volgens de laatste stand van de techniek. Het kan echter een bron van gevaar vormen als het apparaat niet in overeenstemming met zijn bestemming gebruikt wordt. Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich houden aan de aanbevelingen en veiligheidsaanwijzingen in deze handleiding.

1.1 Symboolverklaring

Belangrijke veiligheids- en technische instructies zijn in deze gebruiksaanwijzing aangeduid door symbolen. Deze instructies moeten bij het gebruik van dit apparaat absoluut in acht worden genomen om letsel, ongelukken, of materiële schade te vermijden.



GEVAAR!

Het signaalwoord **GEVAAR** waarschuwt voor gevaren die leiden tot ernstige verwondingen of overlijden als ze niet worden vermeden.



WAARSCHUWING!

Het signaalwoord **WAARSCHUWING** waarschuwt voor gevaren die gematigd tot zwaar letsel of overlijden kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.



VOORZICHTIG!

Het signaalwoord **VOORZICHTIG** waarschuwt voor gevaren die licht of matig letsel kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.

ATTENTIE!

Het signaalwoord **ATTENTIE** geeft mogelijke materiële schade aan die kan optreden als u de veiligheidsinstructies niet volgt.

OPMERKING!

Het icoon **OPMERKING** informeert de gebruiker over aanvullende informatie en tips voor het gebruik van het apparaat.

NL

1.2 Veiligheidsaanwijzingen

Elektrische stroom

- Een te hoge netspanning of onjuiste installatie kan leiden tot elektrische schokken.
- Sluit het apparaat alleen aan als de specificaties op het typeplaatje overeenkomen met de netspanning.
- Om elektrische kortsluiting te voorkomen, moet het apparaat droog worden gehouden.
- Koppel het apparaat onmiddellijk los van het elektriciteitsnet als er tijdens het gebruik storingen optreden.
- Raak de stekker van het apparaat niet aan met natte handen.
- Raak het apparaat nooit aan nadat het in het water is gevallen. Onmiddellijk het apparaat van het elektriciteitsnet koppelen.
- Het herstellen en openen van de behuizing uitsluitend door specialisten en gespecialiseerde werkplaatsen laten uitvoeren.
- Draag het apparaat niet aan de verbindingskabel.
- Stel de verbindingskabel niet bloot aan warmte of scherpe randen.

- Knik, plet of knoop de verbindingkabel niet.
- Altijd de verbindingkabel volledig uitrollen.
- Plaats het apparaat of andere voorwerpen nooit op de verbindingkabel.
- Om het apparaat uit te schakelen van de elektrische voeding, altijd de stekker vastpakken.
- Controleer de voedingskabel regelmatig op beschadigingen. Het apparaat niet gebruiken wanneer de voedingskabel beschadigd is. Laat een beschadigde voedingskabel vervangen door de servicedienst of een gekwalificeerde elektricien om gevaar te voorkomen.

Brandbare materialen

- Stel het apparaat nooit bloot aan hoge temperaturen, zoals een fornuis, een kachel, open vuur, apparaten voor het behouden van warmte, enz.
- Het apparaat moet regelmatig worden schoongemaakt om het risico van brand te voorkomen.
- Het apparaat niet bedekken met bijv. aluminiumfolie of doeken.
- Gebruik het apparaat alleen met de hiervoor bestemde materialen en met de juiste temperatuurinstellingen. Materialen, voedselproducten en etensresten in het apparaat kunnen ontbranden.
- Het apparaat nooit gebruiken in de buurt van brandbare, licht ontvlambare materialen, bijv. benzine, spiritus, alcohol. Hoge temperaturen veroorzaken verdamping van deze materialen en als gevolg van contact met ontstekingsbronnen kan een explosie plaatsvinden.
- In geval van brand, vóór het blussen het apparaat ontkoppelen van de voeding. Blus het vuur nooit met water als het apparaat op het elektriciteitsnet is aangesloten. Na het blussen zorgen voor genoeg frisse lucht.

Hete oppervlakken

- Het oppervlak van het apparaat wordt tijdens het werk heet. Er bestaat gevaar voor verbranding. Ook na het uitschakelen blijft het apparaat nog enige tijd heet.
- Geen enkel heet oppervlakken van het apparaat aanraken. Gebruik de daarvoor voorziene bedieningselementen en handgrepen.
- Het apparaat pas na volledig afkoelen verplaatsen en reinigen.
- Het is verboden hete oppervlakken met koud water of brandbare vloeistoffen te begieten.

Gezondheidsrisico door bacteriën

- Het reservoir moet regelmatig worden gelegegd, gereinigd en gedesinfecteerd om ophoping van schadelijke, gevaarlijke bacteriën te voorkomen.

Verantwoordelijkheid van de bediener

De bediener is verantwoordelijk voor de naleving van de geldende wetten, voorschriften, verordeningen en bestaande nationale bepalingen inzake ongevallenpreventie, milieubescherming en de interne werk-, bedienings- en veiligheidsinstructies die van toepassing zijn op de installatielocatie.

Verantwoordelijkheden van de bediener:

- Gebruik het apparaat en de aangesloten componenten alleen in een onberispelijke technische toestand met goed functionerende beveiligings- en veiligheidscomponenten.
- Voorbereiding van risicobeoordelingen op werkplekken.
- Instructie en regelmatige training van personeel. Vooral het veiligheidshoofdstuk en de veiligheidsinstructies moeten worden gelezen en opgevolgd.
- Verstrekking van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE)
- Naleving van onderhouds- en schoonmaakschema's.
- Documentatie van training/instructie, vervanging van apparatuuronderdelen.

Exploitatie alleen onder toezicht

- Het apparaat mag alleen onder toezicht worden geëxploiteerd.
- Blijf altijd in de directe nabijheid van het apparaat.

Bedienend personeel

- Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, sensorische of verstandelijke beperkingen, met weinig ervaring en/of kennis, wanneer dit onder toezicht gebeurt of nadat zij zijn geïnstrueerd over het veilig gebruik van het apparaat en zij begrijpen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat.
- Het onderhoud en reinigen mag niet door kinderen worden uitgevoerd.

Onjuist gebruik

- Onjuist gebruik of verboden gebruik kan het apparaat beschadigen.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het in technisch veilige staat verkeert, waardoor een veilige werking wordt gegarandeerd.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als de verbindingen in een technisch goede staat zijn en een veilige werking is gegarandeerd.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het schoon is.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen. Probeer het apparaat nooit zelf te repareren.
- Breng geen modificaties of wijzigingen in het apparaat aan.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt met de bijbehorende bodemplaat (voet).

1.3 Gebruik volgens bestemming

Het apparaat is alleen bedoeld voor het gebruik zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing met de meegeleverde en goedgekeurde onderdelen.

Elk ander gebruik wordt beschouwd als onbeoogd. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die hieruit voortvloeit. In dergelijke gevallen ligt de verantwoordelijkheid uitsluitend bij de gebruiker/bediener.

De volgende toepassing is de toepassing zoals bedoeld:

- Opwarmen en warmhouden van water.

Het apparaat is niet bestemd voor continu industrieel gebruik!

Het apparaat kan worden gebruikt in het huishouden en op vergelijkbare plaatsen zoals:

- in keukens voor werknemers in winkels, kantoren of soortgelijke werkgebieden;
- landbouwbedrijven;
- door klanten van hotels, motels en andere huisvestingsvoorzieningen;
- in pensions.

NL

1.4 Oneigenlijk gebruik

Onjuist gebruik kan leiden tot schade aan personen en zaken veroorzaakt door gevaarlijke elektrische spanning, brand en hoge temperaturen. Met behulp van het apparaat kan alleen werk worden uitgevoerd dat in deze handleiding wordt beschreven.

Het volgende gebruik is niet in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- het koken van vloeistof die suiker, zoetstof, zuur, loog of alcohol bevat;
- het opbergen en verwarmen van brandbare, schadelijk voor de gezondheid en vluchtige vloeistoffen of materialen etc.

2 Algemeen

2.1 Aansprakelijkheid en vrijwaring

Het apparaat is vervaardigd in overeenstemming met de huidige stand van de techniek en de erkende veiligheidsrichtlijnen. Desondanks kunnen er tijdens het gebruik risico's ontstaan voor de gezondheid en het leven van de gebruiker of omstanders of bestaat er gevaar voor schade aan de apparatuur of andere bedrijfsmiddelen. Garantie- en aansprakelijkheidsclaims voor persoonlijk letsel/ eigendomsschade en storingen zijn uitgesloten als deze kunnen worden toegeschreven aan een of meer van de volgende oorzaken:

- Onbeoogd gebruik
- Niet-naleving/veronachtzaming van instructies en alle bijbehorende informatie
- Ongeoorloofde structurele of technische wijzigingen aan het apparaat
- Inschakelen van onvoldoende opgeleid en onvoldoende gekwalificeerd personeel
- Gebruik met defecte of verkeerd gemonteerde veiligheids- en beschermingsuitrusting
- Onvoldoende onderhoud of reiniging
- Onopgeloste defecten
- Gebruik van ongeautoriseerde media, schoonmaakproducten, enz.
- Gebruik van ongeautoriseerde reserveonderdelen
- Handlingsfouten of ander verkeerd gebruik
- Rampen veroorzaakt door vreemde voorwerpen of overmacht
- Vernietiging van typeplaatje en stickers die relevant zijn voor bediening/veiligheid.

NL

2.2 Auteursrecht

De gebruiksaanwijzing en de erin opgenomen teksten, tekeningen, foto's en andere afbeeldingen zijn auteursrechtelijk beschermd. Niets (ook gedeeltelijk) uit deze uitgave mag in ongeacht welke vorm worden vervoelvoudigd, verwerkt en/of gepubliceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant. Overtreding van het bovenstaande verplicht tot schadevergoeding. Wij behouden ons het recht voor tot verdere vorderingen.

2.3 Conformiteitsverklaring

Het apparaat beantwoordt aan de actuele EU-normen en richtlijnen. Dit bevestigen we in de EG-verklaring van Conformiteit. Indien gewenst, sturen we u graag de betreffende Verklaring van Conformiteit toe.

3 Transport, verpakking en opslag

3.1 Transportinspectie

Als het apparaat afgeleverd is, onmiddellijk controleren of het compleet en zonder transportschade is. Als er duidelijk zichtbare transportschade is, het geleverde apparaat niet of alleen onder voorbehoud aannemen. De schade opschrijven op de transportdocumenten/ het leveringsdocument van de leverancier. Vervolgens reclameren. Verborgene gebreken onmiddellijk nadat ze zijn geconstateerd, reclameren, omdat eisen tot schadevergoeding alleen binnen de reclamatieperiode mogelijk zijn.

Neem contact op met onze klantenservice als er onderdelen of accessoires ontbreken.

3.2 Verpakking

Gooi de buitenste doos van uw apparaat niet weg. U kunt het nodig hebben tijdens een verhuizing, of als u het apparaat naar ons servicecentrum wilt sturen bij schade.

De verpakking en de afzonderlijke componenten zijn gemaakt van recyclebare materialen. In het bijzonder: kunststof folie en zakken, kartonnen verpakking.

Als u de verpakking wilt weggooien, dient u de geldende voorschriften in uw land in acht te nemen. Verpakkingsmateriaal dat hergebruikt kan worden, recyclen.

3.3 Opslag

Zorg ervoor dat de verpakkingen verzegeld zijn tot de installatie en houd ze in overeenstemming met de op de buitenkant aangebrachte plaatsingmarkering en opslagmarkering. Bewaar de pakketten alleen onder de volgende voorwaarden:

- in een afgesloten ruimte
- droog en stofvrij
- verwijderd houden van corrosief materiaal
- op een plaats beschermd tegen zonlicht
- beschermd tegen mechanische schokken.

Bij langere bewaring (> 3 maanden) regelmatig de algemene toestand van alle bestanddelen en van de verpakking controleren. Als het nodig is de verpakking vervangen voor een nieuwe.

4 Technische Gegevens

4.1 Technische Gegevens

Naam:	Waterkoker 1,5LD
Artikelnummer:	200134
Materiaal:	roestvrij staal kunststof
Materiaal deksel:	roestvrij staal kunststof
Inhoud in l:	1,5
Minimale opwarmhoeveelheid in l:	0,3
Temperatuurbereik van – tot in °C:	40 - 100
Aantal temperaturniveaus:	4
Lengte kabel in cm:	80
Energieverbruik in stand-by-modus in W:	0
Max. tijd tot overschakeling naar stand-by-modus in minuten:	0
Aansluitingswaarde:	1,5-1,8 kW 220-240 V 50/60 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	220 x 160 x 260
Gewicht in kg:	1,2

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

NL

Versie / eigenschappen

- Kleur: donkerblauw
- Dubbelwandig: ja
- Kookstop-automaat: ja
- Kalkfilter: nee
- Vulstandindicator: nee
- Droogloopbeveiliging: ja
- Draaggreep: ja
- Display: ja
- Besturing: Elektronisch | knop

Technische Gegevens

- Controlelampje:
 - koken
 - warmhouden
- Aan-/uitschakelaar: ja
- Eigenschappen:
 - waterkoker kan worden verwijderd van de basis, snoerloos
 - 360° draaibereik
 - veilige draaggreep
 - overdekt verwarmingselement
 - warmhoudfunctie
 - weergave van de huidige temperatuur van de waterkoker

4.2 Functies van het apparaat

De krachtige waterkoker met groot display en aanraakbediening heeft 4 temperatuurstanden. De warmhoudfunctie houdt heet of warm water een uur lang op de ingestelde temperatuur.

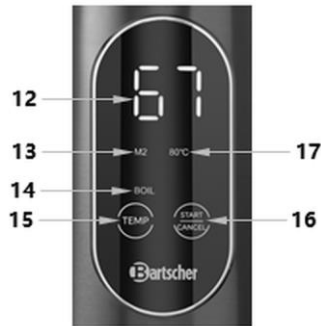
4.3 Onderdelenoverzicht



NL

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Uitlooptuit | 2. MAX markering |
| 3. MIN markering | 4. Deksel |
| 5. Ontgrendelknop deksel | 6. Draaggreep |
| 7. Bedieningselementen | 8. Watercontainer |
| 9. Basisplaat | 10. Aansluitkabel met netstekker |
| 11. Kabelproller | |

Afb. 1



Afb. 2

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 12. Bericht op display | 13. Temperatuurmodusindicator |
| 14. Functie-indicator (BOIL WARM) | 15. Temperatuurtiptoetsen (TEMP) |
| 16. Tiptoetsen (START CANCEL) | 17. Indicator voor ingestelde temperatuur |

5 Installatie en bediening

NL

5.1 Installatie

Uitpakken / plaatsing

- Pak het apparaat uit en verwijder alle externe en interne verpakkingselementen en de transportbeveiliging.



VOORZICHTIG!

Gevaar op verstikking!

Het verpakkingsmateriaal, zoals plastic zakken en piepschuim elementen, moet onbereikbaar voor kinderen zijn.

- Als er beschermfolie op het apparaat zit, verwijdert u deze. De folie dient langzaam van het apparaat te worden getrokken zodat er geen lijmresten achterblijven. Eventuele lijmresten verwijderen met een geschikt oplosmiddel.
- Pas op dat u het typeplaatje en de waarschuwingsinstructies op het apparaat niet beschadigt.
- Het apparaat nooit in een vochtige of natte omgeving neerzetten.
- Het apparaat moet zo worden ingesteld dat de verbindingen gemakkelijk toegankelijk zijn om snel uit te schakelen als dat nodig is.
- Houd rekening met de volgende punten bij het kiezen van de installatielocatie:

- Het montageoppervlak moet vlak, voldoende draagkrachtig, waterdicht, droog en hittebestendig zijn.
- Zorg ervoor dat de vluchtwegen vrij blijven.
- Zorg voor een stabiele positie.
- Zorg voor voldoende ruimte voor werk, onderhoud en reiniging.
- Laat de ventilatieopeningen voor inkomende en uitgaande lucht, indien aanwezig, vrij.
- Neem de geldende technische en bouwvoorschriften in acht.
- Houd voldoende afstand tot de randen van de tafel. Het apparaat kan kantelen en vallen.
- Houd een afstand van minstens 10 cm tot brandbare wanden en objecten.
- Plaats het apparaat zo dat er geen water in de stekker kan komen.

Aansluiting op het lichtnet

- Controleer of de technische specificaties van het apparaat (zie naamplaatje) overeenstemmen met de gegevens van de lokale stroomvoorziening.
- Sluit het apparaat aan op een enkele, voldoende beschermde aansluiting met een beveiligd contact. Sluit het apparaat niet aan op een meervoudige aansluiting.
- Leg de verbindingskabel zo dat niemand erop kan lopen of erover kan struikelen.

5.2 Bediening



VERWITTIGING

Risico op brandwonden!

Het waterreservoir en het deksel worden tijdens het gebruik erg heet.

Raak het hete apparaat niet aan.

Verbrandingsgevaar!

Hete stoom die ontsnapt bij het openen van het deksel kan brandwonden veroorzaken aan handen, armen en gezicht.

Open nooit het deksel tijdens het werk.

Een te vol waterreservoir kan leiden tot het lekken van heet water en verbrandingen!

Zich houden aan het maximale vulniveau!

Vóór gebruik

1. Haal de waterkoker en de bodemplaat uit de verpakking.
2. Om productieresten te verwijderen, raden we aan de watertank minstens twee keer te vullen met vers drinkwater tot aan de MAX-markering op de vulstandindicator en het water te koken.
3. Volg de instructies in "**Water koken/opwarmen**", om de temperatuur in te stellen en het apparaat in te schakelen.
4. Giet het gekookte water dan uit en drink het niet.
5. Spoel het waterreservoir uit met schoon water.
6. Wrijf het oppervlak van de waterkoker, de bodemplaat en het aansluitsnoer met de stekker af met een licht vochtige doek.
7. Zorgvuldig alle gereinigde elementen drogen.

NL

Water koken/opwarmen

1. Sluit de bodemplaat aan op het juiste enkelvoudige stopcontact.
2. Druk op de ontgrendelknop op de draagbeugel om het deksel te openen.
3. Giet de gewenste hoeveelheid vers drinkwater in de tank van het apparaat (alleen tot de **MAX**-markering).

VOORZICHTIG!

Zorg ervoor dat er altijd drinkwater in het waterreservoir zit voordat u het inschakelt.

In het apparaat mogen zich geen vloeistoffen bevinden die niet kunnen worden genuttigd zoals zuren, loog, olie, nitraten etc.!

LET OP!

Let op het vulniveau, rekening houdend met de **MIN/MAX**-markeringen aan de binnenkant van de watertank.

Gebruik het apparaat nooit zonder water of als het waterpeil onder de **MIN**-markering staat.

4. Druk het deksel omlaag zodat het vastklikt.
5. Plaats de waterkoker op de bodemplaat.
6. Kort de tiptoets **START/CANCEL** aanraken om het display uit te schakelen.

Op het display verschijnt de actuele temperatuur van de binnenkant van het waterkoker.

7. Klik nogmaals op de tiptoets **START/CANCEL**.

Het display toont 100 °C gedurende 5 seconden, en boven de tiptoets **TEMP** knippert een paar keer de indicator **BOIL**.

NL

Zodra de waterkoker begint op te warmen, blijft de **BOIL** indicator permanent branden en schakelt de temperatuurindicator terug naar de huidige temperatuur in de waterkoker.

Vervolgens brengt de waterkoker het water aan de kook en schakelt uiteindelijk automatisch uit.

8. De waterkoker aan de draagbeugel optillen en het water naar behoefte gebruiken.

Instellingen temperatuurmodus

Er kan gekozen worden tussen drie verschillende temperatuurstanden:

M1 = 40 °C, M2 = 80 °C, M3 = 90 °C

1. Het display activeren door de tiptoets **START/CANCEL** aan te raken.
2. Vervolgens eenmaal de tiptoets **TEMP** aanraken.

De indicator M1 = 40 °C knippert op het display.

Als de tiptoets **TEMP** nogmaals wordt aangeraakt, springt de indicator op het display naar M2 = 80 °C. Ook deze indicator knippert eerst. Als de tiptoets **TEMP** nogmaals wordt aangeraakt, springt de indicator op het display naar M3 = 90 °C. Ook deze indicator knippert eerst.

Als na het selecteren van de temperatuurmodus (M1 | M2 | M3) geen tiptoets wordt aangeraakt terwijl de indicator knippert, start de waterkoker na enkele seconden automatisch de modus.

Installatie en bediening

Door de tiptoets **START/CANCEL** eenmaal aan te raken, wordt de modus direct gestart.

Bovendien wordt boven de tiptoets **TEMP** voor elk van de drie temperatuurmodi **BOIL** weergegeven. Dit betekent dat het water wordt verwarmd tot de temperatuur die in de betreffende modus is ingesteld. De waterkoker wordt uitgeschakeld wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is.

Water warmhouden

Voor de drie temperatuurstanden (M1 | M2 | M3) kan de warmhoudfunctie dan gedurende één uur geactiveerd worden.

1. Druk één keer op de tiptoets **TEMP**, zodat de modus (M1 | M2 | M3) begint te knipperen.

Op het display boven de tiptoets **TEMP** verschijnt de indicator **BOIL**.

Als de tiptoets **TEMP** langer wordt aangeraakt (ca. 3 seconden), gaat de **BOIL**-indicator op het display uit. Schuin rechts boven de tiptoets **START/CANCEL** begint de indicator **WARM** te blinken.

2. Selecteer de temperatuurmodus (M1, M2 of M3).

Bij elke temperatuurmodus (M1 | M2 | M3) verschijnt **WARM** op het display.

De waterkoker begint het water te verwarmen tot de geselecteerde temperatuur (40 | 80 | 90 °C).

De waterkoker houdt het water vervolgens een uur lang op de temperatuur (40 | 80 | 90 °C). Na dit proces schakelt de waterkoker automatisch uit.

3. Als u klaar bent, laat u het water dat nog in de tank zit afkoelen en giet u het pas daarna uit via de tuit.

VOORZICHTIG!

Risico op brandwonden!

Het verwarmingselement in de voet kan na uitschakeling nog lange tijd heet blijven!

Raak het verwarmingselement niet aan.

Droogloopbeveiliging

Het apparaat is uitgerust met een veiligheid tegen **droogloopbeveiliging**. Als het apparaat per ongeluk aan wordt gezet zonder water of met een kleine hoeveelheid water, dan gaat deze veiligheid aan en zal het apparaat automatisch worden uitgeschakeld. In dat geval moet u:

- Het apparaat van de basis nemen;
- wachten tot het apparaat is afgekoeld;
- na de afkoelfase vers water toevoegen;
- het apparaat zoals gewoonlijk inschakelen.

6 Reiniging en ontkalking

De bediener moet ervoor zorgen dat de apparatuur en de veiligheidsonderdelen in goede staat worden gehouden. De effectiviteit van controle- en veiligheidssystemen moet worden gecontroleerd. Onderhouds-, reinigings- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door goed opgeleid en gespecialiseerd personeel.

Als het nodig is om veiligheidsvoorzieningen te verwijderen voor onderhoud, reiniging en reparatie, moeten ze onmiddellijk na voltooiing van de werkzaamheden weer worden geïnstalleerd en moet de werking ervan worden gecontroleerd. Alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de gebruiksaanwijzing en met de voorgeschreven intervallen.

NL

6.1 Veiligheidsinstructies voor reiniging

- Voordat het apparaat kan worden gereinigd, dient het apparaat van het lichtnet te worden gehaald.
- Het apparaat geheel laten afkoelen.
- Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen om het te reinigen. Gebruik geen waterstraal onder druk om het apparaat te reinigen.
- Gebruik geen scherpe of metalen voorwerpen (mes, vork, enz.) om het apparaat schoon te maken. Deze voorwerpen kunnen het apparaat beschadigen en leiden tot elektrische schokken wanneer ze in contact komen met geleidende componenten.
- Gebruik geen schuurmiddelen, oplosmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen. Dit kan het oppervlak beschadigen.

6.2 Reiniging

1. Het apparaat dient iedere dag te worden gereinigd.
2. Spoel het waterreservoir van binnen grondig om met schoon water.
3. Veeg de buitenkant van het waterreservoir en de bodemplaat af met een zachte, vochtige doek.
4. Veeg de aansluitkabel alleen af met een licht vochtige doek.
5. Droog het toestel en de bodemplaat grondig af.

6.3 Ontkalken

Ongeschikt water kan leiden tot de vorming van kalkaanslag. Kalkaanslag veroorzaakt verlenging van de verwarmingstijd en kan schade aan de heetwaterpan veroorzaken.

TIP!

Om verkalking te voorkomen, wordt het gebruik van gefilterd water aanbevolen!

LET OPI!

Het niet regelmatig ontkalken van de heetwaterpan - volgens de handleiding - vormt de basis voor het niet aanvaarden van de klacht. Deze klachten vallen niet onder de garantie!

Het apparaat moet regelmatig worden ontkalkt!

Wij adviseren ons Bartscher ontkalkingsmiddel in vloeibare vorm (**Artikelnr. 173277**) of als granulaat (**Artikelnr. 190065**).

1. Vul het waterreservoir met vers water, voeg ontkalkingsmiddel toe. Volg de instructies voor het gebruikte ontkalkingsmiddel.
2. De ontkalkingsoplossing aan het koken brengen.
3. Giet een deel van de oplossing door de tuit om kalkaanslag in de tuit te verwijderen.
4. Het apparaat daarna enige tijd laten afkoelen.
5. Verwijder na het ontkalken de ontkalkingsoplossing.
6. Vul het waterreservoir opnieuw met schoon water.
7. Kook het water en giet het dan af.
8. Herhaal indien nodig deze procedure nog enkele keren.
9. Spoel de waterkoker **herhaaldelijk** met schoon water.

10. Om eventueel achtergebleven ontkalkingsoplossing volledig te verwijderen, moet er ook schoon water over de tuit worden gegoten.
11. Neem de waterkoker af met een zachte, vochtige doek.
12. Droog het apparaat vervolgens af.

7 Verwijdering

Elektrische apparaten



Elektrische apparaten zijn gemarkeerd met dit symbool. Elektrische apparatuur moet op een correcte en milieuvriendelijke manier worden verwijderd en gerecycled. Niet-gevaarlijke apparaten mogen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Koppel het apparaat los van de voeding en verwijder de verbindingkabel van het apparaat.

Elektrische apparaten moeten naar aangewezen inzamelpunten worden gebracht.