

**D15000**



**200128**

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](http://www.bartscher.com)



Versie: 1.0

Datum van opmaak: 2023-01-23

## Originele gebruiksaanwijzing

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



**Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing door en bewaar hem op een goed bereikbare plaats!**

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. Bovendien zijn de bepalingen inzake ongevallenpreventie, gezondheids- en veiligheidsvoorschriften en wettelijke voorschriften die van kracht zijn op het toepassingsgebied van het apparaat van toepassing.

Lees deze gebruikershandleiding voordat u met het apparaat gaat werken, en vóór de inbedrijfsstelling, om schade aan personen en zaken te voorkomen. Onjuist gebruik kan beschadigingen veroorzaken.

Deze handleiding is een integraal onderdeel van het product en moet in de directe nabijheid van het apparaat worden bewaard en te allen tijde beschikbaar zijn. Wanneer het apparaat wordt overgedragen, is het ook noodzakelijk deze gebruiksaanwijzing erbij te leveren.

## 1 Veiligheid

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 verbindingkabel 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

## Veiligheid

---

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

### Exploitatie alleen onder toezicht

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

### Bedienend personeel

- Dit apparaat mag niet worden bediend door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale vaardigheden, evenals door personen met beperkte ervaring en / of beperkte kennis.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen of het starten.

### 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.

## 1.3 Gebruik volgens bestemming

Elk gebruik van het apparaat voor andere doeleinden en / of afwijkend van het normale bedoelde gebruik zoals hieronder beschreven, is verboden en wordt beschouwd als onbedoeld gebruik.

Het volgende gebruik is in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Het koken en het warm houden van water;
- Het bereiden van thee-essentie.

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.

## 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 verwarmen of koken van vloeistoffen die suiker, zoetstoffen, zuren, logen of alcohol bevatten.



## 2 Algemeen

### 2.1 Aansprakelijkheid en vrijwaring

Alle gegevens en aanwijzingen die zijn opgenomen in deze gebruiksaanwijzing zijn samengesteld rekening houdend met de geldende voorschriften, de actuele technische stand van zaken en onze langdurige inzichten en ervaring. In het geval van het bestellen van speciale modellen of extra opties, en in het geval van het gebruik van de nieuwste technische kennis, kan het geleverde apparaat onder bepaalde omstandigheden verschillen van de uitleg en de talrijke tekeningen in deze handleiding.

De producent is niet aansprakelijk voor de schade en storingen die zijn ontstaan als gevolg van:

- het niet in acht nemen van de aanwijzingen,
- oneigenlijk gebruik,
- het aanbrengen van technische wijzigingen door de gebruiker,
- de toepassing van ongeoorloofde reserveonderdelen.

Wij behouden ons het recht voor om technische veranderingen in het product aan te brengen die leiden tot verbetering van de gebruikseigenschappen en de verdere ontwikkeling van het apparaat.

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 verveelvoudigd, 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

<b>Benaming:</b>	<b>Thee- en heetwaterdispenser D15000</b>
Artikelnummer:	<b>200128</b>
Materiaal:	roestvrij staal (CNS 18/8)
Materiaal deksel:	roestvrij staal (CNS 18/8)
Inhoud in l:	15
Temperatuurbereik van – tot °C:	20 - 100
Aantal kranen:	2
Aantal vulstandindicatoren:	2
Aansluitingswaarde:	2,5 kW   220-240 V   50/60 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	350 x 415 x 552
Gewicht in kg:	5,29

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

#### Versie / eigenschappen

- Kleur: zilver
- Besturing: elektronisch
- Digitaal display
- Aan/uit-schakelaar
- Veiligheidsthermostaat
- Temperatuurregeling: in stappen van 1 °C
- Dubbelwandig
- Inclusief: 1x theezeef
- Eigenschappen:
  - afneembare lekbak
  - aparte aftapkraan voor heet water en thee met eigen vulstandindicator

## 4.2 Onderdelenoverzicht



Afb. 1

1. Handgreep reservoir (2x)
2. Deksel met handgreep
3. Stoomafvoergat in het deksel
4. Theezetter
5. Theezeef
6. Vulniveau-indicator voor de theezetter
7. Afvoerkraantje voor thee
8. Afvoerkraantje voor heet water
9. Aan/uit-schakelaar
10. Lekbakrooster
11. Opvangcontainer
12. Basis
13. Bedieningselementen
14. Waterreservoir
15. Vulstandindicator voor de heetwatertank

### 4.3 Functies van het apparaat

De theezeiter/warmwaterbrouwer met een totale capaciteit van 15 liter kan water koken en vervolgens de gewenste temperatuur van thee en warm water lang handhaven. Met de twee vulstandindicatoren kun je de inhoud gemakkelijk controleren.

## 5 Installatie en bediening

### 5.1 Installatie

#### Afstellen

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



#### **VOORZICHTIG!**

#### **Gevaar voor verstikking!**

Houdt verpakkingsmateriaal zoals plasticfolie en piepschuim uit handen van kinderen.

- Als er een 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.
- Plaats het apparaat op een oppervlak met de volgende eigenschappen:
  - recht, met voldoende draagkracht, bestand tegen water, droog en bestand tegen hoge temperaturen
  - groot genoeg om probleemloos met het apparaat te werken
  - goed bereikbaar
  - goede ventilatie
- 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.

#### **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 verbindingkabel 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!**

**De hete stoom die vrijkomt bij het verwijderen van het deksel kan brandwonden aan handen, armen en gezicht veroorzaken.**

Verwijder het deksel nooit wanneer de heetwaterpan in gebruik is.

Om water bij te vullen, koppelt u het apparaat los en verwijdert u voorzichtig het deksel met behulp van de afdekkhendel.

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

Zich houden aan het maximale vulniveau!

### Vóór gebruik

1. Voor het eerste gebruik van het apparaat, dient deze te worden gereinigd volgens de aanwijzingen in punt 6.2 "Reiniging".

#### **WAARSCHUWING!**

**Het is belangrijk dat er alleen vers drinkwater in de watertank zit. In het apparaat mogen zich geen vloeistoffen bevinden die niet kunnen worden genuttigd zoals zuren, loog, olie, nitraten etc.!**

#### **TIP!**

**Om de opwarmtijd te verkorten kan het waterreservoir ook worden gevuld met heet water. Dit bespaart tijd en energie!**

2. Giet de gewenste hoeveelheid vers water in het waterreservoir en in de theezetter (alleen tot de markering "MAX").
3. Om thee-essence in het apparaat te bereiden, giet je de gewenste hoeveelheid bladthee in het theezeefje en plaats je het in het in het waterreservoir geïntegreerde theezetapparaat.
4. Plaats het deksel op het waterreservoir.
5. Om de watertank te sluiten draai je het deksel met de klok mee tot de plastic delen van het deksel op de handgrepen van de tank vergrendelen (draaisluiting).
6. Bevestig de lekbak op de bodem van het apparaat en bevestig het lekrooster.

NL

### Inbedrijfstelling van het apparaat

7. Sluit het apparaat aan op een geschikt enkelvoudig stopcontact.
8. Het apparaat aanzetten met de aan/uit-schakelaar.  
Het rode voedingslampje gaat branden en blijft gedurende het hele proces aan.
9. Schakel de bedieningseenheid in met de ON-/OFF toets.
10. Stel de gewenste temperatuur en tijd in met de bijbehorende toetsen op de bedieningseenheid. Volg de instructies in de hoofdstukken "Bedieningselementen" en "Instellingen".  
Het temperatuurregelbereik is 20 °C - 100 °C.  
De tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 24 uur.

### Bedieningselementen



Afb. 2

- 16. Display
- 17. Temperatuurindicator
- 18. Tijdsindicator
- 19. Aan/Uit toets
- 20. SET-toets
- 21. Toets voor het verlagen van de instellingswaarden
- 22. Toets voor het verhogen van de instellingswaarden

### Instellingen

Het apparaat wordt gestart door op de AAN/UIT toets van de bedieningseenheid te drukken.

Het display toont de standaardtemperatuur (68 °C) en de actuele watertemperatuur in het waterreservoir.

Na 5 seconden verschijnen de standaardtemperatuur (68 °C) en de standaard werktijd van 3 uur en 30 minuten. Het apparaat begint op te warmen.

Om wijzigingen aan te brengen in de temperatuur, de bedrijfstijd en de tijd die nog aanstaat, breng je de wijzigingen in de volgende volgorde aan:

#### Wijziging van de temperatuureenheid

1. Druk op de toets "SET" om de temperatuurinstelling te veranderen. Het is mogelijk de temperatuur in te stellen tussen 20 °C en 100 °C.



2. Druk op de "+" toets om de temperatuur te verhogen en op de "-" toets om de temperatuur te verlagen.
3. Druk tenslotte op de SET toets om de instelling te bevestigen.

### Bedrijfstijd wijzigen

1. Druk op de toets "SET" om de instelling van de bedrijfstijd te veranderen.  
De tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 24 uur.

2. Verwissel de bedrijfsuren met de knoppen "+" of "-".
3. Druk tenslotte op de SET toets om de instelling te bevestigen.
4. Druk op de toets "SET" om de minuten van de werkingstijd te veranderen.
5. Druk tenslotte op de SET toets om de instelling te bevestigen.

Als de ingestelde tijd verstreken is, klinkt er een geluidssignaal en schakelt het apparaat uit.

### Instellen van de resterende tijd tot het inschakelen van het apparaat

1. Druk op de toets "SET" om de resterende tijd tot het inschakelen in te stellen.
2. Selecteer de gewenste tijd met de toetsen "+" of "-" en druk, zolang de tijdindicator knippert, op de toets "SET".

Het apparaat schakelt in na de vooraf ingestelde resterende inschakeltijd.

### TIP!

De standaardinstelling voor deze functie is 00:00. De resterende tijd tot inschakelen kan worden ingesteld tussen 0 en 24 uur. Deze instelling kan slechts voor één dag gemaakt worden en kan niet permanent opgeslagen of standaard ingesteld worden.

Voor deze instelling kunnen alleen uren worden ingesteld, en geen mogelijkheid om minuten in te stellen.

### Voorbeeld van de instelling:

**Resterende tijd om in te schakelen:** 1 uur

**Temperatuur:** 80 °C

**Werkuren:** 6 uur en 30 minuten

Het apparaat begint na 1 uur op te warmen. Het water warmt op tot een vooraf ingestelde temperatuur van 80 °C. Als deze temperatuur is bereikt, begint een aftelling voor de ingestelde tijd van zes en een half uur. Gedurende de zes en

een half uur blijft de temperatuur in het waterreservoir constant op 80 °C (± 3 °C).

Als de temperatuur in het waterreservoir met 3 °C daalt, verwarmt het apparaat het water tot de ingestelde temperatuur, totdat de ingestelde tijd verstreken is.

### Waterinname / vullen

1. Bereid met heet water de gewenste dranken (thee, oploskoffie, bouillon, enz.).
2. Houd er bij de bereiding van thee rekening mee dat voor het zetten van verschillende soorten thee verschillende watertemperaturen nodig zijn. Er dient rekening te worden gehouden met de aanwijzingen op de theeverpakking.



Afb. 3

3. Om heet water of thee-essence te tappen plaats je een geschikt bakje (glas, beker of mok) onder de betreffende aftapkraan.
4. Om heet water te schenken druk je de linker heetwateraftapkraan naar beneden en houd je hem ingedrukt tot de container gevuld is met de gewenste hoeveelheid water.
5. Laat dan de aftapkraan los.  
De aftapkraan sluit automatisch.

6. Om thee te zetten giet je de gewenste hoeveelheid thee-essence met het rechter thee-aftapkraantje en vul je vervolgens heet water bij met het linker aftapkraantje.

## Installatie en bediening

---

7. Controleer het vulniveau van het waterreservoir en de theezeiter terwijl het apparaat in werking is; het waterniveau kan worden afgelezen van de respectieve vulstandindicatoren.

### **OPGELET!**

**Controleer het waterniveau regelmatig om te voorkomen dat het apparaat oververhit raakt.**

**Het apparaat nooit zonder water gebruiken.**

**We raden je aan het apparaat uit te schakelen als er minder dan drie kopjes water in zitten.**

8. Vóór het bijschenken van water het apparaat uitschakelen.
9. Verwijder met behulp van de handgrepen voorzichtig het deksel van het waterreservoir door het tegen de klok in te draaien.
10. Giet de benodigde hoeveelheid water bij.
11. Plaats het deksel terug en sluit het waterreservoir met het draaislot.

### **Uitschakelen van het apparaat**

1. Als het apparaat niet wordt gebruikt, moet de aan / uit-schakelaar op "O" worden gezet.
2. Het apparaat van het lichtnet halen (de stekker uit het stopcontact trekken!)

### Oververhittingsbeveiliging / droogloopbeveiliging

Het apparaat is uitgerust met een veiligheid tegen **oververhitting/droogkoken**. 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.

Volg deze stappen om het apparaat te resetten:



1. Haal het apparaat van het lichtnet.
2. Wacht tot het apparaat afgekoeld is.
3. Leeg de watertank na de koelfase.
4. Druk op de RESET-knop.

De RESET-knop bevindt zich aan de onderkant van het apparaat.

Afb. 4

5. Vul de watertank met vers water.
6. Start het apparaat zoals gewoonlijk en controleer of het opwarmlampje gaat branden.

Als dit lampje gaat branden, betekent dit dat het apparaat weer normaal werkt.

7. Als het lampje nog steeds niet gaat branden, trek dan de stekker uit en druk nogmaals op de RESET knop.
8. Voer dit proces nog enkele malen uit totdat het apparaat weer normaal werkt.
9. Als het apparaat niet meer inschakelt nadat je meerdere keren op de RESET-knop hebt gedrukt, neem dan contact op met het servicecentrum voor verdere controle.

#### TIP!

**De beveiliging kan tijdens het transport per ongeluk uitschakelen; als dit gebeurt, reset dan de thermische schakelaar volgens bovenstaande instructies.**

## 6 Reiniging en ontkalking

### 6.1 Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen

- 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. Scherpe 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 toestel dient regelmatig te worden gereinigd na iedere werkdag, en wanneer nodig, vaker.
2. Verwijder het deksel van het waterreservoir en haal het theezefje eruit.
3. Haal de lekbak met lekrooster uit het apparaat en maak hem leeg.
4. Maak het waterreservoir en de theezetter grondig schoon met warm water, een mild afwasmiddel en een zachte spons of geschikte afwasborstel.
5. Spoel het waterreservoir grondig met schoon water.
6. Maak de aftapkraan schoon door er water door te laten stromen.
7. Maak het deksel, de theezef en de lekbak met lekrooster schoon onder warm stromend water.
8. Veeg het waterreservoir en de bodem aan de buitenkant af met een zachte, vochtige doek.
9. Droog het apparaat en de verwijderde onderdelen na het schoonmaken goed af met een zachte, pluisvrije doek.

### 6.3 Ontkalken

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

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

**OPGELET! Het niet regelmatig ontkalken van het apparaat vormt de basis voor het niet aanvaarden van de klacht. Deze klachten vallen niet onder de garantie! Het apparaat moet regelmatig worden ontkalkt!**

1. Vul het waterreservoir met vers water, voeg azijn of een in de handel verkrijgbare ontkalker toe aan het water en breng de zo ontstane oplossing aan de kook. Neem de instructies van de producent van het middel in acht.
2. Giet een deel van de oplossing door de aftapkraan om de kalkafzettingen te verwijderen.
3. Kook de ontkalkingsoplossing nog 1 - 2 keer.
4. Laat het apparaat dan enig tijd afkoelen.
5. Verwijder na het ontkalken de ontkalkingsoplossing.
6. Spoel het waterreservoir **enkele keren** grondig schoon met schoon water.
7. Schoon water moet ook door de aftapkraan worden geleid om eventuele resten van de ontkalkingsoplossing te verwijderen.

NL

## 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 verbindingenkabel van het apparaat.

Elektrische apparaten moeten naar aangewezen inzamelpunten worden gebracht.