

QUIGG

ELEKTRISCHE WATERKOKER

GT-WKe-03



3 Jaar
GARANTIE

KLANTENSERVICE
☎ 0900 / 44 666 44
💻 gt-support@
teknihall.be
0529 33WO/17

ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING



23005297
33WO/17
PO51001143

Inhoud

Veiligheid	3
Levering	6
Onderdelen en bedieningselementen	7
Voor het eerste gebruik	8
Gebruik	8
Water koken	8
Water warm houden	9
Droogkookbeveiliging	10
Reinigen + ontkalken	11
Storing en remedie	13
Technische specificaties	14
Afvoer	14
Conformiteitsverklaring	14

Veiligheid

Handleiding lezen en bewaren



Lees de volgende aanwijzingen aandachtig door en bewaar deze gebruiksaanwijzing, voor het geval u later iets wilt na-lezen. Als u het artikel aan iemand anders doorgeeft, doe er dan ook deze gebruiksaanwijzing bij.

Belangrijke instructies

- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en ook door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, als er toezicht op hen is, of als ze instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen.
- Het apparaat en het netsnoer moeten uit de buurt van kinderen jonger dan 8 jaar worden gehouden.
- De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen

worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Houd folie en verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Er bestaat verstikkingsgevaar.
- De sokkel en stroomkabel en waterkan mogen niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld. Gevaar voor een elektrische schok! Gebruik de waterkoker daarom ook niet in de buurt van bronnen van nattigheid zoals een wasbak. Er mag geen water op de elektrische onderdelen in het onderste gedeelte en in de sokkel terechtkomen.
- Als de netaansluitleiding van dit apparaat wordt beschadigd, moet deze door de fabrikant of zijn klantendienst of een soortgelijk gekwalificeerde klantenservice worden vervangen, om risico's te vermijden.

- Het apparaat mag niet aan een tijdschakelklok, een schemeringschakelaar of aan een ander op afstand werkend systeem worden aangesloten.
- **WAARSCHUWING:** Open het deksel niet tijdens het koken en bij het uitgieten. Gevaar voor brandwonden door hete stoom!
- Houd u aan de markering MIN en MAX voor de vulhoeveelheid
 - Als deze met te weinig water is gevuld (onder MIN), kan de waterkoker oververhitten.
 - Als deze met te veel water is gevuld (boven MAX), kan er heet water uit de kan naar buiten spuiten. Gevaar voor verbranding!
- Gebruik de waterkoker uitsluitend met de meegeleverde sokkel. Er bestaat anders gevaar voor kortsluiting en een elektrische schok!

Gebruiksdoel

- Deze waterkoker is uitsluitend bedoeld om water te verwarmen en te koken. Water met koolzuur, melk en andere vloeistoffen mogen niet in de waterkoker worden gegoten en verwarmd - het apparaat zou kunnen worden beschadigd.
- Het apparaat is ontworpen voor gebruik in het privé-huishouden en de daar gewoonlijk voorkomende hoeveelheden. De waterkoker is ongeschikt voor zakelijk of huishoudelijk gebruik in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere bedrijfspanden, in landbouwhoeves, door klanten in hotels, motels of andere wooninstellingen of in bread-and-breakfastpensies.

Gevaar door elektriciteit

- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Gebruik het apparaat niet in de openlucht.
- Sluit het apparaat aan op een naar behoren geïnstalleerd stopcontact met randaarding, waarvan de spanning voldoet aan de 'Technische specificaties'.
- Let erop, dat het stopcontact goed toegankelijk is, zodat u er de netstekker zo nodig snel kunt uittrekken.
- Schakel die waterkoker steeds uit, voordat u deze met water vult.
- Laat de waterkoker niet zonder toezicht werken.
- Gebruik het apparaat niet:
 - als de waterkoker of de sokkel beschadigd is,
 - als de stroomkabel of de stekker beschadigd is,
 - als de koker op de grond gevallen is.
- Wikkel de stroomkabel voor elk gebruik helemaal af. Let er daarbij op, dat de stroomkabel niet door scherpe randen of hete voorwerpen beschadigd wordt.
- Trek de stekker uit het stopcontact:
 - als u de waterkoker niet gebruikt,
 - na elk gebruik,
 - voordat u het apparaat schoonmaakt of wegzet,
 - als er tijdens het gebruik kennelijk een storing optreedt,
 - bij onweer.Trek daarbij steeds aan de stekker, niet aan het snoer.

- Breng geen veranderingen aan aan het apparaat of aan de stroomkabel. Laat reparaties alleen door een vakwerkplaats uitvoeren, omdat niet volgens de vakeisen gerepareerde apparaten de gebruiker in gevaar brengen. Houd u ook aan de bijgevoegde garantievoorwaarden.
- Gebruik geen verlengsnoer.

Gevaar voor verbrandingen/brandwonden en brand

- De waterkoker wordt tijdens het gebruik heet. Gevaar voor verbranding! Pak hem alleen aan de greep vast.
- Bij het opwarmen en tijdens het koken komt er hete stoom naar buiten. Bij aanraking bestaat het gevaar voor verbrandingen!
- Sluit het deksel, voordat u het apparaat inschakelt. Anders kan het apparaat niet automatisch uitschakelen en kan het hete water overkoken. Let erop, dat het deksel vergrendeld is.

Aanwijzing - materiële schade

- Gebruik uitsluitend de meegeleverde sokkel.
- Zet het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond. Let daarbij op een voldoende grote afstand tot sterke warmtebronnen zoals kookplaten, verwarmingsbuizen e. a. De stroomkabel moet goed in de kabeluitsparing van de sokkel liggen, zodat de sokkel goed staat.

- Zet het apparaat dan zo neer, dat de bij het gebruik optredende hete waterdamp goed kan wegtrekken. Zet de waterkoker niet onder een hangkast of een rek en draai de schenkruit weg van gevoelige oppervlakken of behang. Houd ook afstand tot gemakkelijk brandbare materialen zoals bijv. gordijnen of tafelkleden.
- Aan de onderkant van de sokkel zitten de voetjes van het apparaat. Omdat meubelen en vloeroppervlakken uit de meest verschillende materialen bestaan en met de meest uiteenlopende onderhoudsmiddelen behandeld worden, kan niet helemaal worden uitgesloten, dat sommige van deze stoffen bestanddelen bevatten, die de voetjes van het apparaat aantasten en zacht maken. Leg eventueel een antislip-ondergrond onder de sokkel.
- Reinig de waterkoker niet met harde, krassende of schurende reinigingsmiddelen, staalwol o. d.

Zo gauw de netstekker in een contactdoos is gestoken en de waterkoker op de sokkel is gezet, verbruikt het apparaat een geringe hoeveelheid stroom, ook als u geen water kookt. Trek de netstekker uit, om het apparaat volledig van het elektriciteitsnet te scheiden.

Levering

- Waterkoker met sokkel
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiebewijs

Onderdelen en bedieningselementen



Snoeropwikkeling (onderkant sokkel)



In de Aan-/uittoets en de warmhoudtoets zitten ingebouwde controlelampjes.

Voor het eerste gebruik

Uitpakken en neerzetten

1. Neem de waterkoker uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal zorgvuldig.
2. Controleer de waterkoker en sokkel op mogelijke transportschade.
3. Wikkel de stroomkabel van de snoeropwikkeling af. Deze bevindt zich aan de onderkant van de sokkel.
4. Leid het snoer door een van de snoeruitsparingen.
5. Zet de sokkel op een vlak en stabiel oppervlak. Dit oppervlak moet gemakkelijk te reinigen, helder verlicht en goed toegankelijk zijn.
6. Zet de waterkan op de sokkel.
7. Steek de netstekker in een stopcontact met randaarding.

Eerste ingebruikname

1. Maak de waterkan schoon, door deze tot de MAX-markering met water te vullen en dan aan de kook te brengen (zie volgende paragraaf).
2. Giet het water om hygiënische redenen weg.
3. Herhaal de procedure 2x.

Gebruik




Water koken



Waarschuwing

- De waterkoker wordt tijdens het gebruik heet. Gevaar voor verbranding! Pak hem alleen aan de greep vast.
- Bij het opwarmen en koken komt er hete waterdamp naar buiten. Bij aanraking bestaat er gevaar voor verbrandingen!
- Sluit het deksel, voordat u het apparaat inschakelt. Anders kan het apparaat niet automatisch uitschakelen en kan het hete water overkoken.
- Open het deksel niet tijdens het koken en bij het uitgieten. Gevaar voor brandwonden door hete stoom!

1. Neem de waterkan van de sokkel om hem te vullen.
2. Druk op het geribbeld vlak op het deksel om het deksel te openen.
3. Vul met de gewenste hoeveelheid vers, koud water.
Let op de vulstandindicator: De waterstand moet tussen **MIN** en **MAX** liggen.
4. Sluit het deksel weer. Let erop, dat het deksel hoorbaar vastklikt.
5. Zet de waterkan op de sokkel.


6. Druk op de Aan-/uittoets , als u het water alleen wilt laten koken (100 °C).
Of stel een temperatuur in:
- Druk herhaaldelijk op de toets **SET TEMP**, tot de betreffende temperatuur-led op het bedieningspaneel brandt. U hebt de keuze uit **40, 60, 80** of **100 °C**.
 - Druk binnen 10 seconden op de Aan-/uittoets . De gekozen temperatuur-led knippert en de led van de Aan-/uittoets  brandt.



Als het koken niet binnen 10 seconden word gestart, bent u de temperatuurinstelling kwijt en moet de procedure worden herhaald.

Het koken begint en het water wordt op de ingestelde temperatuur verwarmd.

Zo gauw de gekozen temperatuur bereikt is:

- klinkt er een signaaltoon,
 - brandt de betreffende temperatuur-led nog ca. 2 minuten,
 - dooft de led van de Aan-/uittoets .
7. Neem de waterkan van de sokkel. Pak de waterkan daarbij steeds aan de greep vast en wacht een ogenblik tot het water niet meer borrelt.
8. Schenk het water langzaam uit. Open daarbij het deksel niet.

Let op:


- Als u bijv. 100 °C als gewenste temperatuur hebt ingesteld, gaan tijdens het koken na elkaar de temperatuur-leds voor 40, 60 en 80 °C branden, zo gauw de betreffende watertemperatuur bereikt is.
- U kunt het koken steeds afbreken door op de Aan-/uittoets  te drukken.
- Zo gauw u de waterkan van de sokkel tilt, wordt het apparaat uitgeschakeld en gaan alle instellingen verloren.
- Wij adviseren u, verschaald water niet opnieuw te koken. Gooi het weg of gebruik het afgekoeld als water voor de bloemen.

Water warm houden

Deze waterkoker beschikt over een warmhoudfunctie.

- Bij een temperatuur van 40, 60, 80 of 100 °C kunt u het water ca. 30 minuten warm houden. Daarna schakelt de waterkoker automatisch uit en doven alle leds.
- Als u een warmhoudtemperatuur van 100 °C hebt ingesteld, wordt het water over een bereik van 90-100 °C warm gehouden, om te voorkomen dat er te veel stoom ontstaat.
- Als u een warmhoudtemperatuur van 40, 60 of 80 °C hebt ingesteld, houdt de waterkoker de temperatuur ca 8 °C onder of boven de ingestelde temperatuur.


Let op:

- Gebruik de warmhoudfunctie alleen, als er ten minste 0,5 liter water in de kan zit. Anders kan dat beetje water binnen de volgende 30 minuten verkoken, en schakelt de droogkookbeveiliging het apparaat uit.
- Als u een temperatuur niet kunt instellen, ligt het er waarschijnlijk aan, dat de watertemperatuur in de kan nog hoger is als de temperatuur die u wilt instellen.
- U kunt het koken steeds afbreken door op de Aan-/uittoets  of de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN) te drukken.
- Zo gauw u de waterkan van de sokkel tilt, wordt het apparaat uitgeschakeld en gaan alle instellingen verloren.
- De warmhoudfunctie kan voor, gedurende en direct na het koken van water worden geactiveerd.

Voordat u water kookt:

1. Druk op de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN).
2. Druk herhaaldelijk op de toets **SET TEMP** (TEMP. INST.), tot de betreffende temperatuur-led op het bedieningspaneel brandt.
3. Druk op de Aan-/uittoets  om het koken en vervolgens het warmhoudproces te starten. De led van de betreffende temperatuur, de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN) en de Aan-/uittoets  branden.
Het water wordt verwarmd en vervolgens warm gehouden.

Tijdens het koken:

1. Ga te werk zoals in de paragraaf "Water koken" beschreven is (zie pagina 8 en verder).
2. Druk tijdens het koken op de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN). Nadat het water gekookt heeft, branden de leds van de betreffende temperatuur, de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN) en de Aan-/uittoets .
Het water wordt na de verwarming verder warm gehouden.

Na het koken:

- Druk op de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN) zo gauw de signaaltoon aan het einde van het kookproces klinkt.
Het apparaat kiest als warmhoudtemperatuur automatisch de temperatuur, waarop u het water verwarmd hebt.
De led van de betreffende temperatuur, de toets **KEEP WARM** (WARM HOUDEN) en de Aan-/uittoets  branden.
Het water wordt warm gehouden.

Droogkookbeveiliging

Een droogkookbeveiliging beschermt het apparaat tegen beschadiging. De bescherming schakelt automatisch in als er geen vloeistof meer in de waterkoker zit.

De droogkookbeveiliging is louter een veiligheidsinrichting. Zij dient er alleen voor, het bediengemak te verhogen.

Als de droogkookbeveiliging geactiveerd is:

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Laat de waterkoker afkoelen.
Daarna kunt u de waterkoker weer met water vullen en gewoon gebruiken.

Reinigen + ontkalken

Reinigen



Waarschuwing

- De sokkel, waterkan en stroomkabel mogen niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld. Gevaar voor een elektrische schok!
- Trek de stekker uit het stopcontact, voordat u het apparaat reinigt.
- Laat het apparaat helemaal afkoelen, voordat u het reinigt. Gevaar voor verbranding!



Aanwijzing

Gebruik voor de reiniging geen agressieve chemische reinigingsmiddelen, schuurmiddelen, harde sponzen, o.d.

1. Trek de stekker uit het stopcontact en laat de waterkoker afkoelen.
2. Veeg de waterkoker aan de buitenkant met een iets bevochtigde doek schoon.
3. Reinig de sokkel met een droge doek.

4. Open het deksel en pak het zeef eruit, dat voor de schenktuit bevestigd is.

Druk het zeef hiervoor een beetje omlaag en klap het er dan af. Het zeef voorkomt, dat kalkaanslag of vuildeeltjes mee worden uitgeschonken.

5. Spoel het zeef onder stromend water schoon of reinig het met een vochtige doek.
6. Steek het zeef weer in zijn houder voor de schenktuit. Let erop, dat het goed vastklikt.



Als het zeef al erg verkalkt is, legt u het een paar uur in een water-azijn-mengsel (verhouding 6:1). Spoel het zeef vervolgens met veel schoon water af.

Ontkalken

U moet de waterkoker regelmatig ontkalken, omdat een sterk verkalkte waterkoker meer stroom verbruikt. Hoe vaak het apparaat ontkalkt moet worden, is afhankelijk van de hardheid van het gebruikte water en hoe vaak het gebruikt wordt.

- Bij normaal gebruik moet u de waterkoker bij zacht water om de 3 maanden en bij hard water 1x per maand ontkalken.
- Op zijn laatst als het koken erg lang duurt of er een sterkere kalkaanslag op de verwarmingsplaat in de waterkan gevormd is, moet u het apparaat ontkalken.



Informatie over de hardheid van het water in uw woongebied kunt u bij het verantwoordelijke waterleidingbedrijf krijgen.

Gebruik voor het ontkalken een in de handel verkrijgbare ontkalker (houd u aan de instructies van de fabrikant) of huishoudazijn dat u met water in de verhouding 1:1 mengt.

1. Schenk de ontkalkvloeistof in de waterkoker en kook deze.
2. Laat de vloeistof vervolgens ca. een half uur inwerken.
3. Alleen bij sterkere verkalking: Kook het mengsel een tweede keer op. Giet het daarna weg.
4. Kook vers leidingwater en giet het eveneens weg.

Vervolgens kunt u uw waterkoker weer gewoon gebruiken.

Storing en remedie

Fout	Mogelijke oorzaak en remedie
Werkt niet.	<ul style="list-style-type: none">- Zit de stekker in het stopcontact?- Staat de waterkoker goed op de sokkel?- Is de droogkookbeveiliging geactiveerd? (zie pagina 10).
Als er op de toets  wordt gedrukt, klinken er twee signaaltönen.	<ul style="list-style-type: none">- Functie niet mogelijk, bijv. als u het water op 60 °C wilt verwarmen, maar het water die temperatuur al heeft (bijvoorbeeld nog doordat het eerder gekookt werd).
Het koken duurt erg lang.	<ul style="list-style-type: none">- Juiste temperatuur ingesteld?- De waterkoker moet ontkalkt worden, zie pagina 11.
Bij het uitgieten komt er maar weinig water uit de schenktuit.	<ul style="list-style-type: none">- Controleer of het ingezette zeef in de kan vuil is en maak het zo nodig schoon, zie pagina 11.
Binnenin, op de bodem van de waterkoker ontstaan vlekken.	<ul style="list-style-type: none">- Het gaat hierbij om kalkaanslag. Deze is onschadelijk, maar moet regelmatig worden verwijderd, zie pagina 11.
De waterkoker schakelt niet uit, hoewel het water kookt.	<ul style="list-style-type: none">- Schakel de waterkoker uit en laat hem afkoelen. Controleer of het deksel gesloten en vastgeklikt is. Gevaar voor brandwonden door hete stoom!
Bij het water koken/warmhouden kan er geen temperatuur worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none">- Waarschijnlijk is de watertemperatuur in de kan nog hoger dan de temperatuur die u wilt instellen. Laat het water in de kan nog verder afkoelen of kies een hogere temperatuur.

Technische specificaties

Stroomvoorziening:	230-240 V~, 50-60 Hz
Inhoud:	max. 1,5 liter min. 0,5 liter
Vermogen:	2850-3100 W
Beschermingsklasse:	I

Omdat onze producten voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd worden, zijn wijzigingen in het design en technische veranderingen mogelijk.

Deze gebruiksaanwijzing kan ook als pdf-bestand van onze homepage www.gt-support.de worden gedownload.

Afvoer

Oude apparaten mogen niet in het normale huisvuil worden weggegooid.



Volgens richtlijn 2012/19/EU moet het apparaat aan het einde van zijn levensduur via de geregelde afvoer worden afgevoerd. Daarbij worden in het apparaat aanwezige waardevolle stoffen weer hergebruikt en wordt belasting van het milieu vermeden.

Breng het oude apparaat naar een inzamelpunt voor elektronisch afval of een hergebruikcentrum.

Voer ook de verpakkingsmaterialen in overeenstemming met de milieueisen af, door deze op soort gesorteerd in de beschikbaar gestelde inzamelcontainers te gooien. Neem voor nadere informatie contact op met uw plaatselijke afvaldienst of het gemeentebestuur.

Conformiteitsverklaring

De conformiteit van het product met de wettelijk voorgeschreven normen wordt gewaarborgd. De volledige Conformiteitsverklaring vindt u op het internet op www.gt-support.de.



Verkocht door (Geen serviceadres!):
Globaltronics GmbH & Co. KG
Domstr. 19
20095 Hamburg
Germany