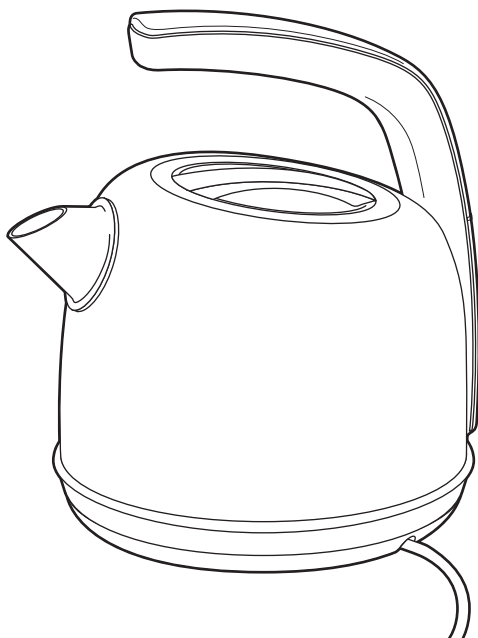


QUIGG

Retro waterkoker

GT-WKe-eds-02



GEBRUIKSAANWIJZING



23038486
PO51002570

Inhoud

Veiligheid	3
Handleiding lezen en bewaren	3
Belangrijke instructies	3
Gebruiksdoel	4
Gevaar door elektriciteit	5
Gevaar voor verbrandingen/brandwonden en brand	6
Aanwijzing - materiële schade	6
Levering	6
Onderdelen en bedieningselementen	7
Voor het eerste gebruik	8
Uitpakken en neerzetten	8
Eerste ingebruikname	8
Gebruik	8
Water koken	8
Water op een bepaalde temperatuur verwarmen	9
Water warm houden	10
Droogkookbeveiliging	10
Reinigen + ontkalken	11
Waterkoker reinigen	11
Filterinzetstuk reinigen	11
Ontkalken	12
Bewaren	12
Storing en remedie	13
Technische specificaties	13
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

- Onjuist omgaan met de waterkoker kan ernstige brandwonden en verbrandingen veroorzaken.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder die onder toezicht staan of ge-enstrueerd zijn in het veilig gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen.
- Dit apparaat kan door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of als ze opgeleid met betrekking tot het veilig 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.

- Plaats de waterkoker zo dat er geen vloeistoffen op de stekkeraansluiting van het apparaat terecht kunnen komen.
- 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.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen op de stekker terechtkomen.
- Het apparaat mag niet aan een tijdschakelklok, een schemeringsschakelaar 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!
- Het verwarmingselement in de waterkoker blijft ook na het uitschakelen van de waterkoker lang heet en er bestaat gevaar voor brandwonden.
- Als het oppervlak vervuild is, bijvoorbeeld door levensmiddelen, schakel dan de waterkoker uit en laat hem volledig afkoelen. Maak de oppervlakte schoon met een zachte, licht bevochtigde doek.
- Gebruik indien nodig een mild en geschikt reinigingsmiddel.

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-breakfastpensi- ons.
- Bij foutief gebruik kan dit gebruik leiden tot letsels, bijvoorbeeld brandwonden.

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 span-

ning 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.
- Plaats de waterkoker niet op een fornuis. Noch elektrisch, noch op gas, noch kolengestookt. Brandgevaar!

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 schenktuit weg van gevoelige oppervlakken of behang. Houd ook afstand tot gemakkelijk

brandbare materialen zoals bijv. gordijnen of tafelkleden.

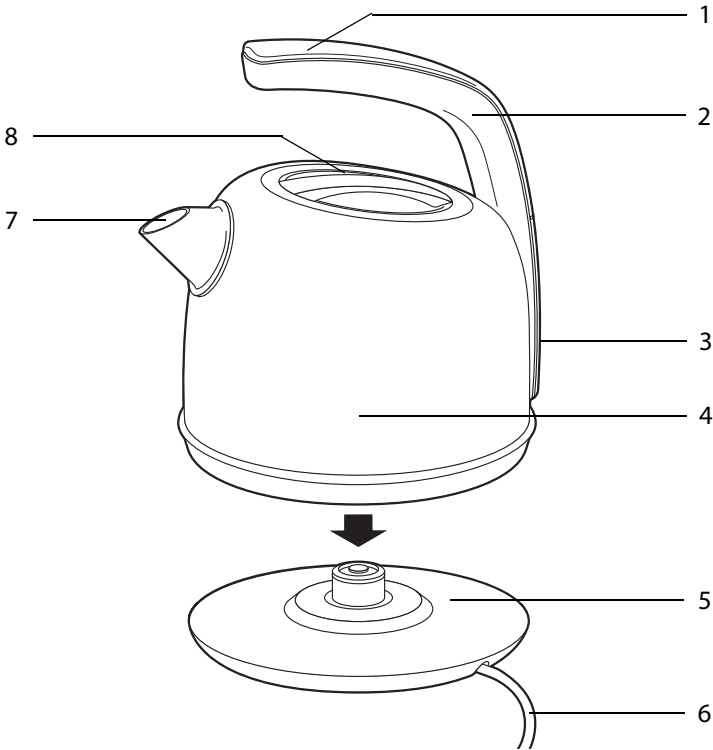
- Aan de onderkant van de sokkel zitten de voetjes van het apparaat. Omdat meubelen en vloeroppervlakken uit de meest verschillende materialen bestaan en met de meest uiteenlopende onderhoudsmiddelen behandeld worden, kan niet helemaal worden uitgesloten, dat sommige van deze stoffen bestanddelen bevatten, 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

- Retro waterkoker
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiecertificaat

Onderdelen en bedieningselementen



- 1** Display en bedieningspaneel met sensorvelden (ingestelde en actuele temperatuur)



Display voor temperatuuraanduiding



Temperatuur kiezen (40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 °C)



Water warm houden



Waterkoker in- en uitschakelen

- 2** Greep
3 Vulstandindicator
4 Waterreservoir
5 Sokkel met kabelwikkelaar (onderzijde)
6 Netsnoer met netstekker
7 Uitgietopening met filterinzetstuk (binnenin)
8 Deksel

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

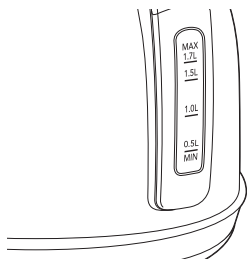
Water koken







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 waterkoker van de sokkel **5** om te vullen.
2. Haal het deksel **8** eraf.
3. Vul met de gewenste hoeveelheid vers, koud water. Let op de vulstandindicator **3**: de waterstand moet tussen MIN en MAX liggen.



4. Zet het deksel er weer op. Let erop dat het deksel hoorbaar vastklikt.
5. Zet de waterkoker op de sokkel. Er klinkt een geluidssignaal en het sensorveld wordt enkele seconden weergegeven.
Als er geen sensorveld wordt aangeraakt, schakelt de waterkoker zichzelf na ongeveer 15 seconden uit en klinkt er nog een geluidssignaal.
6. Tik op het sensorveld .
De actuele temperatuur van het water en de twee sensorvelden  (voor de temperatuurselectie) en  (voor het warm houden) worden weergegeven.
7. Tik nogmaals op het sensorveld .
 - De ingestelde temperatuur van 100°C wordt knipperend op het scherm weergegeven.
De waterkoker start automatisch.
 - Als het water kookt, klinkt een geluidssignaal. De waterkoker schakelt zich automatisch uit en het display toont de gewenste temperatuur.
 - Na ca. 15 seconden schakelt de waterkoker zichzelf automatisch uit en klinkt er nog een geluidssignaal.

8. Wacht even tot het water niet meer borrelt en controleer of het deksel goed past. Neem dan het waterservoir van de sokkel.
Houd de waterkoker altijd aan de handgreep **2** vast.
9. Schenk het water langzaam uit.
Open daarbij het deksel niet.




- Om het kookproces voortijdig te onderbreken, tikt u tijdens het verwarmen op het sensorveld .
- Wij adviseren u verschaald water niet opnieuw te koken. Gooi het weg of gebruik het afgekoeld als water voor de bloemen.

Water op een bepaalde temperatuur verwarmen



Bij de keuze van de temperatuur zijn, afhankelijk van de actuele temperatuur van het water, alleen temperaturen beschikbaar die hoger zijn dan deze temperatuur.

1. Ga te werk zoals onder "Waterkoken" stappen 1 - 6 is beschreven.
2. Stel de gewenste temperatuur in door het sensorveld herhaaldelijk aan te raken. U kunt kiezen uit: 100 - 90 - 80 - 70 - 60 - 50 - 40 °C.
De geselecteerde temperatuur wordt weergegeven op display **1**.
 - Tik opnieuw op het sensorveld. De waterkoker start . De op 10 (ingestelde) gewenste tempe-

atuur wordt knipperend op het scherm weergegeven.

- Wanneer het water de gekozen temperatuur heeft bereikt, klinkt er een geluidssignaal en de ingestelde gewenste temperatuur knippert niet meer.
- Na ca. 15 seconden schakelt de waterkoker zichzelf automatisch uit en klinkt er nog een geluidssignaal.

Water warm houden





Bij de keuze van de temperatuur zijn, afhankelijk van de actuele temperatuur van het water, alleen temperaturen beschikbaar die hoger zijn dan deze temperatuur. **De 100 °C zijn niet beschikbaar op de stand "Water warmhouden".**

De waterkoker heeft een warmhoudfunctie. Bij een temperatuur van 40, 50, 60, 70, 80 of 90 °C kunt u het water ca. 30 minuten warm houden. Daarna schakelt de waterkoker zichzelf automatisch uit.


Let op de volgende punten:

- Gebruik de warmhoudfunctie alleen als er minstens 0,5 liter water in het reservoir zit. Anders zou het weinige water binnen de volgende 30 minuten leegkoken en de droogloopbeveiliging (zie volgend hoofdstuk) het apparaat uitschakelen.
- Als u geen temperatuur kunt instellen, komt dat waarschijnlijk doordat de watertemperatuur in het

reservoir nog hoger is dan de temperatuur die u wilt instellen.

- Zodra u het waterreservoir van de sokkel tilt, schakelt het apparaat zich uit. De warmhoudfunctie kan dan weer worden geactiveerd zoals hieronder beschreven.
1. Ga te werk zoals beschreven onder "Water koken", stap 1 - 6.
 2. Stel desgewenst een andere temperatuur (niet 100 °C) in door het sensorveld  herhaaldelijk aan te raken.
 3. Tik opnieuw op het sensorveld . De waterkoker start. De ingestelde temperatuur wordt knipperend op het scherm weergegeven.
 4. Tik tijdens het verwarmen op het sensorveld . Het sensorveld  knippert.



De sensorveld  kan ook worden ingedrukt voordat u op  drukt.

Na het verwarmen wordt het water ca. 30 minuten op de ingestelde temperatuur verder warm gehouden. Hiervoor schakelt de waterkoker zich automatisch met bepaalde tussenpozen in.

Tik op sensorveld  om de waterkoker uit te schakelen voordat de 30 minuten zijn verstreken

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



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.

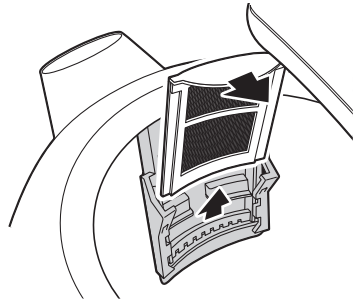
Waterkoker reinigen

1. Trek de stekker uit het stopcontact en laat de waterkoker afkoelen.

2. Veeg de waterkoker aan de buitenkant af met een licht bevochtigde doek.
3. Reinig de sokkel met een droge doek.

Filterinzetstuk reinigen

1. Verwijder het deksel **8**.
2. Verwijder het filterinzetstuk **7** dat voor de uitgietopening is bevestigd.



Neem hiervoor het filterinzetstuk aan de brede kant vast en trek het naar boven uit de.

3. Spoel het filterinzetstuk onder stromend water af of reinig het met een vochtige doek.
4. Zet het filterinzetstuk weer in door het in de geleiderails te steken en naar beneden in de houder te schuiven.



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 ontalker (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.

Bewaren

Bij langdurig niet-gebruik:

1. Wikkel het netsnoer op.
2. Bewaar de gereinigde en droge waterkoker op een droge en vorst-vrije plek. Bewaar de waterkoker indien mogelijk in de originele verpakking.

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).
Het koken duurt erg lang.	<ul style="list-style-type: none">- Juiste temperatuur ingesteld?- De waterkoker moet ontkalkt worden, zie pagina 12.
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.
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 12.
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 vastgeklit is. Gevaar voor brandwonden door hete stoom!

Technische specificaties

Stroomvoorziening: 230 V~, 50-60 Hz

Inhoud: max. 1,7 liter
min. 0,5 liter

Vermogen: 3000 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.



Met dit symbool gemarkeerde producten voldoen aan alle toepasselijke Gemeenschapsvoorschriften van de Europese Economische



Geteste veiligheid: producten die dit teken dragen, voldoen aan de eisen van de Duitse productveiligheidswet van de productveiligheidswetgeving, (ProdSG).



Globaltronics Service Center
c/o teknihall Benelux bvba
Brusselstraat 33
2321 MEER
BELGIUM

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