



KRONTALER®

Radiografische klok



GT-RBC-01



GT-RBC-02



GT-RBC-03



GT-RBC-04



GT-RBC-05



GT-RBC-06



GEBRUIKSAANWIJZING



23027275
P051030098

INHOUDSOPGAVE

Algemeen.....3

- Gebruiksaanwijzing
lezen en bewaren3

Legenda.....4

Veiligheid5

- Gebruik volgens de
voorschriften.....5
- Veiligheidsvoorschriften6

Inhoud van de levering/ apparaatonderdelen..... 10

Eerste gebruik..... 14

- Klok en inhoud van de
levering controleren 14
- Aanbrengen van de klok
met behulp van de
zuignap..... 14
- Aanbrengen van de klok
met behulp van het
ophangoog 16
- Opstellen van de klok met
behulp van het voetstuk.... 16

Ontvangst radiografisch signaal 16

Temperatuurweergave 18

Functies digitale klok 19

- Digitale klok in bedrijf
stellen 21
- De tijd handmatig
instellen.....23

Functies analoge klok24

- Analoge klok in
bedrijf stellen24
- De tijd handmatig
instellen.....25

Vervangen van de batterijen.....26

Reiniging en opbergen..... 27

- Bewaren 28

Probleemoplossing29

Technische specificaties 31

Conformiteitsverklaring 31

Afvoer32

- Verpakking afvoeren32
- Weggoeien van oude
apparaten.....32

Algemeen

Gebruiksaanwijzing lezen en bewaren



Deze gebruiksaanwijzing hoort bij deze radiografische klok voor badkamer (hierna gewoon 'klok' genoemd). Ze bevat belangrijke informatie over de inbedrijfstelling en gebruik.

Lees de gebruiksaanwijzing, en dan vooral de veiligheidsinstructies, zorgvuldig door voordat u deze klok gebruikt. Wanneer u deze gebruiksaanwijzing niet volgt, kan dit ernstige letsels en schade aan de klok tot gevolg hebben.

De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op de normen en regels die in de Europese Unie gelden. Let in het buitenland ook op landspecifieke richtlijnen en wetten.

Bewaar de gebruiksaanwijzing voor verder gebruik. Wanneer u het radiografische klok aan iemand anders doorgeeft, doe er dan altijd deze gebruiksaanwijzing bij.

Legenda

De volgende symbolen en signaalwoorden worden in deze gebruiksaanwijzing, op de wekker of op de verpakking gebruikt.



Dit signaalsymbool/signaalwoord duidt op een gevaar met een gemiddeld risiconiveau, dat, indien niet vermeden, kan leiden tot de dood of een ernstig letsel.



Dit symbool-/signaalwoord duidt op een gevaar met een laag risiconiveau, dat, indien niet vermeden, een klein of matig letsel tot gevolg kan hebben.

OPMERKING!

Dit signaalwoord waarschuwt voor mogelijke materiële schade.




Dit symbool geeft u nuttige bijkomende informatie over de installatie of over het gebruik.



Conformiteitsverklaring (zie hoofdstuk "Conformiteitsverklaring"): met dit symbool gemarkeerde producten voldoen aan alle toe te passen Gemeenschapsvoorschriften van de Europese Economische Ruimte.

IP24 Beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met diameter van 12,5 mm of meer en bescherming tegen spatwater dat van alle kanten komt.

 Producten die voorzien zijn van dit teken, worden aangedreven met gelijkstroom.

Veiligheid

Gebruik volgens de voorschriften

De klok is uitsluitend ontworpen om gebruikt te worden als een klok met temperatuurweergave. Ze is uitsluitend bedoeld voor privégebruik en is niet geschikt voor commercieel gebruik. Gebruik de klok alleen zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Elk ander gebruik wordt beschouwd als onjuist en kan leiden tot materiële schade. De fabrikant of verkoper aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onjuist of verkeerd gebruik.

Veiligheidsvoor- schriften



Verstikkingsgevaar!

Als kinderen verpakkingsonderdelen of kleine onderdelen inslikken, kunnen ze er in stikken.

- Houd verpakkingsonderdelen en kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.



Explosiegevaar!

Als u batterijen in open vuur gooit of

ze onjuist vervangt, kunnen ze exploderen en kunnen er giftige dampen ontsnappen.

- Vervang de batterij alleen door gelijkwaardige soorten batterijen.
- Let bij het plaatsen van de batterij op de juiste polariteit.
- **Let op!** Explosiegevaar bij ondeskundig vervangen van de batterij.
- Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan extreme hitte zoals zonlicht, vuur en dergelijke.

 **WAARSCHUWING!**

Gevaar voor vergiftiging!

Als kinderen batterijen inslikken, kunnen de batterijen gaan lekken en een vergiftiging of overlijden tot gevolg hebben.

- Bewaar batterijen buiten bereik van kinderen.
- Als het batterijvak niet meer kan worden gesloten, gooi de klok dan weg zoals beschreven in het hoofdstuk "Afwerven".

- Als u vermoedt dat een batterij is ingeslikt of op een andere manier in het lichaam is terechtgekomen, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

 **VOORZICHTIG!**

Gevaar op verbranding door zuur!

Het aanraken van beschadigde en lekkende batterijen kan letsels of brandwonden tot gevolg hebben.

- Raak lekkende batterijen niet aan. Als u toch in contact komt

met de batterijvloei-
stof, was dan de ge-
troffen zone grondig
met veel schoon
water en raadpleeg
onmiddellijk een
arts als er huidreac-
ties optreden.

- Om lekkende batte-
rijen te voorkomen,
mag u deze niet op-
laden, demonteren
of kortsluiten.
- Neem de batterij uit
de klok zodra deze
leeg is.
- Reinig de batterij-
contacten indien
nodig.

OPMERKING!

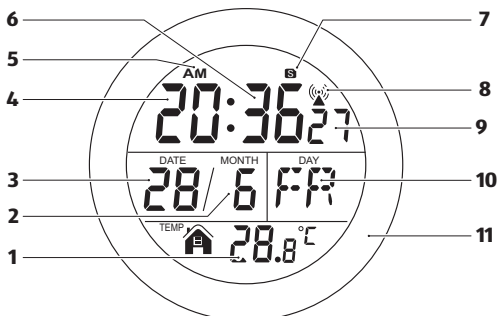
Gevaar voor schade!

Onjuist gebruik van
de klok kan leiden tot
functiestoringen en
schade aan de klok.

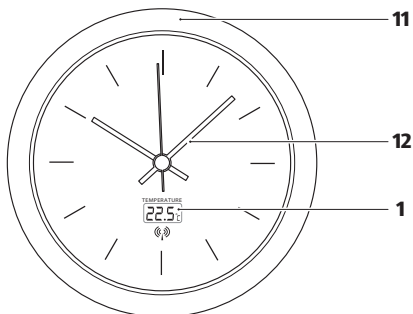
- Leg geen voorwer-
pen op de klok.
- Oefen geen druk uit
op het glas van de
klok.
- Houd hoekige voor-
werpen uit de buurt
van het glas van de
klok.
- Stel de klok niet bloot
aan andere vochtig-
heid dan deze in de
badkamer.

- Stel de klok niet langdurig bloot aan temperaturen onder 10 °C en boven 40 °C.
- Houd het horloge uit de buurt van stof, hitte, direct zonlicht, sterke schokken en magnetische velden.
- Open de behuizing niet, maar neem in geval van reparatie contact op met de fabrikant via het op de garantiekaart vermelde serviceadres.
- Als u de klok niet gebruikt, maak deze dan schoon of, als er een storing optreedt, schakel de klok dan altijd uit door de batterij te verwijderen.
- Bewaar de klok nooit bij temperaturen onder 0 °C of boven 40 °C.

Inhoud van de levering/ Onderdelen product



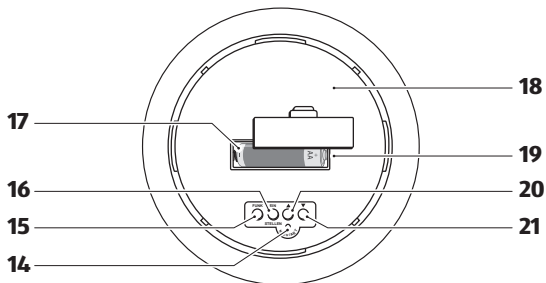
GT-RBC-06



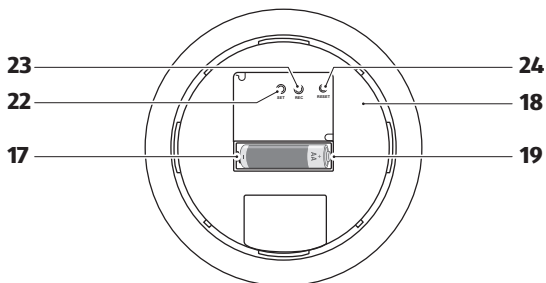
GT-RBC-01 (vergelijkbaar) / GT-RBC-02 / GT-RBC-03 /
GT-RBC-04 (vergelijkbaar) / GT-RBC-05 (vergelijkbaar)

- 1** Temperatuurweergave
- 2** Maandweergave
- 3** Datumweergave
- 4** Urweergave
- 5** 12/24-uurs weergave
- 6** Minutenweergave
- 7** Zomertijdsymbool
- 8** Radiotorensymbool
- 9** Secondeweergave
- 10** Weekdagweergave
- 11** Behuizing
- 12** Wijzer

Inhoud van de levering/ Onderdelen product

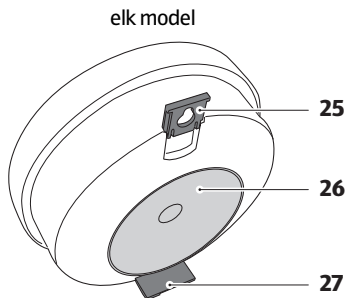


GT-RBC-06



GT-RBC-01 / GT-RBC-02 / GT-RBC-03 /
GT-RBC-04 / GT-RBC-05

- 14** RESTART-knop
- 15** RADIOSIGNAAL-knop
- 16** INSTEL-knop
- 17** Batterij (1,5 V, type LR6)
- 18** Deksel behuizing
- 19** Batterijvak
- 20** Knop
- 21** Knop
- 22** SET-knop
- 23** REC-knop
- 24** RESET-knop
- 25** Ophangoog
- 26** Zuignap
- 27** Voetstuk
- Garantiekaart /
garantievoorwaarden



Eerste gebruik

Klok en inhoud van de levering controleren.

OPMERKING!

Gevaar voor schade!

Als u de verpakking onvoorzichtig opent met een scherp mes of andere scherpe voorwerpen, kan de sensor snel beschadigd raken.

– Zeer voorzichtig zijn bij het openen.

1. Neem de klok uit de verpakking.
2. Controleer of de levering compleet is.

3. Controleer of de klok beschadigingen vertoont. Als de levering onvolledig is of de klok beschadigingen vertoont, gebruik deze dan niet, maar neem contact op met de fabrikant via het serviceadres dat op de garantiekaart staat vermeld.

Aanbrengen van de klok met behulp van de zuignap

Let bij het aanbrengen van de klok met behulp van de zuignap **26** op de volgende aanwijzingen:

- Let er op dat de ondergrond waar u de klok op aanbrengt vrij van stof en vet is. Reinig de ondergrond eventueel voordien met een reinigingsmiddel.

- Breng de klok aan op een plek waar ze niet kan worden beschadigd. Als de klok uit zichzelf loskomt en naar beneden valt, denk er dan aan dat glasbreuk niet inbegrepen is in de garantie!
- Vermijd om de zuignap direct boven een tegelvoeg te plaatsen omdat hier geen vacuüm ontstaat en de zuignap niet houdt.
- De zuignap hecht zich uitsluitend op gladde oppervlakken.
- Druk de klok af en toe opnieuw aan en controleer hoe vast de klok zit want na verloop van tijd kan de zuignap losraken.
- Installeer de klok niet in de douchezone want de klok is alleen beschermd tegen vochtigheid. Te veel contact met water kan leiden tot storingen.
- Trek niet rechtstreeks aan de klok om ze los te krijgen. Op deze manier vermijdt u defecten aan de klok of de ondergrond. De zuignap van de klok is geschikt voor het aanbrengen op gladde oppervlakken zoals tegels, spiegel- en glasoppervlakken, enz. De tegels dienen glanzend te zijn, op matte tegels plakt de zuignap niet.
- Bevochtig de zuignap een beetje voordat u deze aandrukt om zo te zorgen voor een sterkere grip.

De zuignap losmaken

Til de zuignappen één voor één op aan de rand zodat er lucht onder kan komen.

U kunt de zuignap nu van de ondergrond afhaken.

Aanbrengen van de klok met behulp van het ophangoog

Als u de klok niet met behulp van de zuignap kunt aanbrengen, dan is er altijd nog een ophangoog **25** aan de achterkant van de behuizing van het deksel.

1. Trek het ophangoog uit het deksel van de behuizing.
2. Hang de klok aan een spijker of een schroef op een geschikte plek op de muur.

Opstellen van de klok met behulp van het voetstuk

U kunt de klok ook opstellen met behulp van het voetstuk **27**.

1. Klap de voetstuk uit de houder van het voetstuk.
2. Zet de klok op de gewenste plek.

Ontvangst radio- grafisch signaal

Let bij de radio-ontvangst op het volgende:

- De klok ontvangt de radio-
grafische signalen van de
langegolfzender “DCF77”
uit Mainflingen.
- Het ontvangstproces start
automatisch nadat u de
batterij hebt geplaatst.

- Als uw klok het radiosig-
naal niet kan ontvangen,
start dan een nieuwe ont-
vangstpoging door op de
toets **RADIOSIGNAAL 15** van
de digitale klok te drukken.
Tijdens de ontvangst kan
alleen de toets **RADIOSIG-
NAAL** in werking worden
gesteld.
- Om de ontvangst van de
analoge klok opnieuw te
proberen, zie het hoofd-
stuk “Handmatige syn-
chronisatie (analoge klok)”.
- Het radiografische signaal
wordt automatisch ont-
vangen om 3:00, 4:00 en
5:00 uur in de ochtend.
Als het signaal eenmaal
per dag met succes wordt
ontvangen, worden de
resterende radiografische
signalen op die dag gene-
geerd. Het proces wordt
elke dag herhaald.
- De tijd die nodig is om het
radiografische signaal
te ontvangen bedraagt
maximaal 15 minuten bij
een zwak signaalbereik.
De klok stopt de ontvangst
ongeveer 4 minuten nadat
de ontvangst het signaal-
bereik heeft overschreden.
De ontvangst eindigt na
ongeveer 3 minuten in
gebieden met een sterk
signaalbereik.
- Mislukt de ontvangst,
dan start de volgende
ontvangst om 3:00 uur de
volgende dag.
- Bij ontvangst van het
zomertijdsignaal geeft de
digitale klok automatisch
de zomertijd en het zomer-
tijdsymbool weer.



Elektromagnetische of atmosferische storingen kunnen

het radiografische signaal verstoren.

De afstand tot storingsbronnen zoals computerschermen of televisietoestellen dient ten minste 1,5 tot 2 m te bedragen.

Plaats de klok niet vlakbij of in de buurt van metalen raamkozijnen.

Achter muren van gewapend beton (kelders, flatgebouwen, enz.) is het radiografische signaal onvermijdelijk zwakker. In extreme gevallen dient u de klok in de buurt van een raam te plaatsen en/of de klok zo op te stellen dat de voorkant of de achterkant van de klok in de richting van Frankfurt am Main wijst.

Temperatuurweergave



Door het aanbrengen van de klok op een muur kan de temperatuurweergave door de afstraling van koude/warmte van de wand worden beïnvloed.

Na het plaatsen van de batterij verschijnt de temperatuurweergave **1**. De exacte omgevingstemperatuur wordt echter pas na enige tijd weergegeven.

Functies digitale klok

- 5 functietoetsen:

| | |
|-------------------------------|--|
| RESTART-knop 14 | - Restart (eenmaal indrukken) |
| RADIOSIG-NAAL-toets 15 | - UIT/AAN RCC (toets eenmaal indrukken in de normale weergave). - RCC-ontvangstmenu oproepen (druk bij het instellen van de tijd één keer op de toets). |
| INSTELLEN-toets 16 | - Instelmenu tijd (toets ingedrukt houden in de normale weergave). - Instelmenu selecteren (toets eenmaal indrukken bij de instelling van de tijd). |
| ▲-Toets 20 | - Een stap vooruit (druk één of meerdere keren op de knop bij het instellen van de tijd). |
| ▼-Toets 21 | - Een stap terug (druk één of meerdere keren op de knop bij het instellen van de tijd). |

- RCC-versie: DCF 77
- Weekdagweergave in 8 talen:

| | GE | EN | IT | FR |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MAANDAG | MO | MO | LU | LU |
| DINSDAG | DI | TU | MA | MA |
| WOENSDAG | MI | WE | ME | ME |
| DONDERDAG | DO | TH | GI | JE |
| VRIJDAG | FR | FR | VE | VE |
| ZATERDAG | SA | SA | SA | SA |
| ZONDAG | SO | SU | DO | DI |
| | DU | SP | HU | SL |
| MAANDAG | MA | LU | HE | PO |
| DINSDAG | DI | MA | KE | TO |
| WOENSDAG | WO | MI | SE | SR |
| DONDERDAG | DO | JU | CS | CE |
| VRIJDAG | VR | VI | PE | PE |
| ZATERDAG | ZA | SA | SO | SO |
| ZONDAG | ZO | DO | VA | NE |

- 6-cijferige tijdweergave: weergave uren **4**, minuten **6** en seconden **9**
- Kalender 2000-2099: 2-cijferige maandweergave **2** en 2-cijferige datumweergave **3**
- 12/24-uursweergave **5**
- Temperatuurweergave (°C) **1**: 3-Cijferige weergave temperatuur binnenshuis
Temperatuurbereik: -9,9° C - +50 °C, als de temperatuur onder de temperatuur zakt, verschijnt op het display LL,L of als de temperatuur overschreden wordt HH,H. Testtijd: 30 sec.
- Zomertijd-/wintertijdsymbool **7** (stelt zich automatisch in)

Digitale klok in bedrijf stellen

1. Plaats de batterij zoals beschreven in het hoofdstuk "Batterijvervanging".
2. Nadat u de batterij hebt geplaatst, verschijnt het LCD-display en begint het zoeken van de klok automatisch. Dit wordt aangegeven door het knipperende zendmastsymbool **8**.



- Tijdens deze periode kunnen geen andere instellingen worden uitgevoerd. Dit proces kan ongeveer 7 minuten duren.
3. Na de ontvangst van het radiografische signaal wordt de datumweergave **3** en de tijdweergave automatisch ingesteld. Het radiotorensymbool **8** is continu zichtbaar.

4. Als de ontvangst van het radiografische signaal niet succesvol is, wordt het radiotorensymbool niet weergegeven. Als u het signaal niet ontvangt, neem dan de instructies aan het begin van het hoofdstuk in acht. Omdat er 's nachts minder atmosferische storingen zijn, is radio-ontvangst in de meeste gevallen op dit tijdstip mogelijk. In principe is één synchronisatie per dag voldoende om de tijd accuraat te houden.

5. Om het zoeken naar het radiografische signaal opnieuw te starten, doet u het volgende:

- Druk op de RADIOSIG-NAAL-toets **15**
- Druk op de RESTART-toets **14**

6. Als dit niet werkt, verwijder dan de batterij en plaats deze na ongeveer 30 seconden weer terug. Nu begint het zoeken naar het radiografische signaal opnieuw en bij succesvolle ontvangst stelt het display zich automatisch in op de juiste tijd.

De tijd handmatig instellen

Als de klok het radiografische signaal niet kan ontvangen, hebt u de mogelijkheid om de tijd handmatig in te stellen.

1. Zorg ervoor dat het radiotorensymbool **8** niet wordt weergegeven.
2. Houd de INSTELLEN-toets **16** ongeveer 3 seconden ingedrukt om het instelmenu te openen.
3. Druk stapsgewijs op de INSTELLEN-toets om tussen de volgende menu's te wisselen: 12-/24-uurs weergave, uren, minuten, jaar, maand, taal.
4. Druk op de ▲-toets **20** of de ▼-toets **21** om de weergegeven waarde met 1 te verhogen of te verlagen tot de gewenste waarde is bereikt. Uw instellingen worden automatisch bevestigd door van menu te wisselen.
5. Houd de ▲-toets of de ▼-toets ingedrukt om de waarde sneller te verhogen of te verlagen.
6. Om af te sluiten drukt u op de INSTELLEN-toets of wacht u 20 seconden zonder op een toets te drukken. De weergave keert terug naar de normale weergave.

Funcities analoge klok

- 3 functietoetsen:

| | |
|------------------------------|---|
| SET- toets 22 | - De tijd hand- matig instel- len |
| RESET- toets 24 | - Restart |
| REC- toets 23 | - Start voor de radio-ont- vangst |

- tijd (radiogestuurde tijd)
- temperatuurweergave °C **1**

Analoge klok in bedrijf stellen

1. Plaats de batterij zoals beschreven in het hoofdstuk “Batterijvervanging”.
2. De klok gaat over in de snelinstelling, d.w.z. de wijzers **12** bewegen zich snel en stellen zich in op de 12-uurs stand. Nu begint het zoeken naar het radiografische signaal.
3. Wanneer het radiografische signaal met succes wordt ontvangen, zetten de wijzers zich automatisch op de correcte tijd en is de instelling voltooid. Dit proces kan tot 15 minuten duren.

4. Als de ontvangst van het radiografische signaal niet succesvol is, blijven de wijzers op de 12-uurs stand staan. Ga in dit geval te werk zoals beschreven in het hoofdstuk “De tijd handmatig instellen (analoge klok)”.



Om een handmatige zoektocht naar het radiografische signaal te starten, houdt u de REC-toets **23** ongeveer 3 seconden ingedrukt.

De tijd handmatig instellen



De klok probeert automatisch meerdere keren per dag om het radiosignaal te ontvangen. Als dit niet lukt, blijft de klok op de handmatig ingestelde tijd lopen.

Als de ontvangst van het radiografische signaal niet succesvol is, stelt u de tijd handmatig in. Ga als volgt te werk:

1. Druk op de SET-toets **22** en houd de toets gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt om in de handmatige instelmodus te komen.
2. Druk op de SET-toets om de minutenwijzer met een minuut te verzetten. U kunt ook de SET-toets ingedrukt houden om de wijzer **12** sneller vooruit te laten gaan.

De klok blijft nu als kwartsuurwerk lopen.

Vervangen van de batterijen

OPMERKING!

Gevaar voor schade!

Onjuist omgaan met de batterijen kan leiden tot schade aan de klok.

- Plaats alleen een nieuwe batterij.

Tekenen van een zwakke batterij zijn:

- De wijzers van de analoge klok blijven staan.
- Bij de digitale klok wordt de weergave op het display zwak of vervaagt volledig. Om de batterij te vervangen gaat u als volgt te werk:

1. Draai het deksel van de behuizing **18** van de klok eraf.
2. Open het batterijvak **19**.
3. Plaats een nieuwe batterij in de klok volgens de specificaties in het hoofdstuk "Technische specificaties". Let op de juiste polariteit. Sluit het batterijvak weer.
4. Plaats de afdekking van de behuizing op de klok en draai de afdekking met de wijzers van de klok mee.

U kunt de klok nu opnieuw gebruiken.

Reiniging en opbergen

OPMERKING!

Gevaar voor kortsluiting!

Water of andere vloeistoffen die in de behuizing zijn binnengedrongen kunnen een kortsluiting veroorzaken.

- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Let erop dat geen water of andere

vloeistoffen in de behuizing komen.

OPMERKING!

Gevaar voor schade!

Onjuist gebruik van de klok kan leiden tot beschadigingen aan de klok.

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, borstels met metalen - of nylonborstelharen en geen scherpe of metalen reinigingsvoorwerpen zoals messen, harde spatels en dergelijke.

Deze kunnen het oppervlak beschadigen.

- Zet de klok nooit in de vaatwasser. U zou deze daardoor vernielen.

1. Verwijder voor de reiniging de batterij uit het batterijvak.
2. Veeg de klok af met een zachte, bevochtigde en pluisvrije doek.
3. Maak de klok, en dan vooral het glas van de klok, volledig droog.

Bewaren

- Verwijder de batterij voordat u de klok opbergt.
- Bewaar de klok op een droge en beschermde locatie bij 0 °C tot 40 °C.
- Bewaar de klok buiten het bereik van kinderen.
- Zie voor de opslag ook het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies".

Probleemoplossing

Controleer de batterij en vervang deze indien nodig door een nieuwe voordat u een klacht over de klok indient.

| Fouten en mogelijke oorzaken | Remedie |
|--|--|
| <p>De klok ontvangt geen radiografisch signaal. Door structurele of natuurlijke hindernissen (zoals bergen) kan de ontvangst van het radiografische signaal worden gestoord of onmogelijk zijn.</p> <p>Elektromagnetische of atmosferische storingen kunnen het radiografische signaal ook verstoren.</p> | <p>Als de klok geen signaal ontvangt, probeer het dan opnieuw op een andere locatie met een betere radio-ontvangst. Deze storing kan meestal al worden opgelost door een andere locatie te kiezen voor de klok. Neem ook de instructies in acht die in hoofdstuk “Ontvangst radiografisch signaal” worden aangebracht.</p> |
| <p>Er wordt een verkeerde temperatuur weergegeven. De temperatuurweergave wordt beïnvloed door directe zonnestraling.</p> | <p>Plaats de klok zo dat ze niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht. Ook de straling van koude/warmte van de wand kan de temperatuurweergave beïnvloeden.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>De klokt stopt (analoge klok) of de weergave op het display wordt zwakker of vervaagt volledig (digitale klok).</p> | <p>Dit duidt op een zwakke batterij. Vervang de batterij. Let bij het plaatsen van de batterij altijd op de juiste polariteit Zie hoofdstuk “Vervangen van de batterijen”</p> |
| <p>De zuignap plakt niet. De ondergrond waarop u de klok bevestigt, dient glad en vrij van stof en vet te zijn.</p> | <p>Het is aan te raden de ondergrond voordien te reinigen met een reinigingsmiddel. Volg de instructies in het hoofdstuk “Aanbrengen met behulp van de zuignap”.</p> |
| <p>De tijd wordt niet correct weergegeven.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Start de klok opnieuw op door de batterij te verwijderen en opnieuw te plaatsen. 2. Ga te werk zoals beschreven in de hoofdstukken “De analoge klok in bedrijf stellen” of “Handmatig instellen van de tijd (analoge klok)” en “Handmatig instellen van de tijd (digitale klok)”. |

Technische specificaties

Model:

GT-RBC-01, Ø 17,5 cm

GT-RBC-02, Ø 14,5 cm

GT-RBC-03, Ø 14,5 cm

GT-RBC-04, Ø 14,5 cm

GT-RBC-05, Ø 14,5 cm

GT-RBC-06, Ø 14,5 cm

Stroomvoorziening:

1× 1,5 V DC, AA-batterij

Nauwkeurigheid temperatuur:

± 1° C van 0 °C tot +40 °C

Meetbereik temperatuur:

-10 °C tot +50 °C

Resolutie temperatuur:

0,1 °C

Frequentiebereik:

77,5 KHz

Deze gebruiksaanwijzing kan via onze homepage www.gt-support.de als pdf worden gedownload.

Conformiteitsverklaring



Korte versie van de conformiteitsverklaring: Hiermee verklaart Globaltronics GmbH & Co. KG dat deze radiografische klok voor badkamer in overeenstemming is met de fundamentele vereisten en de overige relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EG. De volledige tekst van de conformiteitsverklaring kunt u op van thuispagina www.gt-support.de opvragen.

Afvoeren

Verpakking afvoeren



Gooi de verpakking
soort bij soort weg.
Leg karton en

kartonnen dozen bij het oud
papier en breng folie naar de
inzameling van herbruikbare
materialen.

Weggooien van oude apparaten



**Oude apparaten
mogen niet bij het
huisvuil!**

Als het artikel niet meer
gebruikt kan worden, is
elke consument **wettelijk
verplicht om oude appa-
raten gescheiden van het
huishoudelijk afval**, bijv.
bij een verzamelpunt van
zijn gemeente/stadswijk, te


bezorgen. Hiermee wordt
gewaarborgd dat oude
apparaten deskundig wor-
den verwerkt en negatieve
effecten op het milieu wor-
den vermeden. Daarom zijn
elektrische apparaten met
het hier afgebeelde symbool
gekenmerkt.



**Batterijen en accu's
mogen niet bij het
huisvuil!**

Als consument bent u
wettelijk verplicht om alle
batterijen en accu's, of ze nu
schadelijke stoffen bevatten
of niet, bij een inzamelpunt
in uw gemeente/uw wijk of
aan de handelaar af te geven
zodat ze afgevoerd kunnen
worden naar een milieu-
vriendelijke verwijdering.

KLANTENSERVICE

 0900 / 44 666 44

 gt-support@teknihall.be

ART. : 2727

Globaltronics Service Center

c/o teknihall Benelux bvba
Brusselstraat 33
2321 MEER
BELGIË

Verkocht door (geen serviceadres!):

Globaltronics GmbH & Co. KG
Bei den Mühren 5
20457 Hamburg, Duitsland