



## **Elektronische boiler voor direct heet water**

### **Installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies**



Lees deze instructies volledig door voordat u begint met de installatie en bediening van het elektronische apparaat voor direct kokend heet water.

We zijn verheugd dat u de elektronische boiler voor direct heet water hebt gekozen als aanvulling op uw kokend heet water kraan. Dit unieke elektronische heet waterapparaat bespaart u tijd en moeite wanneer u bijna kokend water nodig hebt om thee en koffie te zetten en we zijn er zeker van dat u elke dag veel nieuwe toepassingen zult ontdekken.

Lees en volg onze stapsgewijze handleiding voor de installatie, bediening en onderhoud van het elektronische direct heet waterapparaat en u zult binnenkort uw eerste kopje koffie of thee zetten met uw nieuwe apparaat.

## WAT U MOET WETEN VOORDAT U BEGINT

Lees voor uw veiligheid en tevredenheid alle instructies en waarschuwingen voordat u dit elektronische apparaat voor direct warm water installeert of gebruikt.

Dit elektronische apparaat voor direct kokend heet water is niet bedoeld voor commercieel gebruik.

**BELANGRIJKE OPMERKING:** Dit product kan schade / letsel veroorzaken als het verkeerd wordt geïnstalleerd en mag alleen worden geïnstalleerd door een bevoegd persoon. Als u om welke reden dan ook onzeker bent over de installatie, neem dan contact op met een gekwalificeerde loodgieter of elektricien om het apparaat te installeren.

Zorg ervoor dat alle elektrische bedradingen en aansluitingen voldoen aan de lokale normen.

Zorg ervoor dat alle wateraansluitingen voldoen aan de lokale normen.

Een standaard 220/240v geaard 16 ampère geschakeld stopcontact is vereist onder de gootsteen voor de elektrische voeding van het apparaat en moet continu elektrische stroom leveren aan het apparaat.

Het stopcontact moet worden aangesloten op de meegeleverde 16 ampère gezeekerde stekker.

**Het apparaat voor direct heet water is een apparaat met open ontluchtingssysteem.**

**De werkdruk is 1,5 bar tot 5 bar.**

De waterfilter moet worden geregistreerd (zie pag. 8) bij de eerste installatie en worden aangesloten op het elektronische apparaat voor direct kokend heet water. Als u het filter niet elke 9 tot 12 maanden vervangt, kan uw garantie ongeldig worden.

### Benodigde apparatuur:

Meetlint



Verstelbare sleutel



## VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES LEES DEZE VOORDAT U BEGINT

De waarschuwingssymbolen die rechts worden weergegeven, verwijzen naar belangrijke veiligheidsinformatie om u bewust te maken van mogelijke gevaren die ernstig letsel of de dood kunnen veroorzaken. Besteed speciale aandacht aan de informatie na deze waarschuwingmeldingen. Het niet naleven van deze instructies kan leiden tot materiële schade, ernstig letsel of de dood.

**△ WAARSCHUWING:  
GEVAAR**

Lees dit hoofdstuk aandachtig door voor uw eigen veiligheid en de veiligheid van de mensen om u heen.

Lees de veiligheidsinformatie in deze instructie, installatiehandleiding en op het product, om het product dienovereenkomstig te installeren en te gebruiken, om letsel te voorkomen. De veiligheidsinformatie vertelt u wat het potentiële gevaar is, hoe u het kunt vermijden en wat er gebeurt als u niet volgens de instructie handelt.

**Elektrische schok:** Het gebruik van een ongeaarde verbinding of onjuiste aansluiting van de voeding op het product kan leiden tot ernstig letsel of de dood door een elektrische schok.

Elektrische schok: Verwijder de aardingsklem niet

Reconstrueer de stekker niet

Demonteer de hoofddoos en onderdelen van de stroomvoorziening niet.

**△ WAARSCHUWING:  
GEVAAR**

### **Belangrijk**

De instructies zijn alleen bedoeld als leidraad. Als u twijfelt, neem dan contact op met een erkende loodgieter of elektricien of verkooppunt en gebruik het apparaat niet totdat het is gecontroleerd.

## COMPONENTEN INBEGREPEN

Het elektronische apparaat voor direct warm water wordt geleverd met het volgende:

Elektronisch apparaat voor direct warm water met 16 ampère EU-stekker.

De wateraansluitingen zijn bedoeld om correcte verbindingen van de kraan voor direct warm water naar het elektronische apparaat voor direct warm water mogelijk te maken.

Uitlaatconnector 3/8" BSP naar siliconen

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

## LEES ALLE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR

## △ WAARSCHUWING: GEVAAR

Bij het gebruik van alle elektrische apparaten moeten altijd de basisveiligheidsmaatregelen worden gevolgd, waaronder de onderstaande informatie:

Om elektrische schokken te voorkomen, mag u het snoer, de stekker of het apparaat niet in de buurt of in water of andere vloeistoffen plaatsen en mag u de elektronische bedieningselementen of het stopcontact niet met natte handen bedienen.

Controleer of het vermogen van uw elektronische apparaat geschikt is voor het vermogen van het elektrische circuit waarop het wordt geïnstalleerd.

Gebruik of installeer het elektronische apparaat niet als er onderdelen ontbreken, het apparaat beschadigd/defect is, bijvoorbeeld een beschadigd snoer of een beschadigde stekker.

Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in een vochtige ruimte.

Gebruik het elektronische apparaat voor direct warm water alleen voor het beoogde huishoudelijke gebruik.

Het elektronische apparaat voor direct warm water moet verticaal worden geïnstalleerd zoals afgebeeld op de voorkant, met inlaat- en uitlaataansluitingen aan de bovenkant van het apparaat. Zorg ervoor dat de voorkant van het apparaat zichtbaar is en dat de temperatuurknop aan de voorkant gemakkelijk bereikbaar is. Probeer dit elektronische apparaat voor direct kokend heet water niet te openen, te wijzigen of te onderhouden.

Reparaties moeten worden uitgevoerd door geautoriseerd onderhoudspersoneel. Het openen van het apparaat maakt de garantie ongeldig.

**Het apparaat voor direct kokend heet water is een apparaat met open ontluchting. De werkdruk is 1,5 tot 5 bar.**

Schakel alle bedieningselementen uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.

Haal de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken. Pak de stekker vast en niet de kabel om de stekker uit het stopcontact te halen.

Materiaalschade: controleer de aansluitingen regelmatig op tekenen van lekkage om het risico op overstromingen te voorkomen.

**Dit elektronische apparaat voor direct kokend heet water is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het elektronische apparaat voor direct kokend heet water of de kraan voor direct heet water kunnen spelen. Er wordt een veiligheidshendel gebruikt om de stroming van het bijna kokende water te regelen voor extra veiligheid.**

## INSTALLATIE VEREISTEN

### **Elektrische vereisten**     **△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Een 220/240 volt, 50 Hz, alleen-AC 16 ampère gezekerde, gearde elektrische voeding is vereist. Het wordt aanbevolen om een apart circuit te gebruiken dat alleen uw elektronische direct heet waterapparaat bedient of een stopcontact te gebruiken dat met een schakelaar kan worden in-/uitgeschakeld.

Dit elektronische direct kokend waterapparaat is uitgerust met een netsnoer voorzien van een stekker. Om het risico op een elektrische schok te minimaliseren, moet het snoer worden aangesloten op een passend, geaard stopcontact dat is geaard in overeenstemming met alle nationale en lokale codes en verordeningen. Als er geen stopcontact beschikbaar is, is het de verantwoordelijkheid en verplichting van de klant om een goed geaard stopcontact te laten installeren door een gekwalificeerde elektricien.

### **Watertoevoervereisten**     **△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Als de lokale voorschriften het toestaan, moet de toevoerleiding van de kraan voor warm water worden aangesloten op de toevoerleiding voor warm en koud water met behulp van een afsluiter of een ander middel om warm en koud water aan de kraan te leveren. **BELANGRIJK:** Als de lokale voorschriften het gebruik van afsluiters niet toestaan, kunnen speciale toevoerkleppen worden verkregen bij uw lokale leverancier van loodgietersbenodigdheden. Als het water wordt gemengd met onzuiverheden, strijkresten, zandkorrels, enzovoort, worden de leidingen van het elektronische apparaat voor direct kokend heet water en de kraan geblokkeerd en vervalt de garantie.

### **Omgevingsvereisten**     **△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Installeer het elektronische apparaat voor direct kokend heet water niet buitenshuis of op een locatie waar het kouder kan worden dan 0 graden Celsius, anders bevriezen de leidingen, de kraan en de tank en kunnen er ernstige veiligheidsproblemen, mogelijk lichamelijk letsel, ongelukken en schade ontstaan en vervalt de garantie. Het is verboden om het elektronische apparaat voor direct kokend heet water rechtstreeks met water te wassen. De installatieomgeving moet worden geventileerd en beschermd tegen direct zonlicht. Bij het installeren van het elektronische apparaat voor direct kokend heet water, moet u ongeveer 10 cm tot 15 cm (4-5") luchtruimte aan de zijkanten van het apparaat vrijhouden voor luchtcirculatie en ongeveer 2,5 cm (1") vanaf de montagewand. De luchtvochtigheid moet tussen de 10% en 60% liggen. Zorg ervoor dat er geen dauw is.

### **Informatie over de kraan voor direct kokend heet water**     **△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Het aansluiten van een standaardkraan kan letsel veroorzaken en het elektronische apparaat voor direct kokend heet water beschadigen en de garantie ongeldig maken. Vanwege de hoge watertemperatuur en om veiligheidsredenen mag het elektronische apparaat voor direct kokend heet water niet onder druk staan.

### **Temperatuuraanpassing van het apparaat voor direct kokend heet water**

Voor temperaturen boven 95 °C:- Het systeem is ingesteld voor optimale prestaties in de meest voorkomende installaties. Er zijn echter factoren die de prestaties van de apparaten voor direct kokend water kunnen beïnvloeden, zoals de temperatuur van het inkomende water, de atmosferische druk en de hoogte. Mocht er tijdens het opwarmen water uit de tuit lekken, dan kunt u de instelling met 1-2 °C verlagen om dit te compenseren. Als u twijfelt, vraag dan uw dealer om meer advies.

## VOORBEREIDING VOOR INSTALLATIE

In tegenstelling tot andere huishoudelijke warmwatertoestellen is dit elektronische apparaat voor direct kokend heet water om veiligheidsredenen drukloos. Voor dit elektronische apparaat voor direct kokend water wordt de **Direct kokend heet waterkraan** vóór het elektronische apparaat voor direct kokend heet water geplaatst, waardoor een "open ontluchtingssysteem" ontstaat en er dus geen druk in het apparaat wordt opgebouwd.

**BELANGRIJK: Installeer de Direct kokend heet waterkraan volgens de montage-instructies die bij de heet waterkraan zijn geleverd. Δ WAARSCHUWING: GEVAAR**

**Vorbereiding op de installatie van het elektronische apparaat voor direct kokend water**

**BELANGRIJK: Neem alle lokale voorschriften en verordeningen in acht.**

Het elektronische apparaat voor direct kokend water moet verticaal en waterpas worden gemonteerd. Voordat u begint, selecteert u een geschikte locatie, idealiter direct onder de kraan voor direct kokend heet water of er dichtbij, om ervoor te zorgen dat de verbindingleidingen van de kraan voor direct kokend water naar het elektronische apparaat voor direct kokend heet water worden aangesloten.

Het elektronische apparaat voor direct heet water staat niet onder druk, waardoor er een kleine vertraging is in de waterstroom nadat de hendel van de heet waterkraan met terugverende veer is aangezet. Dit is normaal en geeft aan dat het elektronische apparaat voor direct kokend heet water goed functioneert.

Het is aan te raden dat u toegang hebt tot een apart stroomcircuit dat alleen uw elektronische instant warmwaterapparaat bedient. Zie vorige pagina's voor meer informatie over "ELEKTRISCHE VEREISTEN".

## INSTALLATIE

**Stap 1 - Plaats het apparaat voor direct kokend heet water Δ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Zorg ervoor dat het elektronische apparaat voor direct kokend water NIET is aangesloten op het elektriciteitsnet tijdens de installatie.

Plaats het elektronische apparaat voor direct kokend heet water op zijn plaats en controleer of de aansluitleidingen van de kraan voor direct heet water en het netsnoer reiken zonder dat ze worden uitgerekt.

**Het elektronische apparaat voor direct kokend heet water moet zo worden geplaatst dat de buizen van en naar de kraan voor direct kokend water niet draaien of knikken.**

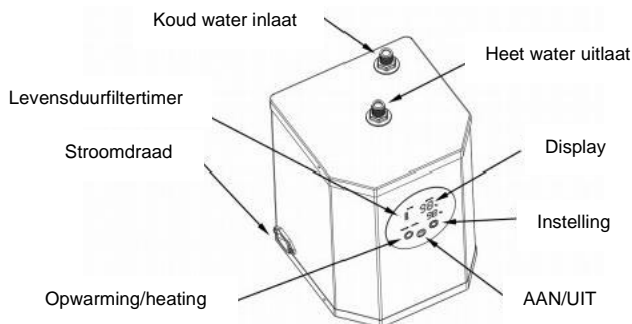
## INSTALLATIE VERVOLGD

### Stap 2 - Sluit de kraan aan

De elektronische inlaataansluiting van het apparaat voor direct kokend water is een 3/8" BSP mannelijke schroefdraadaansluiting. De uitlaataansluiting is een 3/8" BSP mannelijke schroefdraadaansluiting en moet worden gemonteerd met de adapter die geschikt is voor siliconenbuis.

Controleer het type en de maat van de aansluitingen op de kraan voor direct kokend heet water voor de inlaat- en uitlaataansluitingen.

Sluit de inlaatslangen van de koude en warme kraan op de normale manier aan op het net. Monteer een drukreducerventiel op de koude hoofdinlaat als de hoofddruk hoger is dan 5 bar. Draai vast met een sleutel en beweeg het heen en weer om de volledige installatie te controleren op lekken. Raadpleeg de afzonderlijke handleiding die bij de dispenser is geleverd.



### Stap 3 - Aanzuigen en controleren op waterdichtheid

Voordat het elektronische apparaat voor direct kokend heet water in het stopcontact wordt gestoken, moet het worden getest op waterdichtheid en lekkages.

Open alle waterkleppen zodat er water naar de kraan voor direct kokend water kan stromen. Draai de veer terug voor direct kokend heet water en houd deze vast om het elektronische apparaat voor direct heet water te vullen. Dit duurt ongeveer 90 seconden.

Wanneer het elektronische apparaat voor direct kokend water vol is, stroomt er water uit de kraan voor direct heet water. Draai de hendel voor direct kokend heet water uit en controleer alle aansluitingen op waterdichtheid en lekkages. Lekkende verbindingen moeten worden vastgedraaid om te zorgen dat er geen water lekt en de bovenstaande aanzuiging moet opnieuw worden uitgevoerd en gecontroleerd worden op waterdichtheid voordat u het apparaat op het stopcontact aansluit.

**△ WAARSCHUWING:  
GEVAAR**

## INSTALLATIE VERVOLGD

### Stap 4 - Elektrische aansluiting

Zorg ervoor dat het installatiegebied droog is en dat er geen water is gemorst.

Steek de stekker in het stopcontact en zet het stopcontact aan met de schakelaar.




Het elektronische displaypaneel van het apparaat voor direct kokend heet water licht nu op met de aan / uitknop verlicht.




### Stap 5 - Bediening van het elektronische apparaat voor direct kokend heet water




### Elektronisch bedieningspaneel

-  AAN/UIT om het vermogen te regelen. Hiermee regelt u ook het display.
-  Bevestigings- en verwarmingsschakelaar
-  Temperatuur instelling, 7 temperatuurinstellingen: 75°C, 85°C, 90°C, 95°C, 96°C, 97°C or 98°C.

Om het elektronische apparaat voor direct kokend water in te schakelen, raakt u de

 knop aan. Het display licht dan op.

Raak de  knop aan om de temperatuurinstellingen te wijzigen, blijf op de  knop drukken totdat de gewenste temperatuur wordt weergegeven.

Om de temperatuur te bevestigen en het elektronische apparaat voor direct kokend heet water te starten, drukt u op de  knop en het elektronische apparaat voor direct kokend water begint het water te verwarmen en u hoort een pieptoon.

Door tegelijkertijd op beide knoppen  en  te drukken gedurende 3 seconden, wordt de levensduur van het filter gereset. De standaardtijd is 9-12 maanden.



## INSTALLATIE VERVOLGD



### △ WAARSCHUWING: GEVAAR


Als het elektronische apparaat voor direct kokend heet water geen water meer bevat en wordt ingeschakeld, wordt dit automatisch gedetecteerd. Het verwarmingselement wordt niet ingeschakeld en de indicator "watergebrek" knippert op het display, wat wordt aangegeven door het knipperen van de 98.

Als de indicator "watergebrek" wordt weergegeven, is de sensor voor droogbrandbeveiliging automatisch geactiveerd vanwege het gebrek aan water in het elektronische apparaat voor direct kokend heet water.

Als de indicator "watergebrek" wordt weergegeven, raakt u de uitschakelknop aan. Vul het elektronische apparaat voor direct kokend water met behulp van de eerder gegeven instructies om het apparaat te vullen met water.

Als het elektronische apparaat voor direct heet water niet is uitgeschakeld of gevuld met water, wordt het elektronische apparaat voor direct kokend water na ongeveer 5 minuten automatisch uitgeschakeld totdat het is gevuld met water met behulp van de eerder gegeven instructies.

De werkelijke temperatuur geeft de geschatte watertemperatuur weer op de thermostaatstand. Wanneer het elektronische apparaat voor direct kokend heet water in de verwarmingsmodus staat, is er een bewegende rode booglijn met lampjes om aan te geven dat het elektronische apparaat voor direct kokend heet water opwarmt. Zodra de vereiste ingestelde temperatuur is bereikt, wordt de rode booglijn statisch. Er zijn twee displayboxen "Heating" en "Hot"; wanneer de tank opwarmt zal de "Heating" oplichten en wanneer de temperatuur bereikt is zal dit de "Hot" display box oplichten.

Wanneer het direct kokend heet water uit de direct kokend heet waterkraan wordt getrokken of de watertemperatuur daalt, daalt het elektronische direct kokend heet waterapparaat 3°C onder de vereiste temperatuurinstelling en zal het automatisch opnieuw opwarmen tot de vereiste temperatuurinstelling. Om het elektronische kokend heet waterapparaat op elk gewenst moment uit te schakelen, drukt u op de  button.

## ONDERHOUDS- EN VERZORGINGSINSTRUCTIES VERVOLG

### Spoelen van de direct kokend water tank

**△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Het wordt aanbevolen dat de gebruiker het systeem volledig doorspoelt door het direct heet water af te tappen en het opnieuw te laten opwarmen en het proces nog 2 of 3 keer te herhalen om ervoor te zorgen dat het systeem volledig operationeel is.

### Terugtrekken van water en verontreiniging in de tank

**△ WAARSCHUWING: GEVAAR**

Tijdens het vullen van een vat moet de gebruiker er te allen tijde voor zorgen dat de uitloopuitlaat niet in het water is ondergedompeld tijdens het afgeven van het direct kokend heet water en vooral wanneer de direct heet water-hendel wordt losgelaten.

### Onderhoud en energiebesparing

Als het elektronische direct kokend heet water-apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, d.w.z.: meer dan 2 dagen, raden wij u aan om het apparaat uit te schakelen met de "AAN/UIT"-schakelaar om energie te besparen.

### Seizoensgebonden uitschakeling

Het heetwatersysteem (tank en kraan) mag niet worden blootgesteld aan temperaturen onder het vriespunt. Als er een mogelijkheid is, moet het systeem worden leeggemaakt. Sluit de hoofdtoevoer af en haal de stekker van het apparaat uit het elektriciteitsnet en laat het apparaat ten minste 1 uur afkoelen. Koppel de inlaattoevoer naar het apparaat los en verwijder de siliconen slang, til het apparaat op naar de gootsteen, draai het ondersteboven en laat al het water uit het apparaat lopen. Volg bij het opnieuw installeren de originele installatie-instructies.

## OPMERKING

Het elektronische apparaat voor direct kokend heet water heeft, net als elke andere boiler, een beperkte operationele levensduur en zal uiteindelijk kapotgaan. Om maximale bescherming te garanderen en mogelijke schade aan eigendommen of persoonlijk letsel te voorkomen, moet het elektronische apparaat voor direct kokend heet water regelmatig worden gecontroleerd op waterlekage of schade. Controleer regelmatig op tekenen van waterlekage. Als er waterlekage is, vervang dan losse of gespleten siliconenbuizen of flexibele uiteinden die waterlekage en schade kunnen veroorzaken.

Om extra waterveiligheid te bieden en schade aan eigendommen te voorkomen, kan het elektronische apparaat voor direct kokend heet water in een lekbak worden geplaatst en worden aangesloten op een geschikte afvoer om waterschade te voorkomen. De lekbak moet worden geïnstalleerd met behulp van de installatie-instructies van de fabrikant.

## PROBLEEM EN OPLOSSING

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>Water en stoom spuwen uit de kraanuitloop voor direct koken heet water</p>	<p>Het apparaat kookt</p>	<p>Draai de kraanhendel voor direct heet water open en laat het water ontsnappen.</p> <p>Stel de watertemperatuur op het display lager in.</p> <p>Controleer of de beluchter niet is geblokkeerd.</p> <p>Vul de boiler opnieuw om een correcte werking mogelijk te maken.</p>
<p>Het water is niet heet</p>	<p>Het elektronische apparaat voor direct kokend heet water is losgekoppeld.</p> <p>Het elektronische display is niet ingeschakeld.</p>	<p>Zorg ervoor dat het elektronische apparaat voor direct kokend heet water is aangesloten op een geaard stopcontact.</p> <p>Zorg ervoor dat de stroomonderbreker en de zekering correct werken.</p> <p>Schakel de stroom in en raak de aan/uit-schakelaar aan en stel vervolgens de gewenste temperatuur in en bevestig de verwarmingscyclus.</p>
<p>Water druppelt uit de kraanuitloop voor direct kokend heet water</p>	<p>Watertemperatuurinstelling op het displaypaneel is te hoog.</p> <p>De expansiekamer leegt het systeem niet goed door een zeer kleine waterafname.</p> <p>Verstopping / Blokkade of beperking voorbij de tank</p>	<p>Stel de temperatuur opnieuw in op de gewenste temperatuur en bevestig het opwarmen.</p> <p>Tap 0,5 l water af om het systeem te reinigen en te vullen. Vermijd minder dan 150 ml water aftap.</p> <p>Controleer op knikken in de siliconen slang. Zorg ervoor dat de siliconenslang op de optimale lengte is geknipt. Verwijder en reinig de beluchter.</p>

<b>PROBLEEM</b>	<b>MOGELIJKE OORZAAK</b>	<b>OPLOSSING</b>
Langzame stroming uit de tuit.	Waterfilter kan verstopt zijn door onzuiverheden in het inlaatwater.	Het waterfilter moet elke 9-12 maanden worden vervangen. Als u het waterfilter niet elke 9-12 maanden vervangt, kan uw garantie komen te vervallen
Water stroomt niet meteen.	Het elektronische direct kokend heet waterapparaat is ontworpen voor werking zonder druk en er zal dus een kleine vertraging zijn totdat het bijna kokende water verschijnt.	Nadat een groot volume water is afgetapt, kan het iets langer duren voordat het water uit de kraan met direct kokend heet water komt
Er stroomt geen water.	Waterkleppen zijn dichtgedraaid.  Inlaatslangen zijn verdraaid of geblokkeerd	Zet alle waterkleppen open.  Zorg ervoor dat de leidingen niet gedraaid of geknikt zijn zodat de stroming niet wordt beperkt.
Water is te heet	Watertemperatuurinstelling op het displaypaneel is te hoog.	Stel de temperatuur opnieuw in op de vereiste temperatuur en bevestig de verwarmingscyclus.

**ALS U TWIJFELT, SCHAKEL DAN HET ELEKTRONISCHE DIRECT KOKEND HEET WATERAPPARAAT UIT EN BEL DE SERVICEMONTEUR**



### **Informatie over verwijdering voor gebruikers van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (particuliere huishoudens).**

Dit symbool op het product/de producten en/of bijbehorende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet met het algemene huishoudelijke afval mogen worden gemengd. Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling, breng dit product / deze producten naar aangewezen inzamelpunten waar ze gratis worden geaccepteerd.

In sommige landen kunt u uw producten ook retourneren naar uw plaatselijke verkoper bij aankoop van een gelijkwaardig nieuw product.

Door dit product op de juiste manier af te voeren, bespaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu, die anders zouden kunnen ontstaan door onjuiste afvalverwerking.

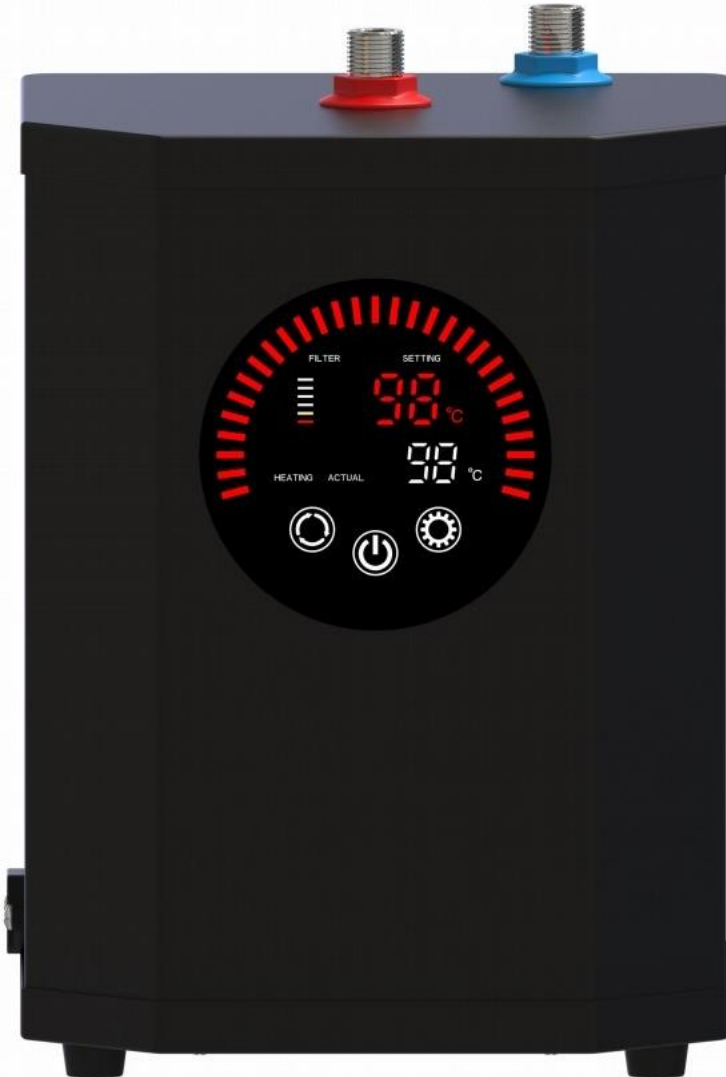
Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit voor meer informatie over het dichtstbijzijnde aangewezen inzamelpunt. Er kunnen boetes van toepassing zijn op onjuiste verwijdering van dit afval, in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

### **Voor zakelijke gebruikers in de Europese Unie**

Als u elektrische en elektronische apparatuur wilt afdanken, neem dan contact op met uw dealer of leverancier voor meer informatie.

## Informatie over verwijdering in andere landen buiten de Europese Unie

Dit symbool is alleen geldig in de Europese Unie. Als u dit product wilt weggooien, neem dan contact op met uw plaatselijke autoriteiten of dealer en vraag naar de juiste verwijderingsmethode.



## **Wagaparts BV**

Archimedesstraat 2

[www.wagaparts.com](http://www.wagaparts.com)

5756BL VLIERDEN

[info@wagaparts.com](mailto:info@wagaparts.com)

Nederland

0031-6-47571205