



## WATERKOKER WATER BOILER

Modelnr.: \*688.190 - \*688.191  
\*688.192 - \*688.193



# **Gebruikershandleiding Operation instructions**

## LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VÓÓR GEBRUIK ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR HAAR VOOR LATER GEBRUIK



### GEBRUIKSAANWIJZING

1. Verwijder vóór gebruik al het verpakkingsmateriaal. Er kunnen nog resten van reinigingsolie aanwezig zijn. (De fabrikant heeft voor het reinigen en beschermen van de waterkoker reinigingsolie gebruikt die voldoet aan de eisen voor voedselveiligheid). Er wordt geadviseerd de waterkoker vóór het eerste gebruik te reinigen.  
Vul de waterkoker tot aan het maatstreepje 'MAX' met water. Breng vervolgens het water aan de kook, gooi het water weg en spoel de waterkoker uit. Herhaal dit enkele keren om onder meer stof en aanslag uit de waterkoker te verwijderen.
2. Draai het deksel linksom om het te openen.
3. Vul het reservoir met water. Het water mag niet boven het maatstreepje 'MAX' uitkomen.
4. Plaats het deksel terug en draai hem rechtsom vast.
5. Steek de stekker in de contactdoos en schakel de waterkoker in. Het verwarmingslampje begint te branden en het water wordt verwarmd.  
Dit proces herhaalt zich tot het verwarmingslampje uitgaat en het warmhoudlampje gaat branden. Dit geeft aan dat het apparaat het water op temperatuur kan houden.
6. Gebruik het kraantje om water te schenken.
7. Als er nog water voor ongeveer drie koppen water in het reservoir zit, schakelt u het apparaat uit en haalt u de stekker uit de contactdoos.
8. Zorg ervoor dat er altijd water voor nog ten minste drie koppen water in het reservoir zit om ongevallen als gevolg van droogkoken te voorkomen.

### THERMISCHE BEVEILIGING

Ongevallen als gevolg van droogkoken treden op als al het water uit de waterkoker opgebruikt is. Ter voorkoming hiervan is het apparaat voorzien van een thermische overbelastingsbeveiliging met automatische reset. Als al het water in het reservoir opgebruikt is, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. Om de kans op ongevallen als gevolg van droogkoken te verminderen, wordt geadviseerd het apparaat uit te schakelen als het niet in gebruik is, met name 's nachts.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

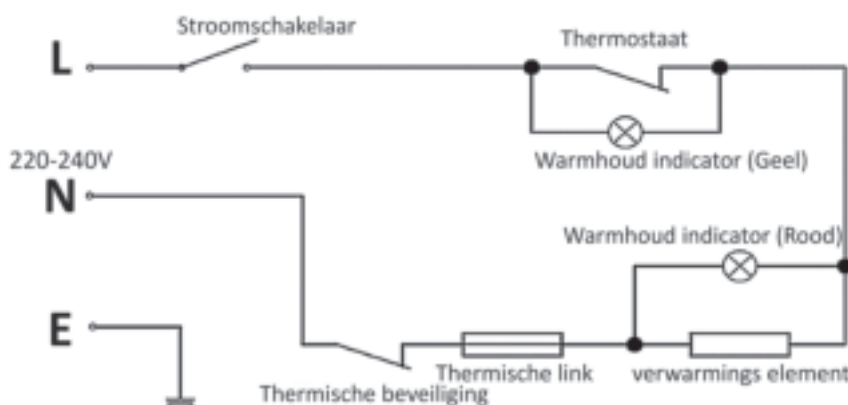
- Raak de metalen delen van de waterkoker niet aan. Deze worden tijdens het gebruik warm.
- Wees bedacht op hete stoom die uit de openingen in het deksel komt.
- Laat elektrische apparaten tijdens het gebruik niet onbeheerd.
- Plaats de waterkoker altijd op een schone, vlakke ondergrond die het gewicht van de waterkoker (inclusief water) kan dragen.
- Schakel de waterkoker altijd uit en haal de stekker uit de contactdoos voordat u hem reinigt of als hij niet in gebruik is.
- Verplaats de waterkoker **NOOIT** als hij vol met warm of koud water is.
- Dompel de waterkoker niet onder in vloeistoffen.
- Demonteer de waterkoker niet. Hij bevat geen onderdelen die door de gebruiker onderhouden kunnen worden.
- Haal de stekker **ALTIJD** uit de contactdoos en laat het water helemaal afkoelen voordat u de waterkoker reinigt of ontkalkt.
- **DOE NOOIT TE VEEL WATER IN DE WATERKOKER.**
- Laat koud water niet langer dan twee dagen in de waterkoker zitten. Hierdoor kan stagnatie van het water optreden, wat zeer onhygiënisch is. Verwijder al het water uit de waterkoker en vul hem met nieuw water als hij in het weekend niet gebruikt is.
- Het apparaat mag nooit ingeschakeld worden via een externe timer of een afstandsbedieningssysteem.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructie over het gebruik van het apparaat hebben gekregen door een deskundig en gekwalificeerd persoon.
- Let op dat kinderen niet met het apparaat gaan spelen.

**LET ER BIJ HET PLAATSEN VAN DE WATERKOKER OP DAT HET KRAANTJE NIET OVER DE RAND VAN HET BUFFET OF DE TAFEL UITSTEKT. HIERVOOR IS DE WATERKOKER NIET BEDOELD. HET KAN LEIDEN TOT ERNSTIGE BRANDWONDEN ALS HET KRAANTJE PER ONGELUK BEDIEND WORDT.**

## VOEDING

- Als het apparaat gebruikmaakt van netvoeding, moet de stekker stevig in de contactdoos zitten en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Bescherm de voedingskabel tegen scherpe voorwerpen, overmatige warmte en vocht.
- Controleer de voedingskabel regelmatig en vervang hem als hij beschadigd is.
- Controleer op het typeplaatje van het apparaat of de spanning overeenkomt met de netspanning. Dit moet AC (wisselspanning) zijn.
- Het apparaat mag uitsluitend gerepareerd worden door een gekwalificeerde elektricien of een bevoegde servicevertegenwoordiger.
- Een beschadigde stroomkabel mag, om gevaarlijke situaties te voorkomen, alleen worden vervangen door de fabrikant, een door hem erkende servicewerkplaats of een gelijkwaardig gekwalificeerde technicus.

## ELEKTRISCH SCHEMA



## READ CAREFULLY THIS INSTRUCTION BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE



### HOW TO USE

1. Remove all packages before use. There is cleaning oil residue before the first use. (To clean and protect the urn, manufacturer used food grade cleaning oil) It is recommended you clean your urn before the first use.  
Full the urn with water to "MAX" level, boil (detail boil-method please check below instruction), discard the water, and then rinse. Repeat the procedure several times to remove the dust, residues, etc., from the urn.
2. Turn the lid anti clockwise to open
3. Fill the tank with tap water. Make sure the water is below the "MAX" water level indicator.
4. Replace the lid and turn clockwise to lock into place
5. Connect the plug and the socket. Switch ON. The "HEATING" pilot lamp will light up and the water starts to heat up. It works in this way until the "HEATING" pilot lamp goes out and the "KEEP WARM" pilot lamp lights up, showing that the appliance is in the state of preserving heat.
6. Use the faucet to dispense water.
7. When about three cups of water are remaining in the tank, turn the appliance off and unplug it from the electric outlet.
8. Always make sure at least three cups of water are remaining in the tank to prevent the boil-dry accident.

### SAFETY CUT OUT

Urns feature a boil dry protection system, which will switch off the element if the water level is too low. To reset the safety cut out, switch off and unplug the urn and allow it to cool. Empty out the water and press the RESET button underneath the urn. Refill with cold water and switch the urn back on again. The urn will automatically reboil.

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Do not touch metal parts of the urn as they become hot during use.
- Be mindful of hot steam coming from the lid vents
- Do not leave electrical appliances unattended when in use
- Always put the urn on a clean, level surface that can withstand the weight of the urn - including water.
- Always switch off and disconnect the urn from the mains supply before cleaning or when not in use.
- **NEVER** attempt to move the urn when it is full of hot (or cold) water.
- Do not allow the urn to be immersed in liquid.
- Do not attempt to disassemble the urn – there are no user serviceable parts inside.
- **ALWAYS** disconnect from the mains supply and allow the water to cool completely before attempting to clean or descale the urn.
- **NEVER OVERFILL THE URN**
- Do not allow cold water to sit in the urn for more than 2 days as it could stagnate, which is very unhygienic. Empty the water out completely and refill if the urn has been stood idle over the weekend.
- Your appliance must never be switched on through an external timer or any kind of separate remote control system.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a dedicated person who has been trained and qualified.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. .

**DO NOT POSITION THE URN SO THAT THE TAP HANGS OVER THE COUNTER EDGE. IT IS NOT DESIGNED TO BE USED THIS WAY AND COULD LEAD TO SERIOUS SCALDS SHOULD THE TAP BE SWITCHED ON BY MISTAKE.**

## POWER SUPPLY

If the unit uses a mains supply, ensure that the plug is securely inserted into the mains socket and it is easily accessible.

Protect the power lead from sharp objects, excessive heat and damp or wet locations.

Check the power lead periodically, and replace if damaged.

Check that the voltage on the rating plate of your product corresponds with your local electricity supply which must be A.C. (Alternating Current).

Any repairs should only be carried out by a fully qualified electrician or an authorised service agent.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## ELECTRIC CIRCUIT DIAGRAM

