

SENCOR®

SWK 2190WH / SWK 2191GR / SWK 2192BL /
SWK 2193OR / SWK 2194RD / SWK 2195VT /
SWK 2196YL / SWK 2197GG / SWK 2198RS



NL ■ Waterkoker met variabele temperatuur

Vertaling van de originele handleiding

ZORGVULDIG LEZEN EN BEWAREN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK

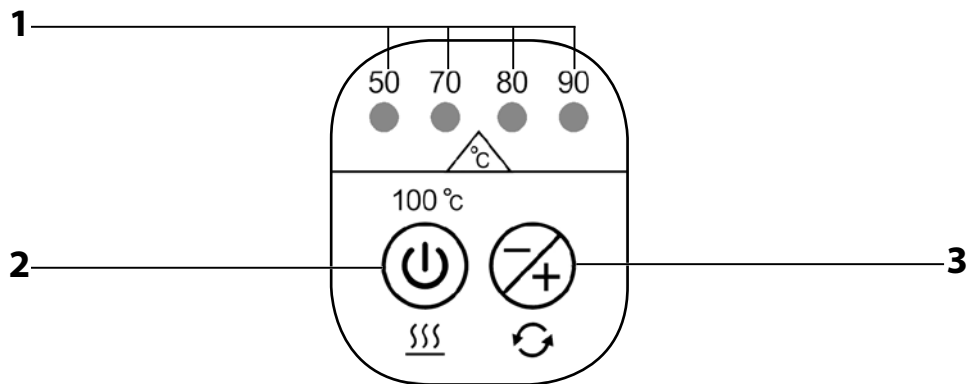
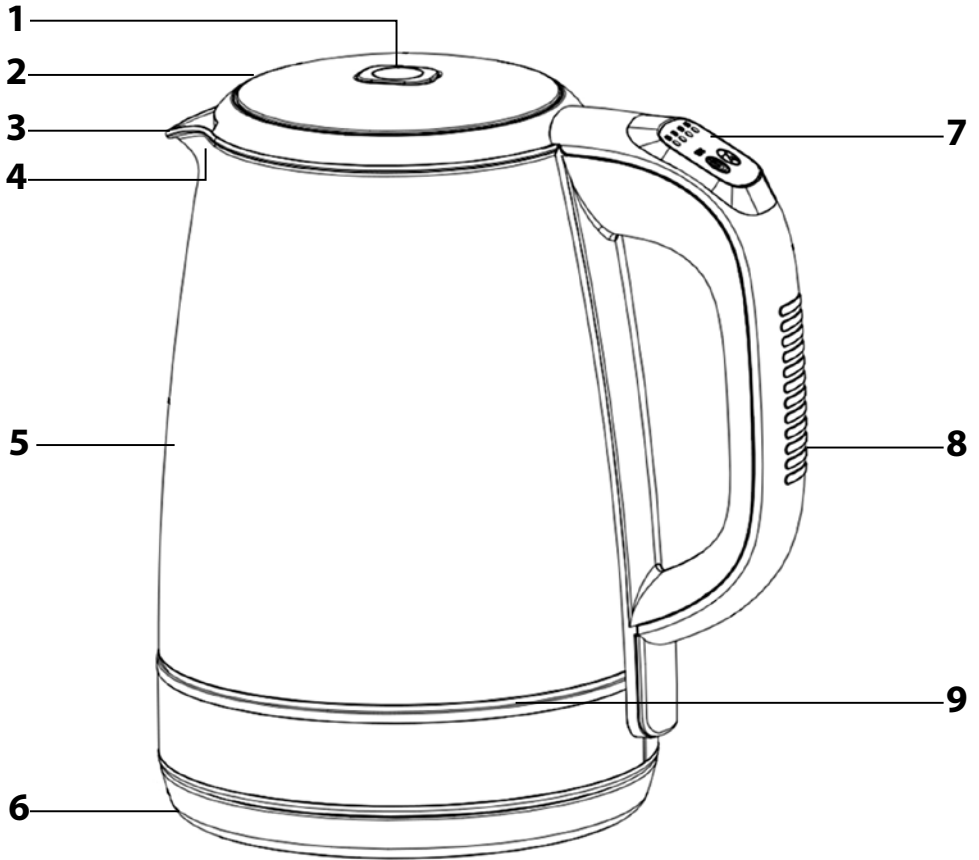
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met beperkte lichamelijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van het product en indien zij de eventuele gevaren begrijpen. De reiniging en het gebruikersonderhoud van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, behalve onder toezicht en als ze ouder zijn dan 8 jaar. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar. Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- De waterkoker is ontworpen voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke plaatsen zoals:
 - personeelskeuken in winkels, kantoren en andere werkplekken,
 - hotel- of motelkamers en andere woonruimten,
 - boerderijen,
 - bed & breakfast.
- Plaats de waterkoker niet op vensterbanken, aanrechten of op een onstabiele ondergrond. Plaats het altijd op een stabiele, vlakke en droge ondergrond.
- Plaats de waterkoker niet op een elektrisch fornuis of gasfornuis of in de nabijheid ervan, plaats het niet in de buurt van open vuur of andere apparaten die een warmtebron zijn.
- Voordat u de stekker van de waterkoker in het stopcontact steekt, moet u controleren of de nominale spanning overeenkomt met de elektrische spanning van het stopcontact.
- Sluit de ketel alleen op een geaard stopcontact aan.
- Gebruik de waterkoker uitsluitend met de basis die werd meegeleverd.
- Gebruik nooit de waterkoker in de buurt van een bad, douche of zwembad.
- Maak de waterkoker of zijn basis niet schoon onder stromend water en dompel de waterkoker of basis niet onder in water of een andere vloeistof.
- Gebruik de waterkoker uitsluitend voor het aan de kook brengen van drinkbaar water. Gebruik de waterkoker niet om andere vloeistoffen of levensmiddelen te verwarmen.
- Vul de waterkoker niet terwijl deze op de basis is geplaatst. Neem de waterkoker van de basis voordat u hem vult. Als de waterkoker vult, moet u ervoor zorgen dat het waterpeil ten minste tot aan de markering Minimum komt en de markering Maximum niet overschrijdt. Als de waterkoker te vol is, kan er kokend water uit de waterkoker vloeien.
- Zorg dat er geen water op de connector wordt gemorst bij het plaatsen/verwijderen van de waterkoker op/van de basis.
- Controleer of het deksel goed vastzit voordat de waterkoker wordt ingeschakeld. Open het deksel niet terwijl het water kookt.



Waarschuwing:

Verkeerd gebruikt kan leiden tot letsel.

- Schakel de waterkoker niet in als deze leeg is. Als de waterkoker verkeerd wordt gebruikt, kan dit een negatieve invloed hebben op de levensduur. Als de waterkoker per ongeluk zonder water wordt gestart, dan zal het veiligheidsmechanisme vermijden dat deze wordt beschadigd.
- Het oppervlak van het verwarmingselement en ketellichaam blijft na gebruik warm door restwarmte. Raak het hete oppervlak niet aan. Gebruik het handvat voor het opheffen en verplaatsen van de waterkoker.
- Wees vooral voorzichtig bij het gieten van water uit de waterkoker om brandwonden door het kokende water of stoom te vermijden.
- Giet geen koud water in de hete ketel.
- Schakel altijd de waterkoker uit als u hem niet langer gebruikt, onbeheerd achterlaat, voordat u hem reinigt of verplaatst.
- Houd de waterkoker netjes. Reinig de waterkoker volgens de instructies in het hoofdstuk Reiniging en onderhoud.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact door zacht aan de stekker van het netsnoer te trekken en niet aan het snoer zelf. Anders kan het netsnoer of het stopcontact beschadigd raken.
- Is het netsnoer beschadigd, dan moet het door een erkend Service Center of door een gekwalificeerd persoon worden vervangen; dit zal gevaarlijke situaties voorkomen. Het is verboden het apparaat te gebruiken als de stekker beschadigd is.
- Om het risico op letsel door elektrische schokken te voorkomen, mag u de waterkoker niet zelf repareren of aanpassen. Laat alle reparaties of aanpassingen door een erkend Service Center uitvoeren. Bij ondeskundig gebruik van het apparaat riskeert u het vervallen van al uw wettelijke rechten m.b.t. tegenvallende prestaties en kwaliteitsgaranties.



Waterkoker met NL variabele temperatuur

Handleiding

- Voordat u dit apparaat gebruikt, moet u de handleiding lezen, zelfs als u vertrouwd bent met het gebruik van soortgelijke apparaten. Gebruik het apparaat alleen op de wijze die in deze handleiding is beschreven. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats waar ze gemakkelijk kan worden gevonden voor toekomstig gebruik.
- Het is raadzaam de originele kartonnen doos, het verpakkingsmateriaal, de aankoopbon en de leveranciersverklaring of het garantiebewijs te bewaren voor ten minste de duur van de juridische aansprakelijkheid in geval van onvoldoende prestaties of kwaliteit. Wilt u het apparaat transporteren, dan raden wij u aan het apparaat te verpakken in de originele doos van de fabrikant.

BESCHRIJVING VAN DE FAST WATERKOKER

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| A1 | Knop om deksel te openen | A6 | Basis met een centrale connector |
| A2 | Deksel | A7 | Bedieningspaneel |
| A3 | Tuit | A8 | Handgreep |
| A4 | Filterzeef
(kan niet worden verwijderd) | A9 | LED-lampje voor binnenkant van
de waterkoker |
| A5 | Markering waterpeil | | |

BESCHRIJVING VAN HET BEDIENINGSPANEEL

- | | |
|-----------|---|
| B1 | Lampjes Temperatuurinstelling |
| B2 | Aan-uitknop |
| B3 | Knop om temperatuur in te stellen – 50, 70, 80 of 90°C. |

VOOR HET EERSTE GEBRUIK VAN DE FAST WATERKOKER

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal van de Fast waterkoker en zijn basis **A6**.
- Vul de waterkoker met schoon water, tot de markering max. Kook het water en leeg de inhoud van de waterkoker. Herhaal dit proces 2–3 keer.



Opmerking:

Om water in de Fast waterkoker aan de kook te brengen, volg de instructies in het hoofdstuk Gebruik van de waterkoker.

- De waterkoker is nu klaar voor gebruik.

GEBRUIK VAN DE FAST WATERKOKER

- De gewenste lengte voor het netsnoer instellen. Druk het netsnoer in de greef in de basis **A6**. Plaats de basis **A6** op een stabiel, vlak en net oppervlak.
- Druk op de knop **A1** om het deksel **A2** te openen, vervolgens de waterkoker met de vereiste hoeveelheid water vullen. Het waterpeil moet minimaal de markering min. (0,5 l) bereiken en mag de markering max. niet overschrijden (2 l). Na het vullen, sluit het deksel **A2** en zorg ervoor dat het in de gesloten stand is vergrendeld.



Opgelet:

Vul de waterkoker niet wanneer deze op de basis **A6** is geplaatst. Als u de waterkoker vult, is het mogelijk dat er water uitspat.

- Plaats de ketel op de basis **A6** en steek de stekker in het stopcontact. Als het netsnoer op een stopcontact is aangesloten, zult u een korte pieptoon horen en zullen alle LED-lampjes **B1** en het LED-lampje **A9** even gaan branden en zult u nog een pieptoon horen. De waterkoker zal vervolgens naar de standby-modus schakelen en is klaar voor gebruik. De standaard temperatuurinstelling is 100°C.

4. Mogelijk gebruik van de waterkoker:

4.1 Water koken

- Om water aan de kook te brengen, drukt u op **B2**. Een pieptoon bevestigt dat er op de knop werd gedrukt. De waterkoker zal het water tot 100°C opwarmen. Het LED-lampje **A9** zal rood branden. De waterkoker wordt automatisch uitgeschakeld als het water kookt. U zult twee pieptonen horen en het LED-lampje **A9** zal worden uitgeschakeld.



Opmerking:

Het opwarmen kan op elk gewenst moment worden gestopt door opnieuw op de knop **B2** te drukken.

4.2 Water tot een bepaalde temperatuur opwarmen

- Gebruik knop **B3** om de temperatuur in te stellen op 50, 70, 80 of 90°C. De temperatuurinstelling wordt gewijzigd telkens knop **B3** wordt ingedrukt. Elke druk op de knop gaat gepaard met een kort geluidssignaal. De temperatuurinstelling wordt aangegeven door het oplichten van het respectievelijke LED-lampje **B1**. Om het opwarmen van het water tot de ingestelde temperatuur te starten, druk op de knop **B2**. Het LED-lampje **A9** zal branden:
 - groen, als de temperatuur is ingesteld op 50°C;
 - blauw, als de temperatuur is ingesteld op 70°C;
 - paars, als de temperatuur is ingesteld op 80°C;
 - oranje, als de temperatuur is ingesteld op 90°C;

- De waterkoker wordt automatisch uitgeschakeld als het water tot de ingestelde temperatuur is opgewarmd. U zult twee pieptonen horen en het LED-lampje **A9** zal worden uitgeschakeld. Het LED-lampje **B1** blijft ongeveer een minuut branden nadat de waterkoker is uitgeschakeld. Vervolgens wordt het uitgeschakeld en de waterkoker wordt naar de stand-bymodus geschakeld.



Opmerking:

Als u een temperatuur instelt met de knop **B3** en vervolgens niet op de knop **B2** drukt om het opwarmen te starten, dan zal de waterkoker na 15 seconden naar de stand-bymodus schakelen en zal het LED-lampje **B1** worden uitgeschakeld.

De temperatuur kan tijdens de werking van de waterkoker worden gewijzigd.

Het opwarmen kan op elk gewenst moment worden gestopt door opnieuw op de knop **B2** te drukken.

Als u een temperatuur instelt die lager is dan de huidige temperatuur van het water in de waterkoker, dan zult u een pieptoon horen na het indrukken van de knop **B2** en zal de waterkoker automatisch worden uitgeschakeld.

4.3 De modus Ingestelde temperatuur behouden

- Dit modus wordt meestal gebruikt als u water tot een bepaalde temperatuur wilt opwarmen en nadien de temperatuur van het water wilt wahren, of als u water aan de kook wilt brengen en nadien het water wilt warm houden.
- Gebruik de knop **B3** om de gewenste temperatuur 50, 70, 80 of 90°C te selecteren. Het respectievelijke LED-lampje **B1** zal beginnen branden. Houd knop **B2** ongeveer 3 seconden ingedrukt. Het respectievelijke LED-lampje **B1** zal beginnen knipperen, het gekleurde LED-lampje **A9** zal beginnen branden, zoals beschreven in punt 4.2, en het water zal beginnen opwarmen tot de ingestelde temperatuur. Wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt, zult u twee pieptonen horen en zal de waterkoker automatisch overschakelen naar de modus Ingestelde temperatuur behouden. In deze modus wordt het verwarmingselement automatisch in- en uitgeschakeld om de ingestelde temperatuur te behouden. De modus Ingestelde temperatuur behouden wordt automatisch na 30 minuten beëindigd. U zult twee korte pieptonen horen, het LED-lampje **A9** en het LED-lampje **B1** zullen worden uitgeschakeld en de waterkoker schakelt naar de standby-modus.
- Met de hierboven beschreven methode is het mogelijk om de ingestelde temperatuur te behouden – na het aan de kook brengen of opwarmen van water – volgens de beschrijving in 4.1 en 4.2. Als u een temperatuur instelt die lager is dan de huidige temperatuur van het water in de waterkoker, dan zult u twee pieptonen horen als de waterkoker wordt ingeschakeld. Dit betekent dat de gewenste temperatuur al is bereikt. Het water zal afkoelen tot de ingestelde temperatuur en nadien zal de temperatuur worden behouden. De modus Ingestelde temperatuur behouden wordt automatisch na 30 minuten beëindigd.
- Om de waterkoker snel van de stand-bymodus naar de modus Ingestelde temperatuur behouden, houd u knop **B2** 3 seconden ingedrukt. De temperatuur van het water zal op 50°C worden behouden.



Opmerking:

Als u een temperatuur instelt met de knop **B3** en vervolgens niet op de knop **B2** drukt om de modus Ingestelde temperatuur behouden te starten, dan zal de waterkoker na 15 seconden naar de stand-bymodus schakelen en zal het LED-lampje **B1** worden uitgeschakeld.

Het is niet mogelijk om in de modus Ingestelde temperatuur behouden de ingestelde temperatuur te wijzigen.

De modus Ingestelde temperatuur behouden kan op elk gewenst moment worden gestopt door op de knop **B2** te drukken.



Opgelet:

Als de waterkoker zich niet op de basis **A6** bevindt, zullen de knoppen op het bedieningspaneel **A7** niet reageren wanneer deze worden ingedrukt.

Als de waterkoker van zijn basis wordt gehaald, worden alle instellingen geannuleerd. Als de waterkoker terug op zijn basis **A6** wordt geplaatst, zult u een korte pieptoon horen en zullen alle LED-lampjes **B1** en het LED-lampje **A9** even oplichten en zult u een andere pieptoon horen. De waterkoker zal vervolgens naar de standby-modus schakelen en is klaar voor gebruik. Deze waterkoker is niet gekalibreerd voor wetenschappelijke doeleinden of voor gebruik in labo's. De daadwerkelijke watertemperatuur kan $\pm 5^\circ\text{C}$ verschillen van de ingestelde temperatuur.



Opgelet:

Schakel de waterkoker niet in als deze leeg is. Als de waterkoker verkeerd wordt gebruikt, kan dit een negatieve invloed hebben op de levensduur. Als u per ongeluk de waterkoker zonder water inschakelt, dan zult u een geluid horen, zal het LED-lampje **A9** worden uitgeschakeld en zal de waterkoker worden uitgeschakeld. Wacht tot het verwarmingselement afgekoeld is. Dit wordt aangegeven door een geluid en alle LED-lampjes **B1** en het LED-lampje **A9** zullen even ingeschakeld. De waterkoker zal vervolgens naar de standby-modus schakelen en is klaar voor gebruik.

- Giet het gekookte of opgewarmde water in een voorbereide kom, kopje of mok. Zorg dat de waterkoker in een verticale stand blijft wanneer deze wordt verplaatst, vooral als deze tot de markering Max. is gevuld.
- Als u de waterkoker wilt openen om deze bij te vullen, wees dan vooral voorzichtig wanneer u het deksel **A2** opent om brandwonden door de ontsnappende stoom te vermijden.
- Na gebruik de stekker uit het stopcontact halen. Leeg de waterkoker en laat hem afkoelen.

REINIGING EN ONDERHOUD

1. Kalkafzetting verwijderen

- Kalkafzetting in de waterkoker kan een negatieve invloed hebben op de levensduur, het is dus belangrijk om deze kalkafzetting regelmatig te verwijderen, op basis van hoe vaak de waterkoker wordt gebruikt. Voor standaard gebruik (3 tot 5 keer per dag) raden we de volgende intervallen aan:
 - eenmaal per maand voor gebieden met hard en zeer hard water;
 - eenmaal per twee maanden voor gebieden met zacht en middelhard water;
- Om kalkafzettingen te verwijderen kunt u het volgende gebruiken:
 - 8% witte azijn, verkrijgbaar in winkels. Vul de waterkoker met 1 liter water en ¼ liter azijn. Breng de oplossing aan de kook en laat deze gedurende 2 uur inwerken. Leeg daarna de ketel. Voordat u de waterkoker opnieuw gebruikt moet u vier tot vijf keer schoon water koken.
 - citroenzuur Kook 1,5 liter water in de ketel, voeg 30 g citroenzuur aan het gekookte water toe en laat de oplossing ongeveer 30 minuten inwerken. Leeg daarna de ketel. Voordat u de waterkoker opnieuw gebruikt moet u vier tot vijf keer schoon water koken.

2. De externe oppervlakken reinigen

- Voor het reinigen moet u de stekker uit het stopcontact halen. Leeg de waterkoker en laat de waterkoker afkoelen.
- Om de externe delen van de waterkoker schoon te maken, gebruikt u het beste een droge doek of een doek gedrenkt in een zwakke oplossing van neutrale allesreiniger. Na gebruik van afwasmiddel het oppervlak schoonvegen met een vochtige doek en afdrogen.
- Gebruik alleen een droge doek om de basis **A6** schoon te maken.
- Gebruik nooit staalwol, schuurmiddelen, wasbenzine of andere oplosmiddelen.



Opgelet:

Maak de waterkoker of zijn basis **A6** niet schoon onder stromend water en dompel de waterkoker of basis **A6** niet onder in water of een andere vloeistof.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Nominaal spanningsbereik.....	220–240 V
Nominale frequentie.....	50/60 Hz
Nominaal ingangsvermogen	1 850–2 200 W
Nominale capaciteit	2 l

Wij behouden ons het recht voor om de tekst en technische specificaties te wijzigen.

INSTRUCTIES EN INFORMATIE M.B.T. RECYCLING VAN GEBRUIKTE VERPAKKINGSMATERIALEN

Gebruikte verpakkingsmaterialen inleveren bij een afvalinzamelpunt in uw gemeente.

RECYCLING VAN GEBRUIKT ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATEN



Dit symbool op de producten en/of begeleidende documenten betekent dat de gebruikte elektrische en elektronische producten niet samen met het algemeen huisvuil mogen worden afgevoerd. Voor een correcte afvoer, hergebruik en recycling, deze apparatuur inleveren bij een inzamelpunt. Alternatief, kunt u in sommige landen van de Europese Unie of andere Europese landen uw apparaten terugbrengen naar de lokale leverancier als u een vergelijkbaar nieuw apparaat koopt.

Een correcte afvoer van dit product helpt waardevolle natuurlijke hulpbronnen te sparen en voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid, die zouden kunnen ontstaan door ondeskundige afvalverwerking. Vraag bij uw lokale autoriteiten of inzamelpunten om meer informatie.

Voor het onjuist aanbieden van dit afval kunnen sancties opgelegd worden in overeenstemming met de nationale wetgeving.

Voor commerciële bedrijven in landen van de Europese Unie

Wilt u elektrische of elektronische apparaten inleveren, vraag dan bij uw verkoper of leverancier om meer informatie.

Afvalverwijdering in landen buiten de Europese Unie

Dit symbool is geldig in de Europese Unie. Wilt u dit product recycleren, vraag dan de meer informatie over het correct recycleren bij uw gemeente of uw verkoper.



Dit apparaat voldoet aan alle van toepassing zijnde fundamentele eisen van EU-richtlijnen.