

GASTROBACK®

DESIGN WATERKOKER POUR OVER ADVANCED



GEBRUIKSAANWIJZING

Art.- No. 42329 » Design Waterkoker Pour Over Advanced «



LEES EN VOLG DE GEBRUIKSAANWIJZING!
VOLG DE INSTRUCTIES!

Nederlands

Model en accessoires onder voorbehoud van wijzigingen!

www.gastroback.de



Wij hechten veel belang aan uw veiligheid. Daarom vragen we u om alle instructies en instructies die bij het apparaat worden geleverd zorgvuldig en volledig te lezen voordat u het apparaat in gebruik neemt. Hiermee kunt u ook alle functies en functies van uw apparaat leren kennen. Gelieve zorgvuldig te volgen alle veiligheidsinstructies!

INHOUDSOPGAVE

Veiligheidsinstructies	5
Algemene opmerkingen over beveiliging	5
Voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met elektriciteit.....	7
Hoge temperaturen – brandgevaar	9
Technische gegevens	10
Maak kennis met je waterkoker	11
Kenmerken van uw waterkoker	12
Droogloopbeveiliging	13
Voor eerste gebruik	13
Operatie	14
Hulp bij problemen	16
Verzorging en reiniging	19
De ketel ontkalken	19
Opslag	20
Instructies voor verwijdering	21
Informatie en service	21
Garantie/Garantie.....	21
Huishoudelijk gebruik	21

BELANGRIJKE OPMERKING - LEES AANDACHTIG - VOORDAT U HET APPARAAT GEBRUIKT!

Alle GASTROBACK® producten zijn bedoeld voor de verwerking van voedingsmiddelen en dranken. **Om redenen van gezondheidsbescherming en hygiëne mogen producten die dagelijks worden gebruikt of zelfs maar één keer worden gebruikt, niet worden geretourneerd.** Controleer de goederen alleen zoals u zou doen in een winkel.

U hoeft alleen te betalen voor een eventueel waardeverlies van de goederen als dit waardeverlies te wijten is aan een behandeling die niet nodig is om de aard, kenmerken en werking van de goederen te controleren.

Een behandeling die niet nodig is voor het testen van de aard, eigenschappen en functionaliteit van de goederen is de verwerking van voedsel tot voedsel en dranken.

Als u vragen heeft over GASTROBACK-producten® of als uw apparaat momenteel niet goed werkt, heeft u accessoires of reserveonderdelen nodig voor uw GASTROBACK-product®, neem dan contact op met de winkelier.

BESTE KLANT!

Het nieuwe, draadloze »Design Kettle Pour Over Advanced« van GASTROBACK® verwarmt drinkwater tot temperaturen van 40°C tot 100°C.

Het hoogwaardige thermostaatsysteem zorgt voor een veilige werking.

De werkelijke watertemperatuur in de ketel verschijnt op het LED-display. Een warmhoudfunctie kan het water tot 2 uur op de ingestelde temperatuur houden. Door de slanke zwanenhalsuitloop borrelt er niets uit tijdens het koken en kun je het water ook in kleine openingen gieten zonder iets te morsen.

Lees deze handleiding zorgvuldig door. Hierdoor kunt u zo snel mogelijk volledig gebruik maken van de functies van uw nieuwe »Design Kettle Pour Over Advanced«.

Uw GASTROBACK GmbH



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de instructies zorgvuldig en volledig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar de instructies goed. Gebruik het apparaat alleen op de daarin aangegeven manier voor het beschreven doel (beoogd gebruik). Onjuist gebruik en vooral verkeerd gebruik kan leiden tot materiële schade en ernstig persoonlijk letsel als gevolg van gevaarlijke elektrische spanning, hoge temperaturen en brand. Voer het werk alleen uit met het apparaat dat in de instructies wordt beschreven. Deze handleiding is een belangrijk onderdeel van het apparaat. Deel het apparaat niet met derden zonder deze instructies

Reparaties, de vervanging van permanent geïnstalleerde componenten (bijvoorbeeld netsnoer) en technisch onderhoud aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door erkende gespecialiseerde werkplaatsen. Neem indien nodig contact op met uw dealer.



ALGEMENE INFORMATIE OVER VEILIGHEID

- Het hulpmiddel mag worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en/of kennis als zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het hulpmiddel en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen.
- Als de waterkoker overvol is, kan kokend water lekken.



WAARSCHUWING – Voorkom morsen bij de stekker.

- Het oppervlak van het verwarmingselement is na gebruik onderhevig aan restwarmte.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer de stekker in het stopcontact is aangesloten. Koppel de stekker altijd los van het stopcontact als u de basis wilt verplaatsen en/of het apparaat niet wilt gebruiken. Houd de basis nooit op het netsnoer om deze te verplaatsen. Haal de ketel altijd van de basis naar beneden als je de basis wilt verplaatsen.

- Alleen voor gebruik binnenshuis en huishoudelijk gebruik. Gebruik of bewaar het apparaat niet buiten of in vochtige of natte ruimtes. Gebruik het apparaat niet in boten of bewegende voertuigen.
- Gebruik alleen componenten en componenten voor het apparaat die door de fabrikant voor dit doel zijn bedoeld en aanbevolen om persoonlijke schade en materiële schade te voorkomen. Gebruik de ketel altijd alleen samen met de bijbehorende basis. Probeer de ketel nooit te verwarmen met andere hulpmiddelen. Gebruik de onderdelen van het apparaat nooit voor andere apparaten of voor doeleinden die niet in dit boekje worden beschreven.
- Controleer de onderdelen van het apparaat regelmatig op schade (bijvoorbeeld lekken, schade aan netsnoeren, connectoren en stopcontact). Gebruik het apparaat nooit met componenten die beschadigd zijn, niet meer werken zoals verwacht of zijn blootgesteld aan overmatige belastingen (bijvoorbeeld: oververhitting, kortsluiting, vloeistoffen die in de basis doordringen). In het geval van storingen tijdens het gebruik, koppelt u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Laat het apparaat in geval van twijfel controleren in een erkende vakwerkplaats. **Probeer het apparaat of een van de onderdelen ervan nooit zelf te repareren.**
- Plaats het apparaat of de onderdelen ervan (bijvoorbeeld netsnoer) nooit in, op of in de buurt van sterke warmtebronnen en hete oppervlakken (bijvoorbeeld: verwarming, kachel, vuur). Plaats het apparaat nooit aan de rand of rand van het werkoppervlak. Plaats geen doekjes of servetten over of onder het apparaat om gevaar door brand, oververhitting en elektrische schokken te voorkomen. Het werkoppervlak moet bestand zijn tegen hitte en vocht.
- Laat altijd ten minste 1 m ruimte boven het apparaat en ten minste 20 cm aan alle zijden van het apparaat om schade door stoom en heet water te voorkomen. Bedien het apparaat niet onder overhangende planken of hanglampen of in de buurt van gevoelige voorwerpen (bijvoorbeeld gordijnen).
- Dit apparaat kan worden gebruikt door mensen (inclusief kinderen vanaf 8 jaar) met verminderde waarneming of verminderde fysieke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en/of worden geïnstrueerd in de bediening, zodat ze de gevaren van de werking van het apparaat begrijpen en observeren. Schoonmaken mag ook niet worden uitgevoerd door kinderen jonger dan 8 jaar. Laat kinderen nooit spelen met het apparaat, de onderdelen of het verpakkingsmateriaal! Laat het apparaat of de onderdelen ervan nooit onaangeroerd als ze toegankelijk zijn voor kinderen jonger dan 8 jaar of dieren.
- Het apparaat is **uitsluitend ontworpen voor het verwarmen van drinkwater**

Gebruik voor het ontkalken alleen de ontkalkers die hier worden aanbevolen. Vul nooit andere vloeistoffen of voedsel in de ketel. Houd voor gebruik altijd het niveau in de ketel tussen 0,2 liter ("MIN / 0,2 L") en 1,0 liter ("MAX / 1,0 L"). **Schakel het apparaat nooit in met een lege ketel.** Houd het deksel gesloten tijdens het gebruik.

- Reinig en ontkalk het apparaat regelmatig om oververhitting te voorkomen (zie: 'Verzorging en reiniging').



VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET HANTEREN VAN ELEKTRICITEIT

Het apparaat wordt elektrisch verwarmd. Het mag alleen worden aangesloten op een individueel gesmolten Schuko-aansluiting met de juiste nominale waarden (220 - 240 V ~, 50 - 60 Hz, ten minste 16 A). Gebruik nooit andere stroomverbruikers met dezelfde lijn op hetzelfde moment om overbelasting van de voeding te voorkomen. Plaats het apparaat in de buurt van een geschikt stopcontact. Bovendien moet de aansluiting worden beschermd door een stroomonderbreker (RCD), waarvan de uitschakelstroom niet groter mag zijn dan 30 mA. Neem bij twijfel contact op met uw elektricien.

- Voedingen in het buitenland voldoen mogelijk niet aan bovenstaande eisen. Omdat er soms verschillende normen zijn voor voedingen in het buitenland, kunnen we het apparaat niet ontwerpen en testen voor alle mogelijke voedingen. Als u het apparaat in het buitenland wilt bedienen, zorg er dan voor dat daar een veilige operatie mogelijk is.
- Gebruik geen timers, afstandsbedieningen, desktopaansluitingen of verlengkabels. Het gebruikte stopcontact moet altijd vrij toegankelijk blijven, zodat u het apparaat onmiddellijk kunt loskoppelen van de voeding in het geval van een storing of gevaar.
- Draai het netsnoer altijd volledig af voordat u het apparaat in gebruik neemt. Plaats het apparaat nooit over een netsnoer. Houd het netsnoer uit de buurt van hete oppervlakken, bewegende componenten en scherpe randen. Trek of scheur nooit aan het netsnoer of buig, knijp of knoop het netsnoer nooit. Laat het netsnoer niet over de rand van het werkoppervlak hangen. Zorg ervoor dat niemand het apparaat door het netsnoer kan trekken. Raak de behuizing van de stekker aan wanneer u het stopcontact loskoppelt.
- De elektrische contacten van de netstekker, de basis en de ketel moeten schoon, kaal en glad zijn en mogen niet verkleuren. Houd de elektrische aansluitingen altijd absoluut droog! Prik nooit in de elektrische aansluitingen. Als de elektrische aansluitingen beschadigd, vuil of verkleurd zijn, mag het apparaat niet langer worden gebruikt om risico op oververhitting en brand te voorkomen.
- Schakel de stekker of het apparaat nooit in met natte handen wanneer het apparaat is aangesloten op de voeding. Verwijderovervolle vloeistoffen onmiddellijk.

Verplaats of parkeer het apparaat nooit op natte, hellende of ongelijke oppervlakken, metalen oppervlakken (bijvoorbeeld: gootsteen) of in een bak of kuip. Dompel of plaats de basis of het netsnoer nooit in water of andere vloeistoffen of laat er vloeistoffen overheen lopen. Zorg er altijd voor dat de basis en het werkoppervlak droog zijn voordat u het apparaat op de voeding aansluit.

- Haal de Kessel altijd van de bodem naar beneden bij het vullen van de ketel of het uitgieten van de inhoud.
- Zorg ervoor dat de buitenkant van de ketel absoluut droog is voordat u de ketel op de basis zet. Als tijdens het gebruik vloeistoffen over de buitenkant van de ketel en de basis lopen of zich onder het apparaat verzamelen, raak het apparaat dan niet aan, maar koppel de stekker onmiddellijk los van het stopcontact. Maak het apparaat daarna schoon en laat het minimaal 1 dag drogen (zie: 'Verzorgen en schoonmaken'). Controleer bij twijfel de ketel op dichtheid.
- **Plaats het apparaat of onderdelen van het apparaat nooit in de vaatwasser.**




HOGЕ TEMPERATUREN – RISICO OP BRANDWONDEN

De Design Kettle Pour Over Advanced is voorzien van een elektrische verwarmingsplaat en verwarmt drinkwater tot een maximale kooktemperatuur. Het apparaat kan daarom ernstige broei en materiële schade veroorzaken in het geval van onjuiste behandeling.

- Zelfs met het deksel gesloten, kan hete stoom ontsnappen uit de stoomopeningen van de ketel tijdens bedrijf en een paar minuten later, en kokend hete waterdruppels kunnen in de tuit prikken. Houd uw gezicht of andere lichaamsdelen nooit boven, onder of vlak naast de ketel tijdens gebruik, tijdens het gieten en zolang het apparaat heet is. **Sluit nooit de stoomopeningen!**
- De buitenkant van de ketel kan ook erg heet zijn tijdens bedrijf en enige tijd daarna. Raak alleen het handvat en het toetsenbord tegelijk aan, zolang de ketel heet kan zijn. Wacht voor het gieten altijd tot het water in de ketel niet meer bubbelt. **Draai de ketel nooit ondersteboven om te gieten.** Het deksel kan eruit vallen zodat de inhoud van de ketel naar buiten schiet. Giet het water voorzichtig uit. Houd het deksel gesloten tijdens bedrijf en wanneer het water in de ketel nog erg heet is.
- Maak de ketel volledig leeg en laat het apparaat afkoelen tot kamertemperatuur voordat u het apparaat schoonmaakt of weghaalt voor opslag.
- Leg nooit je handen of voorwerpen in de ketel als de ketel op de basis staat en/of nog warm kan zijn.

- **Het apparaat is GEEN temperatuurmeter!** De nauwkeurigheid van het display is ontworpen voor gebruik als waterkoker en is niet bedoeld voor andere toepassingen waarbij een bepaalde temperatuur strikt moet worden gehandhaafd (bijvoorbeeld: productie van dranken voor zieken en/of jonge kinderen). Zorg er altijd voor dat de bereide drank de juiste temperatuur heeft voordat je de drank toedient of zelf drinkt.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	Art.- Nr.: 42329 Design Waterkoker Pour Over Advanced
Voeding:	220 - 240 V ~, 50 - 60 Hz, minstens 16 A
Maximaal opgenomen vermogen:	1200 W
Lengte van het netsnoer:	ca. 75 cm
Gewicht:	ca. 1.45 kg
Dimensies:	Boiler: ca. 290 mm x 150 mm x 180 mm Onderstel: ca. 190 mm x 210 mm x 45 mm (breedte x diepte x hoogte)
Capaciteit:	min.: 0,2 liter (200 ml) max.: 1,0 liter (1000 ml)
Temperatuurbereik:	40-100 °C (104-210 °F)
Tijd naar automatisch Afsluiten:	zonder opwarmingsfunctie: max. 6,5 minuten met warmhoudfunctie: ca. 2 uur
Testmerk:	

FOOI

Door technisch verbeteringen Kan Op Product Qua ontwerp technisch gegevens enigszins afwijken van het apparaat dat op de verpakking wordt weergegeven.

Deze Gegevens kunnen zonder Vooraankondiging veranderd worden.



PORSELINE



NIVEAUMARKERINGE
N

"MIN / 0,2 L" NI "MAX / 1,0 liter"



- 1 DEKSEL: valt naar beneden bij het gieten
- 2 STOOMOPENINGEN voorkomt zwaar spuiten op tuit bij verhitting
- 3 1,0-liter ROESTVRIJSTALEN Ketel MEDE THERMAL GEÏSOLEERDE Handvat
- 4 CONNECTOR IN BODEM VAN DE KETEL
- 5 BASE mede NET-aansluiting / BEDIENINGSELEMENTEN
- 6 Toetsen
- 7 AAN/UIT KNOP: schakelt apparaat AAN / UIT.
- 8 KOOKKNOP: druk hier op om het water aan de kook te brengen (100 °C).
- 9 WARM HOUDEN KNOP "WARM HOUDEN": Water wordt maximaal 2 uur warm gehouden
- 10 INSTEL. KNOPPEN "+" en "-": Hiermee kunt u gewenste temperatuur instellen.

- 11 Beeldscherm
- 12 KOOKSYMBOOL: licht op wanneer het verwarmingsproces begint met de kookknop.
- 13 WARM HOUDEN SYMBOOL: licht op wanneer het Water Op ingestelde temperatuur wordt gehouden.
- 14 Werkelijke Temperatuur
- 15 Ingestelde Temperatuur



KENMERKEN VAN UW WATERKOKER

Uw nieuwe designketel Pour Over Advanced verwarmt helder drinkwater tot een vooraf ingestelde temperatuur tussen 40°C en 100°C.

- U kunt **elk lopend verwarmingsproces op elk gewenst moment annuleren**. Druk hiervoor op de knop "AAN/UIT" (display en toetsenbord gaan donker).
- **Draadloze werking:** De ketel wordt automatisch aangesloten op de voeding door plug-in contacten in de basis en ketel zodra u deze op de basis instelt. U kunt de ketel op de basis draaien zoals u wilt.
- Het **hoogwaardige thermostaatstelsel** zorgt voor een veilige werking.
- **Nauwkeurig gieten zonder** door de slanke zwanenhalstuit te spuiten.
- Het **goed sluitende deksel** voorkomt dat het water tijdens het gieten over de rand van de ketel loopt.
- **Stoomopeningen** in de ketel voorkomen dat het water bij verhitting uit de tuit wordt geperst.
- **LED-display:** Het apparaat toont de werkelijke en de geselecteerde temperatuur, evenals de loopfunctie.
- **Akoestische signalen:** Uw ingangen en het bereiken van de ingestelde temperatuur worden bevestigd door een pieptoon.
- **Verwarm water om te koken:** Druk gewoon op de kookknop "Koken". Het apparaat start onmiddellijk en verwarmt het water tot 100 °C (212 °F) is bereikt.
- **Temperatuurselectie:** Stel elke temperatuur in van 40 °C tot 99 °C (104-210 °F). De ketel verwarmt het water tot de gekozen temperatuur.
- **Warm houden functie:** Druk op de knop "Warm houden" en selecteer een temperatuur tussen 40°C en 99°C. Het water wordt verwarmd tot de geselecteerde temperatuur en vervolgens automatisch tot 2 uur op de ingestelde temperatuur gehouden. U kunt de ketel maximaal 5 minuten van de basis verwijderen terwijl de functie draait, zonder de functie uit te schakelen.
- **Automatisch pellen:** het apparaat beëindigt het verwarmingsproces automatisch,
 - als u de ketel tijdens het verwarmen van de basis verwijdert,
 - wanneer de geselecteerde temperatuur is bereikt (zonder opwarmingsfunctie),
 - uiterlijk na 2 uur (met warmhoudfunctie) of
 - als u de ketel langer dan 5 minuten van de basis neemt (met warmhoudfunctie). Na de automatische uitschakeling kunt u direct een nieuw verwarmingsproces starten (zie: 'Bediening').
- **Energiebesparende modus:** als u langer dan ongeveer 6 minuten op geen knoppen hebt gedrukt, worden het display en het toetsenbord donkerder gemaakt om voeding te besparen.

Daarom hebben wij een aantal amendementen ingediend. Als het apparaat in totaal ongeveer 10 minuten inactief is, wordt het apparaat uitgeschakeld en herinnert een akoestisch signaal u eraan om de stekker uit het stopcontact te halen.


DROOG-KOOK BESCHERMING

Als de ketel te weinig water bevat, kan het apparaat voortijdig worden uitgeschakeld en kunnen ongewoon grote hoeveelheden stoom uit de tuit ontsnappen. Je hoort misschien een borrelend geluid. Doe wat meer water in de waterkoker: minimaal 200ml.

Als de droogheidsbeveiliging is aangepakt, verschijnt het bericht "E3" op het display. Schakel de basis uit en koppel de stekker uit het stopcontact. Haal de ketel van de bodem, verwijder het deksel en laat de waterkoker ca. 15 minuten afkoelen. Daarna kunt u het apparaat in gebruik nemen.

BELANGRIJK: Om een lange levensduur van de ketel te behouden, moet u er altijd voor zorgen dat er voldoende water in de ketel zit tijdens bedrijf. Mocht de ketel toch droogkoken, dan raden wij ten zeerste af om koud water op de oververhitte verwarmingsplaat te gieten. **Laat de ketel eerst afkoelen voordat je hem bijvult.** Vooral als u het water lang warm houdt bij hoge temperaturen, moet u het waterniveau tussendoor controleren en het water op tijd bijvullen.

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

 **WAARSCHUWING** – **Laat kinderen nooit spelen met het apparaat of de onderdelen van het apparaat of het verpakkingsmateriaal!** Laat het apparaat of de onderdelen ervan nooit onbeheerd achter als het binnen het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar of dieren is. Koppel altijd eerst de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. **Plaats het netsnoer, de basis of de ketel nooit in water of andere vloeistoffen of giet er vloeistoffen overheen.** Reinig het apparaat of de onderdelen ervan nooit in de vaatwasser.

1. Verwijder het apparaat en de onderdelen ervan voorzichtig uit de verpakking en zorg ervoor dat de componenten onbeschadigd zijn (zie: 'Uw waterkoker leren kennen'). Zorg ervoor dat u alle verpakkingen en promotiemateriaal voor gebruik van het apparaat verwijdert. Verwijder echter NIET het naamplaatje aan de onderkant van de basis of ketel.

2. Voor het eerste gebruik en na elke langdurige opslag: spoel de binnenkant van de ketel af met helder water en vul vervolgens de ketel met 1,0 liter helder, koud drinkwater (met de markering "MAX / 1.0L").
3. Schakel het apparaat in met de kookknop en laat het werken totdat het automatisch wordt uitgeschakeld. Giet vervolgens het water weg en spoel de ketel nog eens voorzichtig af (zie: 'Werking'). Daarna is het apparaat klaar voor gebruik.

DIENST

⚠ WAARSCHUWING – Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het is aangesloten op stroom. Tijdens bedrijf Moet Op niveau in nl Ketel tussen 200 ml en 1000 ml (0,2-1 liter). Als u de ketel overvult, kunnen er tijdens het gebruik grotere hoeveelheden water uitspatten! Alleen helder, vers drinkwater wordt in de ketel gegoten voor gebruik. Verwarm nooit voedsel van vreemde stoffen op het apparaat. Tijdens het gebruik en enige tijd daarna, evenals tijdens het gieten, kan stoom ontsnappen en kan heet water spatten. Ook de buitenkant van het apparaat wordt heet. Raak de waterkoker alleen aan op het handvat of handvat van het deksel zolang het heet kan zijn. Als er tijdens het gebruik vloeistoffen opraken, koppelt u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en verwijdert u de ketel van de basis.

BELANGRIJK - Bij het verwarmen van zeer kalkhoudend water bezinkt kalk op de binnenwanden van de ketel. Overmatige kalkaanslag kan leiden tot oververhitting en het energieverbruik verhogen. Reinig en ontkalk de ketel regelmatig (zie: 'Verzorging en reiniging').

BELANGRIJK - Sluit altijd het deksel om het apparaat te bedienen. Wanneer het deksel open is, kan de automatische uitschakeling niet goed werken vanwege de hoge warmteverliezen. Het verwarmingsproces kan dan niet worden beëindigd en het apparaat verbruikt onnodig veel energie.

1. Neem de Ketel van de Base en haal de Deksel eraf en vul de ketel met voldoende drinkwater (200-1000ml; Vulniveau tussen "MIN / 0.2L" en "MAX / 1,0L"; ca. 1 vingerbreedte boven de ketel grond). Sluit de deksel. Bevestig dat de buitenkant van de ketel droog is.
2. Wikkel het netsnoer volledig los. Plaats vervolgens de ketel op de basis. Steek de stekker in een geschikt stopcontact. De aan/uit knop ("ON/OFF") licht op.

3. Druk op de AAN/UIT-knop. De knoppen en de weergave van de werkelijke temperatuur ("Temp") en de vooraf ingestelde temperatuur ("Set 40°C") lichten op.
4. **Verwarm het water om te koken:** Druk op de kookknop "Koken". De ketel begint onmiddellijk te verwarmen. De verwarmingsplaat wordt automatisch uitgeschakeld wanneer het water 100 °C (212 °F) bereikt.
5. **Verwarm het water tot een bepaalde temperatuur:** Druk op de "+" of "-" belasting tot de gewenste temperatuur (40-99°C/104-210°F) wordt weergegeven. Ca. 4 seconden na uw laatste invoer begint de ingestelde temperatuur te knippen en verwarmt de ketel het water tot de ingestelde temperatuur. Zodra de temperatuur is bereikt, warmt de verwarmingsplaat automatisch op.

FOOI

Als u de toetsen "+" of "-" ingedrukt houdt, gaat de instelling automatisch door totdat u de knop loslaat. U kunt de ingestelde temperatuur op elk gewenst moment tijdens het gebruik wijzigen met de bedieningsknoppen.

6. **Houd het water warm op de geselecteerde temperatuur:** Druk op de knop Warm houden. Het pictogram Warm houden verschijnt op het Display. Met de "+" of "-" kunt u de gewenste temperatuur selecteren (40-99 °C; 104-210 °F). De ketel verwarmt het water tot de gekozen temperatuur en houdt het water vervolgens maximaal 2 uur warm. Daarna wordt de verwarmingsplaat automatisch uitgeschakeld.

FOOI

U kunt Functie Warm houden naar wens in- en uitschakelen met de Knop "Warm houden". De functie wordt geactiveerd wanneer het warmhoudsymbool op het display verschijnt.

BELANGRIJK - Zorg ervoor dat er altijd minstens 200 ml water in de ketel zit. Zeker als je het water lang warm houdt bij hoge temperaturen, kan het niveau door verdamping ook flink dalen. **Controleer het niveau en vul het Water tijdig aan.**

⚠ WAARSCHUWING – Houd er rekening mee dat het apparaat GEEN temperatuurmonitor is! De nauwkeurigheid van het display is ontworpen voor gebruik als waterkoker en is niet bedoeld voor andere toepassingen waarbij een bepaalde temperatuur strikt moet worden gehandhaafd (bijvoorbeeld: productie van dranken voor zieken en/of jonge kinderen). Zorg er altijd voor dat de bereide drank op de juiste temperatuur is voordat u de drank toedient of zelf drinkt.

7. **Na gebruik:** Schakel het apparaat uit. Als u het apparaat niet meer wilt gebruiken haal de stekker dan uit het stopcontact. Verwijder de ketel van de basis. Wacht op het water dat wat in de ketel zit niet meer bubbelt en giet het water dan weg. Laat indien mogelijk het water niet afkoelen in de ketel om overmatige kalkaanslag in de ketel te voorkomen.

FOOI

U kunt de ketel na gebruik weer op de basis zetten. Als gevolg hiervan worden de elektrische contacten van de ketel en de basis beschermd door spatten en kruimels. **Haal echter in ieder geval de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt.**

HULP BIJ PROBLEMEN

Als u problemen ondervindt vindt u hier wellicht de oplossingen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	De eenvoudige oplossing
Noodstop vereist?		Haal de stekker onmiddellijk uit het stopcontact.
Het apparaat is aangesloten op de voeding, maar het scherm is volledig donker.	Het apparaat heeft geen contact met de voeding.	<ul style="list-style-type: none"> – Zit de stekker precies in het stopcontact? – Is het netsnoer onbeschadigd? – Zijn de elektrische contacten (voet, ketel of netstekker) vies, gecorrodeerd of verkleurd? – Heeft het stopcontact elektriciteit? Sluit een lamp aan.
	Er is een ernstig probleem ontstaan.	Koppel de stekker onmiddellijk los van het stopcontact. Neem contact op met uw leverancier.
Het display licht op, maar de ketel verwarmt niet.	De ketel staat niet goed op de basis.	<ul style="list-style-type: none"> – Draai de waterkoker een beetje om. – Zijn de elektrische contacten (voet, ketel of netstekker) vies, gecorrodeerd of verkleurd? <p>Gebruik het apparaat nooit als de elektrische contacten of het netsnoer beschadigd zijn. Neem contact op met uw leverancier.</p>
	U hebt geen functie geselecteerd.	U moet op ten minste één knop drukken om een functie te starten. Als u het water slechts kort wilt opwarmen tot de vooraf ingestelde temperatuur (40 °C), drukt u op een van de bedieningsknoppen ("+" of "-"; zie: 'Operatie').

Probleem	Mogelijke oorzaak	NI eenvoudige oplossing
	De droogkookbeveiliging is ingeschakeld. "E3" verschijnt op het beeldscherm. De Ketel is leeg.	Verwijder de waterkoker van de base en verwijder de deksel. Laat de Ketel ca. 15 minuten afkoelen. Prober het daarna opnieuw. Voor gebruik moet er altijd minstens 200 ml water in de ketel zitten.
Het beeldscherm wordt tijdens het gebruik ineens wat donkerder.	U heeft gedurende 6 minuten geen gebruik gemaakt.	Het apparaat is overgeschakeld naar energiebesparende modus (zie: 'Kenmerken van uw waterkoker'). U hoeft zich geen zorgen te maken.
Grote hoeveelheden Stoom ontsnappen uit de tuit. U hoort misschien een Borrelend geluid.	Te weinig water in de ketel.	Zorg ervoor dat er tenminste 0,2 liter Water in de ketel zit voor gebruik ("MIN / 0,2 L" markering; ca. 1 vingerbreedte boven de verwarmingsplaat). Vul op tijd het Water bij.
Water Borrelt uit aan de bovenrand van de ketel.	Te veel water in de ketel.	Haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de Ketel voorzichtig van de base. Droog de base Op werkkoppervlak voorzichtig Af. Giet een deel van het Water in de Ketel uit totdat het op niveau staat "MAX / 1,0 liter" (tenminste 1 vingerbreedte Onder de rand van de ketel). Vul de ketel nooit te veel!
De verwarmingsplaat gaat Uit voordat het water kookt.	Te weinig water in de ketel.	Vul de ketel met voldoende Water. Het vulniveau Moet tijdens bedrijf altijd tussen 0,2 l en 1.0 L liggen. Als u de warmhoudfunctie bij hoge temperature gebruikt, vergeet dan niet om het water op het juiste moment bij te vullen.
	Te veel kalk Op de verwarmingsplaat.	Ontkalk het apparaat op tijd om oververhitting te voorkomen (zie: 'Verzorging NI reiniging').
	De contacten in het stopcontact (sokkel) of de aansluiting (ketel) zijn beschadigd, vochtig of verbrand.	Trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Apparaat bij een geautoriseerde vakwerkplaats laten controleren. Houd de contactpunten altijd absoluut droog

Probleem	Mogelijke oorzaak	Eenvoudige oplossing
Het water kookt, maar de boiler gaat niet uit OF de ketel schakelt pas na een ongewoon lange tijd automatisch uit..	Nadat de eerste luchtballen zijn gevormd, duurt het even voordat de waterkoker daadwerkelijk op kooktemperatuur is. Het deksel ontbreekt of is niet goed gesloten. Je bedient het apparaat in de berging. In dit geval kan het zijn dat de automatische uitschakeling bij de hoogste temperaturen helemaal niet werkt, omdat deze temperaturen niet kunnen worden bereikt.	Dat is normaal. De tijd voor het uitschakelen is afhankelijk van de hoeveelheid water in de ketel. Let op de actuele temperatuur "Temp" op het display. Voor gebruik moet het deksel altijd gesloten zijn, zodat de automatische uitschakeling goed werkt. – Voltooi het verwarmingsproces handmatig. – Kies met de insteltoetsen een overeenkomstig lagere temperatuur (zie: 'Bediening').
De warmhoudfunctie werkt niet. Het water blijft niet warm.	De warmhoudfunctie wordt niet geactiveerd. Je hebt de ketel langer dan 5 minuten van de base afgehaald Het Water Is meer dan 2 uur warm gehouden.	Om de warmhoudfunctie te gebruiken, moet u: Druk op Warm houden. Zoek naar het warmhoudsymbool op het display. Na ca. 5 minuten zonder boiler schakelt de warmhoudfunctie automatisch uit. Zet de waterkoker terug op de basis en herstart de functie met de gewenste temperatuur. De warmhoudfunctie werkt niet langer dan 2 uur. Start de functie indien nodig opnieuw in met de gewenste temperatuur.
"E3" Is weergegeven.	Droogkookbeveiliging is ingeschakeld. De ketel is leeg.	Verwijder de ketel van de basis en open het deksel. Laat de ketel ongeveer 15 minuten afkoelen. Daarna kunt u het apparaat weer normaal gebruiken. Voor gebruik moet er altijd minstens 200 ml water in de ketel zitten.
Het scherm en de knoppen gaan niet uit wanneer u het netsnoer uit het stopcontact haalt-	Het display verbruikt zeer weinig stroom en blijft enkele seconden gloeien met de restspanning in het apparaat.	Dit is normaal en niets om je zorgen over te maken.

ZORG EN REINIGING

⚠ WAARSCHUWING – Het apparaat en alle onderdelen ervan mogen op geen enkel moment **toegankelijk zijn voor kinderen jonger dan 8 jaar en dieren**. Koppel altijd eerst de stekker uit het stopcontact en laat de ketel volledig afkoelen voordat u Op apparaat schoonmaakt. Plaats NI ketel, het onderstel van het netsnoer NOOIT in vloeistof | van dompel van Giet hij vloeistof overheen. **Plaats de onderdelen van het apparaat nooit in de vaatwasser**. Houd de elektrische aansluitingen in de basis, boiler en stekkerabsoluut droog. Prik nooit in NI Tram contacten. Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen, agressieve chemicaliën of schuurmiddelen of schuurmiddelen (bijvoorbeeld bleekmiddel, oplosmiddel |, potreiniger) om het apparaat of de onderdelen schoon te maken. Anders kunnen NI oppervlakken Geweest stuk.

BELANGRIJK - Als zich een laag kalk heeft gevormd op de verwarmingsplaat in de bodem van de ketel, ontkalk dan de ketel (zie het volgende gedeelte).

1. Laat de ketel volledig afkoelen. Spoel vervolgens de binnenkant van de kessel af met een beetje vers water. De binnenkant van de ketel moet regelmatig worden gereinigd met een zachte spoelborstel of doek.
2. U kunt het deksel wassen in een warme wasmiddeloplossing en afspoelen met helder water.
3. Veeg de basis, het netsnoer en de buitenkant van de ketel schoon met een vochtige, drupende doek. Droog vervolgens alle onderdelen en laat de onderdelen ca. Droog 30 minuten aan de lucht.

DE KETEL ONTKALKEN

⚠ LET OP – Gebruik alleen ontkalkers die geschikt zijn voor de voedingssector (drinkwater). Ongeschikte ontkalkers kunnen schade toebrengen aan de gezondheid en/of de oppervlakken en afdichtingen van de ketel beschadigen.

⚠ WAARSCHUWING – Inhalator nooit NI bevochtigen Bestelwagen ontkalkers om ademafscheiding te voorkomen.

Wij raden de Gastroback Premium Ontkalker aan (Art.-Nr.: 98175). Deze sticker bevat speciale, metaalvriendelijke additieven en is afgestemd op de componenten die in onze apparaten worden gebruikt. Bereid de ontkalker-oplossing volgens de aanwijzingen op de verpakking.

1. Vul ca. 1 liter van de ontkalkeroplossing in de ketel. Sluit het deksel en laat de waterkoker minstens 1 uur staan. Als er grote hoeveelheden kalk in de ketel zitten, laat de ketel dan enkele uren ('s nachts) staan met de ontkalkingsoplossing.
2. Leeg daarna de ketel en spoel de ketel vervolgens voorzichtig af met helder kraanwater.
3. Herhaal het proces met een verse ontkalkeroplossing als er daarna nog kalk in de ketel zit.
4. Vul de ketel met 1 liter vers kraanwater en schakel de waterkoker aan met de knop "Koken" (zie: 'Bediening'). Wacht tot de kookfunctie automatisch stopt. Giet het water weg en spoel de waterkoker nogmaals zorgvuldig af tot de geur van ontkalker verdwenen is. Het apparaat is dan weer klaar voor gebruik.

OPSLAG

Reinig het apparaat en alle componenten voor elke langere opslag, zodat er geen ziektekiemen op de componenten ontstaan (zie: 'Verzorging en reiniging'). Houd de basis nooit op het netsnoer wanneer u de basis verplaatst. Haal de ketel altijd van de basis naar beneden voordat u het apparaat verplaatst, zodat de kessel niet naar beneden valt.

Bewaar het apparaat en al zijn componenten altijd op een stevige ondergrond waar het wordt beschermd tegen overmatige belastingen (vallen, schokken, vocht, vuil, vorst, direct zonlicht) en buiten het bereik is van kinderen jonger dan 8 jaar en dieren. Plaats geen zware of harde voorwerpen op of in het apparaat of de onderdelen ervan.

Het netsnoer mag niet worden gebogen, samengedrukt of geknoopt. Koppel het netsnoer nooit los of scheur het. Plaats het netsnoer losjes rond de basis van het apparaat. Hang het netsnoer niet naar beneden.

Gebruik de onderdelen van het apparaat nooit voor andere apparaten of voor een ander doel dan die welke in dit boekje worden beschreven.

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING



Apparatuur en verpakkingen moeten worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor de verwijdering van afval en verpakkingsmateriaal. Neem indien nodig contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf. Gooi elektrische apparaten niet weg bij huishoudelijk afval, gebruik de inzamelpunten van de gemeente. Informeer bij uw gemeente naar de locaties van de inzamelpunten. Als u het apparaat vervangt door een nieuw apparaat, is de verkoper wettelijk verplicht om het oude apparaat ten minste gratis te accepteren voor verwijdering.

GARANTIE

Wij garanderen voor alle gastroback® elektrische apparaten dat ze vrij zijn van defecten op het moment van aankoop. Aantoonbare fabricage- of materiaalfouten worden kosteloos vervangen of verholpen met uitsluiting van verdere aanspraken en binnen de wettelijke termijn. Van een garantieclaim van de koper is geen sprake indien de schade aan het apparaat te wijten is aan onjuiste hantering, overbelasting en/of installatiefouten. Zonder onze schriftelijke toestemming leiden technische interventies door derden tot het onmiddellijk vervallen van de garantieclaim. De koper moet het originele aankoopbewijs overleggen om de claim te doen gelden en draagt de kosten en het risico van transport in het geval van een garantieclaim.

Dit apparaat kan in beperkte mate commercieel worden gebruikt in werknemerskeukens in kantoren, pensions, bakkerijen, koffie en soortgelijke faciliteiten. Voor commercieel gebruik wordt de garantieperiode verkort tot 1 jaar.

Verpak het apparaat veilig voor transport, zonder accessoires en voeg het garantiebewijs en een korte beschrijving van het defect toe. De verwerkingstijd na ontvangst van het defecte apparaat is ca. 2 weken; wij zullen u automatisch informeren. In het geval van defecte apparaten buiten de garantie, stuur ons het apparaat naar het opgegeven adres. U ontvangt dan een gratis kostenraming en kunt dan beslissen of het apparaat wordt opgenomen in de gemaakte kosten dienen te worden gerepareerd, niet gerepareerd en kosteloos naar u teruggestuurd of kosteloos ter plaatse te worden weggegooid.

HUISHOUELIJK GEBRUIK

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor privégebruik en is **NIET** ontworpen voor commercieel gebruik. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in deze gebruikershandleiding. Elk ander gebruik wordt geacht niet in overeenstemming te zijn met het beoogde doel en kan leiden tot schade aan eigendommen of zelfs persoonlijk letsel. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik.

GASTROBACK®

Gastroback GmbH

Gewerbestraße 20 • 21279 Hollenstedt / Duitsland
Tel . + 49 (0) 41 65 / 22 25 - 0 • Fax + 49 (0) 41 65 / 22 25 -29
info@gastroback.de • www.gastroback.de