

GASTROBACK®

DESIGN VANDKEDEL AVANCERET TERMO

BETJENINGSVEJLEDNING



Art.nr. 42426 "Design vandkedel Advanced Thermo"

Læs alle medfølgende instruktioner før første brug!
Der tages forbehold for ændringer af model og
tilbehør Kun til husholdningsbrug!



Vi lægger stor vægt på din sikkerhed. Derfor beder vi dig om at læse alle instruktioner og oplysninger i dette hæfte omhyggeligt og fuldstændigt, før du begynder at bruge apparatet. Det vil hjælpe dig med at lære alle funktioner og egenskaber ved dit nye apparat at kende. Vi beder dig især om at Overhold nøje de sikkerhedsoplysninger, der er nævnt i denne vejledning.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Kend dit design Vandkedel Advanced Thermo.....	24
Vigtige sikkerhedsforanstaltninger	25
Generelle sikkerhedsinstruktioner	25
Vigtige sikkerhedsforanstaltninger for elektriske apparater	27
Høje temperaturer - risiko for forbrændinger	28
Tekniske specifikationer.....	29
Egenskaber ved din nye vandkedel	30
Funktioner.....	30
Beskyttelse mod overophedning	31
Før første brug	31
Drift	32
At få vandet til at koge.....	34
Opvarmning af vandet til den ønskede temperatur	34
Brug af hold varm-funktionen	34
Efter opvarmningsprocessen.....	35
Pleje og rengøring.....	36
Afkalkning	36
Opbevaring	37
Noter til bortskaffelse.....	38
Information og service	38
Garanti	39

KÆRE KUNDE!

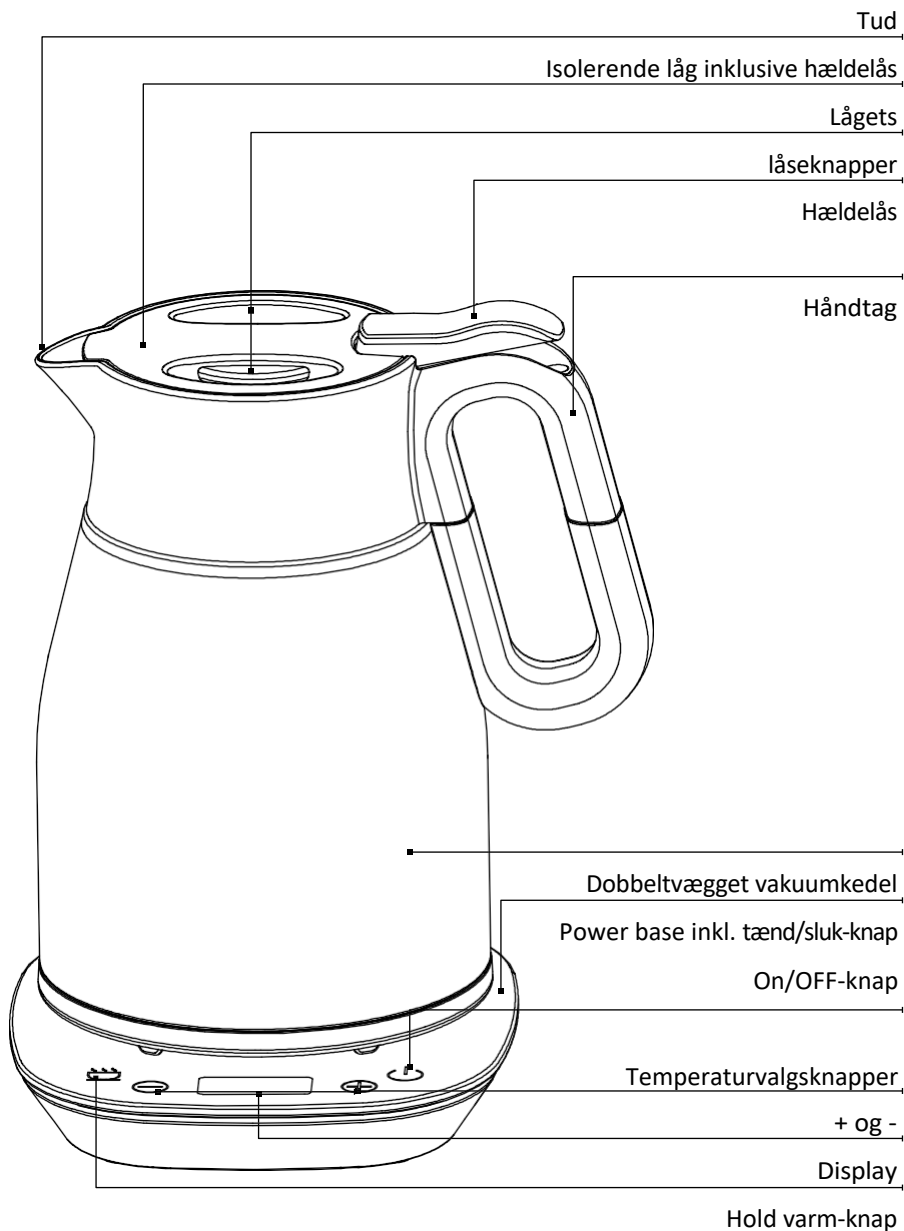
Med den nye "Design Water Kettle Advanced Thermo" kommer en fremsynet teknologi til dit hjem. Den dobbeltvæggede kedel er designet som en vakuumkolbe, så man undgår for stort energitab under brug. Vandet forbliver varmt i kedlen i længere tid. Efter opvarmning er det således ikke nødvendigt at overføre vandet til en anden vakuumkolbe. Det gør det muligt at opvarme vand på en miljøvenlig måde ved at spare energi. Derudover forbliver kedlens yderside kølig, så man undgår risikoen for at brænde sig, når man rører ved ydersiderne. Når det er muligt, bør du vælge at bruge din nye "Design Water Kettle Advanced Thermo" til at opvarme rent drikkevand.

Den elektroniske styring gør det muligt at opvarme vandet til en ønsket temperatur i intervallet 40 °C til 100 °C. Displayet viser den faktiske temperatur på vandet i kedlen. Selv på denne måde kan du spare en masse energi i forhold til en anden simpel vandkoger, fordi det i de fleste tilfælde ikke er nødvendigt at varme vandet op til kogepunktet og derefter lade det køle ned til den ønskede temperatur. Ved hjælp af varmholdningsfunktionen kan du holde vandet ved den valgte temperatur i op til 4 timer med kun et lille energiforbrug.

Brugsanvisningen informerer dig om apparatets egenskaber og funktioner, hvilket gør det nemt at vænne sig til håndteringen. Vi håber, at du vil nyde din nye "Design vandkedel Advanced Thermo". Din

Gastroback GmbH

AT KENDE DIT DESIGN VANDKEDEL AVANCERET TERMO





VIGTIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Læs omhyggeligt alle instruktioner, før du bruger dette apparat, og gem dem til senere brug.

- Dette apparat er kun beregnet til husholdningsbrug.
- Apparatet kan bruges af personer (herunder børn fra 8 år) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet overvåget eller instrueret i brugen af apparatet. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet eller dele af apparatet eller emballagen. Efterlad ikke apparatet uden opsyn, når det er inden for små børns rækkevidde. Selv rengøring må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Forsøg ikke at bruge dette apparat til andet end det, det er beregnet til, og som er beskrevet i dette hæfte. Enhver anden brug, især forkert brug, kan forårsage alvorlige kvæstelser eller skader som følge af elektrisk stød, varme eller brand.
- Efterlad ikke apparatet uden opsyn, når det er tilsluttet strømforsyningen.
- Al betjening, reparation og teknisk vedligeholdelse af apparatet eller dele af det (f.eks. udskiftning af fastmonterede dele), som ikke er beskrevet i denne vejledning, må kun udføres af et autoriseret servicecenter. Kontakt venligst din leverandør.



GENEREL SIKKERHED INSTRUKTIONER

- Apparatet må ikke anvendes eller opbevares i fugtige eller våde områder eller udendørs. Dette apparat er IKKE beregnet til brug i både eller køretøjer i bevægelse. Brug ikke tilbehør, redskaber eller reservedele, der ikke er anbefalet af producenten. Beskadigede eller uegnede dele kan forårsage revner, forvridninger eller lækage af varmt vand. Brug ikke apparatet, hvis der er risiko for, at apparatet eller en del af det bliver beskadiget, for at undgå risiko for brand, overløb, varme, elektrisk stød eller andre skader og/eller personskader.
- Brug kun elkedlen i kombination med den dertil beregnede power base. Hverken kedel eller power base må bruges sammen med andre dele af andre apparater.

- Kontrollér regelmæssigt vandkogerens for lækage. På grund af kondensation kan der dog forekomme små mængder fugt på bunden. Dette er normalt. Kontrollér regelmæssigt, at strømforsyningen og netledningen fungerer korrekt. Stikbenene og stikkene i midten af strømforsyningen og i bunden af kedlen skal være glatte og rene uden misfarvninger. Brug ikke apparatet, hvis der er risiko for, at en del af det er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
- Returner apparatet til et autoriseret servicecenter til undersøgelse og reparation, hvis apparatet ikke fungerer korrekt eller overophedes, eller hvis det har været udsat for uacceptabel belastning (f.eks. overophedning, mekanisk eller elektrisk stød, fugt i de elektriske stik). Tag straks stikket ud af stikkontakten, hvis der opstår et alvorligt problem under driften (f.eks. vand, der løber over, overophedning). Forsøg ikke selv at åbne eller reparere apparatet.
- Brug apparatet på et godt tilgængeligt, varmebestandigt, vandafvisende, stabilt, plant, tørt og passende stort bord eller disk. Anbring ikke apparatet på skrå flader, hvor det kan vippe, løbe over eller falde ned. Sørg for, at underlaget står stabilt, før du placerer kedlen på det og betjener apparatet. Brug ikke apparatet under eller på varme- eller fugtfølsomme materialer, plader eller lysgitre for at undgå skader forårsaget af damp, varme eller kondensvand. Hold apparatet i en passende afstand på mindst 20 cm på hver side under drift.
- Læg ikke tøj, servietter eller andre genstande under eller på apparatet under drift for at undgå risiko for brand, elektrisk stød og overophedning. Placer ikke apparatet nær kanten af bordet eller køkkenbordet.
- Anbring ikke apparatet eller nogen del af det på eller i nærheden af varme overflader (f.eks. brænder, varmelegeme, komfur eller ovn). Apparatet opvarmes af indbyggede elektriske varmeelementer. Anbring ikke nogen del af apparatet (f.eks. strømforsyningen, kedlen) på en varm ovn eller et varmt komfur.
- Efterlad ikke apparatet uden opsyn, når det er tilsluttet strømforsyningen. Tag altid stikket ud af stikkontakten, når det ikke er i brug, og før du flytter eller rengør det. Lad altid apparatet køle af før rengøring. Sørg altid for, at kedlen er fyldt korrekt, og

at ydersiden og de elektriske stik på kedlen og strømbasen er tørre og rene, før kedlen sættes på strømbasen.

- Kedlen må ikke overfyldes. Overhold altid MAX-mærket på kedlens inderside. Ellers kan varmt vand sprøjte ud og løbe over og forårsage alvorlige skoldninger. Tag altid kedlen ud af stikkontakten, og fjern låget, når du skal fylde kedlen. **Forvarm ikke kedlen, mens den stadig er tom!** Sørg altid for, at der er mindst 0,2 liter vand i kedlen, før den tages i brug. Brug kun apparatet til opvarmning af rent vand. Tilsæt ikke fødevarer eller fødevarertilægsstoffer. Fyld ikke mælk eller andre drikkevarer i kedlen. Der må ikke anbringes fremmedlegemer i kedlen. Køberen har intet garantikrav, hvis skaden eller defekten på apparatet er forårsaget af u hensigtsmæssig behandling.
- Låget kan let åbnes ved at trykke på begge låseknapper samtidig. Brug ikke vold. Luk altid låget, før du begynder at arbejde.
- Brug ikke slibende rengøringsmidler eller rengøringspulver til at rengøre apparatet eller nogen del af det. Rengør ikke apparatet med ætsende kemikalier (f.eks. blegemiddel). Brug ikke hårde eller skarpkantede genstande til betjening eller rengøring. **Anbring IKKE apparatet eller netledningen i en automatisk opvaskemaskine.**



VIGTIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER FOR ELEKTRISKE APPARATER

- Placer apparatet i nærheden af en passende stikkontakt, og tilslut apparatet direkte til en beskyttet strømforsyning med en korrekt tilsluttet beskyttelsesleder (jord). Træk altid netledningen helt ud. Brug ikke forlængerledninger eller multistikdåser. Sørg for, at spændingen i din strømforsyning svarer til apparatets spændingskrav (220 - 240 V, 50/60 Hz, AC, beregnet til mindst 16 A).

Stikkontakten skal installeres separat for at undgå interferens med andre apparater. Det anbefales kraftigt at installere en fejlstrømsafbryder (r.c.c.b.) med en maksimal nominel fejlstrøm på 30 mA i det elektriske forsyningskredsløb. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte din elektriker for at få yderligere oplysninger.

- I forskellige fremmede lande er specifikationerne for strømforsyninger underlagt inkompatible normer. Derfor er det muligt, at strømforsyninger i udlandet ikke opfylder kravene til sikker drift af apparatet. Før du bruger apparatet i udlandet, skal du derfor sikre dig, at det er muligt at betjene det sikkert.
- Ledninger må aldrig knyttes, snos, trækkes, spændes eller klemmes. Lad ikke stikket eller netledningen hænge ud over kanten af bordet eller køkkenbordet. Sørg for, at ingen kan trække apparatet i ledningen eller vikle sig ind i ledningen. Tag altid fat i stikket for at tage ledningen ud. Rør ikke ved stikket eller apparatet med våde hænder, mens apparatet er tilsluttet strømforsyningen.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, og fjern kedlen, før du flytter eller rengør basen. Efterlad ikke basen uden opsyn, når den er tilsluttet strømforsyningen.
- Netledningen må ikke berøre varme overflader eller skarpe kanter. Anbring ikke apparatet på en netledning. Hvis netledningen er tydeligt beskadiget og/eller bliver varm under brug, skal den udskiftes helt. Forsøg IKKE at reparere en netledning!
- For at undgå risiko for elektrisk stød: Tør altid spildte væsker og kondensvand af med det samme. Anbring eller nedsæk ikke kedlen, strømforsyningen eller netledningen i vand eller andre væsker. Spild eller dryp ikke væsker på netledningen eller apparatets yderside. **Anbring IKKE apparatet eller nogen del af det i en automatisk opvaskemaskine.**
- Hvis der spildes væske på eller under apparatet eller netledningen, eller hvis der løber vand ud af kedlen, skal du straks tage stikket ud af stikkontakten. Rengør og tør derefter apparatet (se: 'Pleje og rengøring'), og send det til et autoriseret servicecenter til undersøgelse og reparation.




HØJE TEMPERATURER - RISIKO FOR FORBRÆNDINGER

- Kedlen må ikke overfyldes (maks. 1,7 liter). Tryk på hældeknappen flere gange, før du hælder, for at undgå skoldninger på grund af sprøjtende varmt vand.
- Hold altid låget lukket under brug. Der kan komme varm damp ud af låget og tuden. Hold ikke hænder, arme og/eller ansigt over

apparatet under drift for at undgå skoldning. Dette gælder især, når låget åbnes kort efter brug.

- **Varmt vand kan forårsage alvorlige forbrændinger! Efterlad ikke apparatet uden opsyn, når det er inden for små børns rækkevidde, især ikke når vandet i kedlen er varmt!**
- Låg og tud kan blive varme på grund af damp. Lad låget være lukket under og efter brug, også når du hælder, fordi der vil slippe store mængder varm damp ud, når du åbner låget. Vær opmærksom på varm damp, når du hælder varmt vand op. Tryk på hældeknappen for at hælde.
- Når man opvarmer vand til en forudvalgt temperatur, kan vandtemperaturen stadig stige på grund af varmepladens restvarme, selv efter at kedlen er slukket automatisk. Når du opvarmer vand til umiddelbar brug eller til tilberedning af babymad, skal du altid sikre dig, at vandet har den ønskede temperatur.
- Kedlens låg er ikke vandtæt for at undgå, at der opbygges et tryk under opvarmningen. Når du flytter den fyldte kedel, skal du sørge for at holde den oprejst og i vater for at undgå personskader og skader på grund af spildt varmt vand.
- Lad altid kedlen køle af, før du rengør den.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model:	Art.nr. 42426 Design vandkedel Advanced Thermo
Strømforsyning:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz, mindst 16 A
Strømforbrug:	1850 - 2200 W
Længde på netledning:	ca. 100 cm
Vægt:	ca. 1,8 kg
Dimensioner, kedel: magtbase:	ca. 207 x 151 x 258 mm (bredde x dybde x højde) ca. 170 x 203 x 50 mm (bredde x dybde x højde)
Kapacitet:	max. 1,7 liter
Certificering:	

EGENSKABER VED DIT NYE VAND KEDEL

Din nye "Design Water Kettle Advanced Thermo" er beregnet til at opvarme drikkevand til en valgfri temperatur mellem 40 °C og kogetemperatur (100 °C). Når den indstillede temperatur er nået, slukker apparatet automatisk for varmepladen. Ved hjælp af Keep Warm-funktionen kan den valgte temperatur opretholdes i op til maksimalt 4 timer. Denne tidsbegrænsning er indført for at undgå unødigt energiforbrug (se: 'Betjening').

Knapperne på powerbasen er behagelige at røre ved. Det er ikke nødvendigt at trykke på nogen af knapperne. Betjeningspanelet er glat og uden riller eller fordybninger. Rengøringen er derfor nem og hurtig med en blød, fugtig klud (se: 'Pleje og rengøring').

Vigtigt: Hold altid låget lukket under drift. Hvis låget er åbent, fungerer temperaturreguleringen og den automatiske slukning ikke korrekt, og der vil være et stort energitab. Desuden vil der slippe store mængder varm damp ud, og når kedlen er fyldt helt op, kan selv kogende vand sprøjte ud, hvilket medfører stor risiko for forbrændinger og elektrisk stød.

Det er vigtigt: Afhængigt af dit drikkevands hårdhed skal apparatet afkalkes regelmæssigt (se: "Pleje og rengøring"). Ellers vil temperaturreguleringen ikke fungere korrekt, der vil være et stigende energitab, og der kan opstå overophedning af varmepladen.

FUNKTIONER

- Hvis du kun ønsker at bringe vandet i kog, skal du blot trykke på ON/OFF-knappen. Apparatet slukker automatisk, når det har nået kogetemperaturen (100 °C). Den aktuelle temperatur i kedlen vil blive vist på displayet under hele opvarmningsprocessen.
- Du kan opvarme vandet til en ønsket temperatur mellem 40°C og 100°C. På den måde får du den optimale temperatur til at brygge din foretrukne type te eller prepare-drikke. Brug temperaturvalgknapperne + og - til dette.
- Derudover kan elkedlen holde vandet varmt via Keep Warm-knappen. Med denne funktion er der dog programmeret en tidsbegrænsning på 4 timer for at undgå et for stort og unødigt energiforbrug.

Vigtigt: Vær opmærksom på, at på grund af den effektive varmeisolerings vil vandtemperaturen i kedlen stadig stige en smule efter slukning (op til 15 °C). Dette afhænger af den valgte temperatur og vandmængde. Når du tilbereder drikkevarer eller babymad, skal du derfor holde øje med den temperaturværdi, der vises på displayet, og kontrollere den faktiske vandtemperatur før indtagelse eller fodring. Vær desuden opmærksom på, at elkedlen ikke er en nøjagtig temperaturmåler.

Bemærk

Hvis apparatet er inaktivt i mere end 30 sekunder, bliver displayet automatisk mørkt for at spare energi. Du kan til enhver tid genaktivere displayet ved at trykke på en vilkårlig knap.

OVEROPHEDNING BESKYTTELSE

"Design Water Kettle Advanced Thermo" er udstyret med en selvindstillende overophedningssikring, som sikrer mod overophedning af varmepladen. Overophedning kan være forårsaget af ...

- For meget kalk på varmepladen. Afkalk kedlen i tide (se: 'Pleje og rengøring').
- Der er for lidt vand i kedlen. Fyld altid mindst 0,2 liter (1 stor kaffekop) i kedlen, før du sætter kedlen på strømforsyningen. Husk, at vand fordamper, hvis det står på høj temperatur i længere tid i kedlen, mens låget er åbent. Hold altid låget lukket under drift.

Hvis der opstår overophedning, slukker kedlen automatisk for varmepladen. I så fald skal du tage kedlen ud af stikkontakten og hælde vandet ud. Lad derefter kedlen køle af ved at vente ca. 15 minutter. Derefter kan du genaktivere apparatet.

FØR FØRSTE BRUG AF

 **ADVARSEL:** Lad IKKE små børn lege med apparatet, nogen del af det eller emballagen!

1. Pak apparatet og alt tilbehøret omhyggeligt ud, og kontrollér, at ingen dele er beskadiget eller mangler.

Fjern forsigtigt alt forsendelsesmateriale og reklamemateriale, men fjern IKKE advarselsmærkaterne eller modelmærket. Sørg især for, at der ikke er fremmedlegemer (f.eks. emballage) i kedlen.

2. Skyl kedlen grundigt før første brug og efter længere tids opbevaring.
3. Powerbasens netledning er med vilje kort for at undgå, at nogen bliver viklet ind i netledningen eller trækker i powerbasen ved hjælp af netledningen. For at undgå sløjfer kan du, hvis netledningen stadig er for lang, vikle 1 omdrejning (højest!) af netledningen løst rundt om ledningsopbevaringen i bunden af powerbasen. Før derefter netledningen gennem hakket i kanten til bunden af strømforsyningen.

⚠ ADVARSEL: Vikl IKKE MERE END 1 OMGANG rundt om netledningen for at undgå overophedning, elektrisk stød og brand.

4. Fyld kedlen op til det maksimale niveau med klart, koldt vand fra hanen, og tænd for apparatet for at bringe vandet i kog. Kassér derefter vandet. Lad kedlen køle af, og skyl den igen. Kedlen er nu klar til brug.

BETJENING

⚠ ADVARSEL: Sørg altid for, at apparatet er uden for små børns rækkevidde! Sørg for, at ingen kan trække apparatet i netledningen. Placer altid apparatet på en stabil og plan overflade, hvor det ikke vakler, vipper eller vælter. Ellers kan varmt, kogende vand sprøjte og/eller løbe over og forårsage alvorlige skoldninger og skader.

"Design Water Kettle Advanced Thermo" opvarmes af en integreret elektrisk varmeplade. Apparatets kedel må ikke opvarmes med andre varmekilder (f.eks. komfur, mikrobølgeovn, pejs). Fjern låget ved påfyldning. Låget skal dog være forsvarligt lukket for at kunne bruges. Ved påfyldning og hældning skal kedlen altid fjernes fra strømforsyningen. Under drift kan der slippe damp ud ved tuden og under låget. Pas på varmt vand, kondensvand og damp, når du hælder varmt vand på og/eller åbner låget kort efter brug. Hold ikke hænder eller ansigt over kedlen under drift og kort tid efter, og når du hælder varmt vand op eller åbner låget. Sørg for at holde kedlen i vater, når den er fyldt. Anbring ikke kedlen på fugt- eller varmefølsomme overflader efter brug.

Tilslut ikke apparatet via en stikkontakt eller forlængerledning for at undgå risikoen for overophedning, brand og elektrisk stød. Tilslut kun apparatet direkte til en beskyttet strømforsyning, der er tilsluttet separat fra andre stikkontakter (se: "Vigtige sikkerhedsforanstaltninger for elektriske apparater").

Anbring ikke tøj, servietter eller andre fremmedlegemer på kedlen eller basen eller i kedlens indre. Brug ikke strømforsyningen og kedlen sammen med andre, fremmede dele eller apparater.

Apparatet er beregnet til opvarmning af klart, koldt drikkevand. Fyld ikke andre væsker eller madvarer i kedlen for at undgå overophedning og fare for brand og elektrisk stød! Overhold altid minimumsmængden (0,2 liter) og MAX-påfyldningsmærket (1,7 liter) på kedlens inderside.

Vigtigt: Hvis låget er åbent under drift, vil kedlen ikke slukke automatisk, og der vil være et stort energitab. Derfor er det vigtigt for driften altid at lukke låget.

Bemærk

Kedlen slukker automatisk, når den fjernes fra strømforsyningen under drift. Du kan derfor til enhver tid stoppe driften ved blot at fjerne kedlen fra strømforsyningen. Hvis du ønsker at bruge kedlen igen, skal du blot placere den på strømforsyningen og vælge den ønskede temperaturfunktion (se: 'Egenskaber ved din nye vandkedel').


1. Tag kedlen ud af strømforsyningen, og tryk på lågets låseknapper for at fjerne låget. Fyld mindst 0,2 liter (1 stor kaffekop) koldt, klart drikkevand i gennem den øverste åbning. Du kan fylde kedlen op til MAX-påfyldningsmærket (1,7 liter) i kedlen. Efter påfyldning placeres låget i korrekt retning på kedlen (hældeknop over håndtaget), og låget trykkes ned, indtil det sætter sig fast med et klik.
2. Placer powerbasen på et passende bord eller en bordplade. Sørg for, at den udvendige side af basen og kedlen er ren og tør. Placer derefter kedlen på powerbasen.
3. Sæt stikket i en passende stikkontakt i væggen. Der lyder et signal, og displayet lyser.

Bemærk

Når kedlen står på strømforsyningen, viser displayet den aktuelle temperatur i kedlen. Hvis du fjerner kedlen, vil displayet vise 3 streger. For at spare på energien slukkes displayet dog efter ca. 30 sekunder, hvis apparatet ikke bruges. I så fald skal du blot trykke på en vilkårlig knap for at genaktivere displayet. Når du vælger en temperatur, der ikke er mere end 5 °C forskellig fra den aktuelle vandtemperatur, der vises på displayet, vil varmepladen ikke blive aktiveret.

4. Vælg den ønskede funktion som beskrevet nedenfor. Du kan vælge en særlig temperatur eller bringe vandet i kog. Derudover kan du bruge funktionen Hold varm. Du kan dog til enhver tid afbryde enhver opvarmningsproces ved at trykke på ON/OFF-knappen eller fjerne kedlen fra strømforsyningen. Indikatorerne "HEAT" eller "WARM" slettes fra displayet, og varmepladen slukkes.

Vigtigt: Vær opmærksom på, at varm damp kan slippe ud af tuden og under låget, især når låget åbnes. Hold altid passende afstand til kedlen under brug og kort tid efter. Sørg altid for at holde kedlen på niveau, når den er fyldt med vand, for at undgå overløb. Undgå at åbne låget, mens vandet i kedlen stadig er varmt. Hæld med låget lukket ved at trykke på hældeknappen.

 **BEMÆRK:** Den valgte temperatur vil ikke blive overholdt nøjagtigt. Den faktiske vandtemperatur vises på displayet. Afhængigt af vandmængden og den valgte temperatur kan vandtemperaturen stige på grund af varmepladens restvarme, selv efter at der er slukket for den. Hvis du ønsker at bruge vandet til drikkevarer eller babymad og lignende, skal du derfor sikre dig, at temperaturen er som ønsket, før du bruger det.

BRINGE VANDET I KOG

Du skal blot trykke på ON/OFF-knappen for at starte opvarmningsprocessen.

Kedlen begynder at varme med det samme. Displayet viser den aktuelle vandtemperatur, og "HEAT" vises på displayet. Så snart vandet når kogetemperaturen (100 °C), lyder der et signal, og varmepladen slukkes automatisk.

OPVARMNING AF VANDET TIL DEN ØNSKEDE TEMPERATUR

Tryk på temperaturvalgknapperne + og/eller - for at indstille den ønskede temperatur. Der lyder et bip for hver indtastning. Den valgte temperatur blinker 3 gange på displayet. Derefter begynder apparatet at varme op. Den aktuelle vandtemperatur og indikatoren "HEAT" vises på displayet.

Du kan til enhver tid ændre den indstillede temperatur. Du skal blot trykke på temperaturvalgknapperne + eller - for at indstille den nye temperatur.

Så snart kedlen har nået den valgte temperatur, slukkes varmepladen automatisk. Displayet viser den aktuelle temperatur i ca. 30 sekunder. Derefter bliver displayet mørkt for at spare energi. Hvis du vil tjekke den aktuelle vandtemperatur, efter at displayet er blevet slukket, skal du trykke kort på en vilkårlig knap for at genaktivere displayet.

BRUG AF VARMHOLDNINGSFUNKTIONEN

Tryk på knappen Hold varm. Displayet viser "WARM". Brug temperaturvalgknapperne + og/eller - til at indstille den ønskede temperatur. Den indstillede temperatur blinker 3 gange. Derefter begynder kedlen at varme, og "HEAT" vises på displayet.

Så snart den valgte temperatur er nået, forsvinder "HEAT"-indikatoren fra displayet, og varmepladen slukkes automatisk. Apparatet overvåger vandtemperaturen og tænder og slukker automatisk for varmepladen, hvis det er nødvendigt, for at opretholde den indstillede temperatur.

Bemærk

Du bør ikke aktivere varmholdningsfunktionen uden at tænke over det. Kedlen er designet som en vakuumkolbe. Afhængigt af vandmængden og den valgte temperatur holder kedlen vandet varmt i op til 1 time uden yderligere opvarmning. Den maksimale tidsgrænse for Keep Warm-funktionen er sat til 4 timer for at undgå unødigt energiforbrug.

EFTER OPVARMNING PROCES

⚠ ADVARSEL: Når du hælder varmt vand, kan der slippe store mængder varm damp ud. Lad låget være lukket, når du hælder, for at undgå skoldninger. Tryk i stedet på hældeknappen. Låget lukker ikke vandtæt, for at undgå opbygning af højt tryk under opvarmningsprocessen. Hold altid kedlen i lodret position, når du flytter den fyldte kedel.

5. Tag stikket ud af stikkontakten, hvis du ikke ønsker at bruge apparatet igen.
6. Tag fat i håndtaget på kedlen, og tag kedlen af strømforsyningen. Vær opmærksom på, at vandet stadig kan koge i kedlen og dermed sprøjte ud af tuden. Tryk derfor på hældeknappen flere gange, før du hælder. Hæld varmt vand forsigtigt ud ved at trykke på hældeknappen.
7. Vi anbefaler at tømme kedlen helt efter hver brug for at undgå overdreven ophobning af kalk i kedlen. Skyl kedlen med koldt, rent vand fra hanen.

⚠ ADVARSEL: For at undgå risiko for overophedning, brand og elektrisk stød skal du altid tage stikket ud af stikkontakten, når du ikke bruger apparatet.

8. Hvis du ikke ønsker at bruge kedlen igen efter tømning, skal du sørge for, at strømforsyningen er afbrudt. Sæt derefter kedlen tilbage på basen for at beskytte kedlens og strømbasens stik mod støv, fugt og skader.

Bemærk

Hvis kedlen tændes med for lidt vand i kedlen, vil overophedningsbeskyttelsen slukke for apparatet næsten øjeblikkeligt (se: 'Egenskaber ved din nye vandkedel'). Lad kedlen køle af i mindst 15 minutter, før den tændes igen.

PLEJE OG RENGØRING

⚠ ADVARSEL: Efter brug og flere minutter derefter kan låget og det indre af kedlen være meget varmt. Sluk altid for apparatet, tag stikket ud af stikkontakten, og lad kedlen køle helt af, før du rengør apparatet. Tør altid spildt vand eller kondensat af med det samme. Spild eller hæld ikke væsker på ydersiden af kedlen eller strømforsyningen. Nedsenk ikke kedlen, strømforsyningen, netledningen eller stikket i vand eller anden væske for at undgå risiko for elektrisk stød. **Anbring ikke apparatet eller nogen del af det i en automatisk opvaskemaskine.**

⚠ FORSIGTIG: Brug ikke hårde eller skarpkantede genstande, ætsende kemikalier, desinfektionsmidler, slibende rengøringsmidler eller metalskuresvampe til at rengøre apparatet eller dele af det. Stik ikke fremmedlegemer ind i kedlen, strømforsyningen eller strømforsyningen eller kedlens kontakter. Brug ikke vold.

Apparatet kræver ikke megen pleje. Skyl blot kedlen indvendigt med rent vand fra hanen efter brug, og afkalk kedlen regelmæssigt.

Tør om nødvendigt apparatet af udvendigt med en blød, fugtig klud, der er fugtet med lidt opvaskemiddel. Tør derefter af med rent vand, og tør grundigt. Brug ikke ætsende eller slibende rengøringsmidler til rengøring.

Bemærk

Afhængigt af vandhårdheden i dit ledningsvand skal kedlen afkalkes regelmæssigt. Se i øvrigt: 'Afkalkning'

Bemærk

Det er muligt, at du vil se brunlige pletter i kedlen. Det er dog ikke et resultat af korrosion i kedlen, men skyldes jernholdig kalk.

AFKALKNING


⚠ ADVARSEL: Indånd ikke dampene fra afkalkningsopløsningen for at undgå alvorlige skader på luftvejene. Hold altid låget lukket under afkalkningsprocessen, især når afkalkningsopløsningen er varm. Sørg for god ventilation under afkalkningsproceduren.

⚠ FORSIGTIG: Brug ikke hårde eller skarpkantede genstande, ætsende kemikalier, desinfektionsmidler, slibende rengøringsmidler eller metalskuresvampe til at rengøre apparatet eller dele af det. Brug ikke ætsende afkalkningsmidler med højt syreindhold. Brug almindelig eddike eller et almindeligt afkalkningsmiddel, der er egnet til elektriske kedler. Brug ikke vold.

Alt efter vandhårdheden i dit ledningsvand vil der ophobe sig kalk i kedlen under brug, hvilket forringer kedlens ydeevne og fører til misfarvning. Fjern disse aflejringer i henhold til følgende instruktioner.

1. Bland ca. 0,5 liter eddike og maks. 1,2 liter vand. Alternativt kan man blande afkalker til el-kedler for at få max. 1,7 liter afkalkningsopløsning. Hæld afkalkningsopløsningen i kedlen. Opløsningen skal dække kalkaflejringerne helt. Luk låget godt til.
2. Sørg for god ventilation i rummet, og vælg 60 °C via temperaturvalgknapperne. Vent, indtil kedlen slukker automatisk. Tag derefter stikket ud, og lad afkalkningsopløsningen stå i flere timer (natten over) i kedlen med låget godt lukket.
3. Tøm vandkedlen, og skyl den grundigt med rent vand fra hanen.
4. Fyld med rent vand fra hanen til det maksimale påfyldningsniveau (1,7 liter / MAX). Bring vandet i kog ved hjælp af ON/OFF-knappen. Kassér derefter det varme vand. Skyl igen med rent vand fra hanen.
5. Hvis du stadig mærker en lugt af afkalkningsmiddel i kedlen, skal du gentage trin 4, indtil lugten er forsvundet. Derefter er vandkedlen klar til normal brug igen.

OPBEVARING

 **ADVARSEL:** Sluk altid for apparatet, og tag stikket ud, før du opbevarer det, for at undgå farer som følge af overophedning, brand og elektricitet.

Før opbevaring skal kedlen tømmes helt, og apparatet rengøres (se: 'Pleje og rengøring'). Hvis du ønsker at opbevare apparatet i længere tid, bør du afkalke kedlen (se: 'Afkalkning').

Hvis det er nødvendigt, kan du vikle netledningen løst omkring ledningsholderen i bunden af strømforsyningen.

Sørg for at opbevare apparatet på et rent og tørt sted, hvor det er beskyttet mod frost, direkte sollys og uacceptabel belastning (elektrisk eller mekanisk stød, fald/overfald), og hvor det er uden for små børns rækkevidde. Anbring ikke hårde eller tunge genstande på eller i apparatet eller på netledningen. Det er en god idé at placere kedlen på strømsoklen for at beskytte stikkene mod støv, fugt og skader.

NOTER TIL BORTSKAFFELSE



Bortskaffelse af apparatet og emballagen skal ske i overensstemmelse med de tilsvarende lokale bestemmelser og krav til elektriske apparater og emballage. Kontakt venligst dit lokale bortskaffelsesfirma.

Bortskaf ikke elektriske apparater som usorteret kommunalt affald, brug separate indsamlingsfaciliteter. Kontakt de lokale myndigheder for at få oplysninger om de tilgængelige indsamlingssystemer. Hvis elektriske apparater bortskaffes på lossepladser eller affaldsforbrænding, kan der sive farlige stoffer ned i grundvandet eller ud i luften, så de kommer ind i fødekæden og skader din sundhed og dit velbefindende samt forgifter flora og fauna. Når du udskifter gamle apparater med nye, er sælgeren lovmæssigt forpligtet til at tage dit gamle apparat tilbage til bortskaffelse, i det mindste gratis.

INFORMATION OG SERVICE

Se www.gastroback.de for yderligere oplysninger. For teknisk support bedes du kontakte Gastroback Customer Care Center på telefon: +49 (0)4165/22 25-0 eller e-mail info@gastroback.de.

Se vores hjemmeside for at få en kopi af denne brugsanvisning i pdf-format.

GARANTI

Vi garanterer, at alle vores produkter er fejlfri på købstidspunktet. Eventuelle påviselige produktions- eller materialefejl vil blive udelukket fra ethvert yderligere krav og inden for 2 år efter køb af apparatet repareret eller udskiftet gratis. Der er intet garantikrav fra køberen, hvis skaden eller defekten på apparatet er forårsaget af u hensigtsmæssig behandling, overbelastning eller installationsfejl. Garantikravet bortfalder, hvis der er tale om teknisk indgriben fra en tredjepart uden skriftlig aftale. Køberen skal fremvise salgssedlen for at gøre sit krav gældende og skal bære alle omkostninger og risici i forbindelse med transporten.

Bemærk

Kunder fra Tyskland og Østrig: For reparation og service bedes du sende Gastro- back-produkter til følgende adresse:

Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Tyskland. Kunder fra andre lande: Kontakt venligst din forhandler.

Vær opmærksom på, at vi ikke kan betale for modtagelsen. Indsendelse af apparater: Sørg for at pakke apparatet klar til forsendelse uden tilbehør. Vedlæg kvitteringen og en kort fejlbeskrivelse. Behandlingstiden efter modtagelse af det defekte apparat vil være ca. 2 uger; vi informerer dig automatisk. Efter garantiperioden bedes du sende defekte apparater til den angivne adresse. Du får et gratis tilbud og kan derefter beslutte, om vi skal reparere apparatet til de eventuelt påløbne omkostninger, sende det defekte apparat gratis tilbage eller bortskaffe apparatet gratis.

Apparatet er kun beregnet til husholdningsbrug og er IKKE egnet til kommerciel brug. Forsøg ikke at bruge dette apparat på nogen anden måde eller til noget andet formål end den tilsigtede brug, der er beskrevet i denne vejledning. Enhver anden brug betragtes som utilsigtet brug eller misbrug og kan forårsage alvorlige kvæstelser eller skader. Køberen har intet garantikrav, hvis der opstår skader som følge af utilsigtet brug.

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Tyskland
Telefon + 49 (0) 41 65 / 22 25 - 0 . Telefax + 49 (0) 41 65 / 22 25 -29
info@gastroback.de . www.gastroback.de