



Bubbly

KETLER

MULTIFUNKCIONALNI
AGU EC6

6
in 1



SR

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

SADRŽAJ

1	Uvod.....	3
2	Lista simbola.....	4
3	Područje primene.....	5
4	Kompletost.....	6
5	Specifikacije.....	7
6	Opis uređaja	8
7	Uputstva za bezbedno rukovanje	9
8	Priprema za upotrebu	11
9	Principi rada i procedure	13
10	Čišćenje uređaja.....	21
11	Rešavanje problema.....	22
12	Uslovi skladištenja, transporta i rada.....	22
13	Čuvanje	23
14	Sertifikacija	23
15	Garancija proizvođača	24

1

UVOD

Dragi prijatelji, hvala vam što ste odabrali naš proizvod!

Multifunkcionalni ketler **AGU EC6** je jedinstveni kuhinjski aparat koji omogućava zamenu više uređaja odjednom.

Sa multifunkcionalnim ketlerom **AGU EC6**, možete zagrejati vodu do željene temperature, a posle toga održavati željenu temperaturu. Jedinica / mera podešavanja temperature je 1° C.

Multifunkcionalni ketler **AGU EC6** može poslužiti kao sterilizator uz upotrebu posebne posude sa povиšenim poklopcom koja je uključena u komplet. U posudi za kuvanje možete pripremiti neka jela za decu, koja je takođe uključena u komplet. Takođe, koristeći multifunkcionalni ketler **AGU EC6**, postoji mogućnost zagrevanja boćice i tegle sa hranom za bebe. Još jedna mogućnost je priprema jogurta. Multifunkcionalni ketler **AGU EC6** je siguran, higijenski, lako se čisti i zauzima malo prostora.



Pre upotrebe ovog uređaja pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu.

Simbol **Značenje**



Proizvod je u skladu sa osnovnim zahtevima:

- EMC Direktive 2014/30/EU o elektromagnetnoj kompatibilnosti;
- LVD Direktive 2014/35/EU o niskonaponskoj opremi.
- Direktiva 2011/65 / EU RoHS o ograničenju upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.

WEEE (Direktiva o otpadu električne i elektronske opreme). Simbol na uređaju ili na njegovoj ambalaži označava da proizvod nije klasifikovan kao kućni otpad. Da bi se izbeglo nanošenje štete životnoj sredini i štetnog uticaja na ljudsko zdravlje, takav otpad treba odvojiti od drugog otpada i odlagati u skladu sa prihvaćenim standardima.



Proizvod je u saglasnosti sa zahtevima Direktive 2011/65 / EU o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.



Proizvod je u skladu sa osnovnim zahtevima

- osnovni zahtevi TP TC 020/2011 «Elektromagnetna kompatibilnost tehničke opreme» koja se odnosi na elektromagnetnu kompatibilnost tehničkih sredstava;
- osnovni zahtevi tehničke regulative TP TP TC 004/2011 «O sigurnosti niskonaponske opreme», koja se odnosi na sigurnost niskonaponske opreme.



Upozorenje/Pažnja.



Pre upotrebe ovog uređaja pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu.



Proizvodač.

3

PODRUČJE PRIMENE

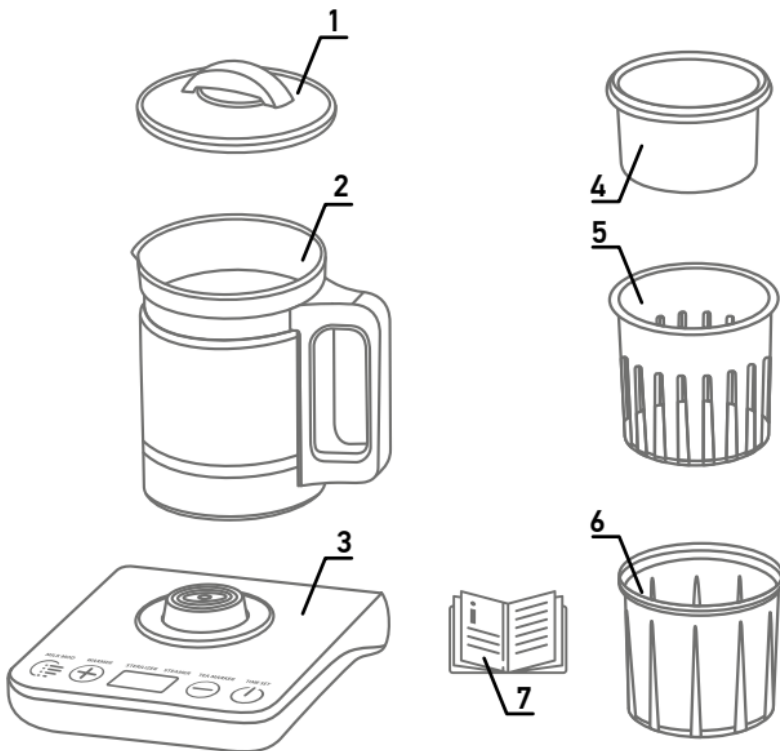
Uredaj je namenjen za kućnu upotrebu. Nemojte koristiti aparat u druge svrhe.

Uredaj se može koristiti za:

- zagrevanje vode za hranu za bebe/mlečne formule (korak od 1 stepena);
- održavanje temperature vode unutar granica željene temperature;
- za grejanje bočica i tegli sa hranom za bebe;
- prokuvavanje vode;
- sterilizacija;
- parenje;
- priprema jogurta.

4

KOMPLETNOST



1. Poklopac posude – 1 kom.
2. Staklena posuda – 1 kom.
3. Glavna jedinica (postolje) – 1 kom.
4. Posuda za parenje – 1 kom.
5. Posuda za zagrevanje i sterilizaciju – 1 kom.
6. Visoka posuda sa poklopcom – 1 kom.
7. Uputstvo za upotrebu – 1 kom.

5 SPECIFIKACIJE

Specifikacije

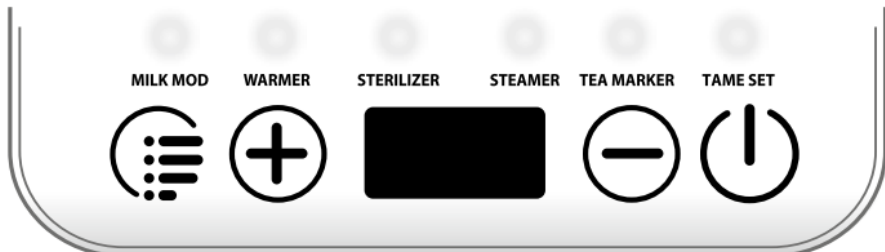
Tip	Multifunkcionalni ketler
Izvor napajanja	AC 220–240 V, frekvencija 50 Hz
Opseg podešavanja temperature, °C	1-100
Podešavanje / korak podešavanja temperature, °C	1
Dimenzije, mm	205x140x200
Zapremina posude, ml	1000
Težina, g	1500
Ekran za prikaz izmerene temperature	svakih 10 sekundi
Maksimalna snaga, W	800

6

OPIS UREĐAJA

Režimi rada multifunkcionalnog ketlera **AGU EC6**:

1. Zagrevanje vode za pripremu mlečne formule (MILK MOD).
2. Grejanje hrane za bebe (ZAGREVANJE).
3. Sterilizacija (STERILIZER).
4. Parenje (GENERATOR PARE).
5. Zagrevanje vode (ČAJNIK).
6. Funkcija odloženog pokretanja (PODEŠAVANJE VREMENA).



7 UPUTSTVA ZA BEZBEDNO RUKOVANJE



Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za slučaj da Vam u budućnosti zatreba.

- Pre nego što povežete uređaj na električnu mrežu, vodite računa da parametri navedeni na uređaju odgovaraju parametrima vaše mreže. Posuda za grejanje se može koristiti samo u uspravnom položaju na donjoj jedinici (postolju) koje je uključeno u komplet.
- Uredaj je namenjen za kućnu upotrebu. Nemojte nepravilno koristiti uređaj. Koristite uređaj samo u svrhe opisane u uputstvu za upotrebu.
- Uredaj postavite samo na ravnu, vodoravnu, stabilnu i suvu površinu.
- Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući decu) koji imaju fizičke, nervne ili mentalne smetnje ili nedostatak iskustva i znanja, osim ako su takvi ljudi nadgledani ili upućeni u upotrebu ovog uređaja od strane osobe zadužene za njihovu sigurnost. Potrebno je nadgledati decu da bi se spričilo njihovo igranje sa uređajem, njegovom dodatnom opremom, kao i fabričkim pakovanjem. Čišćenje i održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora odraslih.
- Pazite na decu dok uređaj radi. Ne dozvolite deci da se igraju sa uređajem!
- Ne dozvolite da kabl visi sa ivice stola ili mesta gde je uređaj postavljen.
- Dužina kabla za napajanje može se podesiti tako da se namota na dno donje jedinice (postolja).
- Uvek držite kabl za napajanje i uređaj dalje od vrelih površina.
- Nemojte koristiti uređaj ako su kabl za napajanje, utikač i drugi delovi uređaja oštećeni. Kabl za napajanje može da zameni samo serviser.
- Periodično proveravajte električni kabl da bi ustanovili moguća oštećenja.
- Posudu za grejanje nemojte stavljati u mašinu za pranje sudova.
- Ne potapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
- Ne koristite uređaj bez vode.

- Nemojte koristiti posudu za grejanje bez poklopca i proverite da li je tokom grejanja poklopac posude čvrsto zatvoren.
- Budite pažljivi ako se u uređaju nalazi vruća voda. Ne dodirujte kućište posude za grejanje, niti držite ruke iznad pare koja izlazi kod poklopca posude. Posudu za grejanje vode hvatajte samo za ručku. Ne otvarajte poklopac posude dok voda ključa. Budite pažljivi kada otvarate poklopac posude odmah posle ključanja vode: iz uređaja će izaći vruća para. Vruća voda može izazvati ozbiljne opekotine.
- Obratite pažnju na decu kada pomerate posudu za grejanje voda koja se u njemu nalazi je proključala voda.
- Posudu za sterilizaciju i kuvanje podižite isključivo držeći je za ručku. Nemojte puniti uređaj iznad oznake maksimalnog nivoa. Voda treba da pokriva dno rezervoara; u suprotnom, voda može ispariti i uređaj će ostati bez vode.
- Grejni element zadržava preostalu topotlu posle upotrebe. Ne pomerajte uređaj ako u njemu ima vruće vode. Na poklopcu posude i na donjoj jedinici (postolju) uređaja može doći do kondenzacije. To je normalno i ne utiče na rad uređaja.
- Pre hrانjenja bebe obavezno proverite temperaturu mleka i hrane za bebe zagrejanih u uređaju!
- Posle višestruke upotrebe, na unutrašnjim zidovima uređaja i površini grejnog elementa mogu se pojaviti naslage u zavisnosti od tvrdoće vode koja se koristi. Što se više vode koristi, to se naslage brže formiraju. Naslage mogu biti različitih boja. Iako su naslage bezopasne, prekomerna količina može uticati na rad uređaja. Da bi održali optimalne performanse, redovno čistite uređaj, kao što je opisano u poglavljju «uklanjanje kamenca».
- Pre čišćenja obavezno isključite posudu za zagrevanje vode i pustite da se uređaj ohladi, ako je potrebno.
- Uredaj ima zaštitu od pregrevanja i uključivanja bez vode. Uredaj se automatski isključuje kada pokušate da uključite uređaj ako u njemu nema dovoljno vode ili ako je potpuno prazan.
- Ako uređaj ne planirate koristiti duže vreme, isključite ga iz električne mreže, ispraznite vodu i pustite uređaj da se ohladi (ako je potrebno) i osušite ga.

- Kada isključujete uređaj iz električne mrežepovlačenje vršite držanjem za utikač, a ne povlačenjem kabla.
- Držite uređaj van domaćaja dece. Nemojte dozvoliti deci da udaraju uređaj kao igračku.
- Ukoliko se otkriju neispravnosti, prestanite sa korišćenjem uređaja i kontaktirajte specijalizovani servisni centar. Nemojte pokušavati sami popraviti uređaj.
- Proizvođač nije odgovoran za štetu i štete prouzrokovane nepoštovanjem propisa o bezbednosti, nastale kao rezultat nepravilne ili neadekvatne upotrebe.

8

PRIPREMA ZA UPOTREBU



Pre upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo. Sačuvajte ga za slučaj da Vam u budućnosti zatreba.

Izvadite uređaj i njegov pribor iz kutije, uklonite sve pakirne materijale, promotivne nalepnice i etikete.



UPOZORENJE

Materijal za pakovanje (film, pena itd.) može biti opasan za decu. Opasnost od gušenja! Držite ambalažu van domaćaja dece.



Pažljivo operite poklopac posude, posudu, posudu za sterilizaciju i kuvajte ih u vrućoj vodi. Nemojte koristiti abrazivna i agresivna sredstva. Uređaj iznutra i spolja obrišite vlažnom krpom. Poklopac posude, posudu, posudu za sterilizaciju i posudu za zagrevanje vode nemojte prati u mašini za pranje sudova.

Napunite uređaj potrebnom količinom vode, ne prelazeći oznaku «MAX». Čvrsto zatvorite posudu za grejanje vode.

Stavite posudu na donju jedinicu (postolje). Uključite uređaj u mrežu. Uređaj pre prve upotrebe dvaput prokuvajte.



UPOZORENJE: Multifunkcionalni ketler je namenjen samo za grejanje vode. Nemojte sipati druge tečnosti ili supstance u uređaj.

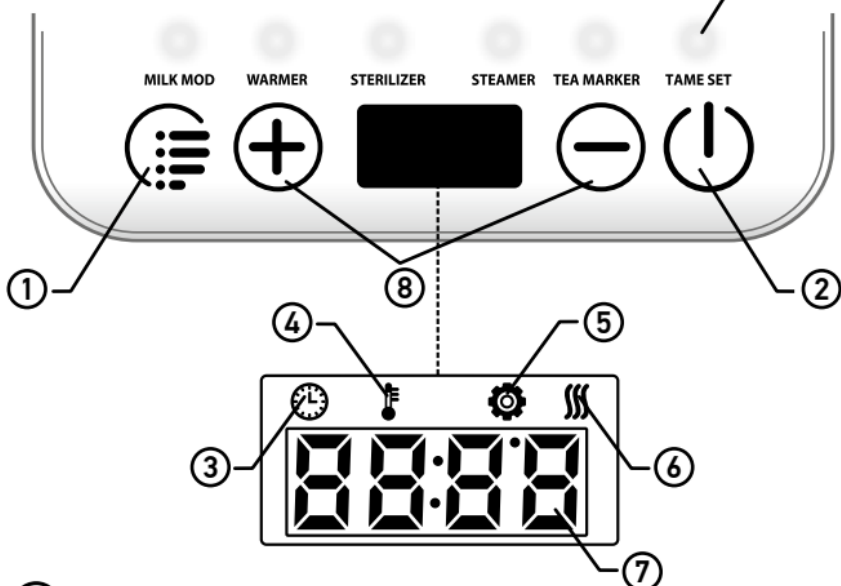
Kada ste uradili gore navedeno, vaš ketler je spreman za upotrebu.

UPUTSTVA ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU UREĐAJA:

- !** Ne koristite hemijski aktivne deterdžente za čišćenje uređaja.
1. Pre čišćenja isključite uređaj iz utičnice AC mreže.
 2. Očistite postolje uređaja mekom, vlažnom krpom.
 3. Staklena posuda grejača vode može se čistiti rastvorom sapuna.
 4. Isperite staklenu posudu ketlera kako bi uklonili ostatak rastvora sapuna.
 5. Uređaj ostavite da se osuši na vazduhu na sobnoj temperaturi.
 6. Uređaj čuvajte na suvom, čistom mestu bez prašine u skladu sa uslovima u poglavljju «Pravila za skladištenje, transport i rad uređaja».

9

PRINCIPI RADA I PROCEDURE



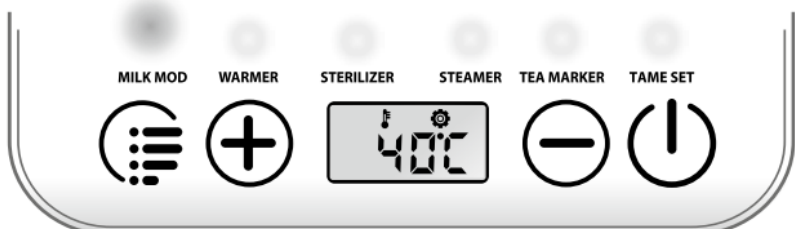
- ① Dugme za izbor programa.
- ② ON / OFF dugme.
- ③ Indikator tajmera.
- ④ Indikator temperature.
- ⑤ Indikator podešavanja programa.
- ⑥ Indikator rada.
- ⑦ Prikaz vremena i temperature.
- ⑧ Podešavanje vremena za izbor režima ili temperature (zavisi od režima).
- ⑨ Indikator režima.

UPOTREBA UREĐAJA

- Uključite kabl za napajanje u uzemljenu utičnicu, pritisnite  dugme da biste uključili uređaj. Ako ne podesite program, uređaj će se automatski isključiti posle 10 sekundi.
- Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa . Uključuje se indikator iznad izabranog programa. Pomoću dugmadi   podesiti vreme ili temperaturu.

REŽIM 1

ZAGREVANJE VODE ZA PRIPREMU MLEČNE FORMULE (MILK MOD)

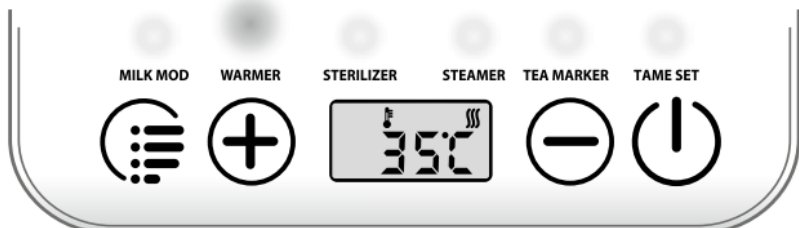


OPIS REŽIMA: ketler će prokuvati vodu, a posle toga će održavati podešenu temperaturu.

- Napunite posudu vodom za piće i zatvorite je poklopcom posude. Nemojte isipati više od 1000 ml vode.
- Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa . Uključuje se indikator iznad izabranog programa. Uključuju se indikatori temperature () i postavke programa () na ekranu. Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa () se prebacuje na indikator rada (). Unapred podešena temperatura je 40 °C, može se menjati pomoću tastera   u opsegu od 1-100 °C. Obratite pažnju da temperatura vode u posudi za zagrevanje ne može biti niža od temperature okoline.
- Voda u posudi za zagrevanje će proključati, a posle toga će se održavati na podešenoj temperaturi. Temperatura se prikazuje na ekranu.
- Isključite uređaj posle svake upotrebe.

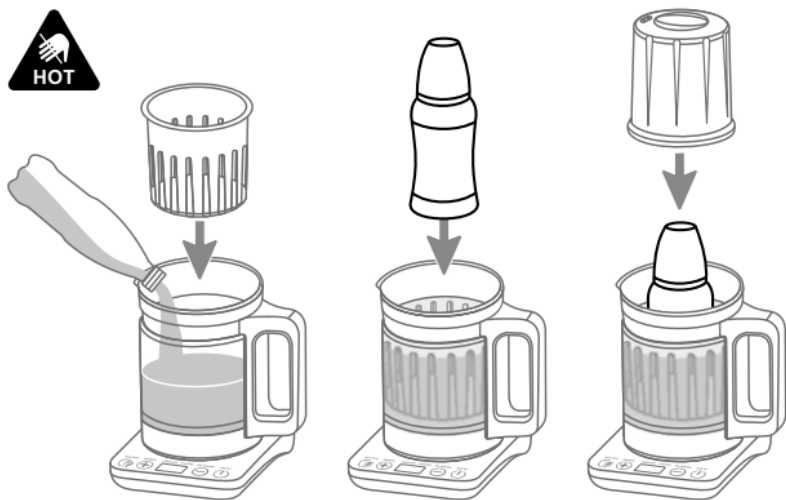
REŽIM 2

GREJANJE HRANE ZA BEBE (ZAGREVANJE).



OPIS REŽIMA: uređaj održava podešenu temperaturu vode.

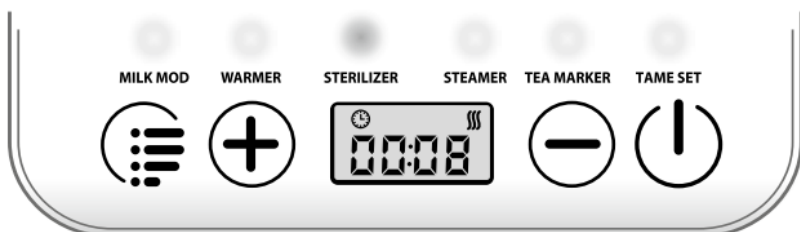
1. Ulijte dovoljnu količinu vode za piće u posudu za zagrevanje tako da se boca koja se zagreva u potpunosti uroni u vodu.
2. Postavite posudu za sterilizaciju i kuvanje (5) u posudu za zagrevanje (2), stavite bocu sa hranom za bebe u posudu (5) (posuda za zagrevanje i sterilizaciju) poklopcem visoke posude (6).



3. Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa . Uključuje se indikator iznad izabranog programa.

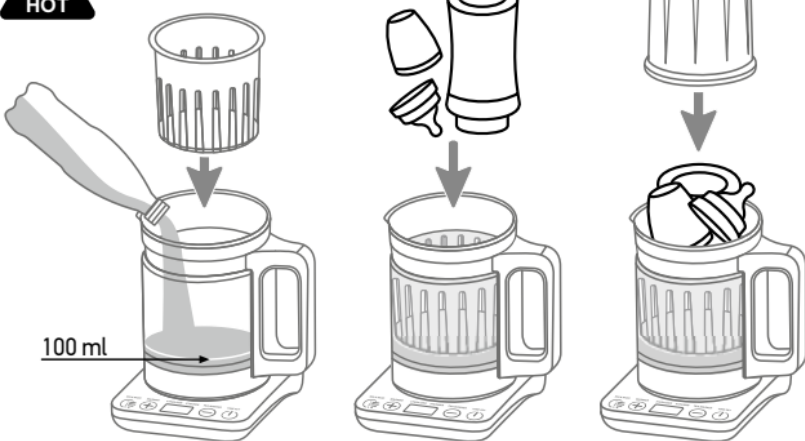
- Uključuju se indikatori temperature (F) i postavke programa () na ekranu. Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa () se prebacuje na indikator rada (). Unapred podešena temperatura je 37 °C, može se menjati pomoću dugmadi .
 - Temperatura vode se prikazuje na ekranu.
Beleška: vreme zagrevanja mleka zavisi od količine i početne temperaturе mleka, kao i od vrste boćice koja se koristi.
- ⚠️** Uvek proverite temperaturu hrane za bebe pre hranjenja bebe! Pažljivo protresite bocu i proverite da li je temperatura mleka odgovarajuća tako što kapnete nekoliko kapi na zglob.
- ⚠️** U slučaju pregrevanja mleko može izgubiti vitamine i hranljive materije.
- Isključite uređaj posle svake upotrebe.

REŽIM 3 STERILIZACIJA (STERILIZER)



OPIS REŽIMA: uređaj održava temperaturu ključanja vode određeni vremenski period u minutama. Voda ključa od 1 do 8 minuta.

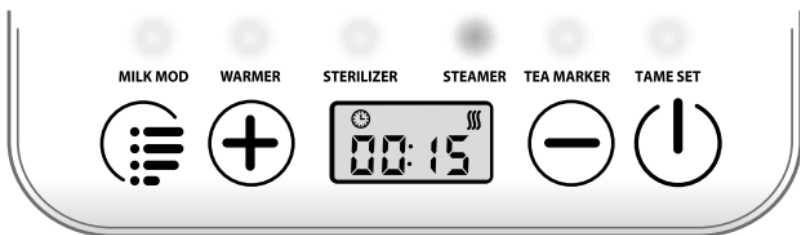
- Ulijte 100 ml vode za piće u posudu za zagrevanje.
- Postavite posudu za sterilizaciju i kuvanje (5) u posudu za zagrevanje (2), stavite predmete za sterilizaciju, na primer, cucle, prstenove u posudu (5) i pokrijte povиšenim poklopcom posude (6).
- Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa . Uključuje se indikator iznad izabranog programa.



4. Uključuju se indikatori (🕒) i postavke programa (⚙️) na ekranu. Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa (⚙️) se prebacuje na indikator rada (⚡). Unapred podešeno vreme je 6 minuta, možete ga promeniti pomoću dugmadi + −. Maksimalni period sterilizacije je 8 minuta.
5. Vreme rada se prikazuje na ekranu.
6. Po završetku sterilizacije, oglašava se zvučni signal.
7. Ne podižite poklopac odmah po završetku sterilizacije. Neka se uređaj ohladi.
8. Pre nego što izvadite sterilisane predmete, temeljno operite ruke.
9. Isključite uređaj posle svake upotrebe.

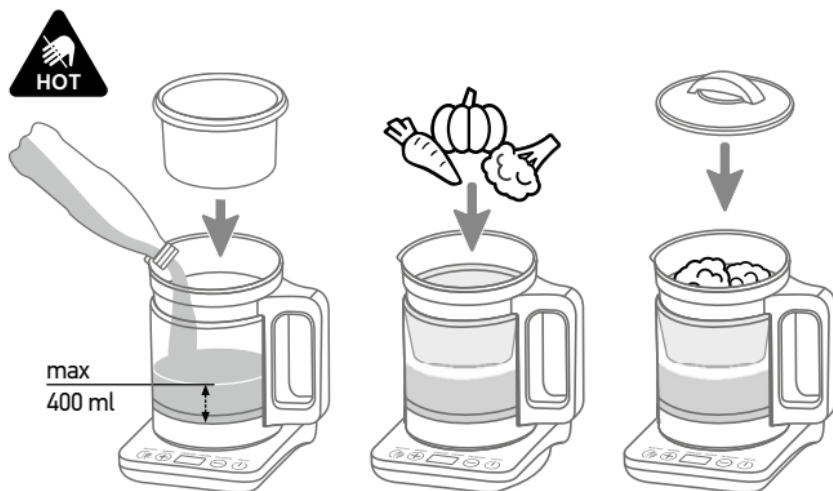
REŽIM 4

PARENJE (GENERATOR PARE)



OPIS REŽIMA: uređaj održava temperaturu ključanja vode određeni vremenski period. Može se podešiti trajanje ključanja vode.

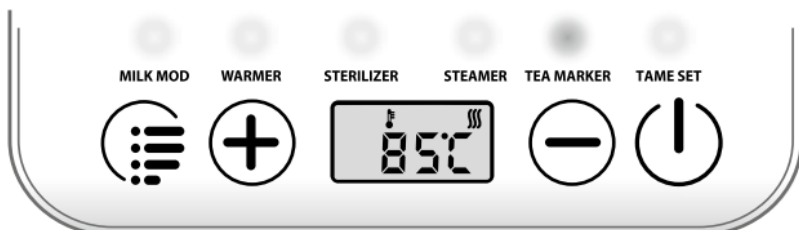
1. U posudu ulijte najviše 400 mililitara vode za piće.
2. Stavite hrano u posudu za kuhanje na pari (4), postavite posudu za parenje (4) u posudu za zagrevanje (2) i pokrijte poklopcom posude (1). Usitnjjenjem namirnica skraćuje se vreme kuvanja.



- Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa  . Uključuje se indikator iznad izabranog programa.
 - Uključuju se indikatori  i postavke programa  na ekranu. Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa  se prebacuje na indikator rada  Unapred podešeno vreme je 20 minuta, možete ga promeniti pomoću dugmadi  .
 - Vreme rada se prikazuje na ekranu.
 - Po završetku kuvanja, oglašava se zvučni signal.
 - Isključite uređaj posle svake upotrebe.
- ⚠️ Tokom kuvanja pazite na stvaranje pene. Ako je potrebno, penu odstranite kašikom.**

REŽIM 5

ZAGREVANJE VODE (ČAJNIK)



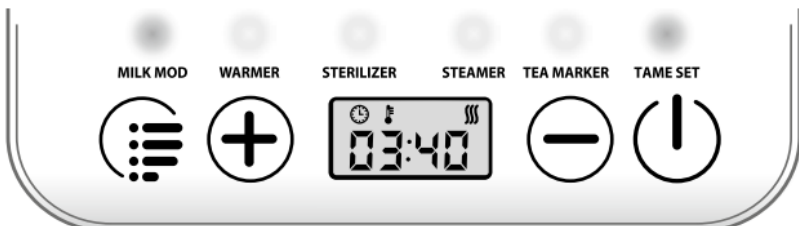
OPIS REŽIMA: voda u posudi za zagrevanje će proključati, a posle toga će se održavati na podešenom nivou.

- Napunite posudu vodom za piće i zatvorite je poklopcem posude (1). Nemojte sipati više od 1000 ml vode.
- Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa  . Uključuje se indikator iznad izabranog programa. Uključuju se indikatori temperature  i postavke programa  na ekranu. Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa  se prebacuje na indikator rada  . Unapred podešena temperatura je 90 °C, može se menjati pomoću dugmadi  .
- Voda u posudi za zagrevanje će proključati, a posle toga će se održavati na podešenoj temperaturi. Temperatura se prikazuje na ekranu.
- Isključite uređaj posle svake upotrebe.

FUNKCIJA ODLOŽENOG POKRETANJA (PODEŠAVANJE VREMENA)

Funkcija odloženog pokretanja može se koristiti za dva programa: zagrevanje vode i zagrevanje hrane za bebe. Ova funkcija omogućava pokretanje uređaja u jednom kasnijem periodu. Maksimalno vreme odlaganja je 24 sata.

1. Podesite program pomoću dugmeta za izbor programa . Uključuje se indikator iznad izabranog programa. Uključiće se indikator iznad programa za zagrevanje vode mlečne formule. Ako ponovo pritisnete dugme za izbor programa, zasvetiće indikator iznad programa za zagrevanje hrane.



2. Posle izbora programa (zagrevanje vode za mleko ili zagrevanje hrane za bebe), uključuju se indikator vremena , temperature  i postavke programa  na ekranu. Unapred podešeno vreme je 60 minuta, možete ga promeniti pomoći dugmadi  . Posle tri sekunde, indikator podešavanja programa  se prebacuje na indikator rada .
3. Uredaj se automatski prebacuje u režim štednje energije.
4. Kada istekne vreme odloženog starta, uređaj će se automatski uključiti i pokrenuti odabrani program prema prethodno podešenim parametrima.
5. Isključite uređaj posle svake upotrebe.

10

ČIŠĆENJE UREĐAJA

Pre čišćenja isključite uređaj i pustite ga da se ohladi. Operite poklopac i sve posude toplom vodom. Nemojte koristiti abrazivna i agresivna sredstva. Uređaj iznutra i spolja obrišite vlažnom krpom. Ne perite poklopce posuda i posude u mašini za pranje sudova. Nemojte uranjati donju jedinicu za zagrevanje u vodu! Donja jedinica se može brisati vlažnom krpom.

UKLANJANJE KAMENCA

Za neprekidan i efikasan rad, preporučuje se redovno uklanjanje kamenca. U uobičajenoj upotrebi, preporučuje se uklanjanje kamenca u sledećim intervalima: - u slučaju upotrebe sa mekom vodom (do 18 dH) jednom u tri meseca, - u slučaju upotrebe sa tvrdom vodom (iznad 18 dH) jednom mesečno.

1. Dodati 20 g limunske kiseline u uređaj i sipati 200 ml vode.
2. Uključite uređaj i odaberite grejanje vode za pripremu mlečne formule.
3. Podesite temperaturu na 100 stepeni.
4. Ostavite uređaj u ovom režimu 5 minuta.
5. Ostavite rastvor u uređaju dok se naslage potpuno ne rastope.
6. Temeljno isperite unutrašnjost uređaja. Ako u uređaju postoje tragovi kamenca, ponovite čišćenje. Pored pridržavanja uputstava proizvođača možete koristiti i druga odgovarajuća sredstva za uklanjanje kamenca.

11 REŠAVANJE PROBLEMA

Greška	Mogući razlozi	Otklanjanje
Na ekranu se prikazuje Err	Posuda za zagrevanje nije pravilno postavljena na glavnu jedinicu (postolje)	Stavite posudu na glavnu jedinicu (postolje)
Uredaj se isključuje odmah nakon uključivanja	Nema vode ili je u posudi imo vrlo malo	Sipajte vodu u posudu



UPOZORENJE!

Ako podignite posudu za zagrevanje sa glavne jedinice (postolja), uređaj će po isteku 1 minuta oglasiti zvučnim signalom i posle 30 sekundi će se isključiti. Ako u roku od 1,5 minuta vratite posudu za zagrevanje na donju jedinicu, uređaj će nastaviti da radi u skladu sa prethodno izabranim programom.

12 USLOVI SKLADIŠENJA, TRANSPORTA I RADA

- Transportovanje uređaja treba vršiti na temperaturi od -10 °C do 40 °C sa maksimalnom relativnom vlažnošću od 75% ili manje.
- Uređaj može raditi na temperaturi od + 10 °C do + 40 °C.
- Multifunkcionalni ketler **AGU EC6** čuvati na temperaturi od +10 °C do +40 °C sa maksimalnom relativnom vlažnošću vazduha ne višom od 65%.
- Ne podvrgavajte uređaju iznenadnim velikim temperturnim razlikama.



UPOZORENJE!

Posle transporta ili skladištenja na niskim temperaturama, uređaj treba držati na sobnoj temperaturi najmanje 2 sata pre uključivanja.

13

ČUVANJE



Simbol na uređaju ili na njegovoj ambalaži označava da proizvod nije klasifikovan kao kućni otpad.

- Odlaganje ovog uređaja na pravilan način pomoći će u sprečavanju njegovog mogućeg štetnog uticaja na životnu sredinu i zdravlje.
- U cilju zaštite životne sredine ovaj uređaj nemojte odlagati zajedno sa komunalnim (kućnim) otpadom. Odlaganje treba izvršiti u skladu sa lokalnim propisima i zakonima.
- Uređaj treba odlagati u skladu sa Direktivom EU 2012/19/EU WEEE (otpadna električna i elektronska oprema) za otpadnu električnu i elektronsku opremu.

Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se lokalnoj komunalnoj službi odgovornoj za odlaganje otpada.

14

SERTIFIKACIJA

Multifunkcionalni ketler **AGU EC6** u skladu je sa:

- osnovnim zahtevima Direktive 2014/30/EU o elektromagnetnoj kompatibilnosti, Direktive 2014/35/EU i Direktive 2011/65/EU o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi;
- Nemačkim Zakonom o hrani, prehrambenim proizvodima i proizvodima za svakodnevnu upotrebu od 1. septembra 2005. godine (LFGB), članovi 30 i 31 sa izmenama i dopunama, Uredba Evropske komisije (EU) br.10/2011 sa amandmanima i preporukom BfR-a – Ukupna migracija).
- Francuskim dekretom 2007-766 sa amandmanima, Metodološki list DGCCRF-a «Organski materijali u dokumentaciji – sintetička materija» i Uredba Evropske komisije (EU) br.10/2011 od 14. januara 2011. godine sa amandmanima – ukupna migracija;
- TP TC 020/2011 «Elektromagnetna kompatibilnost tehničke opreme» koja se odnosi na elektromagnetnu kompatibilnost tehničkih sredstava;
- osnovnim zahtevima tehničke regulative Carinske unije 004/2011 «O sigurnosti niskonaponske opreme», koja se odnosi na sigurnost niskonaponske opreme.

15

GARANCIJA PROIZVOĐAČA

Garancija za rad, oštećenja materijala i greške montaže na uređaj se odnosi u trajanju od 24 meseci od datuma kupovine. Pažljivo se pridržavajte uputstava kako bi osigurali pouzdanu i dugotrajnu funkciju uređaja.

Ako uređaj ne radi ispravno, obratite se servisnom – centru ili prodavcu.

Proizvodač zadržava pravo izmene dizajna uređaja.



UPOZORENJE!

Uređaj ne pokušavajte da popravite sami to će dovesti do gubitka garancije.

Promene izvršene na uređaju bez prethodne dozvole proizvođača će dovesti do gubitka garancije.

Posle kupovine uređaja za popravku i održavanje obratite se specijalizovanom servisu (idite na agu-baby.com).

GARANTNI LIST

AGU EC6

Serijski broj

Datum kupovine

Ime prodavca

Potpis prodavca

Kompletnost i rad uređaja proveravaju se u prisustvu kupca

Ime kupca

Potpis prodavca

Pečat prodavca

UPOZORENJE! Ova garancija važi samo ako su dokumenti pravilno popunjeni.



Aplikacije u servisni i servisni centar

AGU EC6

1

DATUM _____

RAZLOG _____

PREPORUKE

2

DATUM _____

RAZLOG _____

PREPORUKE

3

DATUM _____

RAZLOG _____

PREPORUKE



Proizvodač

Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Berneck,
Switzerland (fabrika u Kini)





AGU® is the registered trademark by Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Berneck, Switzerland