

AGU[®] ADVANCED
GROWING
UP



Осигурява

КУХНЕНСКИ РОБОТ



AGU FP7

BG

РЪКОВОДСТВО
НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

www.agu-baby.bg

СЪДЪРЖАНИЕ

1	УВОД	3
2	СПИСЪК НА СИМВОЛИ	4
3	ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	5
	ОКОМПЛЕКТОВКА	6
5	СПЕЦИФИКАЦИИ	7
6	ОПИСАНИЕ НА УРЕДА	8
7	ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА	9
8	ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА	11
9	РАБОТНИ ПРИНЦИПИ И ПРОЦЕДУРИ	13
10.	ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА	24
11	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	25
12	УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ	25
13	ИЗХВЪРЛЯНЕ	26
14	СЕРТИФИКАЦИЯ	26
15	ГАРАНЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	27

1 УВОД

Уважаеми приятели, бихме искали да Ви благодарим, че сте избрали нашите продукти!

Кухненският робот AGU FP7 е висококачествен уред, който изпълнява много различни функции. Той е с атрактивен дизайн и заема малко място в кухнята.

Функции на кухненския робот AGU FP7:

- равномерно и бързо затопляне на бебешки шишета и бурканчета, съдържащи бебешка храна;
- стерилизиране на шишета и аксесоари;
- готвене на пара, на 2 режима, в зависимост от типа на храната, запазвайки хранителните елементи;
- размразяване;
- блендер с 2 скорости за различни текстури на храната;
- поддържане на подгряване на храна от 1 до 8 часа;
- самопочистване и отстраняване на котлен камък от съда с вода.

Характеристики на кухненския робот AGU FP7:

- голям набор от аксесоари;
- контролен панел със сензорен екран;
- информационен дисплей с регулиращ се ъгъл и подсветка;
- ниско ниво на шум;
- двоен предпазен превключвател за безопасна работа (уредът не се включва без съд за вода и при неправилно поставен капак);
- каната, кошниците и ножовете могат да се мият в миялна машина;
- вместимост на купата – 900 ml полезен обем, който може да се повиши чрез добавянето на допълнителни кошници;
- автоматично изключване при ниско ниво на водата и когато роботът работи на празен ход;
- визуална и звукова индикация;
- удобно място за съхранение, аксесоарите за готвене могат да се съхраняват в уреда.

2 СПИСЪК НА СИМВОЛИ

Символи Значение



- Продуктът отговаря на основните изисквания:
- на Директива 2014/30/ЕО EMC относно електромагнитната съвместимост;
- на Директива 2014/35/ЕО LVD относно оборудване с ниско напрежение;
- на Директива 2011/65/ЕО RoHS относно ограничението на използването на определени опасни субстанции в електрическото и електронно оборудване.



WEEE (Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване). Символът на продукта или върху неговата опаковка, показва, че този продукт не е класифициран като домакински отпадък. С цел избягването на възможни вреди за околната среда и човешкото здраве, отделяйте този тип отпадъци от други типове отпадъци и изхвърляйте в съответствие с приетите норми.



Продуктът отговаря на изискванията на Директива 2011/65/ЕО относно ограничението на използването на определени опасни субстанции в електрическото и електронно оборудване.



Продуктът отговаря на основните изисквания:

- ТР ТС 020/2011 «Електромагнитна съвместимост на техническо оборудване», отнасящо се до електромагнитната съвместимост на технически средства;
- ТР ТС 004/2011 «Относно безопасността на нисковолтовото оборудване».



Предупреждение/ Внимание



Прочетете инструкциите преди употреба.



Производител.

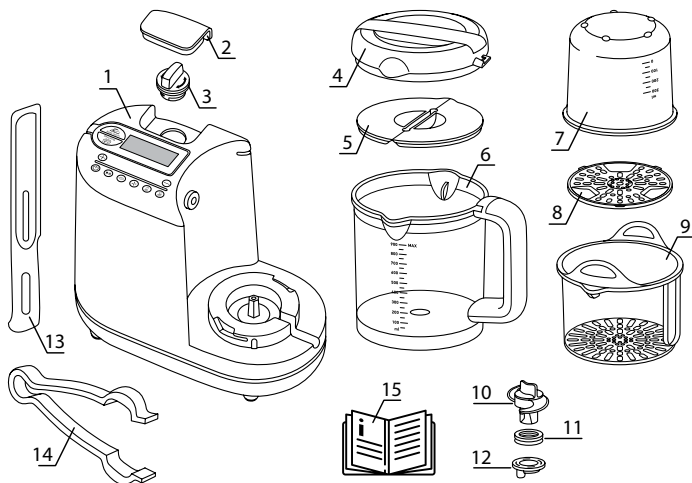
3 ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Уредът е предназначен за домашна употреба. Не използвайте уреда за други цели.

Уредът може да бъде използван за:

- затопляне на бебешки шишета и бурканчета, съдържащи бебешка храна;
- стерилизиране на шишета и аксесоари;
- варене на пара;
- пюриране и смилане;
- поддържане на температурата на храната;
- размразяване;

4 КОМПЛЕКТ



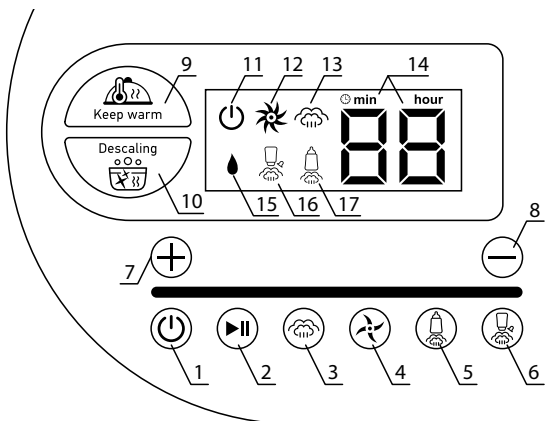
- 1 Основен уред и съд за вода – 1 бр.
- 2 Декоративен капак за съд за вода – 1 бр.
- 3 Капачка на съда за вода – 1 бр.
- 4 Капак на кана – 1 бр.
- 5 Капак против пръскане – 1 бр.
- 6 Кана за пюриране – 1 бр.
- 7 Мерителна чаша – 1 бр.
- 8 Цедка – 1 бр.
- 9 Кошница за варене на пара – 1 бр.
- 10 Ножове – 2 бр.
- 11 Гарнитура – 1 бр.
- 12 Пръстен за заключване на нож – 1 бр.
- 13 Шпатула – 1 бр.
- 14 Щипки – 1 бр.
- 15 Ръководство с инструкции – 1 бр.

5 СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип	Кухненски робот
Източник на захранване, V / Hz	Система с променлив ток AC 220–240 / честота от 50
Максимална мощност, W	700
Мощност на двигател, W	120
Размери (ДхШхВ), мм	288x132x212
Тегло, кг	2,1
Обем на кана, ml	900
Обем на съд за вода, ml	280

6 ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



- 1 Включване / Изключване
- 2 Старт / Пауза
- 3 Режим за варене на пара
- 4 Режим на блендер / чопър
- 5 Режим за подгряване
- 6 Режим за стерилизиране
- 7 Увеличение на времето
- 8 Понижение на времето
- 9 Режим за поддържане на топлина
- 10 Режим за самопочистване
- 11 Включване / Изключване
- 12 Блендер / чопър
- 13 Варене на пара (2 режима на мощност)
- 14 Време (минути и часове)
- 15 Индикатор за ниско ниво на вода
- 16 Стерилизатор
- 17 Нагревател.

**ВНИМАНИЕ**

При използването на електрооборудване винаги трябва да се спазват основни мерки за безопасност.



Преди употреба, прочетете внимателно ръководството с инструкции и го запазете за бъдеща справка.

- Преди да включите уреда към основното електрозахранване, уверете се, че указаните на уреда параметри, съответстват на параметрите на Вашето захранване.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба. Не използвайте уреда по неподходящ начин. Използвайте уреда само за целите, описани в ръководството с инструкции. Използването на уреда за цели, различни от определените в това ръководство, е нарушение на експлоатационните правила.
- Уредът трябва да бъде включван само в заземени контакти. В противен случай, уредът няма да изпълни изискванията за защита срещу токов удар.
- Не опъвайте захранващия кабел в близост до източници на топлина, газове или електрически печки. Уверете се, че кабелът не е усукан или извит и че не влиза в контакт с остри предмети. Повредите на кабела могат да доведат до неизправности, които не отговарят на гаранционните условия.
- Периодично проверявайте електрическия кабел за възможни повреди.
- Никога не използвайте уреда с повреден кабел или щепсел.
- Изключвайте уреда от стенния контакт със сухи ръце, като дърпате за щепсела, а не за кабела. Неспазването на горната предпазна мярка може да доведе до повреда на кабела и токова удар. Изключвайте уреда след всяка употреба.
- Никога не включвайте уреда без вода в съда за вода.
- Преди поставянето или махането на компоненти, се уверете, че уредът е изключен от основното захранване.
- Винаги изключвайте уреда преди почистване.
- Не надвишавайте времето за готвене, указано в таблицата, в раздел 9 «Работни принципи и процедури» Оставете устройството да се охлади в рамките на 15 минути преди повторна употреба.
- Винаги поставяйте уреда на суха, равна повърхност, далеч от деца.
- Не отваряйте капака на съда за вода (3) по време на работа. След изключването на уреда, капакът на съда за вода може да бъде отворен след не по-малко от 5 минути.



Работете изключително внимателно с ножовете, особено, когато изпразвате или почиствате каната. Ножовете са изключително остри.



Внимавайте. Устройството загрява изключително много при готвене на пара.



Внимавайте за горещата пара, която излиза от каната и съда за вода по време на готвене.

- Винаги използвайте дръжката за повдигане на каната.
- Изпразнете съда за вода, преди да оставите уреда за съхранение.
- Не наклоняйте или преобръщайте уреда, не се опитвайте да го изпразвате или пълните по време на работа.
- Не разглобявайте уреда.



Никога не потапяйте уреда във вода.

- Не пълнете съда с хранителни продукти над маркировката за максимално количество

«МАХ».

- Не оставяйте уреда без надзор по време на работа.
- Този уред не е предназначен да бъде използван от хора (включително деца), които имат физически, неврални или ментални увреждания или липса на опит и познания, освен ако тези хора не са под надзор и не бъдат инструктирани как да използват уреда от лицето, отговарящо за тяхната безопасност. Необходимо е да наблюдавате децата, за да не им позволите да си играят с уреда, неговите аксесоари, както и с неговата опаковка. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършва от деца без надзор от възрастен. Не оставяйте деца без надзор в близост до уреда.
- Пазете уреда извън достъпа на децата. Не позволявайте на деца да използват уреда като играчка.
- В случай, че забележите неизправности, спрете да използвате уреда и се свържете със специализиран сервизен център. Не ремонтирайте уреда сами. Всички ремонти трябва да бъдат извършени от упълномощен сервизен център. Непрофесионалният ремонт може да доведе до повреда на уреда, травма и щети на собственост.
- Производителят не носи отговорност за щети, предизвикани от несъблюдаването на разпоредбите за безопасност, както и за такива, в резултат на неправилното използване на това ръководство с инструкции.

8 ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА



Прочетете внимателно това ръководство преди употреба. Съхранявайте го за бъдеща справка.

Извадете уреда и неговите аксесоари от кутията, отстранете всички опаковъчни материали, промоционални стикери и етикети.



ВНИМАНИЕ

Опаковъчните материали (фолио, стиропор и др.) могат да са опасни за децата. Опасност от задушаване! Пазете опаковката извън достъпа на децата.



Преди използването на уреда за първи път, забършете корпуса му с влажна кърпа. Изплакнете демонтируемите части, съда, ножовете, кошницата за готвене, капците със сапунена вода или в миялна машина, или под струя с топла вода и мек почистващ препарат.

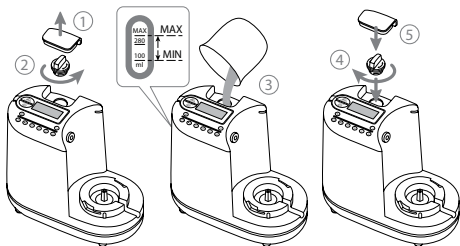


Внимавайте при манипулация с ножовете: те са изключително остри!

Подсушете уреда и неговите части.

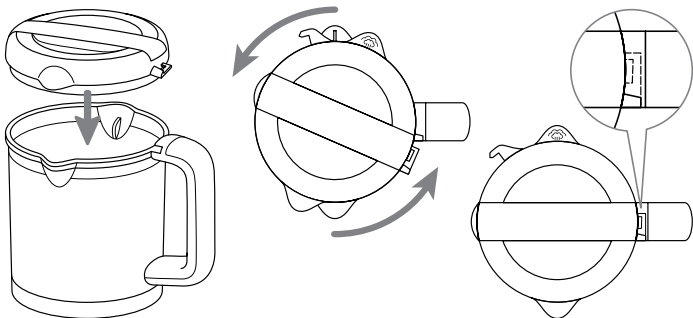
ПЪЛНЕНЕ НА СЪДА ЗА ВОДА

- 1 Отстранете декоративния капак на съда за вода (2) като дръпнете внимателно.
- 2 Отворете капачката на съда за вода, като завъртите запушалката (3) по посока обратна на часовниковата стрелка.
- 3 Напълнете съда с вода, като не надвишите маркировката «MAX», поставена в лявата страна на уреда.
- 4 Затворете капачката на съда за вода, като завъртите запушалката (3) по посока на часовниковата стрелка.
- 5 Поставете обратно декоративния капак (2).



ПОСТАВЯНЕ НА КАПАКА НА КАНАТА НА БЛЕНДЕРА

Поставете капака на каната на блендера и я завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, така че капакът да се фиксира на място.



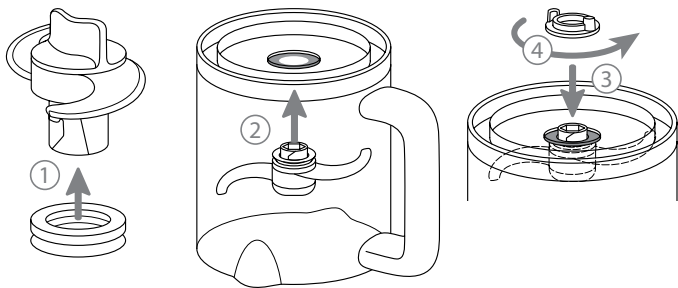
ПОСТАВЯНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НОЖЕТЕ

- 1 Поставете гарнитурата (11) върху гарнитурата на ножа.
- 2 Обърнете каната на блендера (6) и вмъкнете оста на ножа в отвора от вътрешната страна на каната на блендера.
- 3 Поставете пръстен за заключване на нож (12) върху оста на блендера, като задържате ножа на място в каната (6).
- 4 Завъртете пръстена за заключване на ножа на четвърт оборот по посока обратна на часовниковата стрелка, за да фиксирате ножа на място.



ВАЖНО

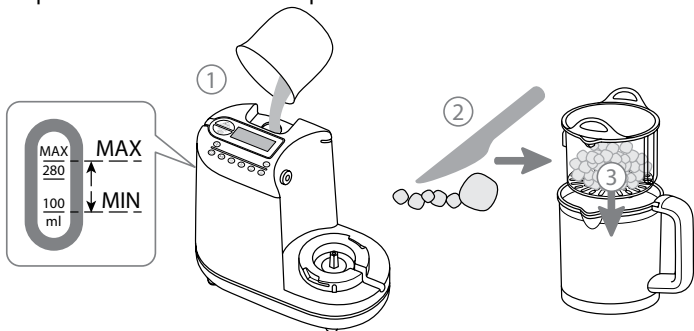
Дръпнете пръстена за заключване на ножа, за да проверите дали ножът е фиксиран добре.



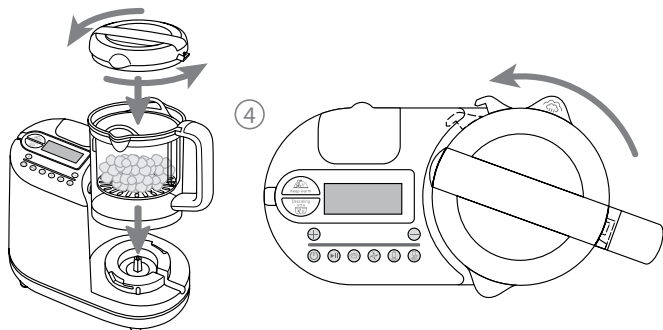
9 РАБОТНИ ПРИНЦИПИ И ПРОЦЕДУРИ

РЕЖИМ ЗА ВАРЕНЕ НА ПАРА

- 1 Напълнете съда с вода, като количеството е не по-малко от «100 ml», и не повече от маркировката «MAX» (280 ml) от лявата страна на уреда.
- 2 Нарезете хранителните продукти и ги поставете в кошницата за варене на пара (9).
- 3 Поставете кошницата за варене на пара (9) в каната (6), покрийте каната с капачката за кана (4) и го завъртете по посока, обратна на часовниковата стрелка.



- 4 Поставете каната върху основния уред и я завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, докато спре.



⚠ ВНИМАНИЕ

Ножът винаги стои в каната на блендера при всички работни режими.


Ако трябва да готвите два продукта едновременно:

- 1 Напълнете съда с вода, като количеството е не по-малко от «100 ml», и не повече от маркировката «MAX» (280 ml) от лявата страна на уреда.
- 2 Нарезете хранителните продукти и ги поставете в кошницата за варене на пара (9).
- 3 Поставете кошницата за готвене на пара (9) в каната (6).
- 4 Поставете каната върху основния уред и я завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, докато спре.
- 5 След това поставете другите хранителни продукти в мерителната чаша (7) и фиксирайте цедката (8) (поставете я в мерителната чаша и я завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка).
- 6 След това, поставете мерителната чаша върху кошницата.

⚠ ВНИМАНИЕ

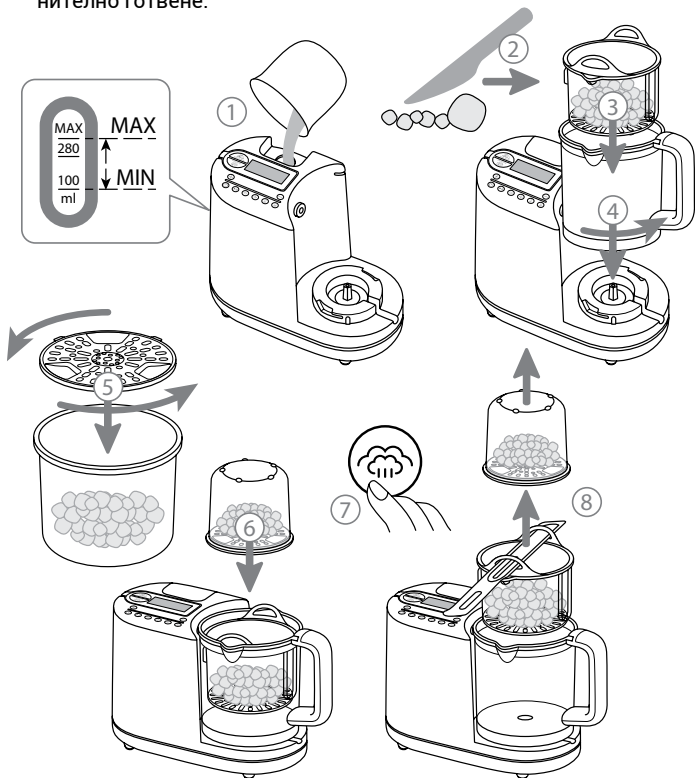
Мерителната чаша не е фиксирана твърдо в кошницата. Внимавайте, когато използвате уреда в тази конфигурация.

- 7 Натиснете бутона за готвене на пара (☺). Работният период по подразбиране е 20 минути. Можете да натиснете бутони (+) (-), за да увеличите или намалите времето за готвене на пара от 1 минута до 30 минути. Когато завършите с настройката, натиснете (▶), за да стартирате процеса на готвене. Ако желаете да поставите процеса на готвене на пауза, натиснете отново същия бутон.

Натискайки бутон  можете да изберете два режима на мощност (режимът на висока мощност е зададен по подразбиране).

Когато процесът на готвене завърши, уредът започва да бипка. Всички визуални индикатори се изключват автоматично след 10 минути.

8 Отворете капака на каната и извадете кошницата, с помощта на шпатулата. Храната е готова за употреба или изисква допълнително готвене.



Препоръчително време за готвене за различни хранителни продукти*

Тип храна	Хранителен продукт	Време за готвене, мин.
Плодове	Ябълки	5
	Портокали	10
	Праскови	10
	Круши	5
	Ананаси	15
	Сливи	10
Зеленчуци	Аспержи	10
	Броколи	20
	Моркови	15
	Карфиол	15
	Целина	15
	Тиквички	15
	Резенè	15
	Зелен фасул	20
	Праз	15
	Лук	15
	Грах	20
	Чушки	15
	Картофи	20
	Тиква	15
	Спанак	15
	Жълта ряпа	15
	Сладък картоф (батат)	15
Домати	15	

Месо	Пилешко, телешко, агнешко, свинско и т.н.	20
Риба	Сьомга, морски език, треска, пъстърва и др.	15

*Данните в таблицата са ориентировъчни и се отнасят за използване на режим на висока мощност на варене на пара.



ЗАБЕЛЕЖКА


Всички продукти трябва да се нарежат на малки кубчета и да не са по-дълги от 2-3 см.

Количеството вода, което трябва да се сипе в съда за вода, за достигане на определено време за готвене, може да се различава, в зависимост от стайната температура или естеството на храните.

Целият обем вода в съда е подходящ за готвене на пара в продължение на 20 минути.

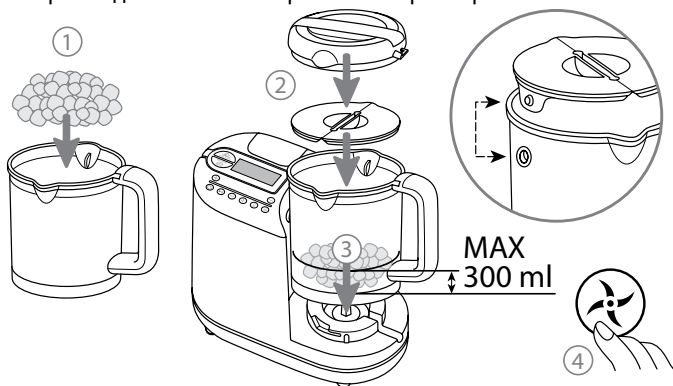
За по-дълги периоди на готвене на пара, когато водата в съда свърши, трябва да:


- спрете готвенето, като натиснете бутон и изчакате 5 минути;
- да отворите съда за вода;
- да го напълните с достатъчно вода, за да завършите процеса на готвене на пара, като не надвишавате от маркировката «MAX» (280 ml) от лявата страна на уреда.
- натиснете бутона , за да възстановите процеса на готвене на пара.

Ако съдът за вода е празен, на дисплея ще се покаже индикатор за липса на вода .

РЕЖИМ НА БЛЕНДЕР



- 1 Поставете сготвената или свежа храна директно в каната на блендера.
- 2 Поставете капака против пръскане (5) и затворете капака на каната (4). Стърчащият елемент на капака против пръскане трябва да се постави в кръглият отвор отстрани на каната.




- 3 Поставете каната върху основата и я фиксирайте на място.
- 4 Изберете режим на блендера, като натиснете бутон .

ЗАБЕЛЕЖКА

При повторно натискане на бутона, можете да изберете скоростта на въртене на ножа.

5 Натиснете бутони  , за да изберете броя цикли от 1 до 5.

6 За стартиране на режим на блендер, натиснете . Ако желаете да поставите процеса на пауза, натиснете отново този бутон.

ЗАБЕЛЕЖКА

Обемът на всички съставки в блендера не трябва да надвишава

300 ml. ВНИМАНИЕ

Забранява се използването на блендера без натоварване. Уверете се, че в каната има хранителни продукти.

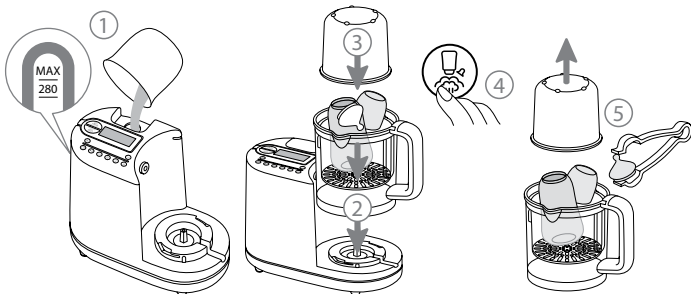
Преди да използвате смесващата функция се уверете, че каната на блендера е монтирана правилно*.

*Забележка: Входът отстрани на каната на блендера трябва да съвпада точно с изхода за пара на работа.






РЕЖИМ ЗА СТЕРИЛИЗИРАНЕ


1 Напълнете съда с вода, като не надвишите маркировката «MAX», поставена в лявата страна на уреда.



2 Поставете каната на блендера и след това поставете кошницата за готвене на пара (9) в каната.

3 Поставете шишето в кошницата за готвене на пара и след това го покрийте с мерителната чаша (7).

4 Активирайте режим на стерилизиране, като натиснете бутон . Времето по подразбиране за този режим е 8 минути. Можете да натиснете бутони  , за да увеличите или намалите времето за стерилизиране от 1 минута до 30 минути.

След това натиснете , за да стартирате уреда. Ако желаете да поставите уреда на пауза, натиснете отново този бутон.

След завършване на стерилизирането, уредът ще издаде 6 бип-кания.

5 Отстранете мерителната чаша и извадете шишето и другите предмети чрез щипките (14).



РЕЖИМ ЗА ПОДГРЯВАНЕ

1 Напълнете съда за вода*.




*Забележка: приблизително 50 ml вода.


2 Поставете каната на блендера (6) върху основата на уреда и след това поставете кошницата за варене на пара (9) в каната.



РЕЖИМ ЗА ПОДГРЯВАНЕ

3 Поставете шишето в кошницата за готвене на пара (9) и след това го покрийте с мерителната чаша (7).

4 Натиснете бутона , за да активирате режима за подгряване. Работното време по подразбиране е 3 минути. Можете да натиснете бутони  , за да увеличите или намалите времето за подгряване от 1 минута до 30 минути.

Когато завършите с настройката, натиснете , за да стартирате уреда. Ако желаете да поставите уреда на пауза, натиснете отново същия бутон.

След завършване на подгряването, уредът ще издаде 6 бипкания.

5 Отстранете мерителната чаша (7) и извадете шишето чрез щипките (14).

Препоръчително време за подгряване

	100 ml в съда за вода (25°C) Температура на околната среда (22°C) Време за загаряване/претопляне, мин		Температура на хладилника (10°C) Време за размразяване, мин.
PP шише	30 ml	5	6
	60 ml	5	6
	90 ml	6	6
	120 ml	6	7
	150 ml	7	7
	180 ml	7	8
	210 ml	7	8
	240 ml	7	8
	270 ml	7	8
	300 ml	8	9
Стъклено шише	100 ml	5	5
	130 ml	5	6
	200 ml	6	6
	100 ml	6	7




ЗАБЕЛЕЖКА

Крайната температура на продукта в шишето може да е различна, в зависимост от температурата в помещението, размера на шишето и неговата форма. Ако температурата на храната в шишето е прекалено ниска, можете да увеличите времето за подгряване при следващото подгряване.

РЕЖИМ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА ТОПЛИНА

1 Сипете 150 ml в съда за вода.

2 Стартирайте режим за поддържане на топлина . Времето по подразбиране е 60 минути. Можете да промените времевия период от 1 час до 8 часа.

Когато настройката на режима завърши, устройството ще започне работа след 5 секунди.

През цялото време, съдът ще поддържа температурата.



ВНИМАНИЕ

Винаги бъдете сигурни, че храната е прясна.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК ОТ СЪДА ЗА ВОДА

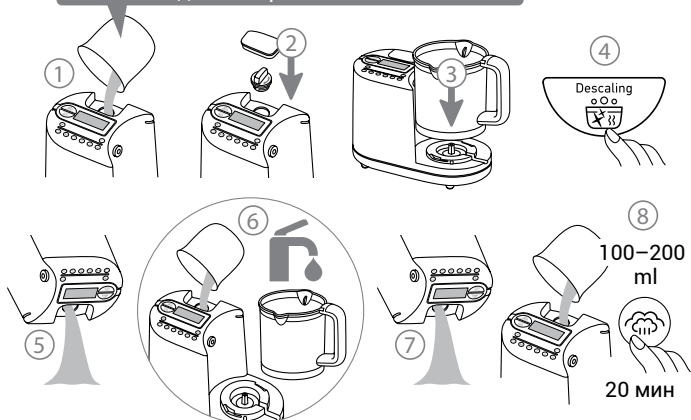
По дъното на съда за вода може да се натрупа котлен камък при продължителното използване на уреда. Поради тази причина, съдът трябва да се почиства регулярно, веднъж на всеки 1-4 седмици.

Инструкции за отстраняване на котлен камък от съда за вода:

- 1 Добавете 15 гр. лимонена киселина и 150 ml вода в съда.
 - 2 Затворете капака на съда за вода.
 - 3 Поставете каната на блендера на уреда.
 - 4 Натиснете бутона за отстраняване на котлен камък
- Изберете време за процеса на почистване между 2 до 8 часа. Можете да натиснете бутона , за да увеличите или намалите времето. Стартирайте процеса, като натиснете бутона .
- 5 След завършване на процеса, изсипете цялата течност от съда.
 - 6 Изплакнете съда и каната на блендера с вода няколко пъти.
 - 7 Изсипете цялата вода от съда.



150 ml вода + 15 гр. лимонена киселина

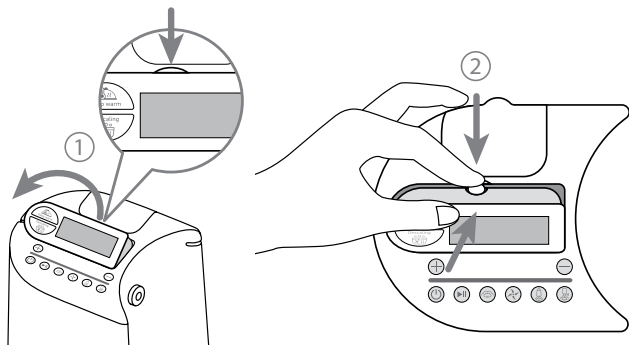


8 Преди да използвате отново уреда за готвене е необходимо да налеете 250-300 ml вода в съда за вода и да включите режима за варене на пара в продължение на 20 минути, за отстраните остатъчния аромат.

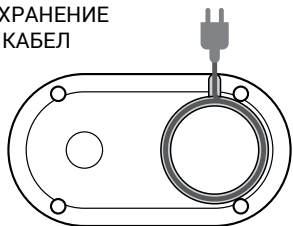
Съхранявайте съда за вода сух.

LCD ДИСПЛЕЙ

- 1 Издърпайте дисплея към Вас и го повдигнете.
- 2 Натиснете бутона и натиснете дисплея надолу, както е показано, за да го затворите.




СЪХРАНЕНИЕ НА КАБЕЛ



Кабелът трябва да се съхранява както е показано на изображението.

ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА, КОГАТО В НЕГО НЯМА ВОДА.

В момента, в който съдът за вода се изпразни, по време на режими на подгриване/стерилизиране/поддържане на топлина, индикаторът за вода  на контролния панел ще започне да мига

В този случай, долейте вода в съда за вода и в момента, в който индикаторът за липса на вода изгасне, уредът може да бъде стартиран отново.



ВНИМАНИЕ

Внимавайте, когато отваряте капачката на съда за вода – можете да се изгорите от парата.

10 ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА

- Почиствайте уреда след всяка употреба.
- Никога не потапяйте уреда във вода.
- Не използвайте абразивни почистващи препарати.
- Никога не сипвайте белина или химически разтвори/таблетки за стерилизиране в уреда.



ПРОЦЕС НА ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА

Винаги изключвайте щепсела от захранващата мрежа и отстранявайте каната на блендера.

- 1 Отстранете капака на каната.
- 2 Отстранете ножовете, както е показано на следващото изображение.



Изплакнете всички части под струя топла вода и монтирайте частите в обратен ред.



ВНИМАНИЕ

Почистете всички части, които влизат в контакт с храна с гореща вода с добавен почистващ препарат след всяка употреба.

Всички части, с изключение на основния уред, могат да се измият в миялна машина.

- Ако е необходимо, използвайте суха кърпа, за да почистите основния уред.
- Проверете съда за вода и го почистете, ако е необходимо (вижте раздел «инструкция за почистване на съда за вода»).
- Проверете изхода за пара и, ако е необходимо, го почистете.
- Винаги поддържайте съда за вода сух.

11 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай на неизправност при работата на уреда, вижте следната таблица за нейното отстраняване.

Описание	Възможни причини	Решения
Режимът за варене на пара не стартира Режимът за стерилизиране не стартира Режимът за поддържане на топлина не стартира	В съда за вода няма вода	BG 25
Режимът за блендер не стартира Режимът за стерилизиране не стартира Режимът за поддържане на топлина не стартира Режимът за варене на пара не стартира	Каната на блендера е поставена неправилно	Монтирайте каната на блендера върху основния уред и завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, докато тя спре. Отворът на каната на блендера и изхода за пара трябва да бъдат центрирани Поставете капака на каната на блендера отново и я завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, така че капакът да се фиксира на място.

12 УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уредът трябва да се транспортира при температури от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ с максимална относителна влажност от 75% или по-малко.

- Уредът може да се използва при температури от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ с максимална относителна влажност не повече от 65%.
- Съхранявайте уреда при температури от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ с максимална относителна влажност не повече от 65%.
- Не излагайте уреда на внезапни промени в температурата.



ВНИМАНИЕ

След транспорт или съхранение при ниски температури е необходимо да оставите уреда на стайна температура в продължение на поне 2 часа, преди да го включите.

13 ИЗХВЪРЛЯНЕ



Символът на продукта или върху неговата опакова, показва, че този продукт не е класифициран като домакински отпадък.

- Правилното изхвърляне на продукта ще подпомогне предотвратяването на възможното отрицателно влияние на уреда върху околната среда и човешкото здраве.
- С цел опазване на околната среда, уредът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци. Изхвърлянето трябва да се извърши в съответствие с местните разпоредби.
- Уредът трябва да се изхвърли в съответствие с ЕО директива 2012/19/ЕО WEEE (Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване) за изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване.

Ако имате въпроси, моля свържете се с местната организация, отговорна за изхвърляне на отпадъците.

14 СЕРТИФИЦИРАНЕ

Кухненският робот AGU FP7 отговаря на изискванията на:

- основните изисквания на Директива 2014/30/ЕО за електромагнитна съвместимост,
 - Директива 2014/35/ЕО относно оборудването с ниско напрежение и Директива 2011/65/ЕО относно ограничението на използването на определени опасни субстанции в електрическо и електронно оборудване;
 - Немски кодекс за храните, ежедневните продукти и храни от 1 септември 2005 г. (LFGB), раздели 30 и 31, с измененията, Регламент на Европейската комисия (ЕК) № 10/2011, с измененията VfR - обща миграция; (Немски кодекс за храните, ежедневните продукти и храни от 1 септември 2005 г. (LFGB), раздели 30 и 31 с измененията, Регламент на Европейската комисия (ЕО) №10/2011 с измененията и VfR препоръка - цялостна миграция).
 - Френски декрет 2007-766 с измененията, DGCCRF Методологичен документ
- «Досие за органични материали – синтетични субстанции» и регламент на Комисията (ЕС) № 10/2011 от 14 януари 2011 г.,

с измененията – обща миграция; (френски декрет 2007-766 с измененията, DGCCRF Методологичен документ «Досие за органични материали – синтетични субстанции» и регламент на Европейската комисия (ЕО) № 10/2011 от 14 януари 2011 г. с измененията – цялостна миграция);

- основните изисквания на ТР ТС 020/2011 «Електромагнитна съвместимост на техническо оборудване», отнасящо се до електромагнитната съвместимост на технически средства;
- основните изисквания на ТР ТС 004/2011 «Относно безопасността на нисковолтовото оборудване».

15 ГАРАНЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гаранционният период за този продукт е 12 месеца от датата на продажба, при стриктно спазване на експлоатационните условия, в съответствие с това ръководство. Следвайте точно инструкциите, за да си осигурите надеждна и дългосрочна работа на уреда.

Ако уредът не работи според очакваното, свържете се със сервизен център.

Производителят си запазва правото да прави промени в дизайна на уреда.



ВНИМАНИЕ

Не ремонтирайте уреда сами, това ще анулира Вашата гаранция.

Промените, направени по уреда, без разрешението на производителя, ще анулират гаранцията.

За ремонт и поддръжка, моля, свържете се със специализиран сервиз (вижте agu-baby.com).



Производитель:
Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Berneck,
Швейцария (завод в Китай).



www.agu-baby.bg

ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ

AGU N8

Сериен номер

Дата на закупуване

Име на продавач

Подпис на продавач

Целостта на комплекта и работата на устройството са изпитани в присъствието на клиента.

Име на купувача

Подпис на купувача

Печат на фирмата
продавач

ВНИМАНИЕ!
Настоящата гаранция е
валидна само при правилно
попълнени документи.



24 месеца гаранция

ГАРАНЦИОННА КАРТА

AGU N8

1 ДАТА _____

 ПРИЧИНА

 ПРЕПОРЪКИ

2 ДАТА _____

 ПРИЧИНА

 ПРЕПОРЪКИ

3 ДАТА _____

 ПРИЧИНА

 ПРЕПОРЪКИ

AGU[®] ADVANCED
GROWING
UP



MOS

AGU[®] е регистрирана търговска марка от Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Вернек, Швейцария