

DUKA *Kitchen life*



BOSSE Уред за
разпенване на
МЛЯКО

Модел: 1217541

DUKA International S.A. ul. Powązkowska 44c
01-797 Warszawa www.duka.com

Инструкции за употреба

Превод от английски език



Преди употреба, внимателно прочетете инструкциите, за да избегнете повреда на уреда и нараняване. Запазете инструкциите за бъдеща справка.

Мерки за безопасност

Уредът не е играчка. Пазете уреда и кабела далеч от деца.

1. Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден.
2. Ако кабелът е повреден, трябва да бъде сменен от оторизирано лице.
3. Кабелът не трябва да влиза в контакт с остри предмети и горещи повърхности.
4. Щепселът трябва да е съвместим с контакта.
5. Не променяйте щепсела.
6. Не излагайте уреда на влага.
7. Използвайте мека, влажна кърпа и мек препарат за почистване.
8. Транспортирайте в оригиналната опаковка, която предпазва от механични повреди.
9. Уредът трябва да се ремонтира само от оторизирано лице, с оригинални резервни части.
10. Не оставяйте уреда да работи, без да го наблюдавате.
11. Уредът може да работи, само ако е прикрепен към основата.
12. Не потапяйте в течности.
13. Не работете с уреда с мокри ръце. Ако уредът се намокри, незабавно изключете от контакта.
14. Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден, или ако уредът е паднал на пода.
15. **Внимание!** Уредът може да бъде горещ!
16. Не отстранявайте капака, докато уредът работи.

17. Д бъдат елиминирани всички рискове.

- о Внимание! Има риск от изгаряне при раливане на
- р мм

Внимание! Има риск от изгаряне, ако млякото се разлее. Не докосвайте уреда (освен дръжката), докато работи. Винаги се уверявайте, че капакът е добре затворен.

Внимание! Уредът не е предназначен да работи с външен таймер или дистанционно управление.

Внимание! Повърхностите може да се нагорещят при употреба.

18а Уредът е предназначен за разпенване на мляко и не трябва да се използва за затопляне на други храни: сметана, супи, сосове.

19а Уредът не е предназначен да работи с мляко на прах.

20а Уредът не е предназначен да работи с алкохол.

21а Уредът не работи с ядки, шоколад на парчета, подправки.

22а Дъното на каната трябва да е сухо, преди да се постави на основата.

23а Внимавайте, когато изсипвате горещото мляко в друг съд.

24а Не включвайте уреда, ако вътре няма течност. Следобработявайте се с индикаторите за минимално и максимално ниво на течността.

25а Ако напълните над максималното ниво, млякото може да прелее.

26а Не поставяйте метални предмети в каната, може да повредят уреда.

27а Винаги изключвайте от контакта след употреба, преди подистване или ремонт.

28а При изключване от контакта, хванете щепсела, а не кабела.

29а Съхранявайте и транспортирайте в опаковка, която предпазва от прах, влага и механична повреда.

М

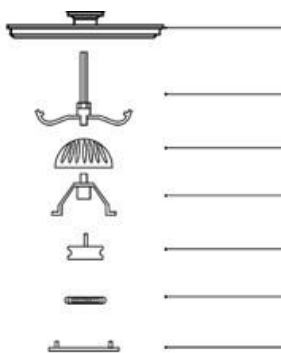
Употреба

Г

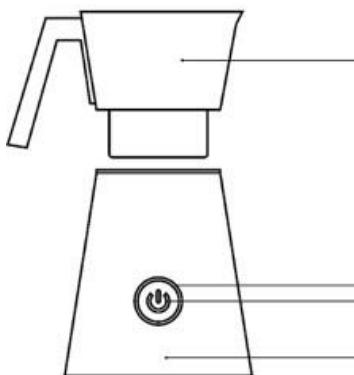
Уредът е предназначен за употреба у дома, в офиса, в магазини, хотели.

Д

а



- 1. Капак
- 2. Ос на приставката
- 3. Приставка за шоколад
- 4. Конектор
- 5. Миксер
- 6. Пружина за разпенване
- 7. Основа на миксера



Кана

Индикатор

Бутон за включване/
изключване

Основа

Нива на пълнене на каната

Максимално ниво за миксиране

MAX 

Максимално ниво за разпенване

MAX 

300
ml

Минимално ниво

MIN 

150
ml

Функции и използване на приставката

1. Разпенване и разпенване със затопляне. Използвайте миксера, без приставката за шоколад.
2. Затопляне на мляко. Използвайте миксера, без пружината за разпенване и приставката за шоколад.
3. Приготвяне на горещ шоколад. Използвайте миксера, без пружината за разпенване.

А



Прис
тава
а

(топло и студено
разпенване)

В



Прис
тава
а

(загряване на
мляко, без
разпенване
)



С



Прис
тава

(загряване на
шоколад, без
разпенване)

Функции и избор на приставка

Приставка	Функция	Количество	Време	Температура
A. 	Разпенване и затопляне	150 ml	120-270 sec	60-70°C
	Разпенване	150 ml	120 sec	n/a
B. 	Затопляне	300 ml	120-330 sec	60-70°C
C. 	Шоколад	300 ml мляко + 60 g шоколад на прах	120-330 sec	60-70°C

Преди първа употреба

1. Извадете от опаковката, като я запазите.
2. Отстранете всички части от опаковката и проверете дали са налични всички части на уреда.
3. Почистете каната и аксесоарите според инструкциите.

Употреба

Преди употреба се уверете, че източникът на енергия отговаря на спецификациите на уреда.

Затопляне и разпенване на мляко – фигура А

Сложете пружината (6) на оста и поставете основата (7) и миксера (5), поставете конектора (4), поставете така приготвената приставка в каната.

Налейте мляко в каната до подходящо ниво (150 мл). Покрийте с капака.

Включете в контакта. Леко натиснете бутона за включване. Индикаторът ще светне в червено, уредът ще започне да работи. След като млякото е готово, контролната лампа ще започне да мига.

Разпенване, без затопляне (студено разпенване) – фигура А

Сложете пружината (6) на оста и поставете основата (7) и миксера (5), поставете конектора (4), поставете така приготвената приставка в каната

Налейте мляко в каната до подходящо ниво (300 мл). Покрийте с капака. Включете в контакта.

Натиснете и задръжте бутона за включване. Контролната лампа ще светне в синьо и уредът ще започне да работи. След като млякото е готово, контролната лампа ще започне да мига.

Затопляне, без разпенване – фигура В

Поставете приставката (без пружината за разпенване) на основата на миксера. Сложете конектора (4) и миксера (5), поставете така приготвената приставка в каната.

Налейте мляко в каната до подходящо ниво (300 мл). Покрийте с капака. Включете в контакта.

Натиснете леко бутона за включване. Контролната лампа ще светне в червено и уредът ще започне да работи. След като млякото е готово, контролната лампа ще започне да мига.

Горещ шоколад – фигура С

Поставете приставката (без пружината за разпенване) на основата на миксера. Сложете конектора и миксера и приставката за горещ шоколад, поставете така приготвената приставка в каната.

Налейте мляко в каната до подходящо ниво (300 мл) и сипете около 60g шоколад на прах. Покрийте с капака. Включете в контакта.

Натиснете леко бутона за включване. Контролната лампа ще светне в червено и уредът ще започне да работи. След като напитката е готова, контролната лампа ще започне да мига.

Забележка: Не отстранявайте капака, докато уредът работи. Това може да доведе до разливане на съдържанието и изгаряне.

Забележка: Процесът на разпенване/ затопляне, може да бъде прекъснат във всеки един момент, чрез натискане на бутона за включване/ изключване.

Съвети

Използвайте пълномаслено мляко (над 3% масленост). Дори и когато уредът е настроен да разпенва млякото, без да го затопля, след разпенването млякото ще е леко по-топло, отколкото е било преди това.

Когато работи със затопляне, уредът ще затопли млякото до 60-70 градуса, идеалната температура за мляко за кафе. Млякото може да образува тънък слой на дъното на каната. За да се

избегне загаряне, каната трябва да се почиства след всяка употреба. Не топлете мляко, без да сте поставили миксера.

Почистване и поддръжка

Изключете от контакта, преди да почистите. Изчакайте каната да се охлади.

Отстранете каната от основата и махнете капака.

Отстранете приставката от каната и измийте с топла вода и почистващ препарат. Избършете и приберете на безопасно място, далеч от деца.

Използвайте вода и препарат, за да почистите каната. Каната и капакът могат да се мият в съдомиялна машина.

Избършете основата на уреда с влажна (не мокра) кърпа и мек препарат. Не потапяйте основата във вода или друга течност.

Забранено е почистването с киселини, разтворители и други агресивни препарати

Забележка: Не потапяйте основата във вода или друга течност.

Ако уредът не работи

Ако уредът не работи, проверете дали е включен в контакта и дали контактът е изправен.

Не се опитвайте да разглобите и поправите уреда сами.

Изключете от контакта и изпратете към специализиран сервиз.

Съхранение и транспорт

Съхранявайте и транспортирайте в опаковка, която предпазва от прах, влага и механична повреда. Уредът трябва да бъде почистен и изсушен. Съхранявайте далеч от деца. Транспортирайте в оригиналната опаковка.

Производителят си запазва правото да прави технически промени.



Грижа към околната среда

Уредът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде уреда на оторизирана за целта компания.

Тази процедура цели да се предотвратят вреди за хората или околната среда при изхвърляне на уреда в резултат от опасни компоненти. Съдържанието на вредни вещества в уреда е минимизирано, за да се избегнат вредни въздействия.

