

**DUKA**  
*Kitchen life*



**Електрическа кана DUKA HETTA 1000 ml**

Арт. номер: 1218846/ 1218847

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Превод от английски език

Прочетете всички инструкции за безопасност и предупреждения преди употреба. Неспазването на инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за безопасност за бъдещи справки.

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

### ВНИМАНИЕ!

1. За да намалите риска от пожар, токов удар и други наранявания, следвайте тези указания.
2. Преди да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация.
3. Запазете ръководството за експлоатация за бъдещи справки, тъй като съдържа важна информация.
4. Уредът може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от хора с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако това се прави под надзора на други хора или в съответствие с инструкциите за употреба на уреда по безопасен начин и ако хората разбират опасностите от използването му.
5. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
6. Децата не са наясно с опасностите, които могат да възникнат при използване на електрически уреди.
7. Пазете уреда и неговия кабел далеч от деца под 8 години.
8. Не използвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден.
9. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
10. Не използвайте уреда, ако има признаци на повреда на свързващия кабел или уредът е бил изпускан на пода.
11. Когато изключвате от контакта, никога не дърпайте самия кабел, а щепсела.
12. За да се предпазите от токов удар, не потапяйте стойката, каната, захранващия кабел или щепсела във вода или друга течност.
13. Преди да свържете каната към захранването, проверете дали напрежението, посочено на уреда (на дъното на каната и основата), съответства на напрежението във вашия дом. Ако това не е така, моля на използвайте уреда.
14. Внимавайте захранващият кабел да не влезе в контакт с остри ръбове или горещи повърхности.

15. Щепселът на уреда трябва да съответства на контакта.
16. Не модифицирайте щепсела по никакъв начин.
17. Не излагайте уреда на дъжд или влажни условия.
18. Уредът е предназначен само за домашна употреба. Не използвайте на открито.
19. Не поставяйте върху гореща газова горелка или електрическа печка или в гореща фурна.
20. Не използвайте уреда без вода, за да избегнете повреда на нагревателните елементи.
21. Винаги изключвайте уреда от източника на захранване преди почистване и поддръжка.
22. За почистване на уреда използвайте мека, влажна (не мокра) кърпа и мек почистващ препарат. Не използвайте разтворители, бензин или други препарати, които могат да повредят уреда.
23. Транспортирайте уреда в оригиналната му опаковка, която го защитава от механични повреди, прах и влага.
24. Съхранявайте уреда на място, недостъпно за деца, в оригиналната му опаковка, предпазваща от механични повреди, прах и влага.
25. Уредът трябва да се ремонтира само от квалифицирано лице с оригинални резервни части.
26. Използването на аксесоари, които не са препоръчани от производителя на уреда, може да доведе до пожар, токов удар или нараняване.
27. Не оставяйте работещия уред без надзор.
28. Винаги изваждайте щепсела от контакта след употреба, а също и в случай на неизправност.
29. Ако каната е препълнена, по време на работа от нея може да изтече вряща вода.
30. Винаги изливайте врящата вода бавно и внимателно, без да накланяте каната твърде бързо.
31. Бъдете изключително внимателни, когато премествате уреда, съдържащ гореща вода.
32. Каната може да се използва само с предоставената стойка.
33. Уредът генерира висока температура.

Съществува риск от опарване при изтичане на вода или пара. Не докосвайте никоя част на каната, с изключение на дръжката, когато уредът се използва, и се уверете, че капакът е поставен и е правилно затворен. Уредът е подходящ само за загряване на вода. Никога не наливайте други течности в каната.

Уредът не е предназначен да работи с външни таймери или отделна система за дистанционно управление.

Достъпните повърхности може да се нагорещат по време на употреба.

Препоръчително е да свържете уреда към електрическа мрежа, оборудвана с устройство за остатъчен ток (RCD) с ток на изключване от 30 mA или по-малко.

Този уред трябва да бъде свързан към контакт със заземяващ щифт.

34. След като водата заври, каната се изключва автоматично. Превключвателят може да се използва за ръчно изключване на каната, преди водата да заври.

35. След като каната се изключи автоматично (или ако е изключена ръчно), може да отнеме известно време (15 - 20 секунди, за да се охлади), докато може да се включи отново.

36. Въпреки употребата на уреда по предназначение и спазването на всички инструкции за безопасност, някои остатъчни рискове не могат да бъдат напълно елиминирани.

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА**

Този уред е предназначен само за загреване на вода, всякакви други цели, като например готвене, загреване на мляко или друга течна храна, различна от вода, могат да предизвикат риск от пожар.

Този уред е предназначен за използване в домакинството и подобни приложения като:

- кухни в магазини, офиси и други работни среди
- домакинство
- от клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди
- нощни заслони, барове и подобни среди

### **ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Напрежение: 220-240V

Честота: 50/ 60 Hz

Номинална мощност: 1 850 - 2 200 W

### **ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА**

Преди употреба, проверете дали параметрите на захранващата мрежа отговарят на параметрите, посочени на табелката с данни на устройството.

Преди да използвате за първи път, изплакнете каната и сварете вода няколко пъти (поне 3 пъти), като използвате чиста вода във всеки цикъл и напълвате уреда до горната маркировка MAX.

1. Поставете основата върху стабилна, равна, топлоустойчива повърхност.
2. Изсипете необходимото количество чиста вода в каната. Не докосвайте никоя част от уреда, с изключение на дръжката, когато уредът работи. Уверете се, че капакът е правилно затворен.
3. Количеството вода може да се провери на индикатора за ниво на водата от външната страна на каната.
4. Винаги пълнете каната над посоченото минимално ниво.
5. Никога не пълнете уреда над указаното максимално ниво.
6. Винаги се уверявайте, че капакът е правилно и здраво затворен.

7. Поставете каната върху основата, така че дъното на каната да приляга плътно към основата.
8. Включете щепсела в контакта.
9. Преместете ключа ON/ OFF в позиция ON, за да започнете процеса на загряване на водата. Светлината на превключвателя ще светне.
10. Когато водата заври, превключвателят ON/ OFF автоматично ще се върне в положение „OFF“ и светлината на превключвателя ще се изключи. Каната може да се изключи и ръчно, като преместите ключа за включване/ изключване в положение „OFF“ по всяко време.

## **УПОТРЕБА**

11. Напълнете уреда с вода не повече от нивото „MAX“.
12. Затворете капака.
13. Поставете основата на уреда върху равна, стабилна повърхност. Уверете се, че е правилно свързан към източника на захранване.
14. Поставете уреда върху основата.
15. Поставете ключа в положение ON.

Ако поставите ключа в положение ON, преди да поставите уреда върху основата му, каната ще се включи автоматично, когато е свързана към основата.

От съображения за безопасност, преди да свържете каната към основата, проверете позицията на превключвателя, за да избегнете случайно включване на уреда.

## **МЕХАНИЗЪМ СРЕЩУ НАГРЯВАНЕ БЕЗ ВОДА**

Ако включите уреда, без да го напълните с вода, механизмът за предотвратяване автоматично го изключва. Уредът може да се стартира нормално веднага щом се напълни с достатъчно количество вода.

Ако уредът започне да се изключва преди водата да заври, това е знак, че е необходимо отстраняване на котлен камък (варовик).

Можете да използвате наличен в търговската мрежа препарат за отстраняване на котлен камък. Следвайте инструкциите на производителя на препарата за отстраняване на котлен камък. След отстраняване на котлен камък, каната трябва да се измие добре, както преди първата употреба.

Редовно почиствайте каната от котлен камък. Твърде плътният варовик, натрупващ се в уреда, увеличава консумацията на електроенергия и може да повреди уреда.

## **ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

16. Преди почистване, винаги изключвайте уреда от захранването.
17. Изчакайте уреда да изстине напълно.
18. За почистване използвайте мека, влажна (не мокра) кърпа и мек почистващ препарат.

19. Не използвайте разтворители, бензин и други препарати, включително абразиви, които могат да повредят уреда.

20. След почистване оставете уреда да изсъхне напълно, преди да го използвате отново. Уредът не трябва да се използва, ако основата или долната част на уреда са мокри.

Не потапяйте основата на каната във вода или друга течност!

### **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

В случай на неизправност, изключете каната от контакта и се обърнете към сервиз.

### **СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ**

Преди съхранение, оставете уреда да се охлади и изсъхне. Съхранявайте и транспортирайте в опаковка, която предпазва от влага, прах и механични повреди.

Да се пази далеч от деца.

### **ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ**



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци в целия ЕС. За да предотвратите евентуална вреда за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси.

За да върнете вашето използвано устройство, моля, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца, откъдето е закупен продуктът. Те могат да приемат този продукт за безопасно за околната среда рециклиране. Такава маркировка показва, че оборудването не може да се поставя заедно с други битови отпадъци след изтичане на срока на експлоатация. Потребителят е длъжен да предаде устройството на организация, специализирана в събирането на използвано електрическо и електронно оборудване. Организацията, извършваща събирането, включително местни пунктове за събиране, магазини и комунални единици, създават подходяща система, която позволява изхвърлянето на това оборудване. Правилното боравене с използвано електрическо оборудване помага да се избегнат последствия, които са вредни за човешкото здраве и околната среда, които са резултат от наличието на опасни вещества, както и неправилното съхранение и обработка на такова оборудване. Уредът съдържа ограничено количество от някои вещества, които потенциално биха могли да окажат отрицателно въздействие върху околната среда по време на употреба на този продукт и след него.