

**DUKA**  
*Kitchen life*



**Електрическа кана DUKA LOFT**

Арт. Номер: 2220316

Модел: KES5201-GS

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Превод от английски език

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

Запазете всички предупреждения и инструкции за безопасност за бъдещи справки.

## ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**ВНИМАНИЕ!** За да намалите риска от пожар, токов удар и други наранявания, следвайте тези указания:

1. Преди да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация.
2. Запазете ръководството за експлоатация за бъдещи справки, тъй като съдържа важна информация.
3. 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.
4. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца.
5. Децата не са наясно с опасностите, които могат да възникнат при използване на електрически уреди.
6. Пазете уреда и неговия кабел далеч от деца под 8 години.
7. Не използвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден.
8. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от оторизирано лице, за да се избегне опасност.
9. Не използвайте уреда, ако има признаци на повреда на кабела или ако уредът е бил изпускан на пода.
10. Когато изваждате щепсела от контакта, никога не дърпайте самия кабел, а щепсела.
11. За да се предпазите от токов удар, не потапяйте основата, каната, захранващия кабел или щепсела във вода или друга течност.
12. Преди да свържете каната към захранването, проверете дали напрежението, посочено на уреда (на дъното на каната и основата), съвпада с напрежението във Вашия дом. Ако това не е така, моля, не използвайте уреда.
13. Внимавайте захранващият кабел да не влезе в контакт с остри ръбове или горещи повърхности.

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

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

Уредът не е предназначен за работа 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.

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

34. 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 бъде включена отново.

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

## **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Този уред е предназначен само за загряване на вода, всяка друга употреба, като например загряване на мляко или друга течна храна, различна от вода, може да представлява риск от пожар.

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

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

## **ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

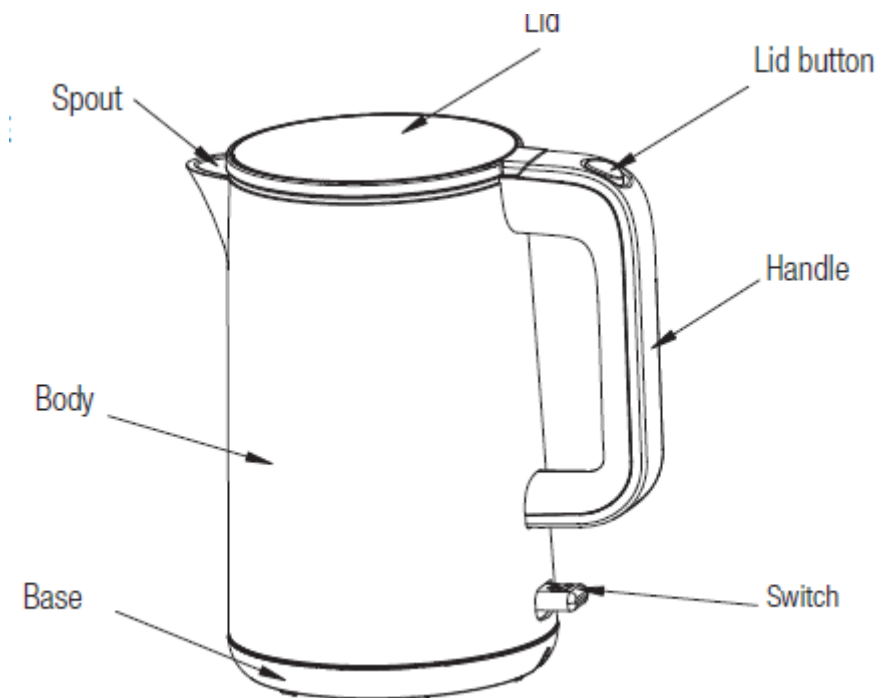
Напрежение: 220-240 V

Честота: 50-60 Hz

Номинална мощност: 1 850 - 2 200 W

Вместимост: 1,5 л

## СТРУКТУРА НА ПРОДУКТА



Lid - Капак

Spout - Чучур

Handle - Дръжка

Switch – Бутон за включване/ изключване

Body - Корпус

Base - Основа

Lid button – Бутон за отваряне на капака

## ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Когато използвате каната за първи път, се препоръчва да почистите каната преди употреба, като я напълните с вода до максималния капацитет и нагреете до завиране, след което да напълните каната и изхвърлите водата два пъти. Избършете корпуса с влажна кърпа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Максималният капацитет на каната е 1,5 L.

1. Поставете каната на равна повърхност.
2. За да напълните каната, извадете я от захранващата основа и натиснете бутона на дръжката на капака, за да отворите капака, след това налейте желаното количество вода и затворете капака. Нивото на водата трябва да бъде в рамките между маркерите за минимално и

максимално ниво. Твърде малко вода ще доведе до изключване на каната, преди водата да заври.

3. Поставете каната върху захранващата основа.

4. Включете щепсела в електрически контакт. Натиснете бутона за включване и индикаторът му ще светне, а след това каната ще започне да загрява водата. Каната ще се изключи автоматично и индикаторът ще изгасне, след като водата заври. Ако е необходимо водата отново да заври, изчакайте 30 секунди, преди да натиснете отново бутона за включване. Можете да изключите уреда, като директно повдигнете каната от захранващата основа по всяко време, за да спрете процеса на нагриване.

5. Повдигнете каната от захранващата основа и след това излейте водата.

6. Каната няма да започне да работи отново, докато превключвателят не бъде натиснат отново. Каната може да се съхранява на захранващата основа, когато не се използва.

**ВНИМАНИЕ!** Не отваряйте капака по време на работа. Наливайте вода внимателно.

**ВНИМАНИЕ!** Винаги изключвайте захранването, когато не използвате уреда.

**ВНИМАНИЕ!** Винаги изключвайте уреда от контакта и изчакайте да се охлади напълно, преди почистване.

Никога не потапяйте каната, захранващия кабел или захранващата основа във вода и пазете тези части от контакт с вода.

Избърсвайте повърхността на каната с влажна кърпа и мек почистващ препарат.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** – Не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати.

Когато не използвате уреда, можете да навиете кабела под захранващата основа.

### **ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК**

Вашият уред трябва периодично да се почиства от котлен камък, тъй като минералите във водата могат да образуват котлен камък на дъното на каната, който да намали ефективността на работата. Можете да използвате наличен в търговската мрежа препарат за отстраняване на котлен камък, като следвате инструкциите на опаковката на препарата. Като алтернатива, можете да следвате инструкциите по-долу, като използвате бял оцет. Пригответе наполовина разтвор от вода и оцет, налейте го в каната, като не надвишавате максималното ниво (1,5 л). Оставете разтвора в каната за една нощ. **НЕ ЗАГРАВЯЙТЕ!** Изсипете сместа от каната, след което напълнете с чиста вода. Сварете чиста вода няколко пъти, докато миризмата на оцета изчезне. Всички петна, останали вътре в чучура, могат да бъдат отстранени с влажна кърпа.

**ВНИМАНИЕ** - Отстраняването на котлен камък трябва да се извършва, когато забележите, че повече от една четвърт от дъното на каната е покрито с котлен камък.

### **СЪХРАНЕНИЕ**

Уредът трябва да се съхранява на сухо, хладно място, далеч от влага и слънчева светлина. Ако не използвате уреда по-дълго време, можете да го съхранявате в оригиналната кутия.

## РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Когато уредът не работи, проверете дали захранващият кабел е свързан правилно и дали каната е била прикрепена правилно към основата.

Ако водата се изпари напълно, ще се задейства предпазител и каната ще се изключи. Изчакайте, докато каната изстине, след което я напълнете с вода и я включете.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СЕ

Този уред е проектиран, произведен и пуснат на пазара в съответствие с директивите за “Нов подход”, поради което продуктът е маркиран СЕ и е издаден с декларация за съответствие, която е достъпна за регулаторите на пазара.

## ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля с други 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 Вашия използван уред, 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 уреда 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 употребата на този продукт и след нея.