

**DUKA**  
*Kitchen life*



**Електрическа кана DUKA LOFT**

**Арт. номер: 2220401**



# Инструкция за употреба

Превод от английски език



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

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за безопасност за бъдещи справки.

## ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1. Прочетете всички инструкции преди употреба и ги запазете за бъдещи справки.
2. Използвайте уреда само по начина, посочен в тези инструкции. Уредът трябва да се използва само по предназначение. Не може да бъде поета отговорност за евентуални повреди, причинени от неправилна употреба.
3. Никога не използвайте този уред в близост до вана, душ, умивалници или други съдове с вода.
4. Никога не използвайте уреда с мокри ръце.
5. Никога не оставяйте уреда без надзор, когато се използва.
6. Уредът може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или от лица, които нямат необходимия опит и познания, при условие че са под надзор или използват уреда безопасно, в съответствие с ръководството за употреба и разбират възможностите за опасност.
7. Уредът може да се използва от деца на възраст над 8 години, при условие че те са под надзора на възрастен или използват уреда безопасно, в съответствие с ръководството за потребителя, и разбират съществуващите опасности. На деца под 8 години не трябва да се позволява да почистват продукта без надзор. Съхранявайте уреда и неговия захранващ кабел далеч от деца под 8 години.
8. Продуктът е предназначен за употреба в домакинството и за подобни приложения при:
  - хранителни магазини
  - офиси или други работни места;
  - ферми;
  - хотелски стаи и други места за настаняване;
9. Уредът трябва да се използва само с приложената основа.
10. Уредът не е играчка, децата не могат да си играят с него.

11. За да осигурите безопасността на децата си, моля, съхранявайте всички опаковки (найлонови торбички, кутии и др.) на недостъпно за тях място. Внимание! Не позволявайте на малки деца да си играят с фолиото: СЪЩЕСТВУВА ОПАСНОСТ ОТ ЗАДУШАВАНЕ!

12. Повърхността на уреда може да се нагорещи по време на работа.



13. **ВНИМАНИЕ! РИСК ОТ ИЗГАРЯНЕ!** Не докосвайте горещи повърхности и внимавайте за гореща пара, излизаща от уреда. Дръжте каната за дръжката.

14. Уредът остава горещ за известно време след употреба, обърнете внимание на горещите повърхности.

15. Преди да свържете каната към електрическата мрежа, проверете дали напрежението, посочено върху уреда (от долната страна на основата на каната), съответства на напрежението във вашия дом.

16. Уредът трябва да бъде свързан към заземен източник на захранване.



17. Захранващият кабел не трябва да виси свободно или да докосва горещи повърхности.

18. Уверете се, че уредът никога не влиза в контакт със запалими материали, като завеси, плат и т.н., и че захранващият кабел и щепсел не влизат в контакт с вода.

19. Никога не премествайте уреда, като дърпате кабела.

20. От време на време проверявайте кабела за повреди. Никога не използвайте уреда, ако кабелът на уреда показва каквито и да било признаци на повреда. Никога не поправяйте уреда или шнура сами, а използвайте професионален сервиз.

21. Поставете уреда на разстояние от други кухненски уреди, които се нагряват: газови горелки, електрически котлони, фурни.

22. Не работете с уреда, ако каната е празна, за да избегнете повреждане на топлинните елементи.

23. Изключете кабела на източника на захранване преди всяка операция по почистване, поддръжка и монтаж на аксесоари.

24. Уверете се, че захранващият кабел не влиза в контакт с горещи части на този уред.

25. Уверете се, че каната се използва върху твърда и равна повърхност, недостъпна за деца, това ще предотврати преобръщането на каната и ще избегне повреда или нараняване.

26. Никога не използвайте уреда навън и винаги го поставяйте в суха среда.

27. За да избегнете токов удар, не потапяйте захранващия кабел, щепсела или уреда във вода или друга течност.

28. Не мокрете и не потапяйте основата на чайника във вода.

29. Никога не поставяйте уреда в съдомиялна машина.

30. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Докато водата кипи или непосредствено след като е завряла, избягвайте контакт с парата от чучура. Тя може да причини изгаряне.
31. Капакът трябва да е затворен по време на работа.
32. Не отваряйте капака по време на работа.
33. Винаги внимавайте при изливането на врящата вода – то трябва да бъде бавно и внимателно, без да накланяте каната прекалено бързо.
34. При преместване на уред, съдържащ гореща вода, трябва да се проявява изключително внимание.
35. Използването на аксесоари, които не са препоръчани от производителя на уреда, може да доведе до пожар, токов удар или нараняване на хора.
36. Изключете уреда от контакта, когато не го използвате и преди почистване.
37. Оставете каната да изстине, преди да поставяте или сваляте части и преди да почиствате уреда.
38. Уредът не може да бъде ремонтиран от потребителя. Винаги възлагайте поправката на уреда на специалист.
39. Не използвайте уреда с повреден кабел или, ако е паднал от височина.
40. Не използвайте каната, ако е препълнена над максималното ниво на водата. Ако каната е препълнена, може да бъде изхвърлена вряла вода. Риск от изгаряне!
41. Този уред не е предназначен да се управлява с помощта на външен таймер или отделна система за дистанционно управление.

#### **ОТГОВОРНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Производителят не носи отговорност за лични или материални щети, причинени от използване на уреда не по предназначение, без да се прочетат инструкциите, счупване на части на уреда или неспазване на правилата за безопасност.

#### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Електрическата кана е предназначена за загряване и кипване на питейна вода. Тя не трябва да се използва за нагряване на други течности и храни, освен вода. Използването на уреда в съответствие със следните инструкции гарантира безопасността на поставянето и използването му. Уредът е предназначен за употреба в домакинството на закрито.

#### **ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

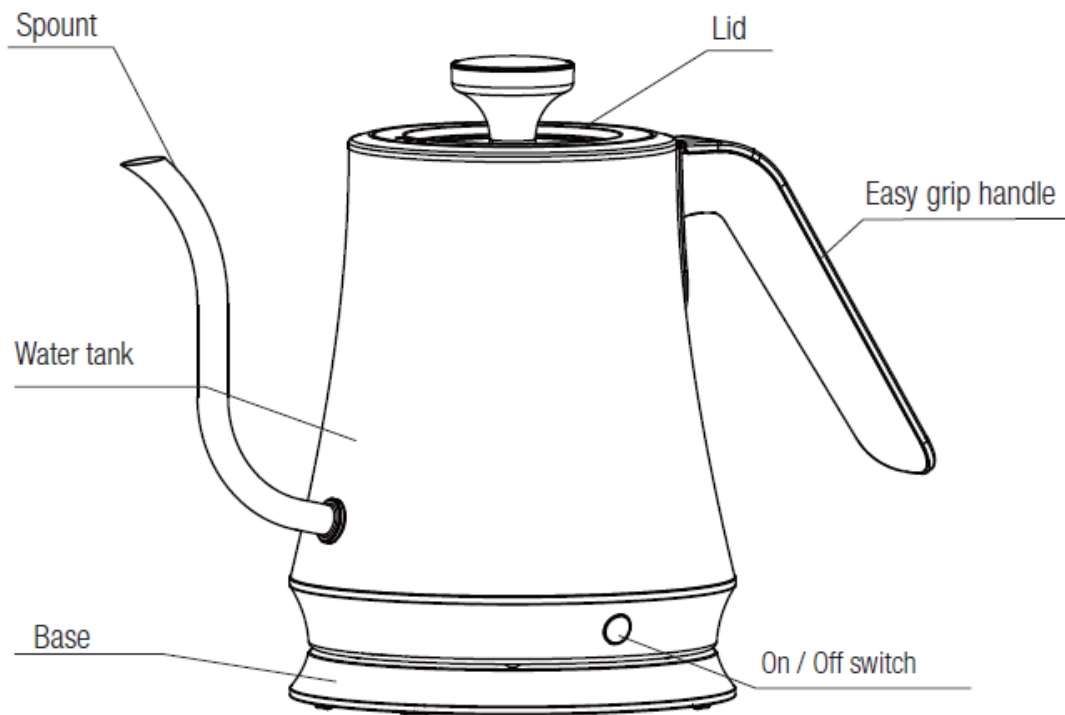
Модел: 2220401 (BT-K22)

Име: Електрическа кана DUKA LOFT

Технически данни: 220-240 V~ 50/60Hz, 1200 W

Капацитет: 1,0 л

## СТРУКТУРА НА ПРОДУКТА



Spout – чучур

Lid – капак

Water tank – резервоар за вода

Base – основа

On/off switch – бутон за включване/ изключване

Easy grip handle – дръжка

### ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Преди да използвате уреда за първи път: Изплакнете вътрешната част на каната. Напълнете половината от резервоара с прясна вода. Поставете превключвателя на позиция "ON" Светлинният индикатор светва, показвайки, че водата започва да се загрева. Когато водата заври, апаратът изгасва автоматично. Вдигнете каната с повишено внимание и изпразнете водата в мивката, като внимавате да не се разплиска. Уредът е готов за употреба.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Поставете уреда върху равна повърхност.
2. Напълнете каната с прясна, студена вода. Поддържайте нивото, посочено от скалата min и max.

3. Затворете капака и поставете уреда върху основата.
4. Включете уреда към заземен електрически контакт със същите параметри, които показва етикетът с номиналните стойности.
5. Включете уреда. Контролната лампа показва, че водата се загрева.
6. Когато водата заври, уредът ще се изключи автоматично. Можете да извадите уреда от основата и внимателно да налеее вода в избрания съд.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ако водата е над максималното ниво, тя може да бъде изхвърлена по време на работата на уреда и да причини нараняване на потребителя или повреда на уреда.

#### **ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ**

1. Никога не променяйте уреда по какъвто и да е начин.
2. Използвайте само студена вода, когато пълните уреда.
3. Нивото на водата трябва да е между маркировките MAX. и MIN.
4. Изключете уреда, преди да го извадите от основата.
5. Винаги се уверявайте, че капакът е плътно затворен.
6. Основата и външната част на каната не трябва да се мокрят.
7. Използваният корпус на каната трябва да съответства на основата на каната.

#### **ПОЧИСТВАНЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Винаги изключвайте уреда от електрическия контакт и го охлаждайте напълно, преди да го почиствате.

- Никога не потапяйте каната, захранващия кабел или захранващата основа във вода и не позволявайте на влагата да влезе в контакт с тези части.

- Избършете външната част на корпуса с влажна кърпа или почистващ препарат.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не използвайте химически, алкални, абразивни и дезинфекционни почистващи препарати.

Когато не използвате уреда или го съхранявате, захранващият кабел може да бъде навит под захранващата основа.

#### **ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Винаги изключвайте уреда от електрическия контакт и го охлаждайте напълно, преди да отстранявате котлен камък.

Вашият уред трябва периодично да се почиства от котлен камък, тъй като минералните отлагания в чешмяната вода могат да образуват котлен камък на дъното на чайника, което да доведе до по-ниска ефективност на работата му. Можете да използвате наличните в търговската мрежа препарати за отстраняване на котлен камък и да следвате инструкциите на опаковката на препарата за отстраняване на котлен камък. Можете също така да следвате следните инструкции, като използвате бял оцет.

Пригответе разтвор от вода и оцет наполовина, като той не трябва да надвишава максималното ниво (1,0 л).

Оставете разтвора в чайника за една нощ. **НЕ ВКЛЮЧВАЙТЕ УРЕДА!**

Излейте сместа от каната, след което напълнете каната с чиста вода. Кипнете чистата вода няколко пъти, докато миризмата на оцет се отмие. Всички петна, останали във вътрешността на чучура, могат да бъдат отстранени чрез търкане с влажна кърпа.

**ВНИМАНИЕ** - Отстраняването на котлен камък трябва да се извърши, когато забележите, че повече от една четвърт от долната повърхност е покрита с котлен камък.

### **СЪХРАНЕНИЕ**

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

### **РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ**

Когато уредът не работи, проверете дали захранващият кабел е свързан правилно и дали продуктът е прикрепен към основата по правилен начин.

Ако водата се е изпарила напълно, предпазният превключвател ще се включи. Изчакайте, докато чайникът се охлади, след което го напълнете с вода.

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



Уредът е обозначен със зачеркнат контейнер за отпадъци в съответствие с Директива 2012/19/ЕС за отпадъците от електрическо и електронно оборудване. Символът се използва за обозначаване на всички електрически и електронни устройства, изискващи разделно събиране. Тази маркировка показва, че уредът не може да се изхвърля заедно с други битови отпадъци след изтичане на полезния му живот.

Потребителят е длъжен да предаде уреда на организация, специализирана в събирането на употребявано електрическо и електронно оборудване. Организацията, която извършва събирането, включително местните пунктове за събиране, магазините и общинските структури, създават подходяща система, която позволява изхвърлянето на това оборудване. Правилното боравене с употребявано електрическо оборудване помага да се избегнат вредните за човешкото здраве и околната среда последици, които са резултат от наличието на опасни вещества, както и от неправилното съхранение и обработка на това оборудване. Уредът съдържа ограничено количество някои вещества, които потенциално могат да окажат отрицателно въздействие върху околната среда по време на използването на този продукт и след това.

### **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Уредът е проектиран, произведен и пуснат на пазара в съответствие с директивите от "Нов подход", поради което продуктът е маркиран с маркировка "СЕ" и му е издадена декларация за съответствие, която е на разположение на регулаторните органи на пазара.

## ЩАДЯЩ ОКОЛНАТА СРЕДА



Символът RoHS (Restriction of Hazardous Substances) означава, че уредът отговаря на изискванията на ЕС за ограничаване на опасните вещества в електрическото и електронното оборудване. Опасните вещества са ограничени с цел опазване на околната среда.