

**DUKA**  
*Kitchen life*



**Електрическа кана DUKA BENTE**

Арт. Номер: 2220386

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Превод от английски език



Тази електрическа кана е предназначена за загряване и кипване на питейна вода. Тя не трябва да се използва за загряване на други течности и храни освен вода. Използването на уреда в съответствие със следните инструкции гарантира безопасност при инсталиране и употреба. Уредът е предназначен за домашна употреба.

### ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1. Прочетете всички инструкции, преди да използвате уреда.
2. 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 съществуващите опасности.
3. 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 употреба, и разбират съществуващите опасности. На деца под 8 години не трябва да се позволява да почистват продукта без надзор. Дръжте каната и захранващия кабел далеч от деца под 8 години.
4. Продуктът е предназначен за употреба в домакинството и за подобни приложения в:
  - магазини
  - офиси или друга работна среда;
  - ферми;
  - хотелски стаи и други места за настаняване;
5. Каната трябва да се използва само с нейната собствена основа.
6. Уредът не е играчка, децата не могат да си играят с него.
7. Повърхността на уреда може да се нагорещи по време на работа.
8. 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.  
Ако това не е така, свържете се с търговеца и не използвайте каната.
9. Уредът трябва да се свързва само към заземен електрически контакт.

10. Захранващият кабел не трябва да виси свободно или да докосва горещи повърхности.
11. Поставете уреда на разстояние от други кухненски уреди, които се нагряват: газови горелки, електрически котлони, фурни.
12. Не включвайте уреда, ако е празен.
13. Уверете се, че уредът се използва върху твърда и равна повърхност, недостъпна за деца, това ще предотврати преобръщането му и ще избегнете повреда или нараняване.
14. За да избегнете токов удар, не потапяйте захранващия кабел, щепсела или уреда във вода или друга течност.
15. Не мокрете и не потапяйте основата на каната във вода.
16. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Докато водата кипи или непосредствено след като е завряла, избягвайте контакт с парата от чучура. Тя може да причини изгаряне.
17. Капакът трябва да бъде затворен по време на работа на уреда.
18. Винаги изливайте врящата вода бавно и внимателно, без да накланяте каната прекалено бързо.
19. При преместване на уред, съдържащ гореща вода, трябва да се проявява изключително внимание.
20. Използването на аксесоари, които не са препоръчани от производителя на уреда, може да доведе до пожар, токов удар или нараняване на хора.
21. Изключете уреда от контакта, когато не го използвате и преди почистване. Изчакайте каната да изстине, преди да поставяте или сваляте части и преди да почиствате уреда.
22. Уредът не може да бъде ремонтиран от потребителя. Винаги възлагайте ремонта на уреда на професионалист.
23. Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден или ако уредът е паднал от височина.
24. Не напълвайте уреда над маркера за максимално ниво на водата. Ако каната е препълнена, може да бъде изхвърлена вряла вода. Риск от изгаряне!

## **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.

## **ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Модел: 2220386 (KES5208T-GS)

Технически данни : 220-240 V~ 50-60Hz, 1850-2200 W

Капацитет: 1,7 L

## СТРУКТУРА НА ПРОДУКТА

Капак - Lid

Чучур - Spout

Бутон за освобождаване на капака – Lid Release Button

Дръжка - Handle

Дисплей - Display

Бутон за включване/изключване – on/off button

Бутон TEMP (за температура) – TEMP Button

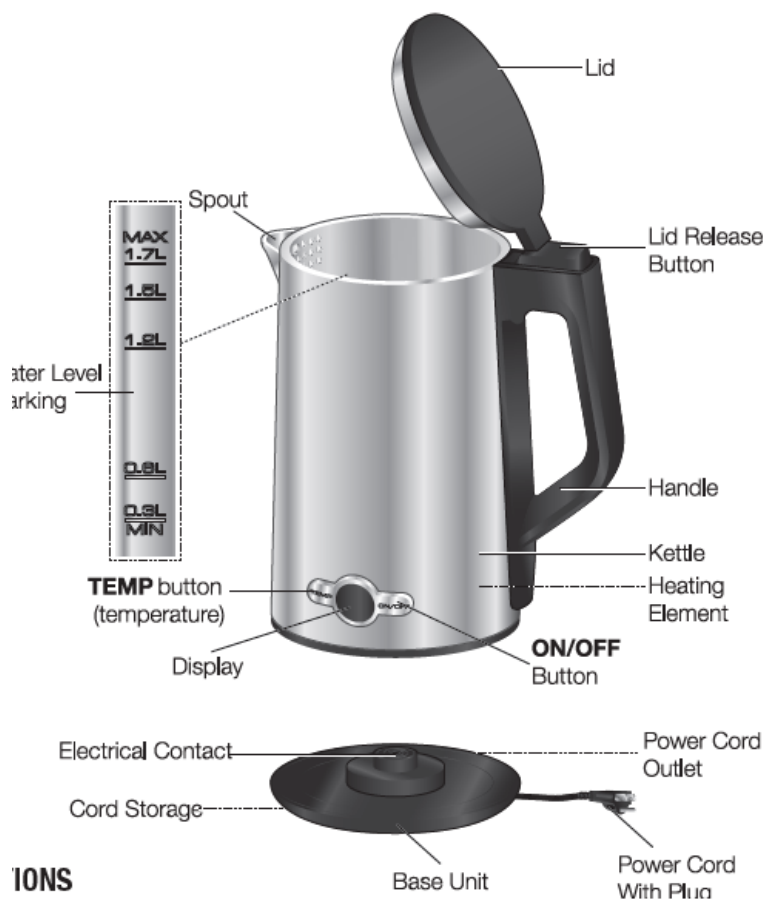
Маркировка за нивото на водата – Water Level Marking

Основа – Base Unit

Захранващ кабел – Power cord with plug

Място за съхранение на кабела – Cord Storage

Контактен елемент - Electrical Contact



**IONS**

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

1. Поставете каната върху равна повърхност.

2. За да напълните уреда, извадете го от захранващата основа и отворете капака, като натиснете надолу бутона за освобождаване на капака, след което напълнете каната с желаното количество вода и затворете капака. Нивото на водата трябва да е в рамките на Min и Max маркировката. Твърде малкото количество вода ще доведе до изключване на чайника, преди водата да е завряла.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не пълнете водата над максималното ниво, тъй като при кипене водата може да започне да се излива от чучура. Уверете се, че капакът е добре затворен, преди да включите в електрическия контакт.

3. Поставете каната върху основата за захранване.

Натиснете бутона ON/OFF, за да включите уреда. Дисплеят ще започне да мига и ще покаже 100°C като предварително зададена температура по подразбиране. Ако в рамките на 5 секунди не бъде направен избор на температура, уредът ще започне да работи, докато се достигне температурата по подразбиране.

Натиснете бутона TEMP, за да изберете желаната температура. Дисплеят ще мига по време на избора на температура. Когато бъде избрана необходимата температура, изчакайте 5 секунди, уредът ще започне да затопля водата. Дисплеят ще показва температурата на водата в реално време.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изборът на температура се променя циклично при всяко натискане на бутона TEMP: 40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C. При достигане на 100°C, следващото натискане връща температурата към 40°C.

Температурата по подразбиране е 100°C.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако няма докосване или избор след 5 секунди, уредът ще започне да работи при температурата по подразбиране, която е 100°C.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да включите уреда, се уверете, че капакът е правилно затворен.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Натиснете бутона за включване/изключване, за да прекъснете цикъла на кипене по всяко време. Уредът ще премине в режим на готовност.

Ако уредът бъде изваден от основата, докато е включен, той спира да работи. Уредът е проектиран с функция за запамяване. За да запазите избраните настройки, върнете чайника в основата му в рамките на 30 секунди след вдигането му.

След като водата е достигнала зададената температура, уредът спира да нагрява, издава 3 пъти звуков сигнал и преминава в режим на готовност.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Работете внимателно, когато изливате водата от каната, тъй като врящата вода може да доведе до изгаряне, освен това не отваряйте капака, докато водата в каната е гореща.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Винаги изключвайте захранването, когато не използвате уреда.

## **ПОЧИСТВАНЕ**

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

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

Почиствайте с влажна кърпа или с мек 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 основата.

## **ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК**

Вашата кана трябва периодично да се почиства от котлен камък, тъй като минералните отлагания в чешмяната вода могат да образуват котлен камък на дъното на каната, което води до намаляване на ефективността на работата ѝ. Можете да използвате наличен в търговската мрежа препарат за отстраняване на котлен камък, като следвате инструкциите, посочени 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 количеството не трябва да надвишава максималното ниво на уреда (1,7 л). Оставете разтвора в каната за една нощ. **НЕ ВКЛЮЧВАЙТЕ УРЕДА, ДОКАТО РАЗТВОРЪТ Е В НЕГО!**

Излейте сместа от каната, след което я напълнете с чиста вода. Кипнете чистата вода няколко пъти, докато миризмата на оцета се отмие. Всички петна, които са останали във вътрешността на каната, могат да се отстранят, като се изтъркат 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 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 продуктът е прикрепен към основата по правилен начин.

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

## **ДЕКЛАРАЦИЯ СЕ**

Уредът е проектиран, произведен и пуснат на пазара в съответствие с директивите от "Нов подход", поради което продуктът е маркиран със знака СЕ и е издадена декларация за съответствие, която е на разположение на пазарните регулатори.

## ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ



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

За да върнете използвания уред, моля, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца на дребно, където е закупен продуктът. Те могат да приемат този продукт за безопасно за околната среда рециклиране. Тази маркировка показва, че оборудването не може да се поставя заедно с други битови отпадъци след изтичане на полезния му живот. Потребителят е длъжен да предаде устройството на организация, специализирана в събирането на употребявано електрическо и електронно оборудване. Организацията, извършваща 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 от някои вещества, които потенциално могат да окажат отрицателно въздействие върху околната среда по време на използването на този продукт и след това.