

DUKA
Kitchen life



Електрическа кана DUKA VINTAGE

Арт. номер: 1218786

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Превод от английски език.

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 на уреда не трябва да се извършват от деца без надзор.
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 производителя или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
9. Не използвайте уреда, ако има признаци на повреда на свързващия кабел 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 стойката, 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 влага.
17. Каната е предназначена само за домашна употреба. Не използвайте на открито.

18. Не поставяйте върху горещата газова горелка или електрическа печка или в горещата 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, за да го защитите 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 горещата вода бавно и внимателно, без да накланяте каната твърде бързо.
30. Бъдете изключително внимателни, когато премествате уреда, ако вътре се съдържа гореща вода.
31. Каната може да се използва само с предоставената стойка.
32. Уредът генерира висока температура.

Съществува риск от изгаряне при изтичане на вода или пара. Не докосвайте никоя част от каната, освен дръжката, когато тя 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 уредът да се свърже към електрическа мрежа, оборудвана с устройство за остатъчен ток (RCD) с ток на изключване от 30 mA или по-малко.

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази кана е предназначена само за затопляне на вода, всяка друга употреба, свързана с готвене, като 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
- домакинство
- от клиенти в хотели, мотели и други жилищни сгради
- мотели, барове и подобни

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Напрежение: 220-240V

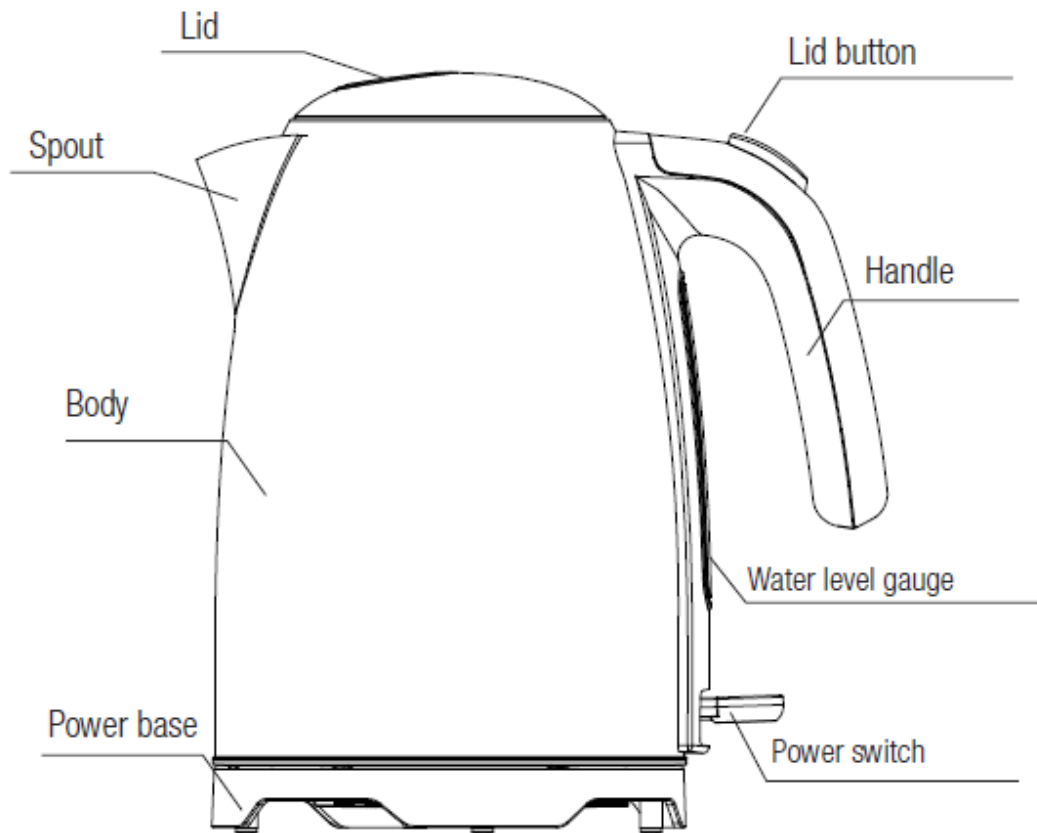
Честота: 50/60 Hz

Номинална мощност: 1 850 - 2 200 W

Вместимост: 1,7 л

СХЕМА НА ПРОДУКТА

PRODUCT STRUCTURE



Lid – Капак

Spout – Чучур

Body – Корпус

Power Base – Захранваща основа

Lid Button – Бутон за капака

Handle – Дръжка

Water Level Gauge – Индикатор за ниво на водата

Power switch – Бутон за включване/ изключване

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 уреда и сварете вода няколко пъти (поне 3 пъти), като използвате чиста вода във всеки цикъл и напълните каната 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 каната, освен дръжката, когато устройството работи. Уверете се, че капакът е добре затворен. Количеството вода може да се провери на индикатора за нивото на водата от външната страна на каната.
3. Винаги пълнете каната над посоченото минимално ниво.
4. Никога не пълнете каната над посоченото максимално ниво.
5. Винаги се уверявайте, че капакът е добре и здраво затворен.
6. Поставете каната върху основата, така че дъното на каната да приляга плътно към основата.
7. Включете щепсела в контакта.
8. Нагласете бутона за включване в позиция ON, за да започнете процеса на затопляне на водата. Лампата на превключвателя ще светне.
9. Когато водата заври, превключвателят автоматично ще се върне в положение „OFF“ и светлината на превключвателя ще изгасне. Каната може да бъде изключена и ръчно чрез преместване на ключа за включване/изключване в положение „OFF“ по всяко време.

УПОТРЕБА

1. Напълнете уреда с вода не повече от нивото „MAX“.
2. Затворете капака.
3. Поставете основата на уреда върху равна, стабилна повърхност. Уверете се, че е правилно свързан към източник на захранване.
4. Поставете каната върху основата.
5. Поставете ключа в положение ON.

Ако поставите превключвателя в положение ON, преди да поставите каната върху основата, тя ще се включи автоматично, когато бъде свързана към основата.

От съображения за безопасност, преди да свържете каната към основата, проверете позицията на превключвателя, избягвайте случайно пускане на каната.

ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА БЕЗ ВОДА

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

Ако каната 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 котления камък, каната трябва да се измие добре, както преди първата употреба.

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

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Преди почистване, винаги изключвайте уреда от захранването.
2. Изчакайте каната да изстине напълно.
3. За почистване използвайте мека, влажна (не мокра) кърпа и мек почистващ препарат.
4. Не използвайте разтворители, бензин и други препарати, включително абразиви, които могат да повредят уреда.
5. След почистване оставете уреда да изсъхне напълно, преди да го използвате отново. Уредът не трябва да се използва, ако основата или дъното му са мокри.

Не потапяйте основата на каната във вода или друга течност!

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай на неизправност, изключете уреда от захранването и се обърнете към производителя или към квалифицирано лице.

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 последици, 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.