

DUKA BLIXTAR

ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА (МОДЕЛ: L0726D) 220-240V, 50/60 Hz, 1850-2200 W, 1,7 л *(Превод от английски език)*

Уважаеми клиенти,

Поздравления за закупуването на нова електрическа кана! За да извлечете максимално удоволствие и полза от новия си уред, моля, прочетете подробно тези инструкции преди да започнете да го използвате. Препоръчваме ви да следвате всички указания.

Моля, прочетете това ръководство внимателно преди да използвате уреда!

Уредът може да бъде използван от деца на възраст над 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни и психически възможности, и лица без никакъв опит, само под наблюдение или в съответствие с ръководството за безопасна употреба, при условие че разбират опасностите, свързани с използването на уреда. Не бива да се позволява на деца да играят с уреда. Уредът не бива да бъде почистван или обслужван от деца в отсъствието на възрастен, който да следи действията им.

Децата не съзнават опасностите, които могат да възникнат по време на употребата на електрически уреди.

Пазете уреда и кабела му далеч от деца.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди всяко използване на уреда, проверявайте състоянието му, т.е. дали няма никакви механични повреди и дали кабелът е здрав. Не използвайте уреда, ако е повреден.
- Не използвайте уреда, ако забележите никакви признаци на повреда на кабела или ако сте изпуснали уреда на земята.
- Повредените кабели трябва да се подменят от производителя, оторизиран сервизен център или други квалифицирани лица, за да се избегнат рисковете.
- Не дърпайте кабела, когато изваждате щепсела от контакта.
- Кабелът не бива да се допира до остри ръбове или нагорещени повърхности. Повредените кабели водят до риск от токов удар.
- Щепселът трябва да пасва на контакта.
- Щепселът не бива да бъде променян по никакъв начин.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете риска от токов удар, не потапяйте кабела или щепсела във вода или друга течност.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте уреда с мокри ръце.
- Уредът е предназначен за използване само на закрито. Не може да бъде използван или съхраняван на места, където е изложен на въздействието на метеорологичните условия.
- Не поставяйте уреда на място, където може да бъде навалян от дъжд. Предпазвайте го от влага.
- Не оставяйте уреда да работи без надзор.
- Изключвайте уреда от контакта, когато не го използвате, преди почистване и при неизправност.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът не е предназначен за употреба с външни таймери или отделни системи с дистанционно управление.
- Каната може да бъде използвана само с предоставената основа.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът произвежда топлина.
- Не поставяйте уреда върху нагорещена повърхност.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Съществува риск от изгаряне от преливаща вода или от парата.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте никакви части на каната, освен дръжката, когато използвате уреда, и се уверете, че капакът е плътно затворен.
- **ВНИМАНИЕ!** Уредът е предвиден за затопляне само на вода. Не наливайте други течности в каната.
- Уредът трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран техник с оригинални резервни части.
- Преди да почистите уреда го изключете от контакта.
- За да почистите уреда, използвайте мека влажна (но не мокра) кърпа с деликатен почистващ препарат. Не използвайте разтворители, бензин или други средства, които могат да повредят уреда.
- Съхранявайте и транспортирайте уреда в опаковка, която ще го предпази от прах, влага и механични повреди. Пазете далеч от деца.
- Дори при правилна употреба на уреда и стриктно следване на указанията за безопасност, могат да възникнат някои непредвидими рискове.

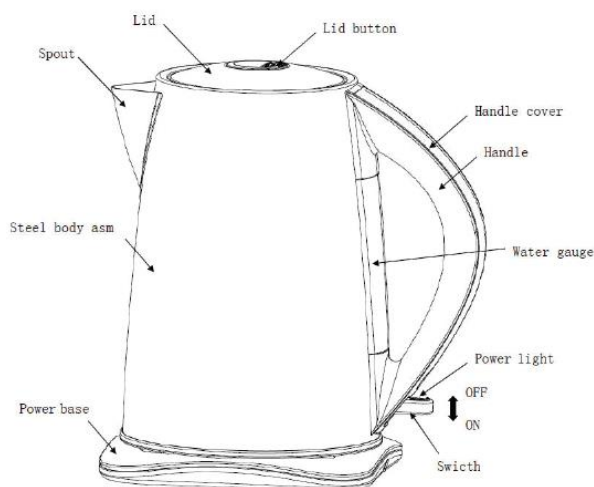
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасно напрежение или риск от телесно нараняване.

ВНИМАНИЕ! Ръководството за употреба е важно, тъй като съдържа правилата за поддръжка на продукта.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Уредът е предназначен само за домашна употреба и други подобни приложения, като:

- кухни в магазини, офиси и други работни помещения;
- в хотели, мотели и други помещения за настаняване;
- квартири, закусвални и подобни помещения



(От върха, по посока на часовниковата стрелка)

Капак
Бутон на капака
Покритие на дръжката
Дръжка
Прозорче за нивото на водата
Лампичка – включено / изключено
Ключ
Основа
Стоманен корпус
Чучур

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Напрежение: 220-240V
Честота: 50/60 Hz
Изходна мощност: 1850-2200W
Вместимост: 1,7 л
Клас на защита: I

Преди първа употреба

Преди да използвате уреда за първи път, го почистете като сварите вода няколко пъти и всеки път наливате чиста вода до горната резка на каната.

ВНИМАНИЕ! Уверете се, че източникът на захранване, в който ще включите уреда, отговаря на параметрите, посочени на табелката с техническите характеристики. Уредът е оборудван със заземен щепсел и трябва да бъде включен в заземен контакт.

1. Поставете основата върху стабилна и равна повърхност.
2. Налейте желаното количество чиста вода в каната. Уверете, че капакът е правилно и плътно затворен. **ВНИМАНИЕ!** Каната няма да се включи, ако капакът не е плътно затворен.
 - Можете да проверите количеството вода през прозрачната част на каната.
 - Винаги наливайте вода над обозначения минимум. При недостиг на вода в каната, тя ще се изключи преди водата да заври.
 - Никога не пълнете каната над максималното обозначено ниво.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако препълните каната, при завирание част от водата може да прелее.

3. Поставете каната върху основата по такъв начин, че дъното на каната да пасне отлично.
4. Включете щепсела в контакта.
5. Преместете бутона за включване / изключване в позиция 'I', за да задействате процеса на загряване. Лампичката ще светне.

ВНИМАНИЕ! Не включвайте каната без да сте налили вода!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когато уредът работи, не докосвайте никакви части от каната, освен дръжката.

6. Когато водата заври, бутонът за включване / изключване ще се върне автоматично в позиция '0' и лампичката ще изгасне. Електрическата кана за вода може да бъде изключена ръчно с преместване на бутона за включване / изключване в позиция '0'.
7. След като каната се изключи автоматично (или вие я изключите ръчно), трябва да изчакате малко (около 15-20 секунди, за да може каната да се охлади) преди да я използвате отново.

Защита срещу включване на уреда без вода

Каната има защита срещу включване без вода. Ако включите уреда, а не сте налили вода, защитата ще го изключи автоматично. В тези случаи изчакайте уредът да се охлади преди да го напълните със студена вода и да го включите.

ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖИ

Преди да почистите уреда го изключете от контакта. Оставете го да се охлади. За почистване на корпуса използвайте мека и влажна (но не мокра) кърпа и деликатен почистващ препарат. Не използвайте разтворители, бензин или други препарати, които могат да повредят уреда.

Ако уредът се изключва преди водата да е завряла, уредът трябва да бъде почистен от котления камък и варовика.

За да отстраните котления камък, може да използвате подходящ за това препарат.

Моля, следвайте инструкциите, дадени от производителя на препарата за котлен камък.

След отстраняване на котления камък, измийте каната основно, както преди първата употреба.

Не потапяйте основата, каната, кабела и щепсела във вода или друга течност.

ПОВРЕДА

Изключете уреда от контакта и се свържете с оторизиран сервизен център за евентуален ремонт. Не го поправяйте самостоятелно.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Преди да приберете уреда, изчакайте да се охлади. Транспортирайте и съхранявайте уреда в опаковка, която го предпазва от влага, прах и механични повреди. Пазете далеч от деца.

Снимките и описанията може да се различават от действителния уред в зависимост от модела на продукта.

Производителят си запазва правото да променя техническите параметри на уреда без предизвестие.



Този символ означава, че уредът не може да бъде изхвърлян заедно с останалите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде уреда на компания, оторизирана да се разпорежда с отпадъци от електронни / електрически уреди. Лицата, които се занимават с директното разпореждане, магазините и местните обекти образуват мрежа, чрез която може да изхвърлите уреда. Правилните процедури по изхвърляне на отпадъци от електронни / електрически уреди са предвидени за избягване на вредните влияния върху хората и околната среда, произтичащи от опасните компоненти и неправилното съхранение и обработване на изделията. Веществата с неблагоприятно влияние върху околната среда са сведени до минимум при производството, за да се гарантира, че уредът ще бъде възможно най-безопасен след изхвърляне.