

# ДУКА ВОЈЕ

ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА  
(Превод от английски език)



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

1. Напрежение: 220-240 V; Честота: 50 Hz; Мощност: 2000-2400 W; Вместимост: 1,7 л; Потребление на енергия в режим изчакване: макс. 1,0 W;
2. Нагряване с интелигентно контролиране на температурата; опции за нагряване на 70°C, 80°C, 90°C и 100°C;
3. Интелигентно запазване на температурата с опции за 70°C, 80° и 90°C
4. Шест сензорни бутона +6LED осветителна тръба + звуков сигнал за обозначаване на операцията;

5. Бутон START/CANCEL (СТАРТ / СТОП): За начало / край на нагряването
6. Бутон HOLD TEMP (ПОДДЪРЖАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА): За включване или изключване на функцията за запазване на температурата
7. Бутон за температура на водата 70°C - 100°C: За избор на желаната температура от 70°C, 80°C, 90°C или 100°C.

## УКАЗАНИЯ ПРЕДИ УПОТРЕБА

1. Преди употреба, първо проверете дали напрежението, необходимо за електрическата кана, отговаря на това, което ви се доставя. Ако има разминаване, не използвайте продукта, за да избегнете потенциални инциденти.
2. Моля, използвайте уреда върху равна повърхност, за да не допуснете преобръщане, което ще го повреди и може да причини инцидент.  
По време на употреба, щепселът на уреда трябва да е вкаран докрай в контакта.
3. Моля, изберете подходящия капак. Уредът разполага с капак за вода (Фигура 1) и капак за чай (Фигура 2).
4. Уредът е оборудван с устройство за автоматично изключване при липса на течност, благодарение на което захранването се прекъсва при извиране на цялата течност и така се избягва повреда на уреда.
5. Ако по време на употреба се случи цялата течност да изври, първо изключете уреда от контакта и долейте необходимото количество студена вода, за да охладите нагорещената електрическа основа, и за да може устройството за изключване да се нулира. При първо използване на уреда, загрейте вода и я излейте, след което може да използвате уреда по нормален начин.
6. В основата на каната има шест лампички, които показват избраната температура (70°C, 80°C, 90°C или 100°C) и обозначават функциите за запазване на топлината и включване на захранването.
7. Подвижният филтър за чай може да се разглоби с помощта на специалния метод за разглобяване, съобразно маркировката за разглобяване (Фигура 3).



Фигура 1



Фигура 2

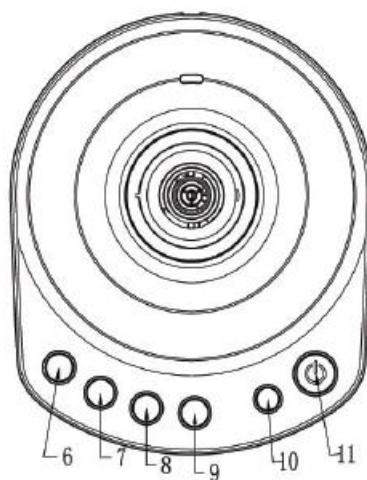
Open  $\longleftrightarrow$  Lock

Фигура 3  
Отворено – Затворено

### ОБЩ ИЗГЛЕД НА КАНАТА И ОСНОВАТА



Фигура 4



Фигура 5

- 1 – Чучур
- 2 – Капак
- 3 – Дръжка
- 4 – Стъклено тяло
- 5 – Основа

- 6, 7, 8, 9 – Бутони за избор на температурата
- 10 – Бутон за запазване на температурата
- 11 – Бутон за включване / изключване

### МЕТОД НА УПОТРЕБА

1. За нагриване на водата, натиснете бутона за отваряне на капака, показан на Фигура 6; капакът ще се отвори, когато бутонът отскочи обратно, след което може да го свалите. Ако приготвяте чай, можете директно да свалите капака (както е показано на Фигура 7), да сложите чая в подвижния филтър и да добавите необходимото количество вода до желаното ниво между обозначението за минимално MIN и максимално MAX количество вода, което се вижда върху каната.
2. След като налеете вода, поставете добре капака; повдигнете подвижния филтър (Фигура 8) след поставяне на капака и сложете каната върху основата; включете щепсела в контакта и ще чуете двоен звуков сигнал, след който всички лампички светват за една секунда, а каната преминава в режим изчакване, ако не бъде предприета друга операция.
3. Ако бъде настроена температура на нагриване, ще светне съответната лампичка и нагриването ще започне след натискане на бутона за нагриване. Лампичката светва, чува се двоен звуков сигнал и се включва индикаторът за температурата, когато се нагрее до настроеното ниво, след което каната преминава в режим изчакване, ако не бъде стартирана друга операция през следващата една минута.
4. Натиснете бутона за запазване на топлината, за да включите функцията, а след това и да я изключите. Функцията за запазване на топлината важи само за температурите от 70°C, 80°C и 90°C, но не и за 100°C. Ако изберете функцията за запазване на топлината, тя ще се изключи автоматично, когато температурата бъде настроена на 100°C.  
Ако включите функцията за запазване на топлината, но бутонът за нагриване не бъде натиснат в следващата една минута, функцията за запазване на топлината ще бъде анулирана и уредът ще премине в режим изчакване.  
Ако изберете функцията за запазване на топлината и натиснете бутона за нагриване в следващата една минута, автоматично ще се задейства таймер за запазване на топлината в продължение на 30 минути.
5. Ако по време на загриването премигва лампичката за температурата, това показва настроената температура, а когато светне без премигване, това означава, ще температурата е достигната или превишена;
6. Други

Ако не е избрана функцията за запазване на топлината, каната ще бъде повдигната от базата за преминаване в режим изчакване, за да може да бъде пусната програмата.

Ако бъде избрана функцията за запазване на топлината и каната е повдигната от основата, ще се запази състоянието преди вдигане; ако основата не засече наличието на кана в следващата една минута, се чува звуков сигнал, който показва, че каната влиза в режим изчакване и програма започва отначало; ако основата засече каната пред следващата минута, предното повдигане ще продължи.

В режим изчакване всички LED лампички са изключени и процесът на нагряване се преустановява.

Ако в режим изчакване каната не е поставена върху основата, бутоните и лампичките не работят.



Фигура 6



Фигура 7



Фигура 8

### ОПИСАНИЕ НА ПОВРЕДИТЕ

1. При късо съединение NTC, всички лампички премигват и процесът на нагряване се преустановява, след което всички бутони се дезактивират.
2. При отворена верига NTC, всички лампички премигват и процесът на нагряване се преустановява, след което всички бутони се дезактивират.
3. При извирание на цялата течност от каната, всички лампички премигват и процесът на нагряване се преустановява, след което всички бутони се дезактивират.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Този продукт е предназначен за нагриване на вода и приготвяне на чай в затворени помещения, като е забранено наливането на други течности или използването за други цели. По време на употреба не слагайте капака за приготвяне на чай след извирание на водата!
2. Преди употреба се уверете, че сте налили вода преди включване на захранването.
3. Не наливайте повече течност от указаното максимално количество, за да не прелее, тъй като може да причини изгаряния.
4. Премествайте каната едва след изключване от захранването. Хващайте каната с вряла вода само за дръжката, за да не се изгорите.
5. По време на употреба не оставяйте кабела да виси от масата или от подобно място, за да избегнете възможните рискове.
6. За да не допуснете ерозия на вътрешните части, не потапяйте каната в течност. Вж. инструкциите за премахване на котлен камък.
7. Ако предоставения кабел за захранването се повреди, го върнете на производителя или на сервизния персонал, или друго квалифицирано лице, за да избегнете възможните рискове.
8. Уредът не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или психически способности или от лица, които нямат необходимия опит и познания, освен ако не са получили инструкции за използването на уреда или не са под наблюдението на лице, което отговаря за безопасността им.
9. Уредът не може да бъде използван за игра от деца!  
Уредът е предназначен за използване в домакинството или по друг подобен начин, включително:  
В кухните за персонала на магазини, офиси и други вид работна среда;  
Във ферми  
Ако каната е препълнена, от нея може да изтече вряла вода.  
Не потапяйте уреда в течности.  
Каната трябва винаги да се използва върху основата, с която се доставя.
10. Инструкции за опазване на околната среда



В края на жизнения цикъл на продукта, не го изхвърляйте заедно с останалите домакински отпадъци; предайте го в подходящ пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Символът върху продукта, инструкциите за употреба и опаковката ще ви насочат към правилните начини на изхвърляне. Материалите са подходящи за рециклиране, както е указано на маркировката. Ако рециклирате уреда или материалите, или предадете старите си уреди за преработване от какъвто и да е вид, допринасяте за опазването на околната среда.

Моля, обърнете се към съответната администрация за напътствия относно мястото за изхвърляне.

## **ПОЧИСТВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК**

### **1. Почистване**

Преди почистване на уреда, моля, прочетете внимателно частта „Предупреждения”

Преди почистване на уреда, извадете щепсела от контакта и оставете уреда да се охлади;

Изтрийте каната отвън и отдолу с влажна кърпа, а след това я подсушете със суха кърпа. Не използвайте груби материали за почистване, защото ще надраскат тялото на каната.

Почистете и отстранете остатъците и замърсяванията с вода и веро или друг почистващ агент, но не и с агресивни киселини или други корозивни детергенти.

### **2. Премахване на котления камък**

Редовно почиствайте котления камък от каната, за да гарантирате по-дълъг живот на продукта.

При нормална употреба, почиствайте котления камък поне два пъти годишно.

Налейте оцет до резката за обозначаване на максимално количество течност и нагрейте.

Изключете от захранването (извадете щепсела);

Оставете сварения оцет да престои една нощ в каната, след това го излейте;

Налейте вода до резката за обозначаване на максимално количество течност и оставете да заври, след което я излейте; отмийте останалите замърсявания и оцет;  
Измийте каната с чиста вода за премахване на котления камък.