

## **ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

### **Застереження щодо безпеки**



#### **Небезпека!**

Недотримання інструкцій може стати причиною травми від ураження електричним струмом.

- Уникайте витоків на з'єднувачі.



#### **Важливо!**

Недотримання вказівки може привести до травм або пошкодження приладу.

- Використовуйте прилад виключно для кип'ятіння води. Будь-яке інше використання вважається недоцільним і, отже, небезпечним. Виробник не може бути притягнутий до відповідальності за шкоду, заподіяну в результаті неправильного, неналежного або безвідповідального використання і/або за ремонт виробу, виконаний не уповноваженим персоналом.
- Прилад був розроблений і вироблений тільки для побутового використання. Він не призначений для використання в: кухнях для персоналу в магазинах, офісах і інших робочих місцях, фермерських будинках, готелях, мотелях або інших житлових приміщеннях для відпочинку, гостинних будинках.
- Пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони знаходяться під наглядом, або, якщо вони отримали інструкції з безпечної використання пристрою і зрозуміли пов'язану з цим небезпеку. Діти не повинні грatisя з приладом. Чищення і

обслуговування користувачем, не повинно проводитися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку і не перебувають під наглядом. Тримайте пристрій і його кабель поза досяжністю дітей віком менше 8 років.

- Користувач не повинен міняти кабель живлення, оскільки це вимагає використання спеціальних інструментів. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його агентом з обслуговування або аналогічним кваліфікованим персоналом, з тим щоб уникнути небезпеки.
- Використовуйте чайник тільки з підставкою живлення, що йде у комплекті (і навпаки).
- Не користуйтесь чайником на похилій поверхні.
- Не користуйтесь чайником, якщо нагрівальний елемент не буде повністю занурений у воду.
- Щоб уникнути пошкодження приладу, не використовуйте лужні миючі засоби при чищенні, використовуйте м'яку тканину і деликатний миючий засіб.
- Не використовуйте прилад на висотах, що перевищують 2000 м.
- Щодо очищення див. розділ про очищення в інструкції.



#### **Небезпека опіків!!**

Недотримання вказівки може привести до опіків або ошпарювань.

- Не відкривайте кришку, коли чайник кипить.
- Якщо чайник переповнений, з нього може виливатися окріп.
- На поверхню нагрівального

**елементу діє залишкове тепло після використання.**



### **Будь-ласка, зверніть увагу:**

Цей символ позначає рекомендації і важливу інформацію для користувача.

- **Ніколи не переміщуйте чайник під час використання.**



### **Небезпека!**

Недотримання інструкцій може стати причиною травми від ураження електричним струмом.

- Для захисту від ураження електричним струмом, не занурюйте шнур живлення, підставку зі шнуром або чайник в воду або будь-яку іншу рідину. Не слід використовувати у ванній або поблизу будь-якого джерела води. Не використовуйте на відкритому повітрі.
- Відключіть прилад від електромережі, коли він не використовується і перед очищеннем.
- Не користуйтесь чайником, якщо у вас мокрі руки.
- Нічого не зберігайте в чайнику.
- Використання приладдя, що не рекомендоване виробником приладу, може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травми.



### **Важливо!**

Недотримання вказівки може привести до травм або пошкодження приладу.

- Будьте обережні при наливанні - не надто нахиляйте чайник, щоб вода не потрапила в механізм перемикання.
- Потрібно бути дуже обережним при використанні приладу поряд з дітьми.
- Не користуйтесь чайником, якщо мережевий шнур або вилка пошкоджені, якщо чайник несправний або був пошкоджений будь-яким чином. Його потрібно повернути в авторизований сервісний центр для ремонту або заміни, щоб уникнути небезпеки.



### **Небезпека опіків!!**

Недотримання вказівки може привести до опіків або ошпарювань.

- Не торкайтесь гарячих поверхонь, наприклад корпусу чайника або металової частини кришки. Використовуйте ручки та кнопки.
- Вода може залишатися гарячою протягом тривалого

часу після кип'ятіння і може становити небезпеку опіку. Тримайте чайник і шнур живлення подалі від краю робочої поверхні і в недоступному для дітей місці.

- Не залишайте мережевий шнур звисати над краєм столу або з робочої поверхні.
- Уникніть контакту з парою, що виходить з носика при наливанні, і з кришки або носика при заливанні води.
- Ніколи не ставте чайник, його підставку або шнур поблизу або на плиті, гарячі конфорки або газові пальники.



### **Будь-ласка, зверніть увагу:**

Цей символ позначає рекомендації і важливу інформацію для користувача.

- Перед наповненням чайника зніміть його з підставки живлення.
- Ніколи не використовуйте чайник без його фільтру (чайник може не вимкнутися).
- Розмістіть чайник належним чином на підставці живлення перед включенням.



Цей прилад відповідає Регламенту ЄС 1935/2004 про матеріали та вироби, призначенні для контакту з харчовими продуктами.

## **ОПИС**

- A** Знімний фільтр
- B** Кришка
- C** Корпус чайника
- D** Індикатор включення
- E** 360° підставка з відділенням для шнура
- F** Вилка
- G** перемикач ВКЛ./ВІМК.
- H** Індикатор рівня води
- I** Кнопка зняття кришки
- J** Кнопка закриття кришки

## **ВИКОРИСТАННЯ**

### **Перед використанням**

- Зніміть усі пакувальні матеріали з чайника та підставки живлення.
- Не дозволяйте дітям грратися з ними, щоб уникнути ризику удушення.
- Зніміть усі етикетки з зовнішніх поверхонь з нержавіючої сталі.
- Зніміть фільтр (мал. 1) та промийте водою (мал. 2). Див. розділ "Видалення фільтру від накипу".
- Наповніть чайник до рівня "MAX" і закип'ятіть.

- Киплячу воду слід злити та промити чайник холодною водою. Повторіть процедуру кип'ятіння та промивання щонайменше три рази, щоб видалити виробничий бруд, та ін.
- Після промивання чайника вставте на місце фільтр (мал. 3).

## **Використання**

За допомогою спеціально розробленої підставки та центрального роз'єму, тепер ви можете встановити чайник на підставку під будь-яким кутом, з будь-якої позиції.

- Вивільніть шнур із гнізда у підставці та відрегулюйте його довжину шляхом намотування навколо підставки, таким чином, щоб він діставав до розетки (мал. 4.).
- Не дозволяйте, щоб шнур звисав з краю стола або стійки, або контактував з гарячими поверхнями наприклад, верхом **B**.

## **Наповнення**

- Перед наповненням чайника зніміть його з підставки.
- Відкрийте кришку, натиснувши кнопку (малюнок 6), наповніть чайник до бажаного рівня, закрійте кришку, натиснувши кнопку (малюнок 7).

**Не наливайте менше, ніж 0,2 літра (KBLA2000) або 0,3 літра (KBLA2001) води**, щоб чайник не працював в суху; неправильне використання такого типу, скорочує строк служби нагрівального елементу. **Не застосовуйте більше, ніж 1 літр (KBLA2000) або 1,7 літра (KBLA2001) води** (до рівня MAX). Якщо чайник переповнений, існує ризик того, що кипляча вода може виливатися та викликати опіки.

## **Увімкнення**

- Увімкніть вилку підставки у розетку електромережі.
- Поставте чайник на підставку.
- Натисніть вимикач донизу I (мал. 5), щоб увімкнути чайник.
- Загоряється контрольна лампочка.
- Чайник автоматично вимкнеться, як тільки вода закипить (вимикач відскочить вверх і індикатори вимкнуться).
- Щоб вимкнути чайник до того, як закипить вода, ви можете перемістити вимикач у положення "0" або просто підняти чайник з його підставки, чайник вимкнеться, а вимикач автоматично переміститься в положення "0".

## **Виливання**

- Зніміть чайник з підставки і обережно налийте воду. Не нахиляйте чайник раптово та не виливайте воду під дуже гострим кутом.
- Коли ви знімаєте чайник з підставки, ви можете побачити вологу на верхній поверхні підставки. Конденсат на підставці є абсолютно нормальним, і не повинно бути причиною для тривоги.



**Будь ласка, зверніть увагу:** Спорожніть чайник після кожного використання. Промийте чайник свіжою водою, якщо ви не використовували його більше двох днів. Щоб зменшити споживання електроенергії та води, використовуйте лише ту кількість води, яка вам потрібна.

## **ЗАПОБІЖНІ ПРИСТРОЇ**

### **1) Автоматичний вимикач "I/0":**

Ваш чайник оснащений вимикачем "I/0", який вимикається автоматично, щойно закипить вода. Якщо чайник тільки-но кипів, зачекайте приблизно хвилину, щоб закип'ятити його знову. Не намагайтесь утримувати перемикач "I/0" в положенні "I" або змінювати механізм перемикання.

### **2) Захисний вимикач:**

Якщо чайник включачеться з невеликою кількістю або зовсім без води, його увімкненню запобігатиме захисний вимикач, який відключає подачу напруги. Якщо такий захисний вимикач спрацьовує, відключіть чайник від мережі і залиште охолонути перед наповненням холодною водою (в іншому випадку нагрівальний елемент може бути пошкоджений).

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

### **Очищення чайника**

- Перед чищенням дайте чайнику охолонути повністю і від'єднайте прилад від мережі.
- Не занурювати чайник або підставку в воду.
- Скористайтесь м'якою вологовою тканиною, щоб витерти зовнішню поверхню чайника, і протріть насуcho м'якою сухою тканиною.
- НЕ використовуйте металеві губки, легкозаймисті рідини або сильнодіючі засоби для чищення.
- Переконайтесь, що всі роз'єми і розетки сухі.

### **Накип**

Коли вода нагрівається, мінерали у воді тверднуть, що робить воду мутною. Як тільки ви помітили утворення плівки на воді, або, при очищенні фільтра ви помітили плівку на стінках або нагрівальному елементі, потрібно

зняти накип з чайника і його фільтра.

### **Фільтр проти накипу**

Ваш чайник забезпечений фільтром від накипу, щоб запобігти потраплянню вільних часток накипу у ваш напій. Цей фільтр можна зняти та вимити. Ви повинні видалити і очистити фільтр для води, якщо ви помітили будь-які відкладення на фільтрі або якщо ви помітили труднощі з виливанням води з чайника.

### **Видалення фільтру від накипу**

- Дайте чайнику охолонути повністю і від'єднайте прилад від мережі. Переконайтесь, що ваші руки чисті, на них немає мила, крему або чого-небудь, що може забруднити воду.
- Спорожніть чайник і видаліть фільтр, як показано на мал. 1. Промийте під краном, одночасно очищуючи м'якою щіткою (мал. 2) та встановіть фільтр на місці (мал. 3). **Фільтр може становити небезпеку удушенння, не залишайте його без нагляду після очищення.**

### **Як чистити чайник та знімати накип з фільтра**

Вкрай важливо регулярно чистити і видаляти накип, щоб підтримувати прилад у робочому стані. Надмірне утворення накипу може вплинути на продуктивність виробу, і цього слід уникати.

- Використовуйте засіб для видалення накипу для чайників (підказка: використовуйте розчини на основі лимонної кислоти). Коли накип починає формуватися на нагрівальному елементі, придбайте підходящий засіб для видалення накипу з чайників і зніміть накип відповідно до інструкцій, наведених на упаковці із засобом.
- Після очищення від накипу, прокип'ятити чайник кілька разів з прісною водою і ретельно промити, щоб повністю усунути всі залишки засобу для видалення накипу, які можуть пошкодити прилад. Повторіть процедуру кип'ятіння та промивання щонайменше три рази.
- Якщо фільтр вимагає видалення накипу, зніміть його і занурте в той же розчин для видалення накипу.
- Переконайтесь, що електричні частини повністю висохнули перед використанням чайника.

### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напруга живлення

Див. табличку з даними

Споживча потужність

"