



Amica

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК

KF 1011

KF 1012

KF 1013

KF 1014

KF 1015



ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРИСТРІЙ МОЖНА ЛИШЕ ПІСЛЯ ПРОЧИТАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

IO-SDA-0314
(07.2022./1)

ЗМІСТ

ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ.....	4
ВИЛУЧЕННЯ / УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНОГО ОБЛАДНАННЯ.....	7
КОНСТРУКЦІЯ І ОСНАЩЕННЯ.....	9
ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД.....	9
ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	10
ГАРАНТІЯ, ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	10

Декларація виробника

Цим виробник заявляє, що виріб задовольняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EC
- директива щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EC
- директиви про екологічну конструкцію обладнання 2009/125/EC
- директива RoHS 2011/65/EC

тому виріб маркується знаком відповідності **CE** і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

Шановний клієнте!

Від сьогодні щоденні обов'язки стануть легшими, ніж будь-коли. Цей пристрій **Amica** поєднує виняткову простоту в користуванні та досконалу ефективність. Після прочитання інструкції, обслуговування не буде проблемою.

Обладнання, перш ніж покинути завод, було ретельно перевірено перед упаковкою з точки зору безпеки та функціональності на контрольно-випробувальних стендах.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з інструкцією з використання перед увімкненням пристрою. Дотримання вказівок, що містяться в ній, дозволить вам уникнути неправильного використання. Інструкцію необхідно зберігати у легкодоступному місці.

Необхідно чітко дотримуватись положень інструкції з використання, щоб уникнути нещасних випадків.

З повагою

Amica



Пристрій призначено лише для побутового використання.

Виробник залишає за собою право вносити у пристрій зміни, що не впливають на його функціонування.



Увага! Щоб звести до мінімуму ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та травми: Уважно прочитайте інструкцію, перш ніж приступити до роботи з приладом.

В разі якщо зовнішні електричні елементи чайника та підставки будуть залиті водою, ретельно висушіть його перед повторним під'єднанням приладу до мережі живлення.

Не користуйтеся приладом, якщо вами були виявлені будь-які пошкодження кабелю живлення або пристрій впав на підлогу.

Після завершення експлуатації завжди виймайте вилку з розетки, а також в разі неправильної роботи приладу та перед чищенням.

Під час вимкнення приладу з настінної розетки ніколи не тягніть за кабель, лише за штепсельну вилку. Чайник є приладом I класу протипожежного захисту і тому він має під'єднуватись виключно до мережевої розетки з захисним заземленням.

Діти не розуміють рівень небезпеки, яка може виникнути під час експлуатації електричних приладів, тому тримайте чайник у недоступному для дітей місці.

Не намагайтесь усувати жодних частин корпусу або класти будь-які об'єкти всередину пристрою.

Щоб запобігти пошкодженню кабелю не розташовуйте його між гострими краями та поблизу гарячих поверхонь.

Не виставляйте пристрій на дощ та вологу, не використовуйте пристрій на відкритому повітрі. Не обслуговуйте пристрій мокрими руками.

Використовуйте лише чисту холодну воду та поволі наповнюйте чайник (приблизно 2 хвилини) - сильний потік води розбризкує воду по бокам.

Ніколи не наповнюйте чайник водою вище максимальної позначки, позначеної на шкалі рівня води.

Пристрій генерує високу температуру.

Ніколи не ставте пристрій на гарячі поверхні.

Увага: існує ризик отримання опіків бризками гарячої води або парою. Не торкайтесь будь-яких частин чайника, окрім ручки, під час експлуатації пристрою, та переконайтесь, що кришка добре закрита. Пристрій призначено виключно для нагрівання води. Ніколи не наливайте інші рідини у чайник.

Коли вода закипить, чайник вимикається автоматично. Чайник можна вимкнути за допомогою вимикача до моменту закипання води. Після того, як чайник автоматично вимкнеться (або його буде вимкнено в ручному режимі), повторно його можна увімкнути лише через певний проміжок часу (потрібно приблизно 15-20 секунд для остигання).

Чайник можна використовувати виключно з підставкою, що входить у комплект.

Якщо кабель живлення пошкоджено, його можна замінити в спеціалізованому сервісному центрі, щоб уникнути загрози.

Перед очищенням чайника слід від'єднати кабель живлення та дочекатись його охолодження.

Цей пристрій не призначено для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, або особами без відповідного досвіду або незнайомими з пристроєм, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з використання пристрою, переданою особою, відповідальною за їхню безпеку.

Слід звертати увагу, щоб діти не гралися чайником. Під час приготування води частини чайника, виконані з нержавіючої сталі, сильно нагріваються*.

Не включайте чайник без відповідної кількості води (шкала рівня води „мін“).

Не залишайте увімкнений чайник без нагляду, а також до повного його охолодження.

Для переміщення користуйтеся лише ручкою чайника, інші зовнішні частини можуть бути гарячими.

Під час використання чайника встановлюйте його лише на рівній стійкій поверхні.

* лише для деяких моделей

Діти не розуміють рівень небезпеки, яка може виникнути під час експлуатації електричних приладів, тому тримайте чайник у недоступному для дітей місці.


Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці 8 років і старше, особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції про те, як використовувати пристрій безпечно, і ознайомлені з ризиком, пов'язаним з використанням пристрою. Дітям заборонено гратися з пристроєм. Очищення і сервісне обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми, якщо вони молодші восьми років і не перебувають під наглядом відповідної особи.

Тримайте нагрітий або не повністю охолоджений пристрій подалі від дітей віком до 8 років.

Не дозволяйте дітям виконувати операції, пов'язані з очищенням та доглядом за пристроєм, без нагляду. Слід перевірити, чи вказана на заводській табличці напруга відповідає параметрам домашньої електромережі. Причому живлення повинно мати позначення ~ (змінний струм).



КОЛИ ЧАЙНИК НАГРІВСЯ, ТОРКАЙТЕСЯ ЛИШЕ ЙОГО ПЛАСТИКОВИХ ЧАСТИН: РУЧКИ, ПІДСТАВКИ, КНОПКИ ВІДКРИВАННЯ КРИШКИ АБО ВИМИКАЧА.

Під час роботи пристрою або після її завершення не торкайтесь поверхонь, позначених символом . Ці поверхні гарячі.



УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНОГО ОБЛАДНАННЯ



Цей пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС і закону Республіки Польща про використане електричне та електронне обладнання марковано символом перекресленого контейнера для відходів. Таке маркування означає, що цей пристрій після завершення строку його використання не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

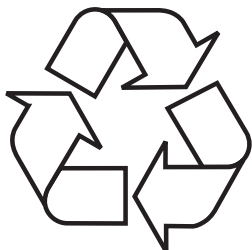
Користувач зобов'язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, зокрема місцеві пункти, магазини і гмінні підприємства утворюють відповідну систему, що дозволяє здавати це обладнання.

Відповідне поводження з використаним електричним та електронним обладнанням дозволяє уникати шкідливих для здоров'я людини і навколишнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

Вимоги до електричної мережі

Слід перевірити, чи вказана на виробі напруга відповідає параметрам домашній електромережі, при цьому живлення повинно мати позначення ~ (змінний струм).

РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколишнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколишнього середовища, придатні до повторного перероблення і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, шматки пінополістиролу тощо) у ході розпакування тримати у недоступному для дітей місці.

КОНСТРУКЦІЯ І ОСНАЩЕННЯ

Елементи пристрою

1. Корпус чайника
2. Індикатор рівня води
3. Ручка
4. Кнопка відкриття кришки
5. Кришка чайника
6. Вмикач / вимикач
7. Підставка
8. Кабель живлення



ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Перед першим використанням:

Обполосніть чайник та декілька разів закип'ятити у ньому воду, використовуючи щоразу чисту воду для кип'ятіння і наповнюючи чайник до верхньої позначки. Вода закипає через 5 хвилин, і чайник автоматично вимикається.

Використання:

Помістіть підставку на стійку рівну поверхню. Якщо пристрій почне вимикатись ще до моменту закипання води, це означає, що його потрібно очистити від накипу.

Для цього можна використовувати звичайні засоби для видалення накипу, за умови що будуть дотримані вимоги відповідних інструкцій. Не наповнюйте чайник до верхньої позначки, щоб запобігти витіканню, якщо цей засіб призведе до утворення піни.

Щоб ретельно очистити чайник від будь-якого осаду, що утворюється після видалення накипу, декілька разів скип'ятити у ньому чисту воду, а потім прополощіть його чистою водою.

Налийте потрібну кількість чистої води в чайник. Використовуючи пристрій (а також відразу після завершення його роботи), не торкайтеся жодних частин чайника, окрім ручки, та переконайтеся, що кришка добре закрита. Кількість води можна перевірити по індикатору рівня води на зовнішній частині чайника. Обов'язково звертайте увагу на мінімальний та максимальний рівні, та переконайтеся, що кришку належним чином і міцно закрито.

Поставте чайник на підставку таким чином, щоб нижня його частина правильно прилягала до підставки.

Вставте вилку в розетку.

В залежності від моделі встановіть вмикач/вимикач у нижнє положення (увімкнено), щоб розпочати процес нагрівання, при цьому загориться лампочка індикатора, або натисніть кнопку, розташовану на ручці.

Після того як вода закипить, вмикач/вимикач автоматично повернеться у початкове положення, а лампочка індикатора потухне. Чайник також можна вимкнути вручну, встановлюючи вмикач/вимикач у верхнє положення.

Після цього гарячу воду можна безпечно перелити в іншу посудину через зливний носик.

Чайник оснащено автоматичним захисним вимикачем. Для захисту пристрою від пошкодження у разі неправильного його використання або якщо його випадково увімкнено, коли в ньому немає води, чи коли вона повністю випарувалася, автоматичний захисний вимикач автоматично вимкне нагрівальний елемент.

У такому випадку негайно вийняти вилку з настінної розетки і знову наповнити чайник водою лише після повного його охолодження, а саме приблизно через 15-20 хвилин.

ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Видалення накипу:

Якщо пристрій почне вимикатись ще до моменту закипання води, це означає, що його потрібно очистити від накипу.

Для цього можна використовувати звичайні засоби для видалення накипу, за умови що будуть дотримані вимоги відповідних інструкцій. Не наповнюйте чайник до верхньої позначки, щоб запобігти витіканню, якщо цей засіб призведе до утворення піни.

Щоб ретельно очистити чайник від будь-якого осаду, що утворюється після видалення накипу, декілька разів скип'ятіть у ньому чисту воду, а потім прополощіть його чистою водою.

Очищення:

Перед очищенням пристрою переконайтеся, що він від'єднаний від мережі живлення. Крім того, він повинен повністю охолонути.

Не використовуйте абразивні матеріали та агресивні рідини для очищення.

На занурюйте підставку і чайник у рідину. Для очищення внутрішньої частини чайника можна використовувати вологу гладку ганчірку.

Рекомендується регулярно видаляти накип з чайника.

Видалення накипу:

Наповніть чайник наполовину водою з крану та додайте сік однієї цитрини.

Закип'ятіть воду і залиште на 15 хвилин. Знову закип'ятіть воду та ще раз залиште на 15 хвилин. Втретє закип'ятіть воду, вилийте її та ретельно прополощіть чайник.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Тип	KF 1011 / KF 1012 / KF 1013 / KF 1014 / KF 1015
Номінальна напруга	220В - 240В / 50Гц
Номінальна потужність	1850-2200 Вт
Місткість	1,7 л

ГАРАНТІЯ, ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантія

Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном.

Виробник не відповідає за жодні збитки, заподіяні неправильним поводженням з виробом.

Післяпродажне обслуговування

У разі якщо виникли які-небудь проблеми, пов'язані з використанням обладнання Amica, наш ЦЕНТР СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ надасть вам швидку і повну професійну допомогу. Ми хочемо усім, хто вибрав марку Amica, забезпечити повний комфорт під час використання нашого виробу.

Під час закипання води в чайнику виникає шум. Це нормальне явище, коли рідина швидко нагрівається, і не є підставою для рекламації.

Amica S.A.
вул. Міцкевича, 52
64-510 Вронки
тел. 67 25 46 100;
факс 67 25 40 320
www.amica.pl