

Електричний скляний чайник Xiaomi MJDSH05FD

Посібник користувача

Перед використанням уважно прочитайте цей посібник та збережіть його для подальшого використання.

Запобіжні заходи

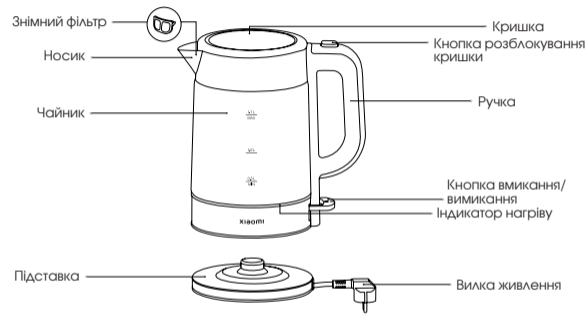
- Цей прилад призначений для використання в побуті та в аналогічних цілях, таких як:
 - кухонні зони для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - сільські будинки;
 - клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - у приміщеннях для надання послуги «нічліг і сніданок».
- Прилад не можна занурювати у воду.
- Прилад призначений для використання тільки з тією підставкою, яка входить до комплекту.
- Не дозволяйте людям із браком фізичних, сенсорних або інтелектуальних здібностей, а також досвіду або здорового глузду користуватись цим виробом без нагляду або керівництва.
- Поверхня нагрівального елемента після використання зберігає тепло. Будьте обережні.
- Уникайте попадання рідини на підставку та роз'єм.
- Використовуйте прилад відповідно до цих інструкцій. Будь-яке неналежне використання може призвести до потенційних травм, ураження електричним струмом та інших небезпек.
- Дітям забороняється грати з чайником.
- Зберігайте його в недоступному для дітей місці.
- Якщо чайник порожній, не використовуйте його, коли в нього наливають воду, переміщують або чистять його, а також якщо з ним виникла проблема, чайник необхідно відключати від мережі.
- Не використовуйте цей чайник на похилій або нестійкій поверхні і тримайте його подалі від джерел тепла, щоб уникнути пошкодження пластикових деталей. Не ставте чайник поруч із будь-яким електроприладом або зверху на нього.
- Чайник слід використовувати тільки із заземленою електричною розеткою з номінальним струмом 10 А або вище і номінальною напругою 220-240 В змінного струму. Не підключайте чайник до електричної розетки разом з іншими електроприладами. Якщо розетки із заземленням відсутні, обов'язково використовуйте



якісний мережевий шнур, який відповідає технічним характеристикам чайника і постачається кваліфікованим виробником.

- Якщо шнур живлення пошкоджений або розірваний, його має замінити виробник або відділ післяпродажного обслуговування, щоб уникнути загрози безпеці.
- Не відкривайте кришку чайника, не виливайте воду і не доливайте її під час роботи чайника.
- Якщо чайник переповнений, кипляча вода може виплеснутися назовні.
- Цей чайник можна використовувати тільки для кип'ятіння води. Не використовуйте його для розігріву інших продуктів, таких як морські водорості, яйця, соєве молоко, чайне листя, молоко, локшина. В іншому разі чайник може не працювати належним чином. Не додавайте воду вище позначки максимального рівня води. В іншому разі гаряча вода переллється через край або розбризкається, що призведе до протікання чайника. Під час кип'ятіння води рівень води в чайнику повинен бути вище мінімальної позначки, щоб запобігти висиханню при кип'ятінні.
- Знімайте чайник з підставки під час додавання води та витріть насухо дно чайника ззовні, перш ніж поставити його назад на підставку.
- Щоб уникнути пожежі, не ставте чайник поблизу джерел тепла, таких як кухонні плити чи печі.
- Не занурюйте чайник у воду. Не нахилийте, не струшуйте, не рухайте та не перекидайте чайник під час його використання.
- Цим приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і старше, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і якщо вони розуміють пов'язані з цим небезпеки. Чищення та обслуговування можуть виконувати діти старші за 8 років, якщо вони перебувають під наглядом дорослих. Зберігайте прилад і шнур від нього в місці, недоступному для дітей у віці до 8 років.
- Даним приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду і знань, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки.

Огляд виробу



Примітка. Зображення виробу, аксесуарів і користувацького інтерфейсу в посібнику користувача наведені лише для довідки. Фактичний продукт і його функції можуть відрізнятися через постійне вдосконалення виробу.

Інструкція із застосування



- Натисніть кнопку розблокування кришки, щоб відкрити кришку і налити воду в чайник.
Попередження: рівень води повинен досягати, принаймні, мінімальної позначки і не повинен перевищувати максимальну позначку.



- Натисніть кнопку вмикання/вимикання. Після цього загоряється індикатор нагріву, і чайник починає нагріватися.



- Повністю закрийте кришку і поставте чайник на підставку.



- Як тільки вода закипить, індикатор нагріву згасне, і нагрів припиниться автоматично.
Попередження: Не рухайте кришку під час роботи чайника, щоб не обпектися.

Очищення та технічне обслуговування

- Залийте 0,5 л харчового білого оцту і залиште його в чайнику щонайменше на 1 годину.
- Після виливання білого оцту зітріть осад вологою ганчіркою.
- Долийте води (вище мінімальної позначки і нижче максимальної позначки) і вилийте її після того, як вона закипить, а потім промийте чайник 4-5 разів чистою водою.
- Протріть зовнішню поверхню чайника сухою тканиною. Зберігайте чайник у сухому, добре провітрюваному приміщенні та захищайте його від пилу, вологи та комах.

Застереження

- Переконайтеся, що чайник відключений від мережі, і дайте йому охолонути перед чищенням.
- Регулярно видаляйте вапняний наліт і осад всередині чайника, щоб продовжити термін його служби.
- Якщо сталося серйозне накопичення вапняного нальоту, повторіть описані вище дії. Не використовуйте сталеву щітку або будь-які хімічні або абразивні засоби для чищення.
- Не занурюйте чайник або підставку в воду і стежте за тим, щоб зовнішня поверхня залишалася сухою.
- Щоб уникнути пошкодження приладу, не використовуйте при чищенні лужні очищувальні засоби, користуйтеся м'якою тканиною та м'яким миючим засобом.

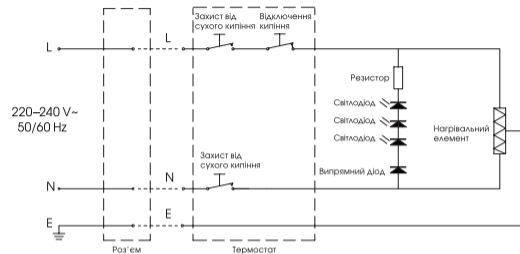
Технічні характеристики

Назва: Електричний скляний чайник Xiaomi
 Модель: MJDSH05FD
 Номінальна напруга: 220–240 В змінного струму
 Номінальна частота: 50–60 Гц
 Номінальна потужність: 1850–2200 Вт
 Ємність: 1,7 л
 Вага нетто: 1,1 кг
 Розміри виробу: 221 x 142 x 243 мм

Усунення несправностей

Проблеми	Можливі причини	Способи усунення
Індикатор нагріву не світиться.	Розетка живлення пошкоджена або не має належного контакту. Вилка живлення вставлена неправильно. Вилка живлення деформована. Використовується не оригінальна підставка.	Замініть електричну розетку. Правильно вставте вилку в розетку живлення. Зверніться до служби після-продажного обслуговування. Використовуйте оригінальну підставку.
Кипляча вода переливається через край.	Перевищено максимальну позначку рівня води.	Підтримуйте рівень води в межах необхідного діапазону.
Колір змінюється або всередині чайника накопичується вапняний наліт.	Висока жорсткість місцевої води.	Вчасно очищайте.
Чайник не нагрівається.	Кнопка вмикання/вимикання не натиснута або застряє. Кабелі внутрішніх клемних колодок ослаблені або пошкоджені. Несправний термостат.	Натисніть кнопку вмикання/вимикання ще раз. Зверніться до служби після-продажного обслуговування. Зверніться до служби після-продажного обслуговування.
Вода не закипає або не перестає кипіти.	Несправний термостат. Кришка чайника закрита неправильно. Занадто мало води, рівень води нижче мінімальної позначки.	Зверніться до служби після-продажного обслуговування. Надійно закрийте кришку. Підтримуйте рівень води в межах необхідного діапазону.

Принципова схема



Інформація про утилізацію і переробку відходів електричного і електронного обладнання

Усі вироби із цим символом вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб захистити

здоров'я людини і навколишнє середовище, таке обладнання слід передавати для переробки у спеціальний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання, призначений урядом або місцевою владою. Належна утилізація та вторинна переробка допоможуть запобігти потенційному негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людини. Щоб дізнатись про місцезнаходження, а також правила та умови роботи таких пунктів збору, зверніться до компанії-установника обладнання, або до місцевих органів влади.