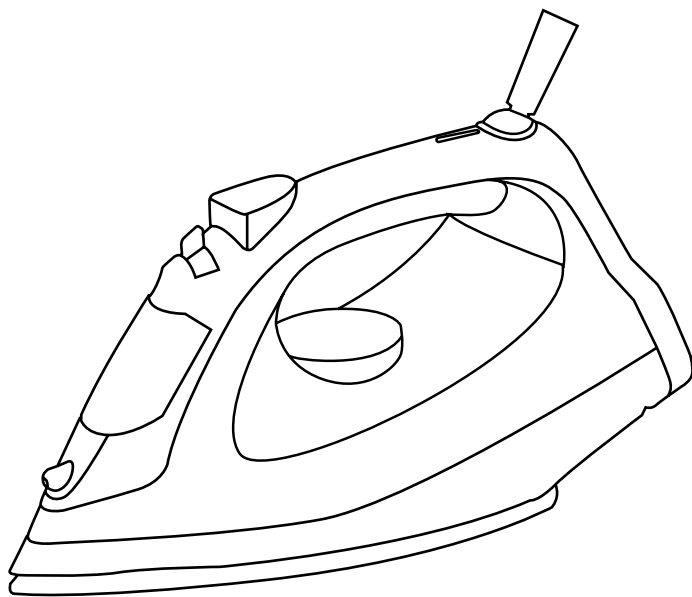


MIRTA

природний вибір

ПРАСКА ЕЛЕКТРИЧНА

IR-4201



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо, що обрали праску Mirta!
Щоб забезпечити її тривале та ефективне використання, уважно прочитайте цю інструкцію.

Потрібна допомога? 0 800 60 45 16
Пн-Пт з 9:00 - 18:00 Дзвінки безкоштовні

Уважно прочитайте цю інструкцію перед першим використанням пристрою та збережіть її для подальшого використання. Недбале ставлення до рекомендацій цієї інструкції може привести до нещасного випадку.

- Цим пристроєм можуть користуватися діти, старші за 8 років, та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, з браком досвіду та знань тільки якщо вони перебувають під наглядом відповідальної за їх безпеку особи та їх було проінструктовано щодо безпечного використання пристроєм і вони розуміють всі можливі небезпеки неправильного його використання.
- Чищення та обслуговування пристрою можливо для дітей старших за 8 років під наглядом.
- Тримайте пристрій та його мережевий шнур в недоступному для дітей молодших за 8 років місці, особливо під час, коли пристрій підключено до електромережі чи під час охолодження.
- Діти мають перебувати під наглядом, щоб унеможливити їх гри з пристроєм. Діти не мають гратися з пристроєм.
- Приділяйте особливу увагу, якщо використовуєте пристрій поряд з дітьми, особами з обмеженими можливостями та тваринами.
- Цей пристрій призначено тільки для побутового використання в приміщенні. Заборонено використання пристрою на відкритому повітрі. Існує небезпека виникнення несправностей через потрапляння вологи всередину.
- Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше, ніж 2 години перед увімкненням.
- Перед підключення пристрою переконайтесь, що параметри Вашої електромережі відповідають параметрам, зазначеним на пристрої.
- Повністю розмотайте шнур живлення перед тим, як вставляти штекер у розетку.
- Регулярно перевіряйте, чи не пошкоджений шнур.
- Не вмикайте пристрій, якщо шнур живлення або вилка пошкоджена. Для уникнення небезпеки, його необхідно замінити в Авторизованому сервісному центрі.
- Якщо пристрій протікає, впає, зазнав механічного впливу чи має ознаки пошкодження, всередину потрапила рідина або він працює неправильно, — слід звернутись до Авторизованого сервісного центру. В жодному разі не намагайтесь самостійно відремонтувати його.
- Цей пристрій не можна підключати через зовнішній вимикач, таймер або реле часу, або до кола, яке постійно вмикається та вимикається.
- Підключайте пристрій тільки до заземлених належним чином розеток.
- Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення та розрахований на споживану потужність пристрою.
- Використовуйте пристрій тільки на сухій, жаростійкій, рівній та стійкій поверхні. Коли ставите праску на п'яту або на під-

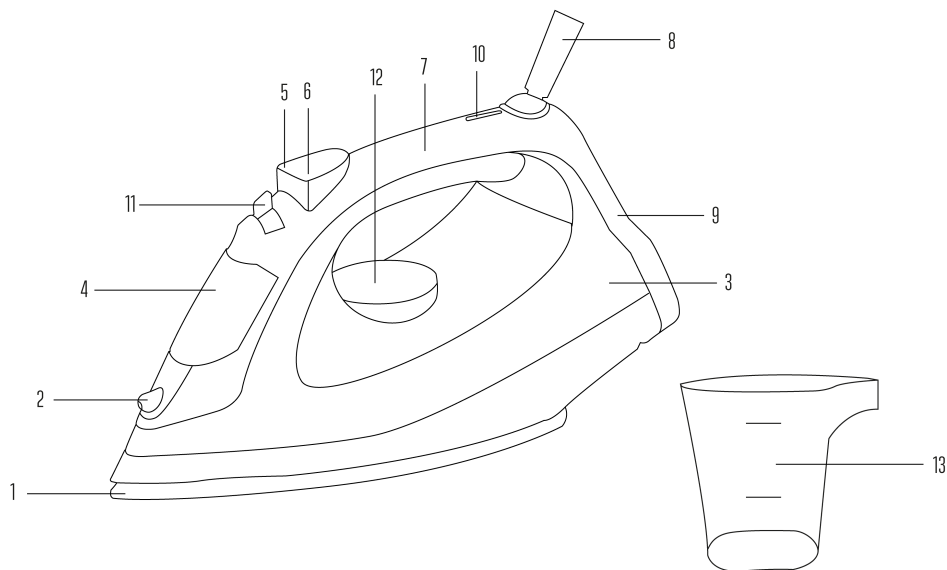
ставку, перевіряйте, чи поверхня є стійкою.

- Цей пристрій призначено виключно для прасування тканини на спеціальній дошці для прасування. Для уникнення травмвань не прасуйте та не використовуйте цей пристрій для прасування тканин на тілі людини.
- Пристрій та його мережевий шнур не має торкатись гострих кутів, гарячих поверхонь та поверхонь, що нагріваються. Уникайте згинів та заломлення шнура, не розміщуйте на шнурі сторонні предмети. Не використовуйте мережевий шнур як ручку для переносу пристрою.
- Не допускайте, щоб шнур живлення торкався гарячої підшоши праски.



- **УВАГА!** Гаряча поверхня
- Під час використання поверхні можуть сильно нагріватися.

- **Увага!** Гаряча поверхня, пара та гаряча вода можуть спричинити опіки. Гаряча вода може протекти з праски.
- Температура підшоши праски може бути дуже високою і спричинити опіки.
- Перш ніж увімкнути або вимкнути пристрій, переконайтесь, що термостат встановлено в позицію OFF/ВИМК.
- Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як наповнювати резервуар водою. Не наповнюйте вище за відмітку «MAX/Макс».
- Після прасування, під час чищення пристрою, наповнення або спорядження резервуара для води, а також якщо Ви навіть ненадовго залишаєте праску, встановлюйте регулятор пари у положення «без відпарювання», ставте праску на п'яту та виймайте штепсель із розетки.
- Під час прасування кришка резервуару для води має бути закритою.
- Не залишайте працюючий пристрій без нагляду. Після використання обов'язково вимикайте його, перемістивши положення термостата у положення OFF/Вимкн. та виймайте вилку з електромережі.
- Не заливайте у резервуар для води парфуми, оцет, крохмаль, засоби проти накипу, засоби для прасування чи інші хімікати або вогнєнебезпечні речовини.
- Для уникнення відкладання накипу використовуйте попередньо очищену, дистильовану воду.
- Не використовуйте пристрій біля води та ємностей, які її містять.
- **УВАГА!** Не занурюйте праску у воду!
- Не торкайтесь пристрою, вилки та мережевого шнура вологими руками.
- При відключенні пристрою тримайтеся за вилку, не тягніть за шнур.
- Не встромляйте будь-які сторонні предмети в отвори на пристрої.
- Не дозволяйте дітям гратися з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Загроза задухи!




1. Підшова праски
2. Розпилювач води
3. Ємність для води
4. Кришка ємності для води
5. Кнопка для розпилення води
6. Кнопка парового удару
7. Ручка
8. Захисна накладка на мережевий шнур
9. П'ята праски
10. Індикатор нагріву
11. Регулятор режиму прасування (з чи без пари)
12. Термостат
13. Мірний стакан

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потужність 2000 Вт

Напруга 220-230 В

Частота 50 Гц

Клас енергозахисту I 

ФУНКЦІЇ:

Прасування з паром та без пари;

Розпилення води;

Паровий удар;

Вертикальне відпарювання;

Самоочищення;

Анти кальцій.

З огляду на постійний розвиток та удосконалення продукції, компанія залишає за собою право вносити будь-які зміни до характеристик, конструкції чи комплекту поставки пристрою без додаткового попередження споживача та без виникнення будь-яких зобов'язань.

1. НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ

Переконайтесь, що праска відключена від мережі, а стрілка термостата знаходиться в положенні OFF/Вимкн. Покладіть праску на підставку для п'яти, нахиліть вперед приблизно на кут 45° і налійте воду в отвір резервуара для води до позначки MAX.

2. СУХЕ ПРАСУВАННЯ

1. Встановіть перемикач пари в положення 0 (Без пари)
2. Відповідно до етикетки для прання різного одягу, встановіть правильну температуру прасування та починайте прасувати.

3. ПРАСУВАННЯ З ПАРОЮ

1. Налийте воду в праску відповідно до інструкції.
 2. Підключіть пристрій до розетки.
 3. Прасування з паром можливе лише на максимальній температурі (положення термостата MAX), інакше вода може просочитися з підшови.
 4. Під час нагріву буде світитися індикатор нагріву, коли праска нагріється — він погасне.
 5. Встановіть режим прасування з паром.
- Обережно: Не прасуйте синтетичну тканину, нейлон, синтетичний шовк і шовк в режимі з паром, — це пошкодить поверхню праски.

4. ПАРОВИЙ УДАР

Ця функція добре підходить для складок і важких тканин. Натиснувши на кнопку парового удару, інтенсивний удар пари вийде з підшови. Цю функцію можна використовувати лише під час прасування з високою температурою. Для досягнення оптимального результату, інтервал між натисканнями кнопки пари має бути не менше 5 секунд. Для запобігання протікання води з підшови, не затискайте кнопку парового удару більше 5 секунд поспіль. Також зачекайте принаймні одну хвилину, перш ніж застосовувати цю функцію повторно.

5. ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

«Паровий удар» також може застосовуватися, коли Ви тримаєте праску у вертикальному положенні - ця функція використовується для видалення складок з речей, які заходяться на плечиках, фіранок, тощо.

Увага! Не відпарюйте речі, які одягнені на людину чи тварину. Гаряча пара може призвести до опіків!

6. РОЗПИЛЮВАЧ ВОДИ

При будь-якій температурі, натиснувши кнопку пульверизатора кілька разів, Ви зможете розпилити трохи води з носію. Переконайтесь, що в резервуарі є достатня кількість води.

ТИП ТКАНИНИ ТА ПОЛОЖЕННЯ ТЕРМОСТАТУ

Увага! Ця позначка  означає, що цю тканину (одяг) не можна прасувати!

ПОЗНАЧКА НА ТЕРМОСТАТІ ТА ОДЯГУ	ТИП ТКАНИНИ	ТЕМПЕРАТУРА
	Нейлон	Мінімальна
	Шовк	
	Вовна	Середня
	Бавовна	Максимальна
	Льон	

УВАГА! Не занурюйте праску у воду!

Перед очищенням вимкніть паску, перемістивши термостат у положення OFF/Вимкн., та вийміть вилку з розетки і дайте прасці достатньо охолонути.

1. Протріть підшову вологою тканиною.
2. Якщо волокна прилипи до підшови, використовуйте вологу тканину з оцтом, щоб очистити підшову.
3. Ніколи не використовуйте абразивні миючі засоби та щітки, щоб уникнути пошкодження підшови.
4. Якщо накип перебиває отвори для виходу пари, видаліть накип зубочисткою; не пошкоджуйте поверхню підшови.
5. Поставте праску на її п'яту і дайте їй достатньо охолонути, після чого вилийте залишки води та встановіть регулятор пари в положення «0».

САМООЧИЩЕННЯ

Використовуйте функцію самоочищення один раз на два тижні. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, тобто при прасування з підшови праски виходить бруд, функцію самоочищення необхідно використовувати частіше. Переконайтеся в тому, що пристрій відключений від джерела живлення, встановіть регулятор пари в положення «0», наповніть резервуар водою до максимальної позначки, не додавайте оцет або інші речовини у резервуар, виберіть максимальну температуру прасування, підключіть штепсель до розетки, відключіть прилад від мережі, коли згасне світловий індикатор, тримаючи праску над раковиною, а палець - на кнопці самоочищення і акуратно струшуйте пристрій в різні боки. З підшови будуть виходити пар і кипляча вода, а разом з ними вийдуть також забруднення і пластівці накипу. Відпустіть палець з кнопки самоочищення, як тільки з резервуара випарується вся вода. Повторіть процедуру самоочищення, якщо праска сильно забруднена. Після процесу самоочищення, підключіть штепсель до настінної розетки і дайте прасці нагрітися, щоб просушити підшову, після того, як буде досягнута максимальна температура, вимкніть пристрій, акуратно проведіть гарячою праскою по шматку тканини, щоб прибрати плями від води, які могли утворитися на підшові, і дайте прасці охолонути перед тим, як поставити її на зберігання.

ФУНКЦІЯ «АНТИ КАЛЬЦІЙ»

Вбудований картридж проти накипу призначений для зменшення накопичення вапняного шару, що виникає під час прасування з парюю. Це продовжить термін експлуатації вашої праски. Однак зауважте, що картридж проти накипу не повністю зупинить природний процес накопичення накипу. Цей картридж не вимагає додаткового обслуговування користувачем та є незамінним.

ЗБЕРІГАННЯ

Виливайте воду з бака після використання, це продовжить строк служби праски.

Пристрій слід зберігати у сухому, недоступному для дітей, місці.

Зберігайте тільки холодну праску у вертикальному положенні на п'яті.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Недостатня або надмірна температура	Неправильне положення термостата. Праска не підключена до мережі	Перевірте положення термостата. Перевірте, чи підключена праска до електромережі
Немає подачі пари або витік рідини	На термостаті встановлена низька температура	Прасування з парою можливо тільки на максимальній температурі
Немає парового удару	Ви використовували цю функцію занадто часто. Праска недостатньо нагріта	Прасуйте горизонтально та зачекайте протягом однієї хвилини. Перед наступним натисканням кнопки парового удару
З підшови витікає вода	Термостат встановлено на режим низької температури	Збільшить температуру на термостаті
	Праска недостатньо нагріта	Вмикайте режим прасування з парою тільки після нагріву праски
	У праску набрано забагато води	Злийте зайву воду
Мала подача пари	Перевірте положення перемикача	Встановіть положення перемикача прасування з/без пари у відповідне положення
	Заблоковані отвори в підшові	Очистить отвори
	Недостатньо води	Додайте води
Не працює розпилювач	Недостатньо тиску або повітря всередині, немає води	Натисніть кнопку декілька разів, додайте води

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

MIRTA
