

**AURORA®** AU 3428



Electric  
**STEAM IRON**

ONLY FOR HOUSEHOLD USE

[www.aurora-ua.com](http://www.aurora-ua.com)

[www.aurora-tm.com](http://www.aurora-tm.com)

## Опис схеми приладу

1. Робоча поверхня
2. Розбрізкувач
3. Кришка резервуара для води
4. Прозорий резервуар для води
5. Регулятор ступеня відпарювання
6. Кнопка розбрізкувача
7. Кнопка подачі пари
8. Кнопка самоочищення
9. Терморегулятор
10. Ручка
11. Світловий індикатор нагріву
12. Захисний пристрій електрошнура

## Описание схемы прибора

1. Рабочая поверхность
2. Разбрзгиватель
3. Крышка резервуара для воды
4. Прозрачный резервуар для воды
5. Регулятор степени отпаривания
6. Кнопка разбрзгивания
7. Кнопка подачи пара
8. Кнопка самоочистки
9. Терморегулятор
10. Ручка
11. Световой индикатор нагрева
12. Защитное устройство электрошнура

## Components identification

1. Soleplate
2. Spray
3. The lid of the water tank
4. Transparent water tank
5. Variable steam control
6. Spray button
7. Steam burst button
8. Self clean button
9. Temperature control dial
10. Handle
11. Indicator light
12. Cord protector



## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поломок при використанні.

Некоректне використання може привести до поломки виробу, завдати матеріальної шкоди або шкоду здоров'ю користувача.

Використовувати тільки у побуті. Прилад не призначений для промислового використання.

Перед першим вимкненням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, зазначені на наклейці, параметрам електромережі.

Не використовуйте прилад на вулиці та в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря.

Не занурюйте прилад чи електрошнур у воду чи інші рідини.

При вимкненні приладу від мережі живлення не тягніть за електрошнур, тримайтесь рукою за вилку.

Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкається гострих країв чи гарячих поверхонь.

Завжди вимикайте прилад з мережі, якщо він не використовується, а також перед заливанням та зливом води.

Не використовуйте прилад з пошкодженим електрошнуром чи вилкою, а також після того, як прилад занурили в воду чи пошкодили будь-яким іншим чином.

Щоб уникнути ураження електрострумом не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати прилад.

Для заміни шнура живлення при його пошкодженні, або ремонту і регулювання праски звертайтеся у найближчий сервісний центр.

Будьте особливо уважні при використанні приладу у безпосередній близькості від дітей.

Не дозволяйте дітям користуватися праскою.

Ставте праску на гладильну дошку обережно, щоб не пошкодити її робочу поверхню.

Будьте обережні, не торкайтесь до металевих частин праски.

Запобігайте прасуванню по застібкам-бліскавкам, заклепкам та ін., так як вони можуть пошкодити робочу поверхню.

Не становівте праску на металеві або шершаві поверхні.

Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, а також при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання приладу особою, що відповідає за їх безпеку.

Діти повинні знаходитись під наглядом для недопущення гри з приладом.

Праска не повинна бути без нагляду, поки вона підключена до мережі живлення.

**УВАГА!** Щоб уникнути перевантаження електромережі не використовуйте виріб одночасно з іншими енергоємними приладами.

**УВАГА!** Несправності, які виникли через появу накипу на складових частинах приладу, не є гарантійним випадком.

**УВАГА!** Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. Загроза задухи!

**УВАГА!** Вилка шнура живлення має провід і контакт заземлення. Підключайте прилад тільки до відповідних заземлених розеток.

Якщо виріб деякий час знаходиться при температурі нижче 0°C, перед вимкненням його слід витримати у кімнаті не менше 2 годин.

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Зніміть захисний чохол з робочої поверхні праски та протріть її вологою ганчіркою.

Деякі частини праски змазані при виготовленні, і при першому включенні праска може трохи димити. Протягом деякого часу після початку використання дим зникне.

## ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Підключіть праску до розетки. Загориться індикаторна лампа. Встановіть необхідну температуру для прасування. Коли індикаторна лампа погасне, Ви можете починати прасування.

Якщо Ви встановили температуру меншу, ніж та при котрій Ви прасували, то не рекомендується починати прасувати поки знову не загориться індикаторна лампа.

### ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

Перед початком роботи зверніться до інструкції прасування до конкретного типу тканини.

Відберіть вироби за складом волокна в залежності від температури прасування: вовняні до вовняних, бавовняні до бавовняних і т. ін.

Нагрівання праски здійснюється швидше, ніж охолодження. Отже, починайте прасування виробів з найменшою температурою прасування, потім переходьте до наступних виробів. Якщо тканина складається з різного роду волокон, Вам потрібно починати процес прасування з самої низької температури прасування. Наприклад, до складу тканини входить 60% поліестеру та 40% бавовни, Вам потрібно вибрати температуру прасування для поліестеру. Поверніть регулятор температури в позицію у відповідності з тим типом тканини, яку Ви збираєтесь прасувати.

### НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

Перед наповненням праски водою вимкніть прилад від електромережі. Щоб запобігти перевопненню, не наливайте воду вище мітки. Якщо Ви бажаєте добавити води у процесі прасування, спочатку відключіть праску від електромережі.

### ВИБІР ПОЛОЖЕННЯ ТІЛА ПРИ ПРАСУВАННІ

Прасуйте, тримаючи спину прямо. Встановіть висоту дошки так, щоб ручка праски знаходилась на одному рівні з ліктем. При правильно обраній температурі немає необхідності сильно натискати на праску. Найкращі результати досягаються, якщо близина трохи волога.

### ВІДПАРЮВАННЯ

Переведіть терморегулятор у позицію «» чи «». Натисніть кнопку відпарювання.

**УВАГА!** Щоб запобігти витіканню води з парових отворів, утримуйте кнопку відпарювання натиснутою не довше ніж 5 секунд.

### РОЗБРИЗКУВАННЯ

Розбрязкування може бути використано при різній температурі та різних режимах роботи приладу, якщо в резервуарі достатньо води. Для використання цієї функції натисніть на кнопку розбрязкування декілька разів.

### ПАРОВИЙ УДАР

Ця функція застосовується для додаткової зарядової подачі пари при прасуванні дуже зім'ятих місць. Встановіть терморегулятор у позицію «» чи «». Встановіть регулятор ступеню відпарювання у максимальну позицію. Натисніть кнопку відпарювання.

### ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Переконайтесь, що в резервуарі достатньо води. Ввімкніть праску до електромережі та поставте її вертикально. Встановіть терморегулятор та регулятор ступеню відпарювання у максимальну позицію. Тримаючи праску вертикально, натисніть кнопку подачі пари. Функція захищує від підтікання автоматично попере джує утворення крапель, даючи можливість прасувати делікатні тканини без ризику зіспустити їх чи поставити плями.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Ви можете прасувати у сухому режимі, навіть якщо резервуар заповнений водою. Однак при довгій роботі в цьому режимі не слід наливати у резервуар дуже багато води. Встановіть регулятор ступеня відпариювання у мінімальну позицію.

## ФУНКЦІЯ ЗАХИСТУ ВІД ПІДТІКАННЯ «АНТИКРАПЛЯ»

Функція «антикрапля», допомагає запобігти підтіканню води та виникненню розводів на тканині, під час роботи праски на низьких температурах.

## САМООЧИЩЕННЯ

Налопніть резервуар водою до максимальної мітки, потім закрійте кришку. Підключіть праску до електромережі. За допомогою терморегулятора встановіть температуру «MAX». Після

того, як подошва нагріється, вимкніть праску від електромережі. Тримаючи праску горизонтально над раковиною, натисніть кнопку «Self-clean». Пара та окріп, виходячи з сопел, видалять забруднення. При цьому варто похитувати праску уперед та назад. При сильному забрудненні праски варто повторити цикл самоочистки. Щоб висушити підошву праски, попросуйте шматок непотрібної тканини.

## ЗАКІНЧЕННЯ ПРАСУВАННЯ

Встановіть праску вертикально. Встановіть регулятор у положення «Min». Відключіть праску від електромережі. Дайте прасці охолонути.

**УВАГА!** Наприкінці роботи завжди необхідно цілком видалити воду з резервуару.

## ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Перед чисткою приладу переконайтесь, що праска відключена від електромережі та повністю охолола. Очистіть корпус приладу вологого ганчіркою, потім витріть насухо. Для очищення підошви не можна використовувати абразивні засоби для чищення.

## ЗБЕРІГАННЯ

Звільніть резервуар від води, а потім, намотайте шнур живлення навколо основи праски. Для захисту робочої поверхні від пошкодження, зберігайте прилад в вертикальному положенні.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення

220-240 Вольт ~50 Герц

Потужність

2000 Ватт



Даний символ на виробі та упаковці означає, що використані електричні та електронні вироби, а також батарейки не повинні утилізуватися разом із звичайними побутовими відходами. Їх потрібно здавати до спеціалізованих пунктів прийому. Для отримання додаткової інформації щодо існуючих систем збору відходів зверніться до місцевих органів влади. Належна утилізація допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти можливому негативному впливу на здоров'я людей і стан навколошнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.