

AURORA®

AU 3433



Electric

STEAM IRON

ONLY FOR HOUSEHOLD USE

www.aurora-tm.net

www.aurora-tm.com

Components identification

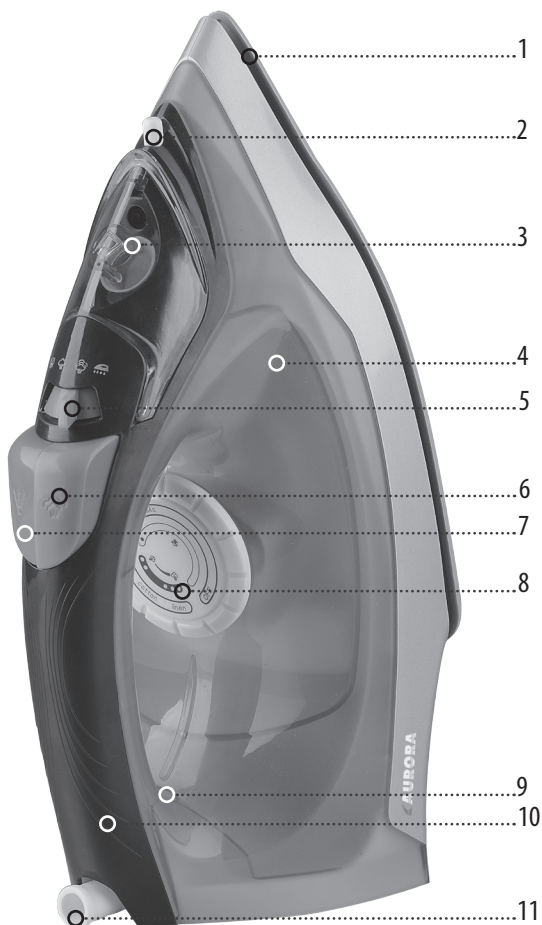
1. Soleplate
2. Spray
3. The lid of the water tank
4. Transparent water tank
5. Variable steam control
6. Steam burst button
7. Spray button
8. Temperature control dial
9. Indicator light
10. Handle
11. Cord protector

Опис схеми приладу

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

Описание схемы прибора

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



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

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

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

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

Не занурюйте виріб чи електрошнур у воду чи інші рідини.

При вимкненні виробу від мережі живлення не тягніть за електрошнур, тримайтеся рукою за вилку.

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

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

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

Щоб уникнути ураження електричним струмом не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати виріб.

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

Будьте особливо уважні при використанні виробу 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-блискавкам, заклепкам та ін., так як вони можуть пошкодити робочу поверхню.

Не становіть праску на металеві або шершаві поверхні.

Виріб 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 виробу особою, що відповідає за їх безпеку.

Діти повинні знаходитись під наглядом для недопущення гри з виробом.

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 виробу, не є гарантійним випадком.

УВАГА! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Загроза задухи!

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

Якщо виріб деякий час знаходився при температурі нижче 0°C, перед увімкненням 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 РЕЗЕРВАРУ ДЛЯ ВОДИ

Перед наповненням праски водою вимкніть прилад від електромережі. Щоб запобігти переповненню, не наливайте воду вище мітки. Якщо Ви бажаєте додати 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 білизна 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

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

ПАРОВИЙ УДАР

Ця функція застосовується для додаткової разової 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

Переконайтеся, 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 захисту від підтікання автоматично попереджує утворення крапель, даючи можливість прасувати делікатні тканини без ризику зіпсувати 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 відпарювання у мінімальну позицію.

ФУНКЦІЯ ЗАХИСТУ ВІД ПІДТІКАННЯ «ANTI-DRIP»

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

САМООЧИЩЕННЯ

Наповніть резервуар водою до максимальної мітки, потім закрийте кришку. Підключіть праску до електромережі. За допомогою терморегулятора встановіть температуру «MAX». Після того, як подошва нагріється, вимкніть праску від електромережі. Тримавши праску горизонтально над раковиною, переведіть регулятор

подачі пари у крайнє праве положення. Натискаючи клавішу відпарювання пара та окріп, виходячи з сопел, видалять забруднення. При цьому варто похитувати праску вперед та назад. При сильному забрудненні праски варто повторити цикл самоочистки. Щоб висушити подошву праски, попрасуйте 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 охолонила. Очистіть корпус приладу вологою ганчіркою, потім витріть насухо. Для очищення подошви 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 батареї 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 навколишнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.