



ЕЛЕКТРИЧНА ПРАСКА

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

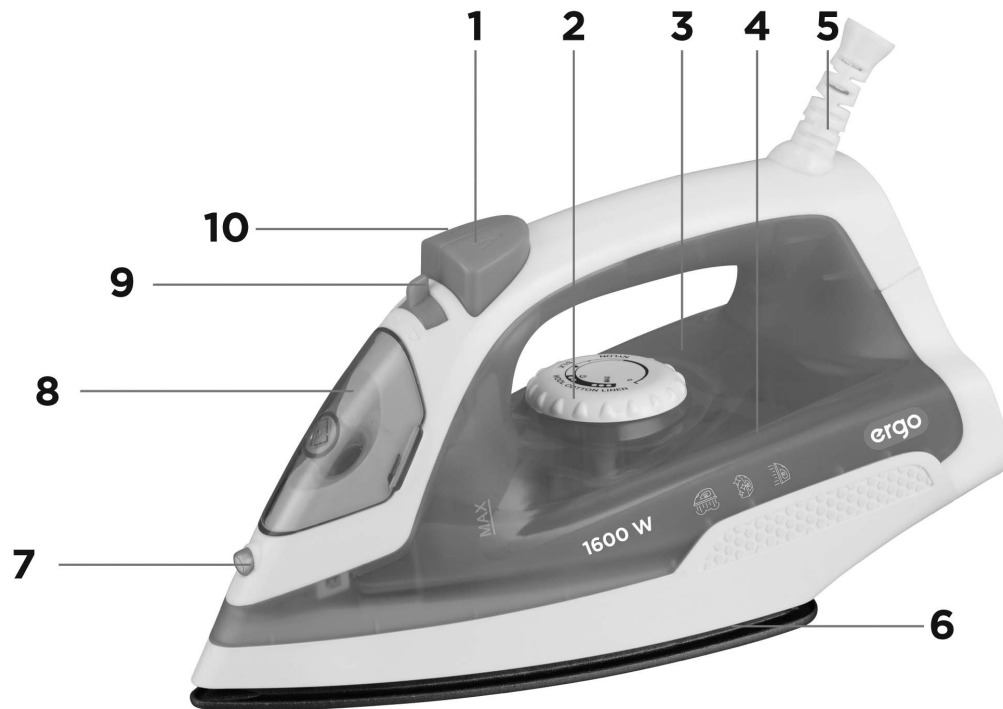


Модель: **DES-2017**

Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

Ця парова праска має багато корисних функцій, серед яких є функція регулювання температури, розпилення, сухого прасування, а також функції відпарювання, інтенсивного відпарювання та функція самоочищення. Висока ефективність нагрівання та зручна форма допоможе отримати ідеальний результат при прасуванні.



- 1: Кнопка розпилення води
- 2: Ручка терморегулятора
- 3: Індикатор живлення
- 4: Резервуар для води
- 5: Дріт живлення

- 6: Підшва
- 7: Випускний отвір розпилювача
- 8: Кришка отвору для заливання води
- 9: Ручка регулювання відпарювання
- 10: Кнопка подавання пари

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Використовуйте домашню праску тільки за призначенням.
2. Ніколи не прасуйте одяг під час носіння його на тілі, це може викликати опіки та травми.
3. Впевніться у тому, що напруга приладу відповідає локальній напрузі мережі.
4. Не залишайте праску ввімкненою без нагляду. Якщо Вам необхідно відійти, завжди вимикайте праску, від'єднавши її з мережі, і розташуйте у вертикальному положенні.
5. Вимикаючи прилад з мережі, тягніть за штепсель, а не за дрiт живлення, тільки сухими руками.
6. Аби запобігти ураження електричним струмом, не занурюйте праску у воду або іншу рідину.
7. Запобігайте контакту електричного дроту з гарячими поверхнями.
8. Завжди відключайте праску від електричної розетки при наповненні або спорожненні води, під час чищення та коли вона не використовується.
9. Ніколи не використовуйте праску із пошкодженим дротом живлення, якщо Ви помітили

будь-які пошкодження негайно відключіть праску від розетки та зверніться до авторизованого сервісного центру по ремонт.

10. Перед тим як прибрати праску, дайте їй повністю охолонути, поставивши вертикально на поверхні.
11. Не торкайтесь гарячих металевих деталей під час прасування та бережіться від опіків при відпарюванні, не направляйте струмені пари до тіла при прасуванні. При розміщенні праски на підставці, переконайтесь, що поверхня, на якій розміщена підставка, є стабільною.

НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ

1. Переконайтесь у тому, що праска вимкнена з мережі.
2. При наповненні водою регулювання відпарювання та терморегулятор повинні знаходитись у мінімальному положенні.
3. Відкрийте кришку отвору резервуару для води та наповніть його водою до риски з позначкою «MAX», не наповнюйте водою більше, ніж ця відмітка.
4. Рівень води можна спостерігати через прозору частину резервуара, коли праска розміщується вертикально. Якщо рівень води стає низьким, наповніть резервуар, виконуючи процедуру, описану вище в кроках 1-3.
5. Вилийте воду, що залишилася після використання.

Примітка:

В цій прасці можна використовувати більшість водопровідної води. Не використовуйте водянні додавання або ароматну воду в паровому прасуванні, вони можуть залишати сліди на тканині або пошкодити праску.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

1. Розташуйте праску вертикально.
2. Підключіть її до розетки.
3. Встановіть ручку регулювання відпарювання у мінімальне положення.
4. Встановіть терморегулятор у потрібне положення.
5. Розігрівайте праску, доки індикатор живлення не згасне.
6. Тепер можна починати сухе прасування.

ЗВОЛОЖЕННЯ ТКАНИНИ

Перед використанням функції розпилення, перевірте фабричне маркування тканини для отримання інформації щодо прасування, оскільки деякі тканини не підлягають вологому прасуванню і можуть бути забруднені чи знебарвлені.

Функція розпилення особливо корисна при видаленні грубих зморшок і при необхідності додаткового зволоження. Розпилення може бути використане при паровому чи сухому прасуванні. Натисніть кнопку розпилення води, коли потрібно зволоження тканини.

ПРАСУВАННЯ З ВІДПАРЮВАННЯМ

1. Наповніть резервуар для води, як зазначено у розділі вище.

2. Розташуйте праску вертикально та підключіть її до розетки.
4. Установіть ручку регулювання відпарювання у потрібне положення.
5. Установіть терморегулятор у положення «МАКС.». Функція відпарювання буде працювати лише при максимальній температурі прасування.
6. Розігрійте праску, доки індикатор живлення не спалахне, а потім згасне. Індикатор згасає, коли праска розігрілася до потрібної температури, встановленої за допомогою терморегулятора.
7. Для різних типів тканин використовуйте різну температуру прасування, яка зазначена на фабричному маркуванні виробу.
8. Тепер можна почати прасування з відпарюванням.

ІНТЕНСИВНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Інтенсивне відпарювання використовується при видаленні зморшок за допомогою виділення додаткової пари. Цю функцію можна використовувати для прасування з відпарюванням або сухого прасування. Для відпарювання натисніть кнопку подачі пари, натиснення цієї кнопки декілька разів може бути необхідним при видаленні грубих зморшок. Зачекайте декілька секунд поки пара проникне у тканину перед повторним натисканням кнопки подачі пари.

Примітка:

Після того, як індикатор живлення згасне, не застосовуйте функцію відпарювання більше трьох разів поспіль, для оптимальної якості пари.

ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ

1. Вимкніть праску з розетки.
2. Випорожніть резервуар з водою.
3. Дочекайтесь, доки праска охолоне перед зберіганням. При зберіганні будьте обережні, аби не подряпати підошву праски та запобігти появі корозії або плям.
4. Після повного охолодження праски, зберігайте її у вертикальному положенні в безпечному місці.

ДОГЛЯД ЗА ЗОВНІШНЮЮ ПОВЕРХНЕЮ ПРИЛАДУ

Для догляду за зовнішніми частинами праски, після повного охолодження праски, протріть вологою тканиною та, якщо необхідно, використовуйте м'який миючий засіб. Ніколи не використовуйте жорсткі матеріали та абразивні миючі засоби.

ДОГЛЯД ЗА ПІДОШВОЮ

Будь-які залишки, або плями, які можуть з'явитися на підошві під час прасування можна легко видалити за допомогою вологої тканини, після того, яка праска повністю охолоне. При прасуванні синтетичних тканин при надто високій температурі може зруйнуватися тканина, та її залишки можуть залишитися на підошві праски. Найкращим засобом видалення таких залишків з підошви є розігрівання праски та прасування крізь бавовняну ганчірку.