



ТОТ САМЫЙ  
МАГАЗИН

[Утюг с подачей пара Ergo DES-2030: Инструкция](#)  
пользователя

Выбрать

# ergo

## ЕЛЕКТРИЧНА ПРАСКА

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**Модель: DES-2030**

---

**Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією**

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

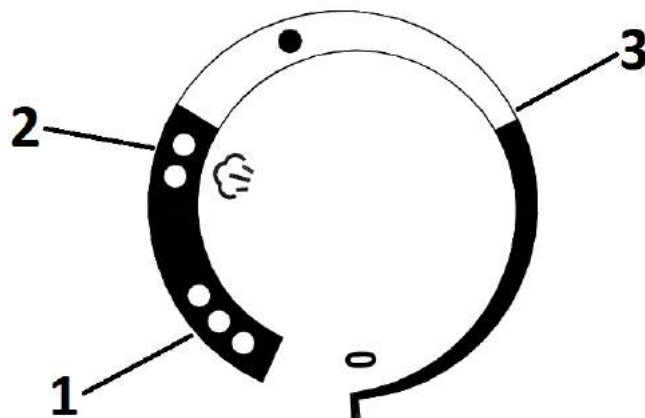
Ця парова праска має багато корисних функцій, серед яких є функції «Anti-Calc» та «Anti-Drip», функція автоматичного вимкнення, регулювання температури, розпилення, сухого прасування, а також функції відпарювання, інтенсивного відпарювання та функція самоочищення. Висока ефективність нагрівання та зручна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



- |   |  |
|---|--|
| 1: Кнопка подачі пари                   | 7: Дріт живлення в бухті               |
| 2: Кнопка розпилення води               | 8: Підшва                              |
| 3: Ручка терморегулятора                | 9: Випускний отвір розпилювача         |
| 4: Резервуар для води                   | 10: Отвір для заливання води з кришкою |
| 5: Індикатор живлення                   | 11: Система самоочищення               |
| 6: Кнопка автозмотування дроту живлення | 12: Ручка регулювання відпарювання     |

### РУЧКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

1. Максимальна температура прасування.
2. Температура активації функції відпарювання.
3. Мінімальна температура прасування.



## **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, та розташуйте у вертикальному положенні.
5. Вимикаючи прилад з мережі, тягніть за штепсель, а не за дріт живлення, тільки сухими руками.
6. Аби запобігти ураження електричним струмом, не занурюйте праску у воду або іншу рідину.
7. Запобігайте торканню 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 при прасуванні 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 заповнюйте 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, яка залишилася після використання.

### **Примітка:**

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

## **АВТОЗМОТУВАННЯ КАБЕЛЮ**

Натисніть та утримуйте кнопку автозмотування для того щоб витягнути вилку на необхідну довжину, відпустіть кнопку автозмотування та підключіть вилку до розетки. Після відключення від розетки утримуючи вилку в руках натисніть кнопку автозмотування для того щоб змотати кабель.

## **СУХЕ ПРАСУВАННЯ**

1. Розташуйте праску вертикально.
2. Підключіть її до розетки.
3. Встановіть ручку регулювання відпарювання в 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 та 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 потрібне зволоження тканини.

## **ПРАСУВАННЯ З ВІДПАРЮВАННЯМ**

1. Наповніть резервуар для води, як зазначено у розділі вище.
2. Розташуйте праску вертикально та підключіть її до розетки.
3. Встановіть ручку регулювання відпарювання у потрібне положення.
4. Встановіть терморегулятор у положення «МАКС.». Функція відпарювання буде працювати лише при максимальній температурі прасування.
5. Розігрійте праску, доки індикатор живлення не спалахне, а потім згасне. Індикатор згасає, якщо праска розігрілася до потрібної температури, встановленої за допомогою терморегулятора.
6. Для різних типів тканин використовуйте різну температуру прасування, яка зазначена на фабричному маркуванні виробу.
7. 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.

## **ФУНКЦІЯ «Anti-Calc»**

Це система очищення від вапняного нальоту, яка розташовується всередині резервуара для води, для фільтрування води від домішок та зменшення накопичення вапна.

Аби продовжити ефективність цієї системи, іноді виконуйте ці кроки:

1. Вимкніть праску та дайте їй охолонути.
2. Розташуйте водяний резервуар у прасці та заповніть його водою із додаванням однієї чайної ложки солі на  $\frac{3}{4}$  до відмітки «MAX».
3. Залиште розчин у резервуарі протягом 15 хвилин, декілька разів струсіть праску та злийте розчин. Повторіть цю операцію ще раз, якщо резервуар все ще забруднений.
4. Наповніть резервуар свіжою водою, щоб промити та випорожнити його.

## **ФУНКЦІЯ «Anti-Drip»**

Це система запобігання капання води на тканину - якщо температура прасування встановлена нижче за необхідну для відпарювання, система зупиняє подачу води до підшови.

## **ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ**

Автоматичне вимкнення приладу відбувається, якщо прилад залишений у вертикальному положенні приблизно на 8 хвилин чи без використання у горизонтальному положенні приблизно на 30 секунд. Про автоматичне вимкнення праски свідчить вимкнений індикатор живлення. Щойно ви порухаєте приладом, він знову загориться і праска знову почне працювати.

## **ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

1. Вимкніть праску з розетки.
2. Випорожніть резервуар з водою.
3. Дочекайтесь, поки праска охолоне перед зберіганням. При зберіганні будьте обережні, аби не подряпати підшову праски та запобігти появи корозії або плям.
4. Після повного охолодження праски, зберігайте її у вертикальному положенні в безпечному місці. Зберігайте праску на пласкій стійкій поверхні.
5. Не використовуйте праску якщо її упустили, якщо є видимі сліди пошкодження або якщо вона протікає.

## **ДОГЛЯД ЗА ЗОВНІШНЬОЮ 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 підшві під час прасування можна легко видалити за допомогою вологої тканини, після того, як праска повністю охолоне. При прасуванні синтетичних тканин при надто високій температурі може зруйнуватися тканина, та її залишки можуть залишитися на підшві праски. Найкращим засобом видалення таких залишків з підшови є розігрівання праски та прасування крізь бавовняну ганчірку.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

**ПРИМІТКА:** Ваша праска буде працювати краще та довше, якщо Ви будете застосовувати функцію самоочищення раз на місяць або частіше, в залежності від інтенсивності використання приладу.

1. Наповніть резервуар водою.
2. Підключіть праску до розетки.
3. Встановіть терморегулятор в положення «МАКС.» та дозвольте прасці розігрітися до максимальної температури.
4. Тримавши праску в горизонтальному положенні, вийміть блок керування подачі пари з корпусу праски.
5. Після цього активується функція самоочищення.

### **ОБЕРЕЖНО!**

**Під час самоочищення праска виділяє велику кількість гарячої пари. Будьте обережні щоб не обпектися.**

6. В процесі самоочищення індикатор живлення буде світитися, після закінчення самоочищення індикатор перестане світитися.
7. Після того як індикатор перестане світитися, вимкніть праску з розетки.
8. Після самоочищення вставте блок керування подачі пари в праску та вилийте воду що залишилася через отвір для заливання води.
9. При необхідності повторіть процедуру ще раз.

# Обратите внимание!



[Весы напольные](#)



[Электрочайники](#)



[Вентиляторы](#)



[Фены](#)



[Вешалки](#)



[Доски гладильные](#)



[Чехлы для гладильных  
досок](#)