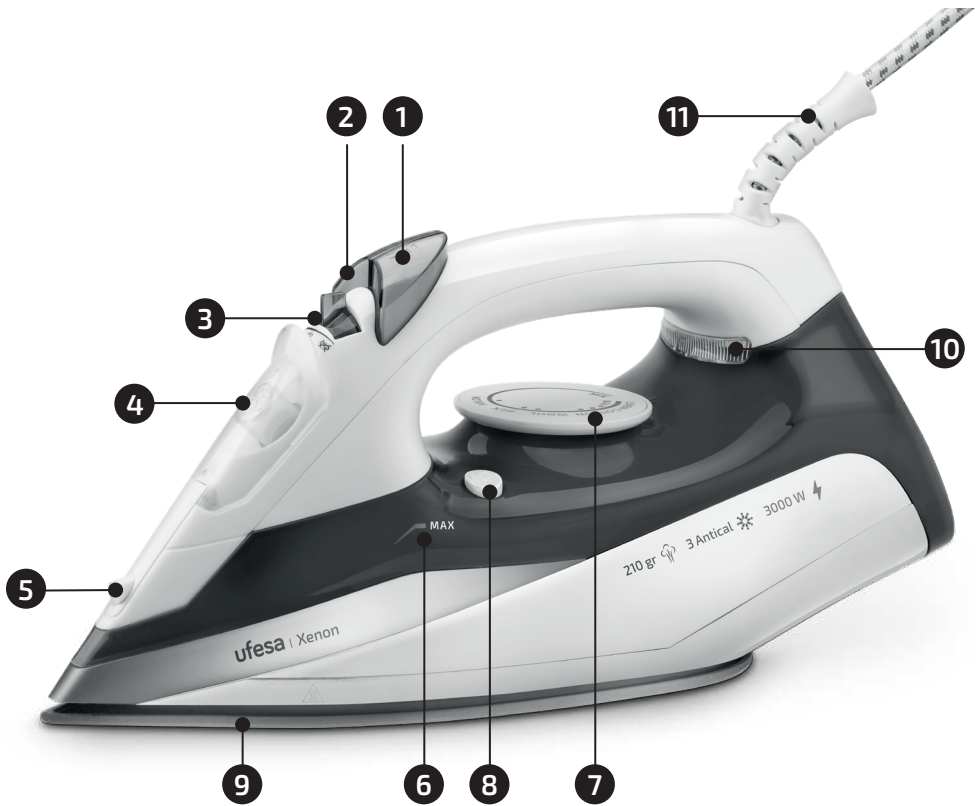


# ufesa

## Праска XENON



Інструкція з використання



МИ ВДЯЧНІ ВАМ ЗА ВИБІР ПРОДУКЦІЇ UFESA.  
БАЖАЄМО, ЩОБ ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ФУНКЦІОНУВАВ  
І ПРИНОСИВ ВАМ ЗАДОВОЛЕННЯ ТА НАСОЛОДУ.

## **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

ПЕРШ НІЖ КОРИСТУВАТИСЯ ПРИСТРОЄМ, УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНСТРУКЦІЯМИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК У БЕЗПЕЧНОМУ МІСЦІ, ЩОБ МАТИ ЗМОГУ СКОРИСТАТИСЯ НИМ ЗА ПОТРЕБИ.

## **ОПИС**

1. Кнопка розпилення води
2. Кнопка парового удару
3. Регулятор пари
4. Кришка заливного отвору
5. Форсунка-розпилювач
6. Позначка рівня для максимального наповнення
7. Регулятор температури
8. Кнопка очищення
9. Підшва
10. Контрольний індикатор
11. Шнур живлення

## **ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

Цим пристроєм можуть користуватися діти віком понад 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з використання пристрою безпечним способом і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні гратися з цим пристроєм. Діти не повинні проводити очищення та обслуговування пристрою, якщо вони перебувають без нагляду.

Якщо шнур електроживлення цього пристрою пошкоджено, його необхідно обов'язково замінити, звернувшись до виробника, його авторизованого сервісного центру або належно уповноважених осіб, щоб уникнути небезпечних ситуацій. Не залишайте праску без нагляду, коли її підключено до електромережі.

Перед наповненням резервуару водою необхідно витягти штепсельну вилку праски з розетки.

Користуватися праскою та зберігати її необхідно на рівній та стійкій поверхні.

Ставлячи праску на підставку, необхідно переконатися, що підставка теж перебуває на стійкій поверхні.

Заборонено користуватися праскою після її падіння, за наявності видимих пошкоджень або в разі витікання з неї води.

Зберігайте праску, коли вона увімкнена або охолоджується, та її шнур у місці, недоступному для дітей віком до 8 років.

Цей пристрій призначений для експлуатації на висоті до 2000 м над рівнем моря.



### **УВАГА! Гаряча поверхня.**

Під час роботи пристрою його поверхня може бути гарячою.

### **ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Цей пристрій призначений для користування в побутових умовах і за жодних обставин не допускається його застосування для комерційних чи промислових потреб. У разі неправильного користування або неналежного поводження з пристроєм гарантія втрачає чинність.

Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи відповідає напруга в мережі напрузі, зазначеній на табличці з технічними характеристиками.

Якщо вкрай необхідно використовувати подовжувач, переконайтеся, що він розрахований на 16А і має розетку із заземленням.

Під час користування пристроєм не допускається перекручування шнура живлення чи його намотування на пристрій.

Не користуйтеся пристроєм, а також не підключайте і не відключайте його від електромережі мокрими руками та/або ногами.

Не тягніть за шнур живлення, щоб від'єднати його від розетки, та не користуйтеся ним як ручкою.

Не спрямовуйте пар на людей і тварин.

Ніколи не ставте пристрій безпосередньо під краном, щоб наповнити резервуар водою. Ніколи не занурюйте праску у воду чи будь-яку іншу рідину.

У разі виникнення будь-якої несправності чи пошкодження негайно відключіть пристрій від електромережі та зверніться до офіційної служби технічної підтримки.

Щоб уникнути будь-якої небезпеки, не відкривайте пристрій. Ремонт пристрою має право виконувати лише кваліфікований технічний персонал офіційної служби технічної підтримки бренду.

Очищення виконуйте відповідно до розділу «Догляд та очищення» цього посібника.

**B&B TRENDS S.L.** відмовляється від будь-якої відповідальності за шкоду, яка може бути заподіяна людям, тваринам чи предметам внаслідок недотримання цих застережень

## **ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**

### **ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАСТОСУВАННЯМ**

Перед початком користування праскою, будь ласка, уважно прочитайте посібник з експлуатації та ознайомтеся з усіма компонентами та функціями праски. Перед першим використанням обов'язково зніміть усі пакувальні матеріали та етикетки.


Під час першого застосування праска може виділяти певні пари та запахи, які вивітрюються через декілька хвилин.

У перший раз не застосовуйте пристрій на одяг, оскільки на підошві можуть залишатися сліди бруду.

## СПОСІБ КОРИСТУВАННЯ

Завжди перевіряйте наявність етикетки з інструкціями з прасування на виробі, що підлягає прасуванню. Завжди дотримуйтеся цих інструкцій.

Поверніть регулятор температури (7), щоб виставити відповідну температуру, зазначену в інструкції з прасування або на етикетці тканини.

| Позначка  | Вид тканини                                |
|---|--|
|  | Не прасуйте цей виріб                      |
| • (1 крапка)  | Синтетика, нейлон, акрил, поліестер, район |
| •• (2 крапки)   | Вовна, шовк                                |
| ••• (3 крапки) / макс.  | Бавовна, льон                              |

Вставте вилку в розетку. Увімкнеться контрольний індикатор (10).

Коли індикатор погасне, можна починати прасування.

Якщо після прасування при високій температурі Ви повернули регулятор температури на меншу величину, не рекомендовано прасувати до того, як знову увімкнеться контрольний індикатор.

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЮ

Перед наповненням резервуара водою відключіть праску від електромережі.

Праска призначена для роботи на звичайній водопровідній воді. Якщо водопровідна вода у Вашому регіоні жорстка або напівжорстка, змішайте водопровідну воду з дистильованою або демінералізованою водою, придбаною в магазинах, у співвідношенні 2:1 та 1:1 відповідно (дистильована вода / водопровідна вода).

Ви можете дізнатися про жорсткість води у місцевого постачальника води.

Ніколи не використовуйте 100% дистильовану або демінералізовану воду, дощову воду, пом'якшену воду, ароматизовану воду, воду з холодильників і кондиціонерів, сушарок чи інші види води, підготовленої для побутових потреб.

- Відкрийте кришку заливного отвору (4).

- Повільно залийте воду через заливний отвір.

- Ніколи не заливайте воду вище позначки рівня для максимального наповнення (6), щоб уникнути витікання води.

- Закрийте кришку заливного отвору.

**Важливо!** Резервуар для води потрібно спорожнити після кожного використання.

## РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ

Цю функцію можна застосувати для розгладжування стійких складок.

Поки в резервуарі достатньо води, Ви можете користуватися кнопкою розпилення за будь-якого температурного режиму під час прасування з парою чи сухого прасування.



Натисніть кнопку розпилення (1) кілька разів, щоб активувати насос під час прасування.

**Не використовуйте функцію розпилення з шовком!**

## ПРАСУВАННЯ З ПАРОЮ

Поверніть регулятор температури (7) в потрібне положення згідно з інформацією, зазначеною на етикетці виробника. Контрольний індикатор (10) буде світитися, поки не буде досягнута задана температура. Після цього контрольний індикатор вимкнеться.

Переведіть регулятор пари (3) в потрібне положення.

| Регулятор температури (7) | Рекомендоване положення регулятора пари (3)                                       |
|---------------------------|---|
| MIN (мінімум)             |  |
| MAX (максимум)            |  |

**УВАГА:** Уникайте контакту з парою, що виходить назовні.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Праскою можна користуватися в режимі сухого прасування з водою в резервуарі або без води в резервуарі.

- Переведіть регулятор пари (3) в мінімальне положення.
- Виберіть на регуляторі температури (7) значення, яке найкраще підходить для тканини, що підлягає прасуванню.

## ПАРОВИЙ УДАР

Функція парового удару застосовується для подавання додаткової пари в разі розгладжування стійких складок.

- Поверніть регулятор температури (7) у положення «MAX».
- Натисніть на кнопку парового удару (2), щоб випустити струмінь пари.

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:** Щоб запобігти витіканню води з підшви, не утримуйте кнопку пари натиснутою понад 5 секунд

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ПРАСУВАННЯ

Цією функцією можна користуватися для розгладжування складок на одязі, що висить, шторах тощо.

- Повісьте предмет одягу на вішак.
- Поверніть регулятор температури (7) у положення «MAX».
- Тримайте праску у вертикальному положенні на відстані 10 см / 4 дюйми і натискайте кнопку парового удару (2) кілька разів з паузами не менше 5 секунд.

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:** Щоб запобігти витіканню води з підшви, не утримуйте кнопку пари натиснутою понад 5 секунд.

## ПРОТИКРАПЕЛЬНА СИСТЕМА

Завдяки протикрапельній системі Ви зможете бездоганно випрасувати навіть найделікатніші тканини.

Завжди прасуйте ці тканини за невисокої температури. Підшва може охолонути настільки, що з неї буде виходити вже не пара, а краплі окропу, які можуть залишити сліди або плями. У таких випадках автоматично активується протикрапельна система, яка запобігає випаровуванню, завдяки чому Ви можете прасувати найделікатніші тканини без ризику зіпсувати чи забруднити їх.

### **ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ПРАСУВАННЯ**

- Поверніть регулятор температури (7) в мінімальне положення.
- Витягніть штепсельну вилку з розетки.
- Злийте воду з резервуара для води.
- Поставте праску на опорну п'яту.

### **ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ**

Перед очищенням праски переконайтеся, що її відключено від електромережі та вона повністю охолонула.

Не використовуйте абразивні засоби для чищення.

Для очищення зовнішніх поверхонь скористайтеся вологою м'якою ганчіркою та витріть насухо. Не використовуйте хімічні розчинники, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.

Для очищення підшви не застосовуйте губки для чищення чи агресивні засоби для чищення, оскільки вони можуть пошкодити поверхню підшви.

Щоб видалити залишки, що пригоріли, пропрасуйте вологу ганчірку, поки праска ще гаряча. Щоб очистити підшву, просто протріть її м'якою вологою ганчіркою та витріть насухо.

### **САМООЧИЩЕННЯ**

Самоочищення рекомендовано проводити не рідше одного разу на два тижні.

1. Залийте воду в резервуар для води.
2. Поверніть регулятор температури (7) у максимальне положення.
3. Переведіть регулятор пари (3) в мінімальне положення.
4. Вставте вилку в розетку.
5. Дочекайтеся, поки праска нагріється, доки не згасне індикатор (10).
6. Відключіть праску від електромережі (дуже важливо!)
7. Тримайте праску горизонтально над раковиною.
8. Натисніть кнопку очищення (8) і струшуйте праску, доки не випарується приблизно одна третина води з резервуара. Застереження: окріп і пара будуть вилітати з отворів у підшві разом із вимитими частинками бруду.
9. Відпустіть кнопку очищення та обережно потрясіть праску впродовж декількох секунд.
10. Повторіть кроки 8 і 9 тричі, поки резервуар не стане порожнім.
11. Потім підключіть праску до електромережі та знову нагрійте її до повного випаровування залишків води.

12. Натисніть кнопку очищення ще кілька разів, щоб очистити клапан.
13. Відключіть праску від електромережі та зачекайте, поки підшва охолоне.
14. Проведіть праскою по старому (бажано) відрізьку тканини. Завдяки цьому підшва залишиться сухою під час зберігання.

Не використовуйте хімічні добавки, ароматизовані речовини або засоби для видалення накипу. Невиконання вищезазначених правил призводить до втрати гарантії.

## СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД НАКИПУ

Спеціальний смоляний фільтр всередині резервуара для води пом'якшує воду і запобігає утворенню накипу на підшві. Смоляний фільтр є постійним і не потребує заміни.

### Будь ласка, зверніть увагу:

Використовуйте лише водопровідну воду. Дистильована та/або демінералізована вода робить систему захисту від накипу «Zero-Calc» неефективною, змінюючи її фізико-хімічні характеристики.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема  | Можлива причина   | Спосіб усунення  |
|---|---|--|
| Підшва (9) не нагрівається навіть коли праска включена.   | Проблема з підключенням   | Перевірте вилку шнура живлення та розетку.   |
|   | Регулятор температури (7) перебуває в положенні «MIN»                     | Поверніть його у положення з вищою температурою, якщо це сумісно з тканиною.             |
| Пара не виходить  | Недостатньо води в резервуарі.  | Залийте воду в резервуар для води.   |
|   | Регулятор пари (3) встановлено в положення «Без пари».                    | Переведіть регулятор пари в середнє положення між мінімальним і максимальним.            |
|   | Вибрана температура нижча, ніж та, що зазначена для використання з парою. | Поверніть регулятор у положення з вищою температурою, якщо це сумісно з тканиною.        |
| Функція парового удару/вертикального прасування не працює | Праска недостатньо гаряча.  | Виберіть відповідну температуру і зачекайте, поки не погасне контрольний індикатор (10). |
|   | Вибрана температура нижча, ніж та, що зазначена для використання з парою. | Поверніть регулятор у положення з вищою температурою, якщо це сумісно з тканиною.        |



| Проблема                                  | Можлива причина   | Спосіб усунення  |
|---|---|--|
| З підшови (9) разом із парою витікає вода | Регулятор температури (7) встановлено в положення з низькою температурою.                             | Поверніть регулятор у положення з вищою температурою (між «••» та «MAX»), якщо це сумісно з тканиною.  |
|   | Регулятор пари (3) встановлено на занадто високому рівні в поєднанні з низькою температурою.          | Переведіть регулятор пари в нижче положення (див. розділ «Прасування з парою»).  |
|   | Ви натиснули кнопку парового удару (2) кілька разів, не витримуючи паузи в 5 секунд між натисканнями. | Витримуйте паузу в 5 секунд перед наступним натисканням кнопки парового удару.   |
| Накип виводиться через отвори підшови (9) | З парової камери виділяються сліди накипу.  | Виконайте процес самоочищення праски.  |
| Функція розпилення не працює              | Недостатньо води в резервуарі.  | Залийте воду в резервуар для води.   |
| Одяг прилипає                             | Температура занадто висока.   | Поверніть регулятор температури (7) до нижчого положення та зачекайте, поки праска охолоне. Виберіть відповідну температуру для тканини, що підлягає прасуванню. |
| Праска виділяє пари та запахи             | Причиною цього може бути змащення деяких внутрішніх деталей   | Це абсолютно нормально і через деякий час припиниться  |

## УТИЛІЗАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ



Цей виріб відповідає Європейській директиві 2012/19/ЄС щодо електричних та електронних пристроїв, відомій як WEEE (відпрацьоване електричне та електронне обладнання), що забезпечує правову базу, яка застосовується в Європейському Союзі для утилізації та повторного використання відпрацьованих електронних та електричних пристроїв. Не викидайте цей пристрій у сміттєвий бак, натомість здайте його в найближчий до вашого будинку центр приймання відпрацьованого електричного та електронного обладнання.

# ufesa

**Імпортёр:**

ТОВ "ДІСІ ЛІНК ОПТ"

61038, Харківська обл., м. Харків,  
Салтівське шосе, б.43.

тел.:+380675706978

dclink.opt@gmail.com

**Дата виробництва:** дивитись на упаковці