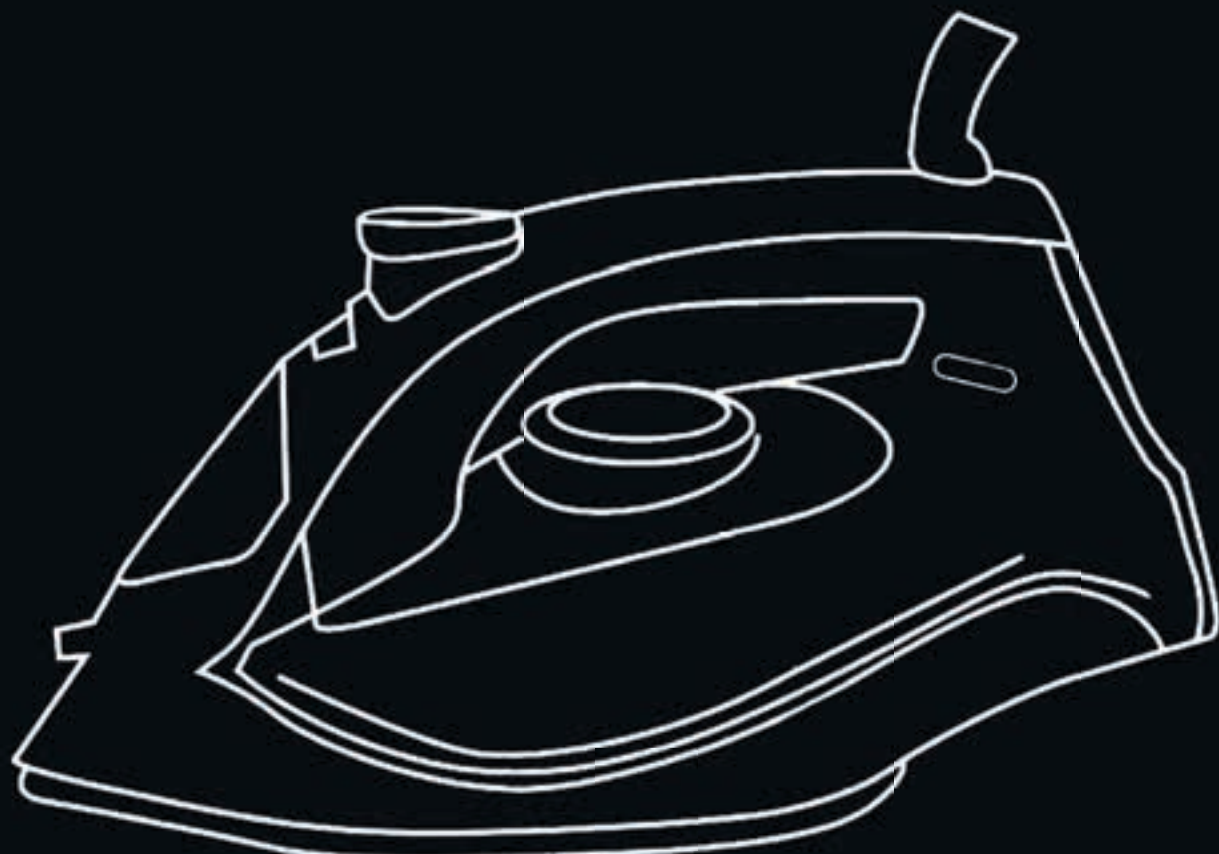


# Höltner

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



### ПРАСКА НІТ-2640



Паровий  
удар



Функція  
"Антикрапля"



Функція  
"Спрей"



Вертикальне  
відпариювання



Постійна  
подача пари



Функція  
"Самоочищенння"

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: HIT-2640
- Потужність: 2600 Вт
- Резервуар для води: 400 мл
- Паровий удар: 140 г/хв (макс.)
- Постійна подача пари: 40 г/хв (макс.)
- Зручний носик, який розгладить важкодоступні складки
- Тефлонова підошва
- Система самоочищення від накипу
- Функція "Антикаپля"
- Функція "Спрей"
- Вертикальне відпарювання
- Мірний стакан в комплекті
- Тип управління - механічний
- Регулювання робочої температури
- Індикація рівня води
- Довжина шнура живлення: 1,7 м
- Розмір упаковки: 320x130x160 мм

## ОПИС

1. Розбризкувач
2. Отвір для наповнення водою
3. Кнопка парового удара
4. Кнопка розбризкування
5. Регулятор ступеня відпарювання
6. Ручка
7. Шарнір для захисту шнура від перекручування
8. П'ятка праски
9. Світловий індикатор нагріву
10. Напівпрозорий резервуар для води
11. Терморегулятор
12. Самоочищення
13. Тефлонова підошва
14. Стакан



## **ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

- Шановний покупець! Ми вдячні Вам за придбання продукції торговоельної марки **Hölmer** та довіру до нашої компанії. **Hölmer** гарантує високу якість та надійну роботу своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, вказаних в посібнику з експлуатації.

- Термін служби виробу торгової марки **Hölmer** у разі експлуатації продукції в межах побутових потреб та дотримання правил користування, наведених в посібнику з експлуатації, складає 2 (два) роки з дня передачі виробу користувачеві. Виробник звертає увагу користувачів, що у разі дотримання цих умов, термін служби виробу може значно перевищити вказаний виробником строк.

### **МІРИ БЕЗПЕКИ**

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб запобігти поломок при використовуванні. Невірне використання може привести до поломки виробу, завдати матеріальної втрати чи шкоди здоров'ю користувача.

- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, позначені на наліпці, параметрам електромережі.

- Використовувати тільки у побуті. Прилад не призначений для виробничого використання.

- Не використовувати поза приміщеннями чи в умовах підвищеної вологості.

- При вимиканні приладу з мережі тримайтесь рукою за вилку, не тягніть за шнур.

- Стежте, щоби шнур живлення не торкається гострих крайок та гарячих поверхонь.

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

- У разі пошкодження кабелю живлення, його заміну, з метою запобігання небезпеці, повинен виконувати виробник або уповноважений їм сервісний центр, або аналогічний кваліфікований персонал.

- Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром живлення чи вилкою, а також після впливу рідин, падіння чи будь-яких ушкоджень. Щоб запобігти враженню електричним струмом, не намагайтесь самостійно розбирати чи ремонтувати прилад, при необхідності звертайтеся до сервісного центру.

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

- Не намагайтесь самостійно ремонтувати прилад. При виникненні неполадок звертайтеся до найближчого Сервісного центру.

- Діти повинні знаходитись під контролем, задля недопущення ігор з приладом.

- Не залишайте ввімкнену чи гарячу праску без нагляду, особливо на прасувальній дошці.

- В перервах при прасуванні становіть праску тільки на п'ятку. Не слід ставити його на металеві чи шорсткі поверхні.

### **УВАГА: Щоб запобігти перевантаженню електромережі, не вмикайте прилад водночас з іншими потужними електроприладами до однієї лінії електромережі.**

- Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

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

- Виробник залишає за собою право без додаткового повідомлення вносити незначні зміни до конструкції виробу, що кардинально не впливають на його безпеку, працездатність та функціональність.

- Дата виробництва вказана на виробі та/або на упаковці, а також у супровідній документації.

### **ПІДГОТОВКА**

- Деякі деталі праски при виробленні були змащені, тому під час першого вмикання праска може злегка диміти. Незабаром дим зникне.

### **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

#### **ТЕМПЕРАТУРНІ РЕЖИМИ**

- Перед початком роботи переконайтесь, що на виробі, який Ви маєте прасувати, є ярлик з указівками по обробці цього конкретного виробу; неухильно дотримуйтесь їх.

- Установіте терморегулятор до позиції, відповідної типу тканини, яку Ви маєте прасувати:

ЗНАЧОК	ТИП ТКАНИНИ
	Виріб прасувати не варто
•	Синтетика, Нейлон, Акріл, Поліестр, Віскоза
..	Вовна, Шовк
...	Бавовна, Льон
	Максимальна температура (відпарювання)

- Підключіте праску до електромережі. Засвітиться світловий індикатор нагріву.
- Коли індикатор згасне, можна починати прасувати.
- Якщо під час прасування Ви встановили меншу температуру, то перш, ніж продовжувати роботу, варто дочекатися, поки не засвітиться індикатор нагріву.

### **НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ**

- Поперед заливу води відключіте праску з електромережі.
- Поставте праску горизонтально (на підошву).
- Акуратно заливте воду у резервуар.
- Щоби запобігти переповненню, не наливайте воду вище мітки на резервуарі.

**УВАГА:** Праска розрахована на використання водопроводної води. Але краще заливати очищену воду, особливо, якщо водопроводна дуже жорстка.

- Отвір для заповнення водою не повинен бути відкритим під час використання праски.
- При повторному заповненні резервуара водою завжди вимикайте праску від електромережі.
- Не заливайте у резервуар хімічно пом'якшенню воду та не споживайте ароматизаторів.
- Якщо водопровідна вода занадто жорстка, заливайте тільки дистильовану або демінералізовану воду.
- Наприкінці роботи завжди необхідно цілком видаляти воду з резервуара.
- В кінці роботи завжди необхідно повністю видаляти воду з резервуара і/або встановлювати на регуляторі ступеня відпарювання режим , щоб уникнути витікання води з отворів.

### **РОЗБРИЗКУВАННЯ**

- Розбризкування можна застосовувати при будь-якому режимі роботи, якщо у резервуарі достатньо води.
- Для цього декілька разів натисніть кнопку розбризкування.

### **ВІДПАРЮВАННЯ**

- Відключіте праску з електромережі та наливте у резервуар воду.
- Поставте праску вертикально на прасувальну дошку та підключіте до електромережі.
- Переведіть терморегулятор до позиції “..” чи “...”.

Дочекайтесь, поки згасне індикатор нагріву, т.б. буде досягнута установлена температура.

- Установіте регулятор ступеня відпарювання у потрібну позицію.
- Наприкінці роботи переведіть терморегулятор до мінімальної позиції та вимкніть праску з електромережі.

**УВАГА:** Щоб запобігти опікам, не допускайте контакту із парою, що виходить з сопел на підошві праски.

### **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.

- Установіте регулятор ступеня відпарювання у мінімальну позицію.

**УВАГА:** Якщо під час роботи необхідно застосувати відпарювання, а в резервуарі немає води, відключіте праску з електромережі та дочекайтесь, поки вона остигне, і тільки потім заливайте воду.

### **ПАРОВИЙ УДАР**

- Ця функція застосовується для додаткової разової подачі пари при розпрасовуванні дуже зім'ятих місць.
- Встановіть регулятор ступеня відпарювання на максимальну подачу пари , встановіть максимальну температуру на регуляторі, трохи почекайте і натисніть кнопку парового удару.

**УВАГА:** Щоб запобігти витікання води з парових отворів, утримуйте кнопку відпарювання натисненою не довше ніж 5 секунд.

**ПРИМІТКА:** Не натискайте кнопку відпарювання більш ніж 3 рази підряд, інакше праска швидко охолоне.

### **ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ**

- Переконайтесь, що в резервуарі достатньо води.
- Ввімкніть праску до електромережі та поставте її вертикально.
- Установіте терморегулятор та регулятор ступеня відпарювання у максимальну позицію.
- Тримаючи праску вертикально, натисніть кнопку подачі пари.

### **ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ**

- Установіте регулятор температури у мінімальну позицію.
- Відключіте праску з електромережі.

### **ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

- Перед очищеннем праски переконайтесь, що вона відключена з електромережі та повністю остигла.
- Не використовуйте для очищення підошви абразивні чистячі засоби.

### **САМООЧИЩЕННЯ**

- Наповніть резервуар для води до максимальної мітки, потім закройте кришку.
- Установіте терморегулятор у максимальну позицію.

- Підключіте праску до електромережі.
- Дочекайтесь, поки згасне індикатор нагріву.
- Тримаючи праска горизонтально над раковиною, встановіть регулятор ступеня відпарювання в положення «SELF CLEAN».
- Пара та окріп, виходячі з сопел, видалять забруднення. При цьому варто похитувати праску уперед та назад.
- При сильному забрудненні праски варто повторити цикл самоочистки.
- Щоб висушити підошву праски, попрасуйте шматок непотрібної тканини.

## ЗБЕРЕЖЕННЯ

- Відключіте праску з електромережі, видаліть з резервуара воду та дайте їй повністю остистнути.
- Намотайте шнур живлення довкола основи праски.
- Щоб не ушкодити робочу поверхню, зберігайте праску вертикально.



Цей символ на виробі, упаковці та/або в супровідній документації означає, що електричні та електронні вироби, а також батарейки, що були використані, не повинні викидатися 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.

