

Hölmeg

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПРАСКА НІС-2645



Паровий
удар



Функція
"Антикрапля"



Функція
"Спрей"



Вертикальне
відпарювання



Постійна
подача пари



Функція
"Самоочищення"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: НІС-2645
- Потужність: 2600 Вт
- Резервуар для води: 450 мл
- Паровий удар: 140 г/хв (макс.)
- Постійна подача пари: 40 г/хв (макс.)
- Зручний носик, який розгладить важкодоступні складки
- Керамічна підошва
- Система самоочищення від накипу
- Функція "Антикапля"
- Функція "Спрей"
- Функція "Автовимкнення" :
 - автоматичне вимкнення після 30 секунд в горизонтальному положенні
 - автоматичне вимкнення після 8 хвилин в вертикальному положенні
- Вертикальне відпарювання
- Мірний стакан в комплекті
- Тип управління - механічний
- Регулювання робочої температури
- Індикація рівня води
- Довжина шнура живлення: 1,7 м
- Розмір упаковки: 320x128x165 мм

ОПИС

1. Розбризкувач
2. Отвір для наповнення водою
3. Кнопка парового удару
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. Підошва «Ceramic»
14. Стакан



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Шановний покупець! Ми вдячні Вам за придбання продукції торговельної 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 поломкам при використуванні. Невірне використання може призвести 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 вмиканні приладу з мережі тримайтеся рукою за вилку, не тягніть за шнур.
 - Стежте, щоби шнур живлення не торкався 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 враження електричним струмом, не намагайтеся 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 намагайтеся 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 перевантаження 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 знаходився при температурі нижче 0 °С, 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.

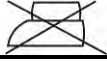

ПІДГОТОВКА

- 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 переконайтеся, що на виробі, який Ви маєте прасувати, є ярлик з указівками по обробці цього конкретного виробу; неухильно дотримуйтеся їх.
- Установіть терморегулятор до позиції, відповідної типу тканини, яку Ви маєте прасувати:


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

- Підключите 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 відключите праску з електромережі.
- Поставте праску горизонтально (на підшву).
- Акуратно залийте воду у резервуар.
- Щоби запобігти переповнення, не наливайте воду вище мітки на резервуарі.

УВАГА: Праска розрахована на використання водопровідної води. Але краще заливати очищену воду, особливо, якщо водопровідна 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'якшену воду та не споживайте ароматизаторів.
- Якщо водопровідна вода занадто жорстка, заливайте тільки дистильовану або демінералізовану воду.
- Наприкінці роботи завжди необхідно цілком видалити воду з резервуара.
- В кінці роботи завжди необхідно повністю видалити 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

- Відключите праску з електромережі та налейте у резервуар воду.
 - Поставте праску вертикально на прасувальну дошку та підключите до електромережі.
 - Переведіть терморегулятор до позиції "••" чи "•••".
- Дочекайтесь, поки згасне індикатор нагріву, т.б. буде досягнута установлена температура.

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


УВАГА: Щоб запобігти опіків, не допускайте контакту із паром, що виходить з сопел на підшві 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.
- Установите регулятор ступеня відпарювання у мінімальну позицію.

УВАГА: Якщо під час роботи необхідно застосувати відпарювання, а в резервуарі немає води, відключите праску з електромережі та дочекайтеся, 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

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

ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ

- Установите регулятор температури у мінімальну позицію.
- Відключите праску з електромережі.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед очищенням праски переконайтеся, що вона відключена з електромережі та повністю остигла.
- Не використовуйте для очищення підшви абразивні чистячі засоби.

САМООЧИЩЕННЯ

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

- Підключите праску до електромережі.
- Дочекайтеся, поки згасне індикатор нагріву.
- Тримайте праску горизонтально над раковиною, встановіть регулятор ступеня відпарювання в положення «SELF CLEAN».
- Пара та окріп, виходячі з сопел, видалять забрудження. При цьому варто похитувати праску уперед та назад.
- При сильному забрудженні праски варто повторити цикл самоочистки.
- Щоб висушити подошву праски, попросуйте шматок непотрібної тканини.

ЗБЕРЕЖЕННЯ

- Відключите праску з електромережі, видаліть з резервуара воду та дайте їй повністю остигнути.
- Намотайте шнур живлення довкола основи праски.
- Щоби 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 навколишнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.

Виробник гарантує, що Праска Hölmer, надалі виріб, не має дефектів, пов'язаних з її виробництвом. На виріб встановлюється гарантійний термін, який обчислюється з моменту продажу виробу і складає 12 місяців. Термін експлуатації виробу становить 2 роки, з дня його покупки. Терміни виконання ремонту відповідають нормам чинного законодавства України.

В разі виявлення кінцевим покупцем (споживачем) недоліків та/або істотних недоліків Товару (механічні пошкодження, дефект, неробочий стан тощо) під час експлуатації Товару, такий Товар підлягає заміні Продавцем протягом встановленого гарантійного Строку.

Підставою для гарантійного ремонту/заміни є наявність правильно заповненого гарантійного талона з обов'язковим зазначенням серійного номеру виробу та дати продажу, з печаткою організації-продавця, підписами представника продавця та покупця.

Виробник також знімає з себе відповідальність за можливу шкоду, прямо або побічно нанесену виробом майну, людям чи домашнім тваринам, у разі якщо це сталося в результаті використання виробу не за призначенням, недотримання правил та умов експлуатації, установки чи зберігання, навмисних або необережних дій споживача чи третіх осіб.

Гарантійні зобов'язання не поширюються якщо:

- Виріб використовувався не за прямим його призначенням.
- Користувач не дотримувався інструкцій з безпеки, зазначених в даній інструкції.
- Дефект (включаючи механічні пошкодження) виник після передачі виробу споживачеві і викликаний неправильним або недбалим поведінням, неправильним транспортуванням, обслуговуванням, використанням або зберіганням виробу покупцем.
- Виріб має дефекти, що виникли в результаті неналежних умов експлуатації (короткі замикання, перевантаження, механічні, електричні або теплові пошкодження, зам'яті контакти, тріщини, сколи, сліди ударів або механічного впливу).
- Гарантійна печатка, гарантійна наклейка чи наклейка «Серійний номер» на виробі видалені, виправлені, зіпсовані або пошкоджені.
- Дефект став результатом неправильного встановлення, підключення або налаштування виробу, включаючи пошкодження, викликані підключенням виробу до джерел живлення з параметрами, що не відповідають стандартам.
- Виріб піддавався ремонту з боку не уповноважених фахівців чи організацій.
- Виявлені пошкодження, викликані потраплянням у виріб сторонніх предметів, речовин, рідин, комах і т.д.
- Дефект викликаний дією непереборних сил, нещасним випадком, навмисними або необережними діями споживача або третіх осіб.