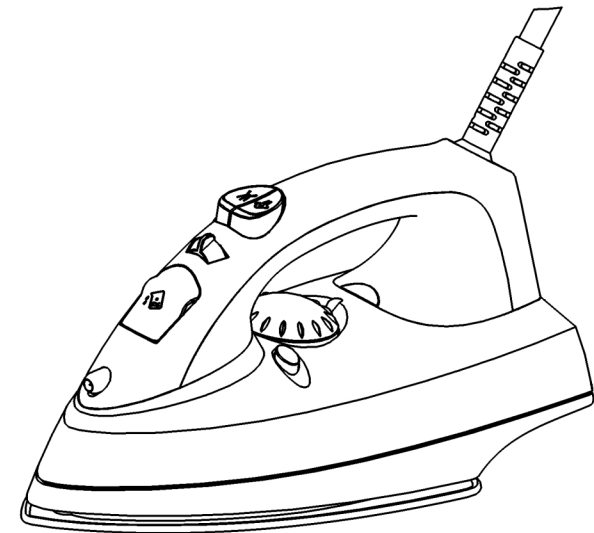


Алчевськ	ПБП "Булат-С", вул. Белінського, 11	(06442) 2-58-09, 4-84-01
Біла Церква	ФОП Король "Сервіс-Мастер", вул. Вокзальна 5	(04563) 3-29-44
Вінниця	ТОВ "Скормаг-сервіс", пр. Юності, 16	(0432) 46-43-93, 46-82-13
Вінниця	ФОП Матковський "Спеціаліст", вул. Поріка 1	(0432) 57-91-91, 50-91-91
Дніпродзержинськ	ФОП Костренко "Росток", пр. Леніна, 66	(0569) 53-54-80, (067) 363-29-29
Дніпропетровськ	ТОВ "Свропроект-Сервіс", вул. Червона, 20 а	(056) 371-15-06
Донецьк	ФОП Гордійчук "Фокстрот-Сервіс", пр. Дзержинського, 4	(062) 345-41-23
Дрогобич	ТОВ "Сервіс-2000", вул. Д. Галицького, 5	(0324) 45-00-62
Енергодар	ПП Могиляна "Термолайн", вул. В.-Інтернаціоналістів, 32	(06139) 6-80-61
Євпаторія	ТОВ "НК-Центр" вул. Інтернаціональная, 146	(06569) 2-90-90
Єнакієво	ФОП Гордійчук "Фокстрот" вул. Леніна, 87б	(06252) 5-38-52
Житомир	ТОВ "Профмайстер", вул. Л. Українкі, 2	(0412) 42-22-54
Запоріжжя	ТОВ "Альфатехноцентр", вул. Дзержинського 83	(061) 212-03-03, 212-06-08
Запоріжжя	ТОВ "Маєстро", вул. Мала, 3	(061) 270-40-94, (061) 224-58-58
Івано-Франківськ	ПП "Волков", вул. Вовчинецька, 223, 19 а	(0342) 71-28-13
Ізмаїл	ФОП Троїцький "Екран", вул. Котовського, 59	(04841) 6-34-53
Кіровоград	ТОВ "Оптон", пр. Комуністичний, 1	(0522) 24 96 47, 24 45 22
Калуш	ПП Яворський "Ремонт побутової техніки", вул.С.Стрільців 34.	(050) 521 03 51
Кам'янець-Подільський	ФОП Цівашов "Сервіс-Центр", вул. Пушкінська, 51	(03849) 3-24-88
Керч	ПП "Фокскрімсервіс", вул. Радянська, 15	(06561) 2-30-62
Київ	ТОВ "ФОКСТРОТ-СЕРВІС", вул. Шусева, 44	(044) 467-08-59, 467-14-97, 440-43-89
Конотоп	ПП Обруч "Олексій", пр. Леніна, 11	(05447) 6-13-56
Коростень	ПП "Авторитет", вул. Кірова, 28	(04142) 5-06-27
Краматорськ	ФОП Кіреев "Валдіс-Сервіс", вул. Паркова, 15	(06264) 5-64-56, (0626) 42-19-00
Кременчук	СПД ФО "Шамрай", вул. Переяславська 55	(0536) 74-72-10, (0536) 74-71-53
Кривий Ріг	ТОВ Ягуар "Фокстрот-Сервіс", вул. Революційна, 73	(056) 440-07-64
Лубни	ФОП "Коханенко" вул. Радянська, 98, ТЦ "Вектор", 2-поверх	(050) 457 49 65, (05361) 77-937
Луганськ	ПП Терещенко "Луганськ-Сервіс", вул. Фрунзе, 136 б	(0642) 49-54-50, 49-44-17, 49-32-96, 34-50-65
Луганськ	ПП Терещенко "Луганськ-Сервіс", вул. Радянська, 66	(0642) 716-470, 502-221
Луганськ	СПД Андрейченко Д.Л. "Восточный", вул. Ломоносова, 96-ж	(0642) 33-02-42, 33-11-86
Луцьк	ПП Богущ "Ваш Майстер", пр. Перемоги, 22	(0332) 23-01-03
Львів	ТОВ "МІЛЛЕНІУМ", вул. Курмановича, 9	(032) 267-07-10
Макіївка	ФОП Гордійчук, вул. Генерала Данилова, 71а	(062) 327-51-23
Маріуполь	ТОВ "Лотос", бр. 50-рікж Жовтня, 32/18	(0629) 49-300-5, 49-300-6
Миколаїв	ФОП Якубов "Миколаїв Фокстрот", пр. Леніна, 177 а	(0512) 55-29-04
Мукачеве	ТОВ "Гарант Мукачеве", вул. БЕРЕГІВСЬКА об'їзна, 12	(03131) 2-33-33
Нікополь	ПП "Імпортехносервіс", вул. Гагаріна, 62, корп. А	(05662) 2-24-88
Нова Хавка	ПП Масюткін "Електрон", вул. Горького, 48, вул. Щорса, 33А	(05549) 7-83-98
Новоград-Волинський	ФОП Кожедуб "MASTER", вул. Вокзальна, 38	(04141) 520 10
Одеса	ФОП Кудашкін "Фокстрот-Сервіс", вул. Транспортна, 7 є	(048) 784-20-85, 784-20-86
Одеса	ФОП Кудашкін "Фокстрот-Сервіс", вул. Базарна, 76	(0482) 37-21-92
Павлоград	ФОП Шульга, вул. Шевченка, 67	(05632) 6-15-54, 6-23-42
Павлоград	ФОП ДП "Пінфок", вул. Дніпровська, 73 Б	(05632) 3-11-93
Полтава	ПМП "Айкон-Сервіс", вул. Незалежності, 20	(0532) 50-67-89
Прилуки	ТОВ "Аматі-сервіс", вул. Київська 371А	(04637)53982, (093) 7533828, (050) 3551568
Рівне	ПП Траскін "Радіомайстерня", вул. Почтова, 2	(0362) 22-68-19
Севастополь	ТОВ "ДІАДЕМА", вул. Пожарова, 26	(0692) 55-56-43, 55-52-25, 55-70-40
Севастополь	ПП Братки "Альянс-Сервіс", вул. Генерала Коломійця, 9	(0692) 67-41-31, 45-12-77
Северодонецьк	ФОП Колмічек "Електронні системи" вул. Федоренко, 20а	(06452) 44385, (06452) 45183
Сімферополь	ПП "Фокскрімсервіс", вул. Балаклавський, 68	(0652) 52 05 65
Сімферополь	ТОВ Реал-2001 "Албі", вул. Кечкеметська, 198	(0652) 24-81-37
Стаханов	ТОВ "Альбіт", вул. Кірова, 15	(06444) 4-02-89
Суми	ПП "СІГМА-Сервіс", вул. Прокоф'єва, 19	(0542) 36-50-58
Тернопіль	ФОП Криворучка "Репорт-СЕРВІС", пр.Злуки, 39	(0352) 51-12-47
Ужгород	ТОВ "МІЛЛЕНІУМ", вул. Гагаріна, 101	(031) 266-12-97
Умань	ПП "РЕМОНТ-СЕРВІС", вул Шевченка 23 А	(04744) 4-28-80, (067) 47-99-081, (067) 93-507-93
Феодосія	ПП "Фокскрімсервіс", вул. Базарна, 4	(06562) 3-12-84
Харків	ФОП Осьмачко "Фокстрот-Сервіс", вул. Вернадського, 2	(057) 758-10-39, 758-10-40
Херсон	ТОВ "Ремонт і Сервіс", вул. Робоча, 66	(0552) 48-58-88, 48-50-00
Хмельницький	ФОП Циркунова "Радіодонор", провулок Іподромний 2	(0382) 704-700, 66-46-16
Червоноград	ТОВ "ПОБУТРАДІОТЕХНІКА", вул. Сокальська, 6	(03249) 2-25-63
Черкаси	ПП Криворог "СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР", вул. Калініна, 115	(0472) 72-35-58
Чернівці	ПП Гринчук "Фокстрот-Сервіс", вул. Головна, 265	(0372) 58-43-01
Чернівці	ФОП Пригода "Фокстрот-Сервіс", вул. Шевченка, 4	(046) 267-58-58
Шостка	ФОП Ткач "Берізка-Сервіс" вул. Робоча, 5	(05449) 4-07-07



Парова праска

Модель DES-189



Потужність: 1800 Ватт

Напруга: 220 Вольт, 50 Гц

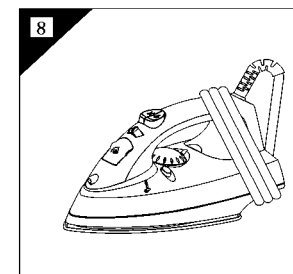
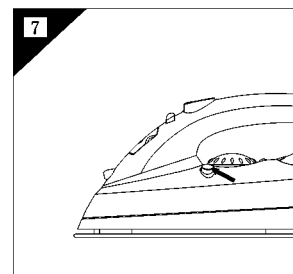
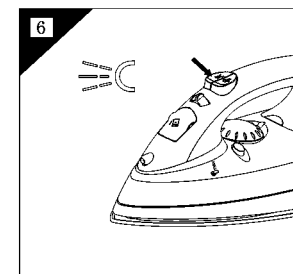
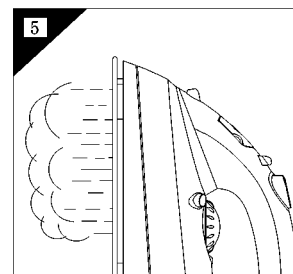
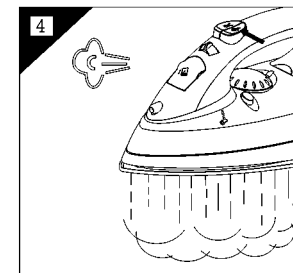
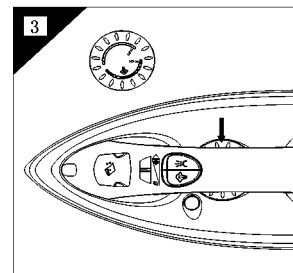
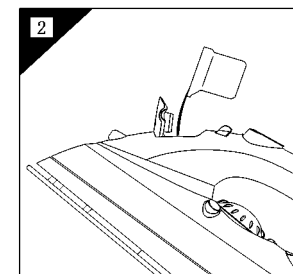
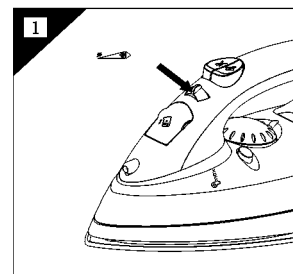
Ми дякуємо Вам за придбання нашої праски!!

Інструкція з використання

При використанні праски, слід дотримуватися наступних запобіжних заходів.

Будь ласка, прочитайте їх перед використанням:

1. Використовуйте праску тільки за призначенням.
2. Щоб уникнути ризику можливого ураження електричним струмом не занурюйте праску у воду або у будь-яку іншу рідину.
3. При ввімкненні / вимкненні праски в мережу перемикач завжди повинен стояти в позиції «0». Забороняється висмикувати шнур з розетки для вимкнення приладу; для вимкнення слід акуратно витягати вилку з розетки.
4. Уникайте контакту мережного шнура з гарячими предметами або поверхнею підшви. Перед тим, як поставити праску в горизонтальне положення, вона повинен повністю охолонути. При зберіганні не затягуйте сильно шнур навколо праски.
5. Перш, ніж заповнити праску водою, для його очищення або при невикористанні слід завжди вимикати її від мережі живлення.
6. Забороняється використовувати праску при пошкодженому шнурі, якщо вона падала та при наявності поломки. Щоб уникнути ризику можливого ураження електричним струмом ремонт повинен здійснюватися кваліфікованим персоналом. Неправильно виконаний ремонт може призвести до замикання і ураження електричним струмом.



МИ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПРИДБАННЯ НАШОЇ ПРАСКИ!

забрудненнями: вплив високої температури зафіксує їх на тканини і їх буде неможливо видалити.

Для склеювання найефективніше використовувати сухе прасування при середній температурі: висока температура може стати причиною появи жовтої плями.

Щоб уникнути появи блискучих плям на шовку, вовни і синтетичних тканинах - їх слід гладити навиворіт.

При прасуванні вельвету, щоб уникнути появи блискучих плям на малюнку, слід прасувати в одному напрямку (у напрямку тканини) і не натискати на праску.

При сильному завантаженні пральної машини - одяг виходить більш пом'ятим. Таке ж явище виникає і при роботі центрифуги на значній потужності. Більшість тканин краще прасувати трохи вологими. Наприклад, шовк слід прасувати завжди трохи вологим.

7. Не залишайте праску без нагляду при використанні в безпосередній близькості для дітей.
8. При зіткненні з розігрітою металевою поверхнею, гарячою водою або паром, може виникнути опік. Обережно поводьтеся з ввімкненою паровою праскою, перевертаючи її вниз, - в резервуарі може бути гаряча вода.
9. Запалена кнопка, що сигналізує про несправну роботу, означає, що праска функціонує неправильно. Від'єднайте від мережі і зверніться в сервісний центр до кваліфікованого персоналу.

Спеціальні поради

1. Для уникнення перевантаження напруги, не підключайте інший електроприлад з великим споживанням енергії до одного джерела мережі.
2. Якщо Вам необхідний подовжувач, радимо використовувати шнур з потужністю 10 А. При використанні подовжувачів з меншою потужністю, вони можуть перенагріватися. При розміщенні шнура, радимо бути обережними, щоб його було неможливо висмикнути або спіткнутися.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ДЛЯ ПОДАЛЬШИХ ЗВЕРНЕНЬ В МАЙБУТНЬОМУ

Більш детально:

Забороняється використовувати праску дітям і ненавчених особам без нагляду.

Ніколи не занурюйте праску, кабель або штепсель в яку-небудь рідину.

Уникайте контакту гарячої праски з тканинами або легко займистими поверхнями.

Не залишайте прилад ввімкненим у розетку без нагляду. При невикористанні - завжди від'єднуйте його від мережі.

Ніколи не торкайтеся праски вологими або мокрими руками.

Забороняється висмикувати шнур з розетки для від'єднання приладу

від мережі.

Не піддавайте праску впливу природних явищ (дощу, снігу, прямого попадання сонячних променів).

Не залишайте ввімкнену праску без нагляду.

Забороняється наповнювати резервуар для води, якщо праска до цього не була відключена від мережі живлення

УВАГА!

Забороняється використовувати хімічні добавки, ароматизовані речовини, що видаляють вапно. Недотримання цих рекомендацій може призвести до втрати гарантії.

ОПИС ПРАСКИ

- | | |
|---|--|
| A. Отвір розпилювача води | B. Отвір для наповнення резервуара для води |
| C. Регулятор пари | D. Кнопка розпилювача води / Кнопка «паровий удар» |
| E. Кнопка посиленого викиду пари | F. Насадка шнура живлення |
| G. Шнур живлення | H. Прозорий резервуар для води |
| I. Сигнал. лампочка автомат. ввімк. / Автоматичне вимкнення | J. Кнопка термостата для регулювання температури |
| K. Кнопка «самоочищення» | L. Макс. рівень наповнення води |
| M. Пластина з отворами для пари | N. Вимірювач води |

ОЧИЩЕННЯ

Будь ласка, візьміть до уваги: перед очищенням праски в будь-якому вигляді, попередньо переконайтеся, що вона відключена від мережі.

Будь-які відкладення, осад або клей, що залишилися на поверхні підшови можна витерти за допомогою вологої тканини або неабразивного рідкого очищувача.

Уникайте тертя поверхні підшови за допомогою металевої мочалки або будь-яких інших металевих очищувачів.

Пластикові частини праски можна очистити вологою або сухою тканиною.

Умови зберігання

- Від'єднайте вилку праски від розетки
- Висушіть резервуар для води - воду можна вилити, перевернувши праску в горизонтальне положення і злегка струснувши її.
- Почекайте, поки праска повністю охолоне.
- Поверніть праску - як вказано на **мал. 8**
- Завжди зберігайте праску у вертикальному положенні.

ПОРАДИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ПРАСУВАННЯ

Тканини з незвичайною фактурою ми рекомендуємо прасувати при найменшій температурі (з блискітками, вишивкою, пофарбовані та інші). Для прасування тканин зі змішаним складом (напр. 40% - бавовна, 60% - синтетика) термостат слід ставити як для тканин, які вимагають більш низької температури.

Якщо Ви не знаєте складу тканини, радимо визначити необхідну температуру шляхом прасування непомітної частини одягу. Почніть з низької температури і при необхідності - поступово збільшуйте її для досягнення максимального ефекту.

Ніколи не слід гладити ділянки тканини із залишками поту або іншими

вертикально (наприклад, штори, одяг на вішалці і т.д.) (Рис.5).

Увага: функція «паровий удар» може використовуватися при прасуванні при високій температурі. Зупиніть викид пари, при ввімкненні датчика температури I; прасування можна відновити, коли він вимкнеться.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Для прасування без пари, дотримуйтеся інструкцій, зазначених в описі «прасування з паром», залишаючи регулятор потужності пара - С - в позиції «0».

Функція спрей - розпилення води при прасуванні

Переконайтеся, що в резервуарі є вода. Натискайте кнопку «спрей» - D - повільно (для сильного розпилення) або швидко (для дрібного розбризкування води) (Мал. 6).

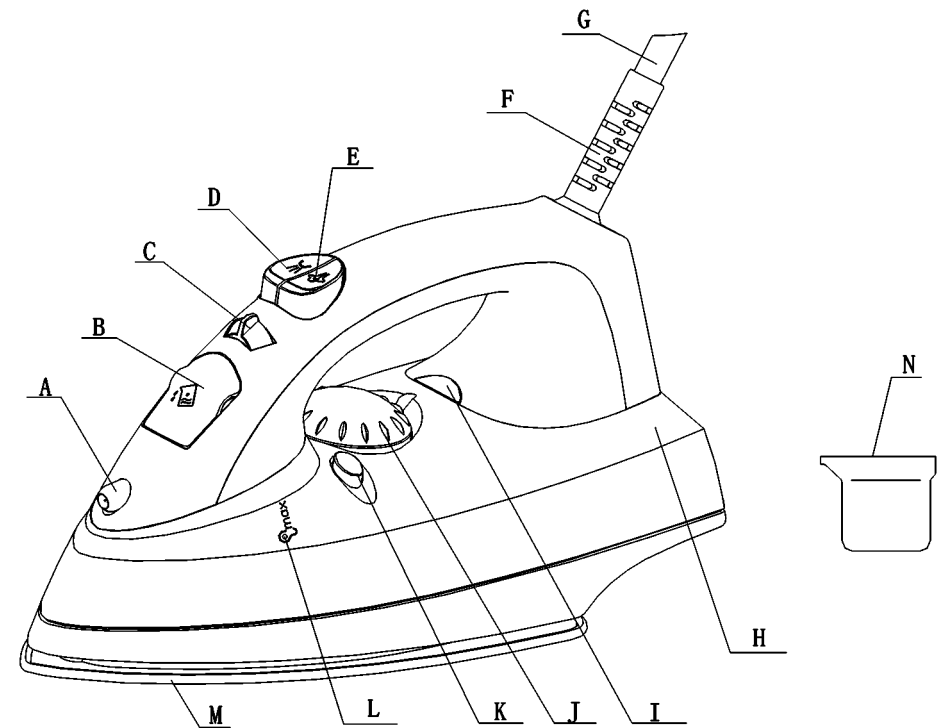
Увага: перед прасуванням тонких тканин ми рекомендуємо попереднє зволоження за допомогою кнопки D - спрей, або покладіть вологу тканину між праскою і тканиною. Для попередження виникнення плям, не використовуйте цю функцію D для шовку і синтетичних тканин.

Самоочистка

Функція самоочищення необхідна для очищення подошви праски від забруднення - накипу. Ми рекомендуємо її використання кожні 10-15 днів.

Установки:

- Наповніть резервуар до максимально вказаного рівня і виберіть функцію пару.
- Встановіть термостат - J - на максимальну температуру і почекайте, коли лампочка датчика температури - I - вимкнеться.
- Від'єднайте вилку від розетки харчування - вимкніть праску - і тримайте його горизонтально над раковиною умивальника.
- Натискайте на кнопку «самоочищення» - K - поки вся кипляча вода, пара і забруднення не вийдуть (Мал. 7).
- Коли подошва охолоне, протріть її вологою ганчірочкою.







ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ

При першому використанні, Ви можете помітити легке виділення диму чи почути звуки пластику який розширюється. Це є нормою і скоро пройде. Так само рекомендується при першому використанні пропрасувати спочатку звичайну тканину, не одяг.

ПІДГОТОВКА до прасування

Білизну слід прасувати згідно з міжнародними позначеннями, що вказані на етикетці одягу. За її відсутності, прасувати слід відповідно до типу тканини.

ПОКАЖЧИК НА ТКАНИНИ	ВИД ТКАНИ	РЕГУЛІРОВКА ТЕРМОСТАТА
	синтетична	• Низька температура
	шовк-вовна	•• Середня температура
	бавовна - льон	••• Висока температура
	Тканина не призначена для прасування	

Прасування слід починати з тканин, що вимагають низької температури прасування. Це зменшує час очікування (для праски потрібно менше часу для нагрівання, ніж для охолодження) і знижує ризик обпалення тканини.

ПРАСУВАННЯ З ПАРОМ

Наповнення резервуара

- Переконайтеся, що вилка від'єднана від розетки живлення.
- Встановіть регулятор потужності пара «С» у положення «0» (Мал. 1).
- Відкрийте кришку резервуара - В.
- Підніміть верх праски, щоб вода потрапила в резервуар без переливання.
- Повільно залийте воду в резервуар за допомогою мірного стаканчика N, стежте, щоб вода не перевищила допустиму кількість (220 мл), позначені «MAX» на резервуарі (Мал. 2).
- Закрийте кришку В.

Налаштування температури.

- Поставте праску у вертикальне положення.
- Підключіть вилку до розетки живлення.
- Встановіть кнопку термостата J, згідно з міжнародним позначенням на етикетці одягу (Мал. 3). Світло лампочки, позначеної на малюнку знаком I, означає, що праска нагрівається. Зачекайте, поки даний датчик температури - I - вимкнеться, після цього починайте прасувати.

Увага: під час прасування, датчик температури подошви I буде вмикатися час від часу, це означає, що обраний режим температури зберігається. При зниженні температури термостата, після прасування на високій температурі, не починайте прасувати, поки датчик температури не загориться знову.

Вибір пари.

Кількість пара можна регулювати кнопкою викиду пари С.

- Натисніть кнопку викиду пари в положенні між мінімальним і максимальним, в залежності від кількості пари, необхідного для прасування, та обраної температури (Мал. 1).

Увага: праска викидає пар постійно, за умови, що вона знаходиться в горизонтальному положенні. Ви можете зупинити викид пари, поставивши праску вертикально або пересунувши кнопку викиду пари в позицію «0». Як зазначено на термостаті кнопкою J і позначено в первісній таблиці, Ви можете використовувати пар тільки при прасування при високій температурі. Якщо встановлена температура занадто низька, з подошви може витікати вода...

Вибір «парового удару» і пар при вертикальному прасуванні

Встановіть кнопку «паровий удар» E, для формування потужного викиду пари, яка зможе глибоко проникнути в тканину і вирівняти найскладніші і глибокі складки. Зачекайте кілька секунд перед наступним натисканням цієї кнопки - «паровий удар» (Мал. 4). При натисканні на кнопку «паровий удар» з перервами, Ви можете так само прасувати