

**Парова прасувальна система
(Відпарювач одягу)
Модель Hilton HGS 2863**



Посібник користувача

Пропонуємо Вашій увазі нову парову прасувальну систему.

Прасування одягу часто буває стомливим та тривалим, оскільки для кожного виду тканини необхідно підбирати особливий температурний режим. Звичайне прасування не є ефективним у випадках з сильно зім'ятим одягом. Тільки відпарювання дає максимальний ефект. Обробка паром на відміну від звичайного прасування праскою, є безпечною для більшості видів тканин. Тканина пом'якшується та розправляється, при цьому не підгорає, не псується, не вилискує. Відпарювачем Ви зможете надати гідний вигляд одягу в 5-6 разів швидше, ніж звичайною праскою.

Відпарювач дозволяє прасувати одяг у вертикальному положенні, не знімаючи з вішалки, дозволяє без зусиль розгладжувати важкодоступні та незручні для прасування частини одягу (рукава, манжети, кишені), будь-які види тканини, особливо делікатні (велюр, кашемір, шовк), позбавляє від кліщів, неприємних запахів, що дозволяє економити на хімічності. При обробці м'яких меблів, іграшок, постільних речей (подушки, матраци) пар проникає на глибину до 15 см, знищуючи кліщів домашнього пилю - головну причину алергії.

Рекомендуємо використовувати відпарювач для прасування одягу, розшитого бісером, пастками, одягу з аплікаціями, оскільки такий одяг можна пошкодити праскою, а відпарювач з легкістю поверне речам належний вигляд.

Відпарювач не тільки добре прасує, але й усуває запах тютюну, інші неприємні запахи. Оскільки температура пари досягає 100 градусів, відпарювач може знищувати бактерії, пилових кліщів.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При використанні приладу, особливо якщо поблизу присутні діти, дотримання наступних заходів безпеки – обов'язкове.

Для запобігання ризикам виникнення пожежі, ураження електричним струмом, будь-яких пошкоджень осіб:

- Перед використанням уважно прочитайте інструкцію.
- Щоб запобігти ризику контакту з гарячою водою, яка випускається з отворів для відведення пари, перед кожним використанням перевіряйте прилад на цілісність, на витік пари. Відверніть отвір для пари від себе та натисніть кнопку.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Відпарювач був розроблений для побутового некомерційного використання.
- Технічні параметри приладу повинні співпадати з параметрами мережі живлення.
- Для запобігання ризикам ураження електричним струмом не занурюйте прилад у воду, будь-які рідини. Якщо прилад впав у воду – вимкніть його негайно!
- Ніколи не тягніть за шнур, щоб вимкнути прилад з розетки. Вимикайте тримаючись за вилку.

- Не допускайте торкання електричного шнура гарячих поверхонь. Перед складанням для зберігання, дайте приладу охолонути. Обмотайте шнур навколо приладу при складанні на зберігання.
- Завжди вимикайте прилад з мережі, якщо заливаєте або виливаєте воду, якщо прилад не використовується. Не переповнюйте резервуар.
- Не користуйтеся відпарювачем з пошкодженим шнуром, з ознаками будь-яких пошкоджень, після падіння або після занурення приладу у рідину. Щоб запобігти ураженню струмом та ризику ушкоджень, не розбирайте прилад, не намагайтесь його ремонтувати.
- Зверніться до сервісного центру для перевірки або ремонту приладу. Невірне складання або ремонт відпарювача може призвести до займання, ураження електричним струмом, пошкодження осіб, що використовують прилад.
- Особливий нагляд за приладом необхідний у випадку знаходження поблизу дітей. Не залишайте відпарювач без нагляду, вимикайте, якщо вам необхідно вийти з приміщення.
- При доторканні до гарячих металевих частин, гарячої води або пари можуть з'явитися опіки. Будьте обережні, якщо перевертаєте обладнання догори дном. В резервуарі може бути гаряча вода. Не торкайтесь пари, що виходить з сопла.
- Ніколи не опускайте і не кидайте всередину предмети через відкриті отвори.
- Не використовуйте надворі, у приміщеннях з розпиленими речовинами, займистими, вибухонебезпечними речовинами, з підвищеним вмістом кисню.
- Не використовуйте у приміщеннях з підвищеною вологою (ванна кімната).
- Поверхня приладу при використанні може нагріватися. Не торкайтесь оголеною шкірою, на направляйте пару в очі.
- Не розташовуйте насадку на поверхнях, на шнурі живлення, якщо вона гаряча або увімкнена. Використовуйте підставку, що постачається в комплекті.
- Щоб запобігти перевантаження мережі, не користуйтеся розеткою до якої вже підключене будь-яке обладнання.
- Не користуйтеся подовжувачем при використанні відпарювача. Якщо подовжувач вкрай необхідний, використовуйте шнур з показником 15 А. Шнур з меншим показником може перегріватися. Зверніть увагу, шнур не повинен розташовуватися на шляху пересування, не повинен піддаватися механічному впливу, його не можна тягнути.
- Не наливайте воду безпосередньо в резервуар випарювача. Воду необхідно наливати тільки у спеціальний контейнер.
- При заміні насадок, будь-ласка, впевніться, що прилад вимкнений і пара не виходить з отворів.
- Будьте обережні при заміні насадок, оскільки вони можуть містити конденсат з гарячої води. Упевніться, що насадки сухі або негарячі. Це допоможе уникнути контакту з гарячою водою.
- Відпарювання рекомендується проводити у вертикальному положенні, рухами вгору та вниз (крім випадків відпарювання постільної білизни безпосередньо на ліжку). Саме таке розташування патрубку дозволяє конденсату стікати назад в резервуар. Якщо Ви відпарюєте горизонтальну

поверхню на рівні, близькому до підлоги - частіше піднімайте шланг, щоб дати конденсату стекти.

- Не користуйтеся відпарювачем, що лежить на боку. Це може призвести до витoku пари.

- Завжди тримайте парове сопло вище контейнера з водою. Не кладіть сопло на підлогу.

- Перед вклученням та при відклученні приладу завжди встановлюйте перемикач в положення OFF(ВИКЛ).

- Не залишайте увімкнений прилад без нагляду. Після використання завжди вимикайте прилад.

- Не відпарюйте одяг на тілі людини.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!

МОЖЛИВОСТІ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВІДПАРЮВАЧА

- Легкість та простота використання

- Прасування в 5-6 разів швидше, ніж звичайною праскою

- Безпечність для всіх типів тканин

- Швидке нагрівання вже за 45-60 сек.

- Видалення непріємних запахів

- Можливість прасування в вертикальному положенні

- Можливість обробки важкодоступних та незручних для прасування частини одягу (рукава, манжети, кишені)

- Можливість обробки особливо делікатних тканин та одягу з вишивкою, бісером, аплікаціями та ін.

- Знищення пилових кліщів, дезінфекція.

- Відпарювач оснащений кнопкою контролю подачі пари та кнопкою блокування.

- Зручна складна вішалка для одягу.

- Телескопічна конструкція для компактного зберігання.

- Гнучкий шланг з захисним покриттям та зручною ручкою.

- Контейнер для води, що легко наповнюється та забезпечує подання пари на протязі кількох годин.

- Аутомі коліщатка для надзвичайної мобільності.

- Автоматичне відклучення при мінімальному рівні води забезпечує безпеку користування.

- Кілька насадок для отримання максимального результату.

СКЛАДАННЯ

- Обережно звільніть від пакування всі частини приладу та перевірте наявність всіх складових .

- Вставте жердину в корпус. Розмістіть пази відповідно позначкам та натисніть. Встановіть захисну кришку на жердину, закрутивши її за годинниковою стрілкою (мал.1).

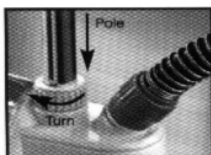


Figure 1

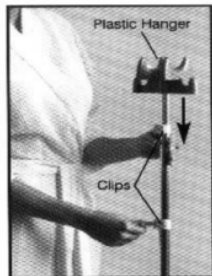
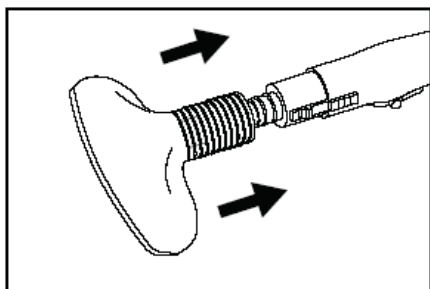


Figure 2



Figure 3



УВАГА: Контейнер необхідно наповнювати тільки холодною водою. Не використовуйте гарячу воду! Щоб попередити утворення мінерального осаду, використовуйте демінералізовану або дистильовану воду.

УВАГА: Для запобігання ризику ураження електричним струмом, цей прилад оснащений вилкою з заземленням. Розетка повинна бути також з заземленням. При виникненні питань, зверніться до кваліфікованого спеціаліста. Ні в якому разі не замінійте вилку.

- Встановіть вимикач в положення ON (ВКЛ). Вогник індикатора вкаже на те, що прилад увімкнувся. Через 20 секунд з сопла почне надходити пара. Почекайте достатнього прогрівання пари (45-60 секунд), інакше у Вас будуть утворюватися мокрі плями. Не натискайте кнопку подачі пари поки прилад не нагріється.

Щоб під'єднати вішалку для одягу, вставте наконечник пластикової вішалки пазами в жердину та натисніть (мал.2).

- Витягніть телескопічну жердину. Для цього відкрийте 3 защіпки на жердині та потягніть догори (мал.2). Після того, як повністю витягли, закрийте защіпки. Перевірте чи добре зафіксована жердина, чи не складається вона від натискання.

- Приєднайте щітку відпарювача або іншу насадку до сопла (мал.3).

- З'єднайте ручку та шланг з корпусом. Можете повісити відпарювач на вішалку (мал.3).

УВАГА: Не вішайте шланг на вішалку, якщо та не закріплена на корпусі. Не допускайте падіння шланга (паропроводу) на Вас. Не кладіть шланг на підлогу, оскільки це може призвести до утворення конденсату та появи небажаних водяних крапель у струмені пари.

ВИКОРИСТАННЯ

Упевніться, що прилад вимкнений.

- Зніміть контейнер для води, тримаючи його за ручку та поверніть догори дном. Відкрутіть кришку на дні контейнера. Тримайте контейнер під струменем холодної води та наповніть його до бажаного рівня (мал.5). Не перевищуйте максимальну позначку наповнення. Після заповнення, закрутіть кришку на контейнері переверніть та встановіть його назад на корпус (мал.6). Упевніться, що контейнер встановлений точно в пази.



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

- Одяг розташуйте на вішалці та відпарюйте безпосередньо на ній.

УВАГА: Будьте обережні при розвішуванні одягу на гачку. Якщо сильно смикнути за одяг, можна перекинути відпарювач!

- Візьміть за ручку та направте сопло з парою на поверхню одягу. Натисніть на кнопку подавання пари. Щоб припинити подавання пари відпустіть кнопку та натисніть кнопку блокування. Пара буде підніматися вздовж зовнішньої та внутрішньої поверхні тканини, розпрямляючи зморшки. Повільно переміщуйте парове сопло у вертикальному положенні, згори вниз та навпаки.

УВАГА: Не допускайте закручування шланга в петлі.

- Обробляйте тканину до отримання бажаного результату.

- Занавіски, драпірування можна відпарювати у підвішеному стані.

УВАГА: При відпарюванні упевніться, що шланг розтягнутий на всю довжину, щоб гарантувати безперешкодну подачу пари через нього.

- Коли у відпарювачі закінчиться вода, він автоматично вимкнеться. Якщо Ви хочете продовжувати відпарювання:

- 1) Встановіть вимикач в положення OFF(ВИКЛ).
- 2) Зніміть та наповніть контейнер для води, як вказано в інструкції в попередніх пунктах.
- 3) Встановіть вимикач в положення ON (ВКЛ).

- Після закінчення відпарювання встановіть

вимикач в положення OFF(ВИКЛ), вимкніть прилад з розетки.

УВАГА: Будьте обережні в поведженні поки відпарювач не охолоне.

Відпарювач допоможе видалити зморшки, заломы з одягу швидше, ніж звичайна праска. Він придатний для оброблення практично будь-якого виду тканин.

БУДЬ-ЛАСКА, ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА ВІДМІТКУ НА ОДЯЗІ, ЩОБ УПЕВНИТИСЯ В ТОМУ, ЩО ЙОГО МОЖНА ВІДПАРЮВАТИ. ДЕЯКІ МАТЕРІАЛИ, ТАКІ ЯК ШКІРА, ЗАМША, ВЕЛЬВЕТ НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВІДПАРЮВАТИ. Якщо Ви не впевнені, спробуйте відпарити невеликий шматок на вивороті одягу та впевніться у відсутності пошкоджень матеріалу.

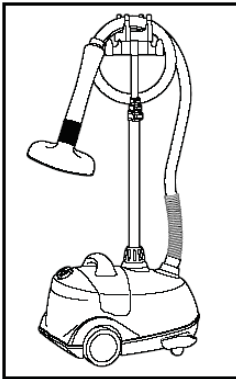
Деякі речі краще відпарювати з виворотної сторони.

Відпарювач допоможе видалити неприємні запахи, але стійкі плями на одязі не зможе видалити.

Використовуйте прилад для оновлення оббивки м'яких меблів.

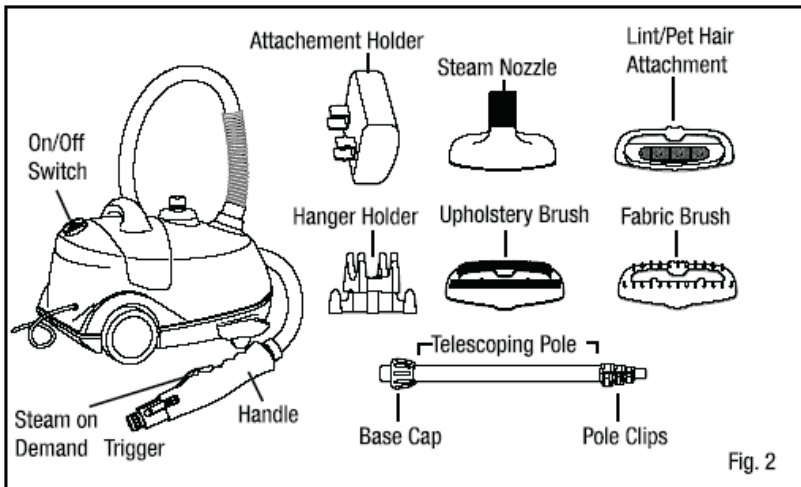
ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед очищенням та складанням для зберігання дайте приладу охолонути як мінімум 30 хвилин.
- Вилийте зайву воду з контейнера та дайте йому висохнути перш, ніж закрутити ковпачок та встановити на корпус.
- Видаліть зайву воду з резервуара, відкривши дренажний корок (мал.7) та нахиливши корпус.
- Для очищення приладу використовуйте тільки суху м'яку тканину. Ніколи не використовуйте рідкі та абразивні миючі засоби.



ЗБЕРІГАННЯ

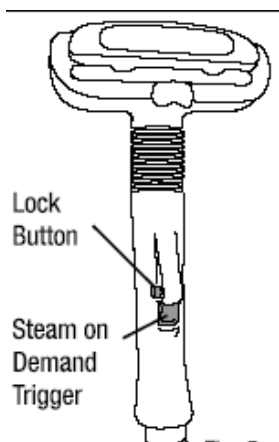
- Відкрийте 3 кліпси (мал.2) на телескопічній жердині та плавно складіть її. Обережно, не защеміть свої пальці! Після повного складання, закрийте кліпси.
- Згорніть шланг в кільце та розташуйте на вішалці (мал.8).
- Зберігайте в прохолодному, сухому місці.
УВАГА: Не обмотуйте шнур живлення навколо корпусу.



Steam Nozzle - Паровий патрубок (крізь паровий патрубок пара виходить назовні)

Attachment Holder – Тримач

Lint/Pet Hair Attachment – Насадка для збирання волосся, пуху тварин



- Hanger Holder - Вішалка-гачок для одягу (дозволяє відпарювати одяг прямо на вішалці)
- Upholstery Brush – Щітка для оббивки меблів, драпірування
- Fabric Brush - Щітка для тканини
- Handle – Ручка (закріплена на шланзі паропроводу)
- Telescoping Pole – Жердина (телескопічна стійка, складається з кількох частин)
- Base Cap – Ковпачок основи
- Pole Clips – Кліпси жердини
- Steam on Demand Trigger - Кнопка імпульсного подавання пари
- Nose – Шланг –паропровід (крізь нього подається пара з основного агрегату до

рукоятки та парового сопла, не допускайте розтягування, перекручування, перегинання шланга, оскільки його пошкодження може призвести до витoku пари та опіків)

On/Off Switch – Кнопка Вкл/Викл

Lock Button – Кнопка блокування

Видалення мінерального осаду, накипу.

Однією з проблем використання парового обладнання є мінеральний осад, накип, що утворюється внаслідок високої мінералізації водопровідної води. Осад утворюється в трубках, на нагрівальному елементі та може призвести до переривчастої подачі пари або, в особливо серйозних випадках, взагалі перешкодити її надходженню.

Найкращім способом уникнути таких проблем є використання демінералізованої або дистильованої води. Нижче наведений спосіб позбавлення від осаду. Якщо у Вас немає можливості використовувати демінералізовану або дистильовану воду, рекомендуємо проводити таку процедуру кожного місяця.

- 1) Вимкніть прилад кнопкою на корпусі та з мережі живлення.
- 2) Скрутіть та зніміть шланг з корпусу приладу.
- 3) Зніміть з корпусу жердину.
- 4) Зніміть контейнер для води та видаліть воду. Злийте воду з відпарювача, відвернувши дренажний корок. Після цього встановіть корок назад.
- 5) Зробіть суміш 50% оцту та 50% води. Як правило, 1-2 склянки такої суміші достатньо.

Повільно залийте оцтово-водний розчин в перехідник шлангу.

а) Якщо внутрішня трубка заблокована мінеральним осадом тільки частково, розчин оцту та води невдовзі витече через впускний отвір. Якщо сталося саме так – переходьте до пункту 8.

б) Якщо внутрішня трубка повністю заблокована - продовжуйте наливати суміш в перехідник шланга до заповнення резервуару.

- 6) Залийте оцтово-водний розчин в контейнер для води до його заповнення.
- 7) Залиште на 40 хвилин.
- 8) Випустіть воду, використовуючи дренажний корок.
- 9) Залийте в отвір чисту воду, випустіть через дренажний отвір.

Повторюйте процедуру до зникнення запаху оцту.

- 10) Складіть прилад та використовуйте у звичайний спосіб.

Якщо вище вказана процедура не допомогла нормалізувати роботу приладу, зверніться в сервісний центр.

Випадки несправності

Проблема	Причина	Вирішення
Пара не виходить, прилад не нагріває воду	Відпарювач не увімкнений, не підключений до мережі живлення	Підключіть до мережі живлення, увімкніть прилад
Немає пари	Низький рівень води в контейнері	Вимкніть прилад наповніть контейнер водою
Вода капає з парового патрубку	Конденсат в шланзі (паропроводі)	Тримайте шланг вертикально, щоб зайвий конденсат стік назад у резервуар
Патрубок булькає	Конденсат в шланзі (паропроводі)	Тримайте шланг вертикально, щоб зайвий конденсат стік назад у резервуар
Переривається подача пари	В контейнері утворився осад	Зробіть процедуру очищення від осаду (вказана в інструкції)

УВАГА: 1. Вміст мінералів та домішок у різних регіонах відрізняється. Для забезпечення тривалої працездатності відпарювача не залишайте залишків води в приладі після його використання. Завжди просушуйте, очищуйте прилад перед складанням на зберігання.

2. Ніколи не додавайте в бак з водою присадки у вигляді солей, парфумерних виробів, барвників. Ці речовини призводять до корозії та псування внутрішніх деталей.

Несанкціонований ремонт, модифікація приладу позбавляє права на гарантійне обслуговування.

УВАГА: Цей прилад був розроблений та протестований згідно з вимог до приладів класу В. Може створювати інтерференційні завади для роботи радіо та телевізійних приладів. При появі таких пошкоджень спробуйте переорієнтувати антену приймача, збільшити відстань між відпарювачем та приймачем, підключити прилад до окремої розетки. Якщо ці заходи не допомагають, зверніться до експерта за допомогою.