

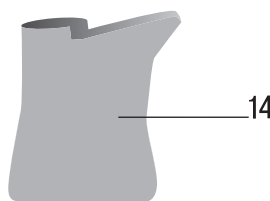
Maxwell

моя первая любовь

Инструкция по эксплуатации

RUS	Инструкция по эксплуатации	3
GB	Manual instruction	9
KZ	Пайдалану нұсқасы	14
UA	Інструкція з експлуатації	20
KG	Пайдалануу боюнча нускама	26
RO	Instrucțiiune de exploatare	31

Утюг
MW-3007



УТЮГ MW-3007

Утюг предназначен для глажения одежды, постельного белья и вертикального отпаривания тканей.

ОПИСАНИЕ

1. Разбрызгиватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара/самоочистка
4. Кнопка дополнительной подачи пара
5. Кнопка разбрызгивателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Защита сетевого шнура
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. Мерный стаканчик

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.

- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- • **ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения антипригарной поверхности подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе и остывания устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.

РУССКИЙ

- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнурка мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

Примечание: При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха и небольшого количества дыма, это нормальное явление.

Органы управления, индикация, символы

- Регулятор постоянной подачи пара (3) имеет 3 фиксированных положения:
 - – подача пара выключена;
 - – подача пара включена;
 - – «двойной пар»и одно положение без фиксации:
 - – самоочистка.
- Кнопка дополнительной подачи пара (4)
 - нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Кнопка разбрызгивателя воды (5)
 - нажатие на кнопку активирует функцию разбрызгивания для увлажнения ткани.
- Индикатор включения/выключения нагревательного элемента (7)
 - когда индикатор горит, подошва утюга нагревается.
- Регулятор температуры (11)
 - позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «OFF» – утюг выключен.

РУССКИЙ

- Указатель максимального уровня воды «MAX».
- Символ  указывает на наличие горячих поверхностей.

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

Примечание: Запрещается заливать в резервуар для воды (10) ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Прежде чем залить воду в утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети.

- Установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

Примечание:

- Не наливайте воду выше отметки «MAX» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.
- Закончив глажить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (13) и резервуар для воды (10) – чистые.

- Всякий раз перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие глажить не рекомендуется.

- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения воспользуйтесь таблицей.

Таблица выбора температуры глажения

ОБОЗНАЧЕНИЯ	ТЕМПЕРАТУРА	FABRIC TYPE	ТИП ТКАНИ
OFF	утюг выключен	–	–
•	низкая температура (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер
••	средняя температура (105-155 °C)	silk/wool	шёлк/шерсть
••• (max)	высокая температура (145-205 °C)	cotton/linen	хлопок/лён

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесевые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% – из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «••»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.

РУССКИЙ

- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.

Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрызгивателя воды (5).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «••» или «•••».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «••» или «•••», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение или – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (11) и наличие воды в резервуаре (10).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (регулятор температуры (11) находится в положении «••» или «•••»).

- При нажатии кнопки дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

Примечание: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмайте кнопку дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае

РУССКИЙ

регулятор температуры (11) находится в положении «••» или «•••»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажимайте на кнопку дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (13).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга к материалу, чтобы избежать его оплавления.
- Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой.
- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

Для увеличения срока службы утюга рекомендуется регулярно выполнять очистку паровой камеры.

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение .
- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «MAX».
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «•••», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем переведите и удерживайте регулятор постоянной подачи пара (3) в положении «самоочистка»  (крайнее левое положение).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).

- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите регулятор постоянной подачи пара (3) и переведите его в положение .
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение  – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остывть.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Утюг – 1 шт.
Мерный стаканчик – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.
Гарантийный талон - 1 шт.

РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номинальная потребляемая

мощность: 1800-2200 Вт

Максимальная мощность: 2400 Вт

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке. Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@maxwell-products.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД,
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:**
ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ

АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: РФ, 140073,
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ,
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО,
МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14.
Тел.: +7 (495) 109-01-76,
e-mail: info@maxwell-products.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготавителем лицо.

www.maxwell-products.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30
СДЕЛАНО В КНР

ENGLISH

IRON MW-3007

The iron is intended for ironing clothes and bedding and for vertical steaming of fabrics.

DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. "Continuous steam supply/self-clean" switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element ON/OFF indicator
8. Power cord protection
9. Base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Soleplate
14. Beaker

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to property.

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a «euro-plug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- **ATTENTION!** *The surfaces of the iron get hot during operation. Avoid contact of open skin areas with the iron's hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.*

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
 - Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
 - To avoid damaging the soleplate non-stick coating be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
 - Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
 - Never leave the unit connected to the mains unattended. During breaks in operation and when the iron is cooling down, put the iron on the base (in vertical position).
 - Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
 - Always unplug the iron if you are not using it.
 - Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
 - The water inlet lid should be closed during ironing.
 - To unplug the iron, always hold the power plug, do not pull the power cord.
 - To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
 - Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
 - Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
 - Clean the unit regularly.
 - Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
 - Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
 - Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
 - For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.
- Attention!** *Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!*
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.

ENGLISH

- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.maxwell-products.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

- Unpack the iron; remove the protection from the iron soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

Notes: When the iron is switched on for the first time, the heating element of the iron burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

Control knobs, indications and symbols

- The continuous steam supply knob (3) has three fixed positions:
 -  – steam supply is off;
 -  – steam supply is on;
 -  – «double steam»

and one unfixed position:

-  – self-clean.
- Burst of steam button (4)
 - press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (5)
 - press the button to activate the water spray function.
- Heating element ON/OFF indicator (7)
 - when the indicator lights up, the iron soleplate is heating up.
- Temperature control knob (11)
 - allows to set the iron soleplate temperature depending on the type of fabric (see the table below). The knob is in the position «OFF» – the iron is off.
- «MAX» maximal water level mark
- The symbol  indicates hot surfaces.

WATER SELECTION

You can use tap water to fill the water tank (10). If tap water is hard, use distilled or demineralized water, this will prolong service life of the iron.

Note: Do not fill the water tank (10) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.

FILLING THE WATER TANK

Before filling the iron with water, make sure that it is unplugged.

- Set the temperature control knob (11) to the position «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the position  – continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) and then close the lid (2) tightly.

Note:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off first and unplug it.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (13) and the water tank (10) are clean.

ENGLISH

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If the item label is marked with the symbol , do not iron the item.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper temperature.

Ironing temperature table

ICONS	TEMPERATURE	FABRIC TYPE
OFF	Iron is switched off	—
•	low temperature (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester
••	medium temperature (105-155 °C)	silk/wool
••• (max)	high temperature (145-205 °C)	cotton/linen

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- First sort items by ironing temperature: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

Note:

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until the soleplate temperature decreases and the pilot lamp (7) lights up, and only then you may start ironing.*

WATER SPRAY

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (5) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).

DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  – the steam supply is off.
- Turn the knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the pilot lamp (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «OFF» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «••» or «•••».

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the knob (11) to set the required ironing temperature: «••» or «•••», the indicator (7) will light up.

ENGLISH

- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to the position or , steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the position – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

If the steam is not constantly supplied during operation, check whether the temperature control knob (11) is set properly and there is water in the water tank (10).

BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the iron temperature control knob (11) is set to the position «●●» or «●●●»).

- When pressing the burst of steam button (4) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

Note: To avoid water leakage from steam openings, press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec.

VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is, when the temperature control knob (11) is set to «●●» or «●●●»).

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (13) intensively.

IMPORTANT INFORMATION: Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as the steam temperature is very high, use a clothes hanger or a coat rack.
- After you finish ironing, switch the unit off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and pour out the remaining water.

STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong lifetime of the iron we recommend cleaning the steam chamber regularly.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position .
- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «MAX».
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «●●●●», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «OFF» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Place the iron horizontally above the sink, set the continuous steam supply knob (3) to the position «self-clean» (utmost left position).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10).
- Release the continuous steam supply knob (3) and set it to the position .
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in vinegar-water solution.
- After removing scale, polish the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasives to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the position  – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

Iron – 1 pc.
Beaker – 1 pc.
Instruction manual – 1 pc.
Warranty card – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated input power: 1800-2200 W
Maximum power: 2400 W

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@maxwell-products.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.



ҚАЗАҚША

YTIK MW-3007

Үтік киімді, тесек жайманы үтіктеуге және матаарды тік булаға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқышы
2. Су құятын саңылаудың қақпағы
3. «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» ауыстырышы
4. Қосымша бу беру батырмасы
5. Су шашыратқышының батырмасы
6. Сап
7. Қызырғыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
8. Желілік баудың қорғанысы
9. Үтіктің негізі
10. Суға арналған сауыты
11. Температура реттегіші
12. Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
13. Үтіктің табаны
14. Өлшеуіш стакан

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендіру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тоғы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдаланбас бұрын, осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығының да, оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Аспапты дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруге әкелу мүмкін.

- Алғашы іске қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау «евроайыртептікпен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр ашалығына қосыңыз.
- Әрттін пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін құрылғыны электрлік ашалыққа қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желісі шапмадан тыс жүктелмеу үшін үлкен қуатты тұтынатын бірнеше құрылғыны бір мезгілде қоспаңыз.

- Құрылғыны бөлмеден тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе үтіктеу тақтасында пайдаланыңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтік беттері жұмыс үақытында қызады. Қүйік алуға жол бермеу үшін, терінің ашық беттері бөліктерінің үтік беттерімен немесе шығатын бүмен жанасуына жол берменіз.
- Суға арналған сауытқа хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қоюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер себілетін немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде іске қоспаңыз.
- Үтік табанының қуюғе қарсы қабатының бүлінуіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктең кезде сақ болыңыз.
- Желілік баудың үтіктеу тақтасының шетінен салбырап тұрмаяуын және ыстық беттерге тиіп тұрмаяуын қадағалаңыз.
- Желілік қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салындау үақытында үтікті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгіленіз және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Егер сіз үтікті пайдаланбайтын болсаңыз оны міндетті түрде электрлік желіден ажыратыңыз.
- Сауытты сүмен толтырғанда желілік баудың айыртетігін міндетті түрде электрлік ашалықтан сұрыныңыз.
- Су құятын саңылаудың қақпағы үтіктеу үақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетіктен үстеніз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғы соққысын болдырмау үшін, үтікті суға немесе кез-келген басқа сұйықтыққа батырмаңыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салындауға үақыт беріңіз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды төгіңіз.

ҚАЗАҚША

- Құрылғыны тазалауды уақытылы жүргізініз.
- Құрылғы корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үтіктің корпусына және желілік бауға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауісіздігі мақсатында орау ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қараусық қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіз. **Тұнишығу қаупи!**

- Қуаттандыру баузы зақымданған жағдайда қауіп тууға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс істеген және салқындаған уақытта құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Аспап физикалық, психикалық және ақыл-ой қабілеттері төмендеген тұлғалардың (балаларды қоса) пайдалануына арналмаған немесе егер олардың өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, олар бақыланбаса немесе олардың қауісіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілмесе олардың пайдалануына арналмаған.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетіңізбен бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда қоректендіру элементтерін батареялық бөліктен шығарыңыз және кепілдік талоны мен www.maxwell-products.ru сайтында көрсетілген хабараласу мекенжайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (екілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУГА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУГА ЖӘНЕ

КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУГА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмөн температура кезінде тасымалдаған немесе сақтаған жағдайда оны бөлме температурасында уш сағаттан кем емес уақыт ұстаптады.

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында (13) қорғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексеріңіз, бұзылулар болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үтік сапа қадағалауынан өтеді.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздыратын элементі күйеді, сондықтан аз көлемдегі тұтіннің немесе бөтөн істің пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу беру реттегішінің (3) үш бекітілген күйі бар:
 - – бу беру сөндірілген;
 - – бу беру қосылған;
 - – «қосарланған бу»
- Және бір бекітілген күйі бар:
 - – өздігімен тазалану.
- Қосымша бу беру батырмасы (4)
 - батырманы басу қосымша бу беруді белсендіреді.
- Су шашыратқышы батырмасы (5)
 - батырманы басу матаны ылғалдау үшін шашыратқыш қызметін белсендіреді.
- Қыздыргыш элементті (7) іске қосу/сөндірү
 - көрсеткіш жанғанда, үтік табаны қызады.
- Температура реттегіші (11)
 - табан температурасын таңдалған матаның түріне байланысты (төмендегі кестені қар.) белгілеуге мүмкіндік береді. Реттегіш «OFF» күйінде – үтік сөндірілген.
- Судың максималды деңгейінің белігісі «MAX».
- таңбасы ыстық беттердің болуын білдіреді.



ҚАЗАҚША

СУДЫ ТАНДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады.

Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералдықтардырылған суды пайдаланыңыз, бұл үткітің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Ескерту: Суға арналған сауытқа (10) хош иістендергіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қоюға тыйым салынады.

САУЫТҚА СУ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (11) «OFF» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) күйіне белгілеңіз.
- Құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Суға арналғансауытқа (10) суды құйыңыз, қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

Ескерту:

- «MAX» белгісінен (12) жоғары суды толтырмайды.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрыныңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрыныңыз, оның толық салқындауын күтіңіз, одан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

- Әрқашан үтіктеу алдында үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйымның жапсырмасын қараңыз.
- Егер бұйым белгішесінде таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратсаңыз, онда температуралы таңдау үшін кестеге қараңыз.

Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

БЕЛГІЛЕУЛЕР	ТЕМПЕРАТУРА	FABRIC TYPE	МАТАНЫҢ ТҮРІ
OFF	Үтік ешіру	-	-
•	төмен температура (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер
..	орташа температура (105-155 °C)	silk/wool	жібек/жұн
...	жоғары температура (145-205 °C)	cotton/linen	мақта/зығыр

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофренген, кедір-бұдырылы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жөн.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді - жұнге, мақтаны – мақтаға және т.с.с.
- Үтіктің қызызы, оның салқындауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы киімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар).
- Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «..»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасыңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түтін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сәл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түтіккен дақтардың пайда болуына жол бермей үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

ҚАЗАҚША

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГЛЕУ

- Үтікті тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «••» немесе «•••», осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтікtesеңіз, және тәмен температурага көшу қажеттілік пайда болса, онда табан температурасының тәммендеуін күтіп және көрсеткіш (7) жанғаннан кейін ғана үтіктеі бастау үсініләді.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш батырмасын (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Сауытдағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне ауыстырыңыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын «•», «••», «•••» күйіне (матаның түріне байланысты) орнатыңыз, сол кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан суырыңыз да, оның толық салқындауын күтіңіз.

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: бумен жұмыс істеу аймағында, «••» немесе «•••», сол кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) немесе – бу беру қосылған күйіне ауыстырыңыз, бу үтік табанының (13) саңылауарынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан суырыңыз да, оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіші (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (10) судың болуын тексеріңіз.

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру функциясы жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіш (11) «••» немесе «•••» күйінде).

- Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде бу үтік табанының саңылауарынан қарқынды шыға бастайды.

Ескерту: Судың бу саңылауарынан ағын болдырмау үшін қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

ТІГІНЕҢ БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайдемпература реттегіші (11) «••» немесе «•••» күйінде орналасуы керек).

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «••» немесе «•••» күйіне белгілеу керек.

- Үтікті негізіне (9) орнатыңыз.



ҚАЗАҚША

Үткіті тігінен кімнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үткітің табанынан (13) қарқынды шығатын болады.

Маңызды ақпарат: Синтетикалық маталарды тігінен булауға болмайды.

- Булау кезінде матаңың еруін болдырмау үшін үткітің табанын оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюл тұрған кімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жоғары, ол үшін иышаларды немесе кім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашиңыз, үткіті тәңкөріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

Үткітің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камерасын тазартып тұру керек.

- Үнемі бу беру реттегішін (3) күйіне орнатыңыз.
- Сауытты (10) «**MAX**» белгісіне дейін суға толтырыңыз.
- Үткітің тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыреттігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үткіт табанының максималды қызы температурасына «***» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үткіт табанының (13) температурасы белгіленген температураға жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «**OFF**» (**СӨНДІРІЛГЕН**) күйіне белгілеп, үткіті сөндіріңіз. Желілік баудың айыреттігін электр ашалығының ажыратыңыз.
- Үткіті қолжуғыш үстінен көлдененен орналастырыңыз, содан кейін тұрақты бу беру реттегішін (3) «өздігімен тазалану» күйіне (шеткі сол жақ күйге) ауыстырыңыз да, үткітің табаны (13) саңылаулырынан шыға бастайды.
- Қайнаган су мен бу қақпен бірге үткітің табаны (13) саңылаулырынан шыға бастайды.
- Үткіті алға-артқа сауыттағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін сәл шайқаңыз.

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) жіберіңіз және оны күйіне ауыстырыңыз.
- Үткіті негізіне қойыңыз (9), оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткітің табаны (13) толық салқындағаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің табаны (13) толық салқындағаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.

КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткітің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сәл дымқыл матамен сүртіңіз, одан кейін құрғатып сүртіңіз.
- Үткітің табанындағы шөгінділер сірке-сұлы ерітіндіде суланған матамен жойылуы мүмкін.
- Шөгінділерді көтіргеннен кейін табаның бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш заттарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл заттарға тигізбеніз.

САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне белгіленіз, ал тұрақты бу реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне бұрыңыз. Желілік баудың айыреттігін электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашиңыз, үткіті тәңкөріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Үткітің тігінен қойыңыз да, оған салқындауға уақыт беріңіз.
- Балалардың және мүмкіндіктері шектеули адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткіт – 1 дн.

Өлшеуіш стақан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдық тұтынатын құаты: 1800-2200 Вт

ҚАЗАҚША

Максималды қажет ететін қуаты: 2400 Вт
Дайындауыш аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына өсөр етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бүйімнің арасында кейір айырмашилықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануыш осындағы сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@taxwell-products.ru электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру

элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайдада болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндептін міндетті жинауга жатады. Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызыметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.





УКРАЇНСКИЙ

ПРАСКА MW-3007

Праска призначена для прасування одягу, постільної білизни та вертикального відпарювання тканин.

ОПИС

1. Розбрязкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари/ самоочищення»
4. Кнопка додаткової подачі пари
5. Кнопка розбрязкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. Мірна склянка

УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вимикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вимикайте одночасно

декілька пристроїв з великою споживаємою потужністю.

- Не використовуйте праску поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- **УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не вимикайте пристрій у місцях, де розпорюються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження антипригарної поверхні підошви праски, дотримуйтесь обережності під час прасування речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкався гарячих поверхонь та гострих кромок.
- Не залишайте увімкнений в мережу пристрій без нагляду. Під час перерв у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимикненням/підмиканням праски до електричної мережі встановіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричній мережі, якщо ви не є її користувачем.
- При наповненні резервуара водою обов'язково вимийте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимикненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтесь за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж зробити праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.

УКРАЇНСКИЙ

- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою.

Небезпека задушення!

- При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.maxwell-products.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) виділіть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

Примітка: При першому вмиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можливе з'явлення стороннього запаху та невеликої кількості диму, це нормальне явище.

Органи управління, індикація, символи

- Регулятор постійної подачі пари (3) має три фіксованих положення:
 - – подача пари вимкнена;
 - – подача пари увімкнена;
 - – «подвійна пара»
і одне положення без фіксації:
 - – самоочищенння.
- Кнопка додаткової подачі пари (4)
 - натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Кнопка розбрязкувача води (5)
 - натиснення на кнопку активує функцію розбрязкування для зволоження тканини.
- Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу (7)
 - коли індикатор світиться, підошва праски нагрівається.
- Регулятор температури (11)
 - дозволяє встановити температуру підошви праски залежно від вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положенні «OFF» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «MAX».
- Символ вказує на наявність гарячих поверхонь.

УКРАЇНСКИЙ

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду, це продовжить термін служби праски.

Примітка: Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видавлення накипу, хімічні речовини і т.ін.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску, переконайтесь в тому, що вона вимкнена з електричної мережі.

- Установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Залийте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

Примітка:

- Не наливайте воду вище за відмітку «MAX» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (13) і резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування користуйтесь таблицею.

Таблиця вибору температури прасування

ПОЗНАЧЕННЯ	ТЕМПЕРАТУРА	FABRIC TYPE	ТИП ТКАНИНИ
OFF	праска вимкнений	-	-
•	низька температура (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester	синтетика, нейлон, акрил, поліестер
••	середня температура (105-155 °C)	silk/wool	шовк/вовна
••• (max)	висока температура (145-205 °C)	cotton/linen	бавовна/льон

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і так далі
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які потребують низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Після чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останній чергі.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера і на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «•»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидаеться в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (зажди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

УКРАЇНСКИЙ

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●», «●●», «●●●» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна приступати до прасування.

Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви і починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розбрязкувача води (5).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення  – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●», «●●», «●●●» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли температура підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «OFF».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «●●» або «●●●».

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення  – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●●» або «●●●» , при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення  або  – подача пари увімкнена, пара почне входити з отворів підошви праски (13).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення  – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (11) та наявність води в резервуарі (10).

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашиванні складок і може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) знаходитьсь у положенні «●●» або «●●●»).

- При натисненні кнопки додаткової подачі пари (4) пара з підошви праски виходить із інтенсивніше.

Примітка: Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьсь у положенні «●●» або «●●●»).

УКРАЇНСКИЙ

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить зіміє з отворів підошви праски (13).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски до матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпаруйте одяг, надітий на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишкі води.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для подовження терміну роботи праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення .
- Наповніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «MAX».
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «●●●», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «OFF» (ВИМКНУТЕ). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім переведіть та утримуйте регулятор постійної подачі пари (3) у положенні «самоочищенння»  (крайнє ліве положення).
- Кипляча вода і пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).

- Відпустіть регулятор постійної подачі пари (3) та переведіть його у положення .
- Поставте праску на основу (9) і дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску, переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі і вже остигла.
- Протирійте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть їго насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть бути видалені тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після видалення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви і корпусу праски абразивні чистячі засоби.
- Уникайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення  – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- Поставте праску вертикально і дайте їй повністю остигнути.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.
Мірна склянка – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.
Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номінальна споживана потужність: 1800-2200 Вт

УКРАЇНСКИЙ

Максимальна споживаема потужність: 2400 Вт

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрію та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком. Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрію, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності.

Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@maxwell-products.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 років

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.



Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумисності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.



КЫРГЫЗ

ҮТҮК MW-3007

Үтүк кийим, шейшептерди үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу үчүн колдонулат.

СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткыч
2. Суу куюучу тешиктин капкагы
3. «Дайыма буу берүү /өзүн өзү тазалоо»
которгучу
4. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
5. Суу чачыраткычтын баскычы
6. Кармагыч
7. Ысытуу элементинин иштетүү/өчүрүү
индикатору
8. Тармактык шнурунун коргоосу
9. Үтүктүн таманы
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температуралың жөндөгүчү
12. Суунун максималдуу дөнгөэлинин көрсөткүчү
13. Үтүктүн таманы
14. Өлчөмдүү чынысы

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн ванна бөлмөсүндөгү электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 mA ашырбаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу. Аспапты орнотулуш үчүн адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр аспапты пайдалануудан мурун пайдалануу боюнча колдонмопу көңүл киоптуктуп, маалымат катары сактап алышыз.

Түзмектү тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Түзмектү туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян келтириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналусуу электр тармагындағы чыналусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Тармактык шнуру «европалык айрысы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүүнүн контакты бар электр розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдононуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн, керектөө кубаттуулугу чоң түзмектөрдүн бир нечесин бир убакытта иштеппениз.
- Үтүкту имаррattардың сыртында же нымдуулугу жогору болгон имаррattarda иштеппениз.
- Үтүкту тегиз түркүтүү беттүн иштеппениз.

• **КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткендө анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Түзмектү аэролодорду чачкан же жөнүл тутанып кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдононбуз.
- Үтүктүн таманындағы күйүп калуудан сактоочу катмарынын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Тармактык шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбegenин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошуулган түзмөкту кароосуз калтырбаңыз. Иштеппей турган же муздатып турган учурларда үтүкту түбүнө (тик абалына) коюонуз.
- Үтүкту электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзүлтүксүз берүүнү өчүрүп алышыз.
- Үтүкту иштеппеген убакытта аны сөзсүз түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда тармактык шнурдун айрысын ар дайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Үтүкту электр тармагынан сууруганда аны шнурду кармал эч качан тартпаңыз, тармактык айрысынан кармал суурунуз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана тармактык шнурдун айрысын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүкту сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган сусусун төгүп алышыз.
- Үтүкту тармактан ажыраткандан кийин гана чукурунан сусусун төгүңүз.
- Түзмектү мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Түзмектүн корпусун жана тармактык шнурдун айрысын суу колонуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмек менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.



КЫРГЫЗ

- Балдардын коопсуздугу учун таңгак катары колдонулган полистилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

Көнүл буруңуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчүгуүнүн коркунучун жаратам!**

- Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени учун аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Бул түзмөк балдар колдонгону учун арналган эмес. Түзмөк иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге коюнүз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же ақыл-эси жынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонну боюнча түрмуш тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуга жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же инструкциялаган болбосо колдонуу учун ылайыкташтырылбаган.
- Түзмөкү өз алдынча ондоого тьюю салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулулулар пайда болгон же шайман купап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.maxwell-products.ru сайтындан тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Түзмөкү заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТҮРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРПТАРДА КОЛДОНГОНУ УЧУН ГАНА АРНАЛГАН ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУУ ИШТЕТҮҮГЕ ТҮҮЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада түзмөктуу транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сакттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Үтүктү таңгактан чыгарыңыз, таманында (13) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бутун болгондукун текшерип, бузулулулар бар болсо үтүктү колдонбонуз.
- Үтүктү иштектендин алдында иштөө чыңалуусуна электр тармагындан чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.

- Чукурдун ичинде суунун калдыктары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон ёткен.

Эскертуү: Биринчи иштектенде ысытуучу элементтин үстү каттмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайды болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

Башкарку органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчтүн (3) 3 туруктуу абалы бар:
 - – буу берүү өчүрүлгөн;
 - – буу берүү иштетилгөн;
 - – «эки эссе буусу» жана бир туруктуу эмес абалы:
 - – өзүн өзү тазаллоо.
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы (4)
 - баскычты басуу көздемени нымдоо учун чыраттуу функциясын жандандырат.
- Ысытуучу элементтин (7) өчүрүп/күйгүзүү индикатору
 - индикатор күйүп турса, үтүктүн таманы ысып жатат.
- Температураны жөндөгүчү (11)
 - таңдалган көздеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет (төмөнкү табличаны караңыз). Жөндөгүч «OFF» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси.
- Белги ысык беттери бар болгонун белгилейт.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу учун суутүктөгү сууну пайдалансаңыз болот. Суу түтүктөгү суу ийкемсиз болос болсо, дистирленген же минералсыздыштырылган сууну колдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

Эскертуү: Суу куюуучу чукурга (10) жыттуу сүоксуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, көбзэрди көтируучу реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга түюу салынат.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алышыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына көюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо - буу берүү өчүрүлгөн абалына куюнуз.



КЫРГЫЗ

- Суу куючу тешиктин капкағын (2) ачыңыз.
- Сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкағын (2) бекем жабыңыз.

Эскертуу:

- Сууну «MAX» белгисинен (12) ашырып күйбашыңыз.
- Үтүктөл турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, тармактык айрысын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөл бүткөндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкағын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алышыңыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Үтүктүү иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир кездеменин үстүндө иштетип көрүнүз.
- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алышыңыз.
 - Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо, аны үтүктөсө болбайт.
 - Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсөнiz, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицина карап алышыңыз.

Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

БЕЛГИ-ЛӨӨЛӨР	ТЕМПЕРАТУРА	FABRIC TYPE	КЕЗДЕМЕНИН ТҮРҮ
OFF	Үтүк өчүрүлгөн	—	—
•	төмөн температура (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер
••	ортого температура (105-155 °C)	silk/wool	жибек/жүн
••• (max)	жогору температура (145-205 °C)	cotton/linen	кебез/зыгыр

- Таблица түксүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышы: синтетикага синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж. б.
- Үтүк муздаганына караганда бат ысыт. Ошол үчүн биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелер-

ди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселирди (жибек, жүн) үтүктөл баштаңыз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң ақырында үтүктөсөнүз болот.

- Кездеме арапашма жилтерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, кездеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «*» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө ачна көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайыым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктүү бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жынан үтүктөө зарыл.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктүү түбүнө (9) коюнуз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «», «*», «**», (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөл баштасаңыз болот.

Эскертуу:

- Сиз жогорку температурада үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, таманын температурасы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйөнөдө гана үтүктөсөнүз болот.

СУУ ЧАЧЫРАТКАЫЧ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыңыз.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктүү түбүнө (9) коюнуз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүкүсүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) - буу берүүсү өчүрүлгөн абальына коюнуз.

КЫРГЫЗ

- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «», «», (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүкту колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганы на чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Буу менен үтүктөөндө үтүктөө температурасын «» же «» абалдарына коюу зарыл.

- Үтүкту түбүнө (9) коюнүз.
- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) - буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сыйыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «» же «», ошол учурда индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) же - буу берүү иштетилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Үтүкту пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганы на чейин күтүнүз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

Үтүк иштеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (11) туура абалында болгонун жана резервеарында (10) суу бар болгонун текшерип алыңыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮУ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөөнүн жоргуу температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «» же «» абалында турганда) гана мүмкүн болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканда тамандын тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

Эскертуү: Буу тешиктеринен суу күолбас учүн бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жоргуу температуралагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «» же «» абалында турат).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секунд интервалынан кем эмес басып турунуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу сунушталган эмес.

- Буулантканда кездемени ээритпөө учүн ага үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы етө чөн, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп буткендөн кийин үтүкту өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу қуючу тешкит калкагын (2) ачып, үтүкту көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узарттуу учүн буу камераын мезгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) абалына коюнүз.
- Чукуруду (10) «MAX» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүкту түбүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сыйыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүкту өчүрүнүз. Электр шнурунун сайтычын розеткадан сурунуз.
- Үтүкту раковинанын үстүндө горизонталдуу түрдө кармап, бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) «өзүн өзү тазалоо» (четки сол абал) абалына коюп кармап турунуз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындағы (13) тешиктеринен ыргытылып түштөт.
- Үтүктүн чукурунда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силкиңиз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) өчүрүп абалына коюнүз .



КЫРГЫЗ

- Утүктү түбүнө (9) кооп муздатып алышыз.
- Утүктүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Утүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, утүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

КАМ КӨРҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО

- Утүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алышыз.
- Утүктүн корпусун жумшак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Утүктүн таманындағы кебәэрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебәэрди чыгарғандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Утүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Утүктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнүз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Суу куючу тешигинин капкағын (2) ачып, утүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төгүп алышыз.
- Капкағын (2) жабыңыз.
- Утүктү тикесинен кооп, толугу менен муздатып алышыз.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Утук – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана

ТЕХНИКАЛЫК МУҢӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналусу: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 1800-2200 Вт
Максималдуу кубаттуулугу: 2400 Вт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызметина же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандын жалпы иштөө принципине таасир этпеген жасалгасын, түзүлүшү менен техникалык мунәзәмәлөрүн алдын ала эскертуусүз өзгөртүү үкүгүнә ээ, андыктан шайман менен колдонуу нускамасынын ортосунда аздыр-көптүр айырма болушу мумкун. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө info@maxwell-products.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылтып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



FIER DE CĂLCAT MW-3007

Fierul de căcat este destinat pentru căcarea hainelor, ăsternuturilor și tratarea verticală cu abur a țesuturilor.

DESCRIERE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutator „livrarea continuă a aburului/ autocurățare”
4. Buton de livrare suplimentară a aburului
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator de pornire/oprire al elementului de încălzire
8. Protecția cablului de alimentare
9. Baza fierului de căcat
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Indicator al nivelului maxim de apă
13. Talpa fierului de căcat
14. Pahar gradat

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjuncitor de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electrică; pentru instalarea ECB adresați-vă unui specialist.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție instrucțiunea de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezența instrucțiune. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de căcat.
- Cablul electric este dotat cu o fișă de tip „euro”; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați fierul de căcat în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.

- Puneți fierul de căcat pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de căcat stabilă.
- **ATENȚIE!** Suprafețele fierului de căcat se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielei cu suprafețele fierbinți ale fierului de căcat sau aburul de ieșire.
- Nu turnați în rezervorul de apă lichide aromatice, otet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea acoperirii antiaderente a tălpiei fierului de căcat, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Urmăriți ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de căcat și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- Nu lăsați dispozitivul conectat la rețea fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
- Deconectați obligatoriu fierul de căcat de la rețea electrică dacă nu îl utilizați.
- La umplerea rezervorului cu apă extrageți obligatoriu fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului.
- La deconectarea fierul de căcat de la rețea electrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de căcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de depozitarea fierului de căcat, lăsați-l să se răcească complet și vărsați reziduurile de apă.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de căcat de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copiilor să atingă corpul fierului de căcat și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.

ROMÂNĂ

- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați fără supraveghere pungile de polietilenă folosite ca ambalaj.

Atenție! Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**

- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii. Plasați dispozitivul în timpul funcționării și în timpul răciorii în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împreună) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.maxwell-products.ru.
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la un loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

ACEST APARAT ESTE DESTINAT UTILIZĂRII NU-MAI ÎN CONDIȚII CASNICE. UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA APARATULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎN SPAȚIILE DE LUCRU SUNT INTERZISE.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți fierul de călcat din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcat (13) există o protecție, îndepărtați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, dacă există deteriorări, nu utilizați fierul de călcat.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de călcat.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare

a fierului de călcat acesta a fost supus controlului calității.

Remarcă: La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcat se pârlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantități mici de fum, este un fenomen normal.

Organe de conducere, indicații, simboluri

- Regulatorul de livrare continuă a aburului (3) are 3 poziții fixe:
 - – livrarea aburului este oprită;
 - – livrarea aburului este pornită;
 - – „abur dublu”și o poziție fără fixare:
 - – autocurățare.
- Buton de livrare suplimentară a aburului (4)
 - apăsarea butonului activează funcția de livrare suplimentară a aburului.
- Buton de pulverizare cu apă (5)
 - apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Indicator de pornire/oprire al elementului de încălzire (7)
 - când indicatorul este aprins, talpa fierului de călcat se încălzește.
- Regulator de temperatură (11)
 - permite setarea temperaturii tălpii fierului de călcat în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția „OFF” - fierul de călcat este oprit.
- Indicator al nivelului maxim de apă „MAX”.
- Simbolul indică prezența suprafețelor fierbinți.

ALEGEREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (10), puteți folosi apă de la robinet. Dacă apa de la robinet este dură, utilizați apă distilată sau demineralizată, acest lucru va prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat.

Remarcă: Nu turnați în rezervorul de apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervorul fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „OFF”, iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) plasați în poziția - livrarea aburului este oprită.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2).
- Turnați apă în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

ROMÂNĂ

Remarcă:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul „MAX” (12).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplerea rezervorului cu apă, atunci mai întâi opriti fierul de căcat și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- După ce ați finisat călcatul, deconectați fierul de căcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de căcat și vărsați reziduurile de apă.

TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de căcat încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de căcat (13) și rezervorul de apă (10) sunt curate.

- De fiecare dată, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie căcat.
- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare

NOTAREA	TEMPERA-TURA	FABRIC TYPE	TIPUL ȚESĂTURII
OFF	fierul de căcat este oprit	–	–
•	temperatură joasă (75-110 °C)	synthetics, nylon, acrylic, polyester	sintetică, nailon, acril, poliester
..	temperatură medie (105-155 °C)	silk/wool	mătase/lână
...	temperatură înaltă (145-205 °C)	cotton/linen	bumbac/in

- Tabelul se aplică numai pentru țesături netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatura lor de călcare: sintetice - la sintetice, lână - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de căcat se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână).

lână). Articolele din bumbac și din în călcăți-le în ultimul rând.

- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci aceasta trebuie să fie căcată la temperatura potrivită pentru poliester „.”).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesătura din velvet și alte tipuri de țesătură care repede încep la luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o mică presiune.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesături-le sintetice și din mătase, călcăți-le pe dos.

SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de căcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: „.”, „..”, „...”, (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de căcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.

Remarcă:

- Dacă ați căcat la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcăți la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tălpii și să începeți călcatul numai după ce indicatorul (7) se aprinde.

PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (5).
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de căcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulaatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  - livrarea aburului este oprită.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: „.”, „..”, „...”, (în dependență de

ROMÂNĂ

- tipul ţesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.
 - După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „OFF”.
 - Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

CĂLCAREA CU ABUR

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatură de călcare „..” sau „...”.

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție - livrarea aburului este oprită.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: „..” sau „...”, în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție sau - livrarea aburului este oprită, aburul va începe să iasă prin orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziție „OFF”, iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) deplasați în poziția - livrarea aburului este oprită.
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

ATENȚIE!

Dacă în timpul funcționării nu are loc livrarea continuă a aburului, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (11) și prezența apei în rezervor (10).

LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar numai pentru călcarea la temperaturi ridicate (regulatorul de temperatură (11) se află în poziția „..” sau „...”).

- La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (4) aburul va ieși mai intens din talpa fierului de călcat.

Remarcă: Pentru a evita scurgerea apei din orificiile de abur, apăsați butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

mentară a aburului (4) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regim de călcare la temperatură înaltă (în acest caz regulatorul de temperatură (11) se află în poziția „..” sau „...”).

Tineți fierul de călcat în poziție verticală la distanță de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși intensiv din talpa fierului de călcat (13).

INFORMAȚIE IMPORTANTĂ: Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a ţesăturilor sintetice.

- La călcarea cu abur nu atingeți ţesătura cu talpa fierului de călcat, pentru a evita topirea acesteia.
- Niciodată nu tratați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerașe sau un cuier.
- După ce ați finisat călcatul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă.

CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat se recomandă curățarea regulată a compartimentului de abur.

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburilor (3) în poziția .
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul maxim „MAX”.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat „...”, în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Oriți fierul de călcat, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția „OFF” (OPRIT). Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Amplasați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvelei, apoi deplasați și mențineți apăsat regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția „autocurățare” (poziția extremă de stânga).

- Apa clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile tălpii fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până ieșe toată apa din rezervor (10).
- Coborâți regulatorul de livrare continuă a aburului (3) și plasați-l în poziția .
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (13) este uscată.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o cărpă ușor umezită, apoi ștergeți-l până la uscat.
- Depunerile de pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărțate cu ajutorul unei bucați de țesătură înmișcate în soluție de apă și ojet.
- După înălțarea depunerilor lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o cărpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpiei și a corpului fierului de călcat detergenti abrasivi.
- Evitați contactul tălpiei fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „OFF”, deplasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  - livrarea aburului este opriță. Extrageți fișa cablului de alimentare din priză electrică.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Păstrați dispozitivul la un loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.
Pahar gradat – 1 buc.
Instructiune – 1 buc.
Certificat de garanție – 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Putere nominală: 1800-2200 W
Putere maximă: 2400 W

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele专specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati achiziționat acest produs.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@maxwell-products.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani

Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document finanțiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.



GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бүйімның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын бириңчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтет. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

