

Maxwell

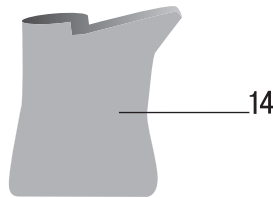
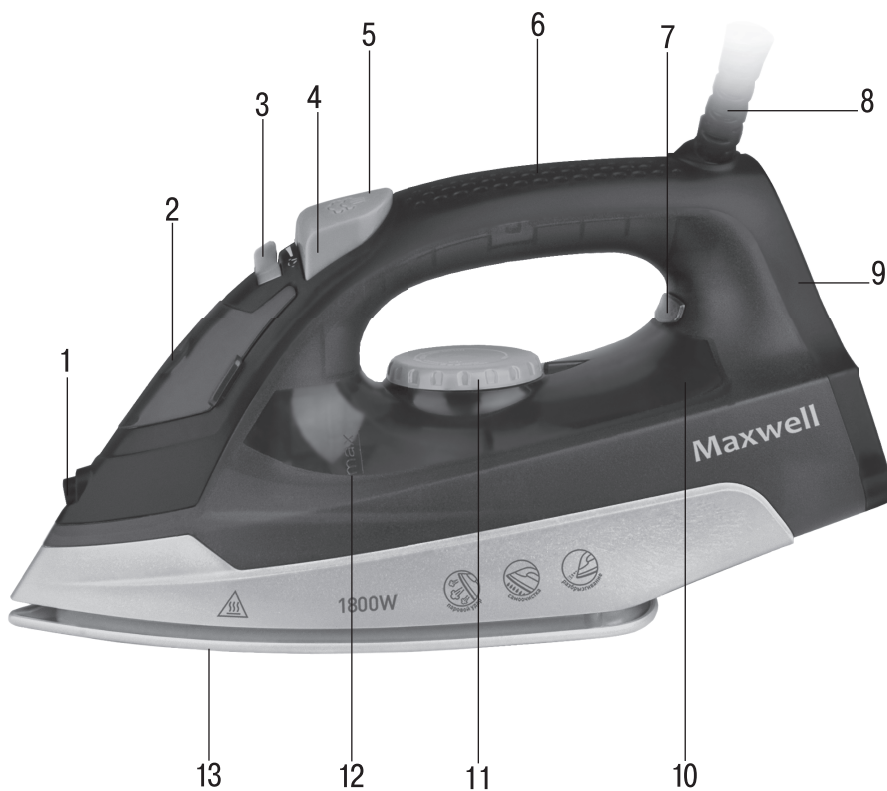
моя первая любовь

Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	8
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	17
KG Пайдалануу боюнча нускама	22
RO Instructiune de exploatare	27

Утюг
MW-3044 В

www.maxwell-products.com, www.maxwell-products.ru



УТЮГ MW-3044 В

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 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.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остывть 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 шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнуру во время работы устройства.

РУССКИЙ

- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- 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!

- 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, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения или в случае протекания.
- 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 (полномоченный) 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.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА 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 2 фиксированных положения:
 - – подача пара выключена;
 - – подача пара включена;и одно положение без фиксации:
 - self clean – 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 «min» – утюг выключен.
- 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 «min», а регулятор постоянной подачи

- пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
 - Используя мерный стаканчик (14), 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 глаждать 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	ТИП ТКАНИ (ТЕМПЕРАТУРА)
	не глаждить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок/лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его глаждить 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 глаждить 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 глаждить 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 глаждить при температуре, подходящей для полиэстера «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросятся 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 глаждить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, глаждьте 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: «•», «••», «•••», «**max**» (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 глажили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать глаждить только после того, как загорится индикатор (7).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

РУССКИЙ

- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●», «●●●», «max» (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 «min».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «в зоне символа или «max».

- 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 «в зоне символа » или «max», 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 – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «min», 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 «в зоне символа » или «max»).

- 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 регулятор температуры (11) находится в положении «в зоне символа » или «max»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите 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 «max», 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 «min» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем переведите и удерживайте регулятор постоянной подачи пара (3) в положении «self clean».
- 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 остыть.
- 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.
- Протирите 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 «min», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение  – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.
Мерный стаканчик – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50/60 Гц
Максимальная мощность: 1800 Вт

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, 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.

Срок службы прибора – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД

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: ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

ДЛЯ СВЯЗИ: 140073, РФ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
ЛЮБЕРЕЦКИЙ Р-Н, ПОС. ОМИЛИНО,
МКР. ТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14

СДЕЛАНО В КНР

ENGLISH

IRON MW-3044 B

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 «europlug»; 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 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 prevent 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!*

- 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 for usage by physically or mentally disabled persons (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 use the unit if the power cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
- 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.

ENGLISH

- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THE 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 2 fixed positions:
 - – steam supply is off;
 - – steam supply is on;and one unfixed position:
 - self clean – 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 «min» – 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 «min», 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) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

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.

- 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	FABRIC TYPE (TEMPERATURE)
	do not iron
•	synthetics, nylon, acryl, polyester (low temperature)
••	silk/wool (medium temperature)
•••	cotton/linen (high temperature)

- 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

ENGLISH

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: «●», «●●», «●●●», «max» (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: «●», «●●», «●●●», «max» (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 «min» 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 near the symbol  or «max».

- 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 control knob (11) to set the required ironing temperature: near the symbol  or «max», the indicator (7) will light up.
- 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 , steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «min», 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 near the symbol  or «max»).

- 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 near the symbol  or «max»).

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.

ENGLISH

- 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 «max», 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 «min» 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».
- 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 «min», and the continuous steam supply knob (3) to the position  – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Maximum power: 1800 W

The manufacturer reserves the right to modify the unit's design and specifications without prior notice.

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries with usual household waste after its service life expiration; apply to the specialized center 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.

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-3044 B

Үтік киімді, төсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқышы
2. Су құятын саңылаудың қақпағы
3. «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» ауыстырығышы
4. Қосымша бу беру батырмасы
5. Су шашыратқышының батырмасы
6. Сап
7. Қыздырығыш 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 табанды
14. Өлшеуіш стакан

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдаланбас бұрын, осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз 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 әкелуі мүмкін.

- Алғашқы іске қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау «евроайыртетікпен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр ашалығына қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін құрылғыны электрлік ашалыққа қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желіш шапмадан тыс жүктепмейі үшін үлкен қуатты тұтынатаңын бірнеше құрылғыны бір мезгілде қоспаңыз.
- Құрылғыны бөлмeden тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе үтіктеу тақтасында пайдаланыңыз.

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтік беттері жұмыс уақытында қызады. Қүйік алуға жол бермеу үшін, терінің ашық беттері бөліктегерінің 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. қуюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер себілетін немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде іске қоспаңыз.
- Үтік табандының бүлінуіне жол бермеу үшін, металл сырғытпалары немесе металл түймелері бар заттарды үтіктеген кезде сақ болыңыз.
- Желілік баудың үтіктеу тақтасының шетінен салбырап тұрмаяуын және ыстық беттерге тиіп тұрмаяуын қадағалаңыз.
- Желіге қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау уақытында үтікті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгіленіп және тұракты бу беруді сөндіріңіз.
- Егер сіз үтікті пайдаланбайтын болсаңыз оны міндетті турде электрлік желіден ажыратыңыз.
- Сауытты сүмен толтырғанда желілік баудың айыртетігін міндетті турде электрлік ашалықтан сұрыныңыз.
- Су құятын саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетікten ұстасыңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тогы соққысын болдырмау үшін, үтікті суға немесе кез-келген басқа сұйықтыққа батырманыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды төгіңіз.
- Құрылғыны тазалауды уақытылы жүргізіңіз.
- Құрылғы корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үтіктің корпусына және желілік бауға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға қадағалау жасаңыз.

ҚАЗАҚША

- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында орау ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қарастырылған.
- **Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс істеген және салқындаған уақытта құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, жүйке жемесе сана мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жарап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Желілік айыртетіктің немесе желілік баудың бүлінүлдер болса, егер құрылғы іркілістермен жұмыс істесе, және сонымен қатар құрылғы күлағаннан немесе аққаннан кейін оны пайдалануға тығым салынады.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тығым салынады. Аспапты өз бетінізben бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда коректендіру элементтерін батареялық бөліктен шығарыңыз және кепілдік талоны мен www.maxwell-products.ru сайтында көрсетілген хабарласу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкілдеп) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФІН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛГАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны тәмен температура кезінде тасымалдаған немесе сақтаған жағдайда оны бөлме температурасында YШ сағаттан кем емес уақыт үстеган жән.

- Үткіті қораптан шығарып алыңыз, табанында (13) қорғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.

- Құрылғының тұтастырылған тексерініз, бұзылулар болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Электр жепісінің кернеуі үткітің жұмыс кернеуіне сәйкес көлпектіндігін тексеріп алыңыз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үткі сапа қадағалауынан өтеді.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үткітің қызығыратын элементі күйеді, сондықтан аз көлемдегі түтіннің немесе бөтөн істімі пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу беру реттегішінің (3) 2 бекітілген күйі бар:
 - – бу беру сөндірілген;
 - – бу беру қосылған;және бір бекітілмеген күйі бар:
 - self clean – 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.
- Қыздырығыш элементті (7) іске қосу/сөндірү
 - көрсеткіш жанғанда, үткі табаны қызады.
- Температура реттегіші (11)
 - табан температурасын таңдалған матаның түріне байланысты (төмөндегі кестені қар.) белгілеуге мүмкіндік береді. Реттегіш «min» күйінде – үткі сөндірілген.
- Судың максималды деңгейінің белігісі «max».
- таңбасы ыстық беттердің болуын білдіреді.

СУДЫ ТАНДАУ

Суга арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады. Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералсыздандырылған суды пайдаланыз, бұл үткітің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Ескерту: Суга арналған сауытқа (10) хош иістендіргіш сүйкіткіштарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қююга тығым салынады.

САУЫТҚА СУ ТОЛТЫРУ

Суды үткік күю алдында, оның желіден ажыратылғанына көз жеткізініз.

- Температура реттегішін (11) «min» күйінде, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) күйінде белгілеңіз.

ҚАЗАҚША

- Құю саңылауының қақпағын (2) ашыныз.
- Өлшейтін сатаканды (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тыбыз жабыңыз.

Ескерту:

- «**max**» белгісінен (12) жогары суды толтырмаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтіктің сөндірілігі де, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрыныңыз.
- Үтіктел болғаннан кейін үтіктің сөндірілігі, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрыныңыз, оның толық салқындаудың күтінің, одан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыныз, үтіктің төңкерілігі және қалған суды төөніңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтіктің матаңын кішкентай белгілінде 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 ажыратса алсаңыз, онда температуралы таңдау үшін кестеге қараңыз.

Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	Үтіктеуге болмайды
•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
··	Жібек/жұн (орташа температура)
•••	Мақта/зығыр (жогары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктерген жән.
- Алдымен күймдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетика – синтетикаға, жұнді – жұнға, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызыуы, оның салқындаудына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы күймдерді үтікте алған жән (мысалы, синтетикалық маталар).

- Содан кейін анағұрлым жогары температура кезіндегі үтіктеуге көшініз (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 үтікте қажет «•»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда күймін киген кезде көзге түссе қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температруасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны қебейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түгі түсетін мата-лардың қатан түрде бір бағыттаған (түктің бағытына қарай) сөл батынқырапт үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек матаңдарда түгі түсken дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктерен жөн.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтіктің тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілінен: «••» немесе «•••», **max**, осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгілінген температуралы дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеу кірісуге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жогары температуралы үтікteseniz, және төмен температуралы көштіңілігі пайда болса, онда табан температурасының төмендеуін күтіп және көрсеткіш (7) жаңанан кейін гана үтіктей бастау ұсынылады.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

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

ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтіктің тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Тұракты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірлігендегі күйіне ауыстырыңыз.

ҚАЗАҚША

- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын «», «», «», «**max**» күйіне (матаның түріне байланысты) орнатыңыз, сол кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сұрырыңыз, оның толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктерен кезде үтіктеу температурасын «» таңбасы аймағында немесе «**max**» күйінде белгілеу керек.

- Үтікті негізіне (9) орнатыңыз.
- 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) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «» таңбасы аймағында» немесе «**max**» күйінде, осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Табаның (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісеге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3)  – бу беру қосылған күйіне ауыстырыңыз, бу үтік табанының (13) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «**min**» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3)  – бу беру сөндірілген күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сұрырыңыз да, оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметті қыртыстарды үтіктерен кезде пайдалы және жоғары температураны үтіктеу режиміндеған пайдаланыла алады (температура реттегіші (11) «» таңбасы аймағында» немесе «**max**» күйінде орналасады).

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

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

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тік булау қызметті жоғары температурапы үтіктеу режиміндеған пайдаланыла алады (бул жағдайда температура реттегіші (11) «» таңбасы аймағында немесе «**max**» күйінде орналасады).

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

Маңызды әкпарат: Синтетикалық маталарды тігінен булауга болмайды.

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үтіктің табанын орган тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюі тұрған киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жоғары, ол үшін ишкешаларды немесе кім ілігіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

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

- Үнемі бу беру реттегішін (3)  күйінде орнатыңыз.
- Сауытты (10) «**max**» белгісіне дейін суға толтырыңыз.
- Үтіктің тік негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максимальды қызыу температурасына «**max**» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «**min**» (**СӨНДІРІЛГЕН**) күйіне белгілеп, үтікті сөндіріңіз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтікті қолжуыштың үстіне көлденен орналастырыңыз, содан кейін тұрақты бу

ҚАЗАҚША

беру реттегішін (3) «self clean» «өздігімен тазалану» күйіне аудыстырыныз.

- Қайнаган су мен бу қақпен бірге үткітің табаны (13) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үткітің алға-артқа сауыттағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін сөл шайқаңыз.
- Тұракты бу беру реттегішін (3) жіберіңіз және оны  күйіне аудыстырыныз.
- Үткітің негізіне қойыңыз (9), оғаннан толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткітің табаны (13) толық салқындағаннан кейін, оны құрғақ матамен сұртіңіз.
- Үткітің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үткі табаны (13) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

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

САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «min» күйіне белгілеңіз, ал тұракты бу реттегішін (3) – бу беру сөндірілген  күйіне бұрыныз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткітің тігінен қойыңыз да, оған салқындауға уақыт беріңіз.
- Құттың саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткітің төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Үткітің тік күйінде құрғақ салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткі – 1 дн.

Өлшеуіш стақан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫ

Электркөрөгі: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максималды қажет ететін қуаты: 1800 Вт

Өндіруші алдын ала ескертүсіз құрылғының дизайны мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығына ие болып қалады.

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортани қорғау мақсатында, аспаптың және қоректендіру элементтерінің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды дәстүрлі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспап пен қоректендіру элементтерін келесі қайта өндеу үшін арнайы пункттерге еткізіңіз.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСКИЙ

ПРАСКА MW-3044 В

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

ОПИС

1. Розбризкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари/ самоочищення»
4. Кнопка додаткової подачі пари
5. Кнопка розбризкувача 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.
- Мережжий шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте 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 вмикайте одночасно декілька пристріїв з великою споживаною 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 вмикайте пристрій у місцях, де розпрощуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, будьте обережні при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- Наглядайте, щоб мережжий 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 вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі встановіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вмикайте праску з електричної мережі, якщо ви нею не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково вимірайте вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережжий шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережжий шнур і вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережного шнура мокрими руками.

УКРАЇНСКИЙ

- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- 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!

- 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 і розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережної вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або в разі протікання.
- 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.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИЛЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, 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 трохи годин.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся 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 2 фіксованих положення:
 - – подача пари вимкнена;
 - – подача пари увімкнена;і одне положення без фіксації:
 - self clean – самоочищення.
- Кнопка додаткової подачі пари (4)
 - натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Кнопка розбрізкувача води (5)
 - натиснення на кнопку активує функцію розбрізкування 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 «min» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «max».
- Символ вказує на наявність гарячих поверхонь.

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 видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

УКРАЇНСКИЙ

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 «**min**», а регулятор постійної подачі пари(3) переведіть у положення  – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну пластикову (14), 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	Тип тканини (температура)
	не прасувати
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
• •	шовк/вовна (середня температура)
• • •	бавовна/льон (висока температура)

- 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,

бавовну – до бавовни, 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 останню чергу.
- 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 кидается в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижкої 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 лиснючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», **«max»** (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 розбрізкувача води (5).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.

УКРАЇНСКИЙ

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: «», «••», «•••», «max» (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 «min».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно установлювати температуру прасування у зоні символу «» або «max». 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: у зоні символу «» або «max», 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  – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошви праски (13).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «min», 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 складів і може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) знаходиться у положенні «у зоні символу «» або «max»).

- При натисненні кнопки додаткової подачі пари (4) пара з підошви праски виходить 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) знаходиться у положенні у зоні символу «» або «max»).

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 зімінно 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, надітій на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку залиvalного отвору (2), переверніть праску і злийте залишки 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

УКРАЇНСКИЙ

- праски «**max**», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищенння парової камери.
 - Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «*min*» (ВІМКНУТЕ). Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
 - Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім переведіть та утримуйте регулятор постійної подачі пари (3) у положенні «self clean» «самоочищення».
 - Кипляча вода і пара разом з накипом викидається 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.
- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його 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 «*min*», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення  – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально і дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте рештки води з резервуара для води (10).

- Закрійте кришку (2).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц
Максимальна споживаєма потужність: 1800 Вт

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики пристрою без попереднього повідомлення

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів життя не викидайте їх разом з 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.

Термін служби пристрою – 3 роки

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 сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.

КЫРГЫЗ

УТЫК MW-3044 В

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

СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткыч
- Суу куюучу тешиктиң капкағы
- «Бууну үзгүлтүксүз берүү/өзүн өзү тазалоо» көртүгүчү
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтың баскычы
- Тутка
- Ысынуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүүнүн индикатору
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Суу куюлуучу чукур
- Температуранын жөндөгүчү
- Суунун максималдуу дөнгөэлинин белгиси
- Үтүктүн таманы
- Өлчөмдүү чынысы

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 мА ашырбаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайыктуу, аспалты орнотуу үчүн атайын адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун ушул колдонмону көнүл коюп окуп-йирөнүнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо буюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян келтирүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыныз.
- Әрт коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнез.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жоргу болгон имараттарда иштепнез.

- Үтүктү тегиз түрүктуу беттин үстүнө коюп же түрүктуу үтүктөө тактайын колдонуунуз.
- КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!** Үтүктү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн териниздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэрозольдор чачылган же бат жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде иштепнез.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды каросуз калтырбаңыз. Иштепней турган же муздатып турган учурларда үтүктү түбүнө тик абалына коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштепнеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкағы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганда аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап сурунуз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган сусусун төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан сусусун төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана электр шнурдун сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеген учурунда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгинге уруксат бербениз.

КЫРГЫЗ

- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонгон полиэтилен баштыктарды кароосузды таштабаңыз.
- Көңүл бурунуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногон балдарга уруксат бербениз. Түмчуктуруунун коркунучу бар!**
- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп же муздал турганда аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуга жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же инструкциялаган болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Кубаттуучу сайгычында, электр шнурунда бузулуплар бар болгондо, шайман иштеп-иштебей турганда жана кулап түшкөндөн кийин же суусу төгүлүп турса шайманды иштетүүге тыюу салынат.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.maxwell-products.ru сайтындағы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жеринде сактаңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулуплар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Чукурдун ичинде сунун калдыктары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон еткөн.

Эскертуу: биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстүн каттары күйт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайдада болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчтүн (3) 2 түрүктуу абалы бар:
 - буу берүү өчүрүлгөн;
 - буу берүү иштетилген;
- жана бир түрүктуу эмес абалы:
 - self clean – өзүн өзү тазалоо.
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштетет.
- Суу чачыраткычтын баскычы (5) – бул баскычты басканда кездемени нымдаттуу үчүн суу чачыраттуу функциясы иштетилет.
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору (7) – индикатор күйүп турганда таманы ысыт.
- Температура жөндөгүчү (11) – тандалган кездеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет (теменкү таблицины караңыз). Жөндөгүч «min» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «max» белгиси.
- Белги ысык беттери бар болгонун белгилейт.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутүткөтүгү сууну пайдалансаңыз болот. Суутүткөтүгү суу катуу болсо, бусууну же минералсыздаштырылган сууну колдонуңуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

Эскертуу: суу куюлуучу чукурга (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәэрди көтируүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

АСТАП ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА

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

- Үтүкту таңгактам чыгарыңыз, таманында (13) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.

КЫРГЫЗ

- Температура жөндөгүчүн (11) «min» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо  - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Суу куюучу тешиктин капкасын (2) ачыныз.
- Өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкасын (2) бекем жабыңыз.

Эскертуү:

- Сууну «max» белгисинен (12) ашырып күйбашыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкасын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алышыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүкту иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү учун шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштетип көрүнүз.

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алышыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбойт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсөнiz, үтүктөө температурасын таңдоо учун таблицаны карап алышыз.

Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

Белгилер	Кездеменин түрү (температура)
	үтүктөсө болбойт
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
••	жибек/жүн (орточо температурасы)
•••	кебез/зыгыр (жогору температурасы)

- Таблица түрсүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жашы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыз: син-

тиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж. б.

- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эң ақырында үтүктөсөнүз болот.
- Көздеме арапашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, көздеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «» үтүктөө зарыл).
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган көздемелерди үтүктөгөндө үтүктуу бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек көздемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүкту түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттууучу сайгычын электр розеткасына сайгыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнуз: «», «», «», «max» (көздеменин түрүнө карата) ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалған температурасына чейин ысыгандан, индикатор (7) очёт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

Эскертуү:

- Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, тамандын температурасы төмөндейгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана үтүктөсөнүз болот.

СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраткычын баскычын (5) бир нече жолу басып, көздемени нымдатсаңыз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнүз: «•», «••», «•••», «max» (кездеменин түрүнө карата) ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасын чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин температура жөндөгүчүн (11) «min» абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Биринчи жолу үтүктөгөндө үтүктөө температурасын «» же «max» белгилердин зонасында коюу зарыл.

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнүз: «» же «max» белгилердин зонасында, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүү иштетилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Температура жөндөгүчүн (11) «min» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!

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

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

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

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) баскандын тамандын тешиктеринен буу күчтөү чыгат.

Эскертуу: буу тешиктеринен суу куюлбас учүн бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясы үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «» белгисинин зонасында же «max» абалында турганда) гана мүмкүн болот.

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунда интервалы менен басып турунуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтөү чыгат.

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурын өтө чон, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу қуючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган сусун төгүп алыңыз.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мэгзилду түрдө тазалоо зарыл.

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) абалына коюнүз .
- Чукурду (10) «max» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «max» үтүктүн таманын максималдуу ысытуу температурасын коюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

КЫРГЫЗ

- Температура жөндөгүчүн (11) «tip» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына кооп, үтүктү өчүрүнүз. Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталду түрдө кармап, бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) «self clean» «өзүн өзү тазалоо» абалына кооп кармап турунуз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманын дагы (13) тешиктеринен ыргытылып түшөт.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силкиниз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) өчүрүп абалына коонуз .
- Үтүктү түбүнө (9) кооп муздатып алышыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаганды, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алышыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушаш, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке арапашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абрализидүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тиизизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «tip» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо  – буу берүү өчүрүлгөн абалына коонуз. Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктү тикесинен кооп, толугу менен муздатып алышыңыз.
- Суу куюучу тешигинин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төгүп алышыңыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.

- Үтүктү тик абалында балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу: 220-240 В ~ 50/60 Гц
Максималдуу кубаттуулугу: 1800 Вт

Өндүрүүчү шаймандардын мунәздөмөлөрүн алдын ала эскертпелөө вэгәртүү укугун сактайт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин аларды жөнөкөй турмуш-тирчилик калдыктыры менен чогу ыргытпай, шайман менен азыктандыруучу элементтерин утилизациялоо үчүн атайын адистештирилген пункттарына тапшырыңыз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуптун, андан соң белгиленген жолунду утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тирчилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмdu саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктү көрсөтүү керек.



FIER DE CĂLCAT MW-3044 B

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

DESCRIERE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutator "Livrare continuă a aburului/ autocurățare"
4. Buton de livrare suplimentară a aburului
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator de conectare/deconectare a 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 cotat

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctoare 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 a bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea 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 masoane de reducție la conectarea cafetierei 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 pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizări aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpii fierului de căcat, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Aveți grijă 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 răciri plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat de 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-l utilizați.
- Deconectați obligatoriu fișa cablului de alimentare din priză electrică atunci când umpleți rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului.
- La deconectarea fierului 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 lăsa fierul de căcat, lăsați-l să se răcească complet și vărsați apa care a rămas.
- 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 dispozitivului și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Supravegheați copiii pentru a preveni utilizarea dispozitivului în calitate de jucărie.

ROMÂNĂ

- Din motive de siguranță a copiilor, nu lasați punghile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.
- Atenție! Nu permiteți copiilor să se joace cu punghile de polietilenă sau pelicula de ambalare. Pericol de sufocare!
- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. În timpul funcționării și în timpul răciorii plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat 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 utilizați dispozitivul în cazul deteriorării fișei cablului de alimentare sau cablului de alimentare, dacă dispozitivul funcționează cu intreruperi, precum și după căderea lui sau în caz de scurgere.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați aparatul de sine stătător, în caz de defecțiune sau după căderea dispozitivului, deconectați aparatul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat de service la adresele de contact indicate în certificatul de garanție și pe site-ul www.maxwell-products.ru.
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE, ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

În cazul transportării sau depozitării dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți fierul de călcă din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcă (13) este pusă protecția, înlăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcă la prezența deteriorărilor.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcă.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă – acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de

fabricare a fierului de călcă acesta a fost supus controlului calității.

Remarcă: La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcă 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 2 poziții fixe:
 - ⚡ – livrarea aburului este deconectată;
 - ⚡ – livrarea aburului este conectată; și o poziție fără fixare:
 - self clean – autocurătare.
- Buton de livrare suplimentară a aburului (4) – apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Buton de pulverizare cu apă (5)
- apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Indicator de conectare/deconectare a elementului de încălzire (7)
- când indicatorul este aprins, talpa fierului de călcă se încălzește.
- Regulator de temperatură (11)
- permite setarea temperaturii tălpii fierului de călcă în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția „min” - fierul de călcă este deconectat.
- Indicator al nivelului maxim de apă „max”
- Simbolul  indică prezența suprafetelor fierbinți.

ALEGAREA 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 călcă.

Remarcă: Nu turnați în rezervorul pentru 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 rezervor fierului de călcă, asigurați-vă că el este deconectat de la rețeaua electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „min”, iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  – livrarea continuă a aburului este deconectată.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2).

- Utilizând paharul cotat (14) turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

Remarcă:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul „max” (12).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplerea rezervorului cu apă, atunci deconectați obțigatorul fierul de călcat și extrageți fișa din priza electrică.
- După ce ați finisat călcătul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.

TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de călcat încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de călcat (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 călcat.
- 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

NOTA-REA	TIPUL ȚESĂTURII (TEMPERATURA)
	nu călcați
•	sintetică, naión, acril, poliester (temperatură joasă)
••	mătase/lână (temperatură medie)
•••	bumbac/in (temperatură înaltă)

- Tabelul poate fi aplicat doar în cazul țesăturilor 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: sinteticele - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de călcat 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). Articolele din bumbac și din in călcați-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 călcată 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).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură care repede început a 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 țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: „•”, „••”, „•••”, „max” (în dependență de tipul țesăturii), 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 călcătul.

Remarcă:

- Dacă ați călcat la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcați la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tălpiei și să începeți călcătul 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) este o cantitate suficientă de apă.

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  – livrarea aburului este deconectată.

ROMÂNĂ

- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare: „●”, „●●”, „●●●”, „max” (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (7) se va stârge și puteți începe călcatul.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „min”.
- 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 temperatura de călcare „în zona simbolului  „max”.

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  — livrarea aburului este deconectată.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare „în zona simbolului  „max”, în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va atinge temperatură setată, indicatorul (7) se va stârge, puteți începe călcatul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  — livrarea aburului este deconectată, 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 „min”, iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  — livrarea continuă a aburilor este deconectată.
- 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 pluriilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulator de temperatură (11) în poziția „în zona simbolului” sau „max”.

- 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.

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 „în zona simbolului”  „max”.

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 țesăturilor sintetice.

- La călcarea cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcat, pentru a evita topirea țesăturii.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umeraș sau un cuier.
- După ce ati finisat călcatul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsunătați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.

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 poziție .
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul „max”.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat „max”, în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (7) se va stârge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Deconectați fierul de călcat plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția „min” (DECONNECTAT). Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

- Așezați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvetei, apoi deplasați și mențineți apăsat regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția „self clean”.
- Apa cloicotită și abur împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (10).
- Coborâți regulatorul de livrare continuă a aburului (3) și plasați-l în poziție .
- 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 bucătă 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.

ÎNTRETINERE ȘI CURĂTARE

- Înainte de a curăta fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o bucătă de țesătură ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscare.
- Depunerile de pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărtațe cu ajutorul unei bucăți de țesătură înmuiate în soluție de apă și otet.
- Dupa înlăturarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o bucătă de țesătură uscată.
- Nu utilizați pentru curătarea tălpii și a corpului fierului de călcat substanțe abrazive de curătare.
- Evitați contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția „min”, iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  – livrarea continuă a aburului este deconectată. Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și goliiți apa rămasă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.
Pahar cotat – 1 buc.
Instrucțiune – 1 buc.

CARACTERISTICII TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Putere maximă: 1800 W

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul și caracteristicile tehnice a dispozitivului fără notificare prealabilă.

Termenul de funcționare a dispozitivului este de 3 ani.

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare, nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele 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.

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 financiar, 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.*

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.

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.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші тәрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 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 биринчи тәрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мысалы, 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.