

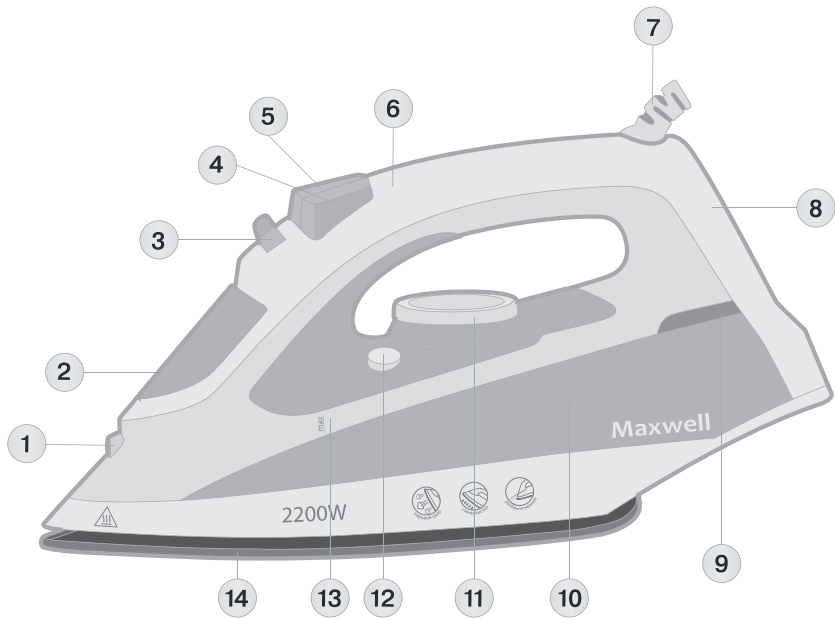
Maxwell

моя первая любовь

Инструкция по эксплуатации

RUS	Инструкция по эксплуатации	3
GB	Manual instruction	9
KZ	Пайдалану нұсқасы	14
UA	Інструкція з експлуатації	19
KG	Пайдалануу боюнча нускама	20
RO	Instructiune de exploatare	24

Утюг
MW-3058



УТЮГ MW-3058

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

ОПИСАНИЕ

1. Сопло разбрзывателя
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Клавиша разбрзывателя
6. Ручка
7. Защита сетевого шнура
8. Основание утюга
9. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Кнопка самоочистки «Self Clean»
13. Указатель максимального уровня воды «MAX»
14. Подошва утюга
15. Мерный стаканчик

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь в том, 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.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус,

раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей.
- Не оставляйте прибор без присмотра. В перерывах во время работы 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.
- Утюг должен быть отключён от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- Всякий раз при отключении утюга от электрической сети 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 остыть и слейте остатки воды.
- Регулярно проводите чистку прибора.
- Не погружайте корпус прибора, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Не прикасайтесь к корпусу прибора и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу прибора и к сетевому шнуру во время работы.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора 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!**

- 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 авто-

РУССКИЙ

ризованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru.

- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Запрещается дотрагиваться до поверхности устройства, отмеченной символом , во время глажения и после него. Риск ожога.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов.

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (14) 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.

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

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

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

Примечания:

- Запрещается заливать в резервуар для воды (10) ароматизированные жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не наливайте воду выше отметки «**MAX**» (13).
- Если во время глажения необходимо долить воду, отключите утюг и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Всякий раз перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения пользуйтесь таблицей.

Обозначение	Тип ткани (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
• •	Шёлк/шерсть (средняя температура)
• • •	Хлопок, лён (высокая температура)
MAX	Максимальная температура

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.п.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.

- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре (например, синтетические ткани).
- Затем приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит из акрила и хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для акрила «●»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим на jakiom.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шелковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор подачи пара (3) установите в положение «●» (постоянная подача пара выключена).
- Поворотом регулятора (11) установите температуру глажения в зависимости от типа ткани: «●», «●●», «●●●» или «MAX»; при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь 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

Паровое глажение возможно только при установке регулятора температуры (11) в положение «●●», «●●●» или «MAX».

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●●», «●●●» или «MAX»; при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (14) достигнет заданной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно приступать к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования (от «●» до «●●●»).
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (14) только в горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или переведите регулятор (3) в положение «●» (подача пара выключена).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) – 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 подачи пара (3) и наличие воды в резервуаре (10).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

РУССКИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме гладжения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «**MAX**»).

При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) из отверстий подошвы (14) будет интенсивно выходить пар.

Примечания: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд.

Чтобы предотвратить появление капель, не удерживайте клавишу дополнительной подачи пара (4) более 5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме гладжения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «**MAX**»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (14).

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, особенно в регионах с «жёсткой» водопроводной водой.

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «•» (подача пара выключена).
- Наполните резервуар (10) водой до отметки «**MAX**» (13).
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (14) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет. Дождитесь повторного разогрева подошвы утюга, после этого можно проводить очистку камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку «**Self Clean**» (12).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выходить из отверстий подошвы утюга (14).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (14) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь в том, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (14) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

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

РУССКИЙ

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать утюг на хранение, проведите его чистку, удалите остатки воды из резервуара (10).
- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «•» (подача пара выключена).
- Намотайте сетевой шнур вокруг основания (8).
- Храните утюг в вертикальном положении, в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.

Мерный стаканчик – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность:

2200 Вт

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.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы устройства – 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-3058

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

DESCRIPTION

1. Water spray nozzle
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Power cord protection
8. Base of the iron
9. Pilot lamp of the heating element
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Self-clean button «Self Clean»
13. «MAX» water level mark
14. Soleplate
15. Beaker

SAFETY MEASURES

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

Use the unit according to its intended purpose only, as it is stated in this user manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a “euro-plug”; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire or electric shock, 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 fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Do not let the power cord run over the ironing board and touch hot surfaces.
- Never leave the operating unit unattended. During operation breaks put the iron on the base (in vertical position).
- Before plugging in/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.

- Always unplug the iron when you are not using it.
- To unplug the unit always pull its plug, but not the 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.
- Clean the unit regularly.
- Do not immerse the unit body, the power plug or the power cord into water or other liquids.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit 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 a packaging, unattended.

Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.maxwell-products.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of the reach of children and disabled persons.
- Do not touch the surface of the unit marked with the symbol  while ironing and after it. Danger of burns.

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 under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least 3 hours at room temperature before switching on.

- Unpack the iron; remove the protection from the iron soleplate (14), if any.

- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.

Note: While the first switching on, the heating element of the iron burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

WATER SELECTION

Use tap water to fill the tank. If tap water is hard, it is recommended to mix it with distilled water in proportion 1:1, if tap water is too hard, mix it with distilled water in proportion 1:2 or use distilled water only.

FILLING THE WATER TANK

Before filling the tank with water, make sure that the unit is unplugged.

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

Notes:

- Do not fill the water tank (10) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.
- Do not exceed the «MAX» mark (13).
- If you need to refill water during ironing, switch the iron off and unplug it.

IRONING TEMPERATURE

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper ironing temperature.

Symbol	Fabric type (temperature)
•	Synthetics, nylon, acrylic, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
•••	Cotton, linen (high temperature)
MAX	Maximum temperature

- This table is only valid for smooth materials. Other types of fabrics (crimped, raised etc.) should be ironed at low temperature.
- Sort items by ironing temperature first: 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 begin ironing at low temperature (for instance, synthetic fabrics).
- After that, start ironing at higher temperature (silk, wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is made from acrylic and cotton, it should be ironed at temperature used for acrylic ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a place that is hidden while wearing 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 little pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the «•» position (continuous steam supply is off).
- Set the desired temperature of ironing depending on the type of fabric by turning the knob (11): «•», «••», «•••» or «MAX», the pilot lamp (9) will light up.
- Once the soleplate (14) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) 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

Steam ironing is possible only if the temperature control knob (11) is set to the position «••», «•••» or «MAX».

ENGLISH

- Place the iron on its base (8).
- 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: «●●», «●●●» or «MAX», the pilot lamp (9) will light up.
- Once the soleplate (14) reaches the preset temperature, the pilot lamp (9) will go out, you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity (from «●» to «●●») with the continuous steam supply knob (3).
- In the continuous steam supply mode, steam will be released from the openings of the soleplate (14) only if the iron is in horizontal position. To stop the steam supply, put the iron vertically or set the knob (3) to the position «●» (steam supply is off).
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position, 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 steam is not supplied constantly during the operation, check whether the steam supply control (3) is set properly and whether there is water in the water tank (10).

WATER SPRAY

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

BURST OF STEAM

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

When the burst of steam button (4) is pressed, steam is being released from the soleplate (14) openings intensively.

Notes: *To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (4) with 4-5 sec. intervals.*

To avoid dripping, do not hold the burst of steam button (4) longer than 5 seconds.

VERTICAL STEAM

The vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (when the temperature control knob (11) is set to the «MAX» position).

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with a 4-5 seconds interval, steam will be released from the soleplate (14) intensively.

Important information

Vertical steam is not recommended for synthetic fabrics.

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron's soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as the steam temperature is very high, use a clothes hanger or a stand.
- 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 drain the remaining water.

STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong service life of the iron, clean the steam chamber regularly, especially in the regions with hard tap water.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position «●» (steam supply is off).
- Fill the water tank (10) till the «MAX» mark (13).
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «MAX», the pilot lamp (9) will light up.
- Once the iron soleplate (14) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) will go out. Wait until the iron soleplate is reheated, then you can start cleaning the steam chamber.
- Unplug the unit.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold the "Self Clean" button (12).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (14) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10).
- Place the iron on the base (8) and let it cool down completely.

ENGLISH

- When the soleplate (14) 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 soleplate (14) is dry.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Clean 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 abrasive substances and solvents to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

STORAGE

- Before you take the iron away for storage, clean it and drain all the remaining water from the water tank (10).
- Set the temperature control knob (11) to the «MIN» position and the continuous steam supply knob (3) to the position «•» (steam supply is off).
- Wind the power cord on the base (8).
- Store the iron vertically in a dry cool place, out of the reach of children.

DELIVERY SET

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
Maximal power consumption: 2200 W

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.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

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-3058

Үтік киімді, тәсек жасаударын үтіктеу үшін, сонымен қатар матарапды тік ылғалдау үшін арналған.

СҮРЕТТЕМЕ

1. Шашыратқыш шумегі
2. Су құтын саңылаудың қақпағы
3. Үнемі бу жіберу реттегіші
4. Қосымша бу жіберу пернесі
5. Су шашыратқыш пернесі
6. Тұтқа
7. Желілік шнурдың қорғанышы
8. Үтіктің түбі
9. Қыздырыгыш элементті қосу/сөндіру көрсеткіші
10. Суға арналған резервуар
11. Температура реттегіші
12. «Self Clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасы
13. Максималды су деңгейінің көрсеткіші «MAX»
14. Үтіктің табанды
15. Өлшеуіш стакан

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалануды бастамас бұрын пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз және оны аныттама материалы ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Приборды дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін.

- Косплай тұрып, электр желісінің кернеу құрылғының жұмыс кернеуіне сай кепеттінін тексеріп алыңыз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Әртің пайда болу тәуекелін болдырmas үшін құрылғыны электр розеткасына қосқан кезде өткізуши тоқ құралдарын пайдаланбаңыз.
- Электр желісіндегі жүк шамадан асып кетпеуі үшін кеп қуатты тұтынатын бірнеше құрылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Су құюға арналған сауытқа хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыйым салынады.
- Желілік баудың үтіктеу тақтасында тұрмаяуын және ыстық беттерге жана спауын қадағалаңыз.

- Приборды қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістерде үтікті негізіне орналастырыңыз (тік күйде).
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды құйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз.
- Егер үтікті пайдаланбасаңыз, оны әрқашан желіден ажыратыңыз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқан кезде үнемі желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік шнурдан тартпаңыз.
- Электр тогының соғу қаупін болдырmas үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырманыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгініз және оған толық салықнандауға үақыт берініз.
- Құралды үнемі тазалап отырыңыз.
- Прибордың корпусын, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе кез келген басқа да сұйықтықтарға батырманыз.
- Су қолдаңызғаң прибордың корпусқа, желілік шнур ашасын ұстамаңыз.
- Жұмыс істеп тұрган кезде балаларға прибор корпусына және желілік шнурға қол тигізуіне рұқсат етпеніз.
- Балалар приборды ойыншық ретінде пайдаланбас үшін оларды қадағаларап отырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қамтама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**

- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетінізben бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда қоректендіру элементтерін батареялық бөліктен шығарыңыз және кепілдік талоны мен www.maxwell-products.ru сайтында көрсетілген хабараласу мекен-жайлары бойынша кез-келген тұндығерлес (өкілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыттық қамтамасында тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.
- Үтіктеу кезінде және үтіктеп болғаннан кейін құрылғының символымен белгіленген бетіне қол тигізуге тыйым салынады. Қүйіп қалу қаупі бар.

ҚАЗАҚША

ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФЫН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАКАР МЕН ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғының сүйкі (қысқы) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлмө температурасында З сағаттан кем емес үстәу қажет.

- Үткіті қораптан шығарып алыңыз, табанында қорғаныш қабаты (14) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Қоспалай түріп, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алыңыз.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырығыш элементі күйеді, сондықтан аздаған түтіннің және бөтен істімің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.

СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін суқұбырындағы суды пайдаланыңыз. Егер суқұбырындағы су кермек болса, онда оны тазартылған сүмен 1:1 арақатынасы бойынша арапастырыңыз, су ете кермек болған кезде оны тазартылған сүмен 1:2 арақатынасы бойынша арапастырыңыз немесе тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

СУФА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткікке қию алдында, оның желіден ақыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал үнемі бу беру реттігішін (3) «•» күйіне (бу жіберу сөндірүлі) белгіленіз.
- Су қиу санылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

Ескерту:

- Су қиуға арналған резервуарға (10) хошиістендірігіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қиуға түйім салынады.
- Суды «MAX» белгісінен (13) жоғары толтырмаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды үстемелу керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік шнур ашасын электр розеткасынан сұрыңыз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Әр кезде киімдерді үтіктеу алдында, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қараныз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажырата алсаңыз, онда температураны тандау үшін кестені пайдаланыңыз.

Белгілеу	Матаның түрі (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, поліэстер (тәменгі температура)
••	Жібек/жұн (орташа температура)
•••	Мақта, зығыр (жоғары температура)
MAX	Максималды температура

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі болса (гофрирленген, кеді—бұдырылған және т.с.с.), онда оны тәменгі температурада үтіктеген жөн.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетиканы синтетикаға, жұнді жүнге, мақтаны мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызыы, оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, тәменгі температурадағы киімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар).
- Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезінде үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеген жөн.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең тәмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым мақта мен эластиктаннан құралса, онда оны эластиканға сәйкес температурада үтіктеу қажет «•»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтап алмасаңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын тандаңыз (үнемі ең тәменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейінше оны көбейте беріңіз.)
- Вельветті және басқа да тез түтін мата-ларды қатаң түрде бір бағытта ғана (түтін ығына қарай) сал батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түтін түскен дақтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

ҚАЗАҚША

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Бу жіберу реттегішін (3) «•» (тұрақты бу жіберу сөндірулі) күйіне орнатыңыз.
- Реттегішті (11) бұрын, мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•», «••», «•••» немесе «**MAX**», сонда индикатор (9) жанады.
- Табаныңын температурасы (14) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «**MIN**» күйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрыңыңыз да, оның толық сууын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеу тек температура реттегіші (11) «••», «•••» немесе «**MAX**» күйіне орнатылған кездеғана мүмкін болады.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екенінен көз жеткізіп алышыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «•», «••» немесе «**MAX**», осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (14) белгіленген температураға дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыңыз («•»-ден «●»-ге дейін).
- Тұрақты бу жіберу режимінде табаныңын саңылауларынан (14) шыққан бу үтіктің тек көлденең күйінде тұрган кездеғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтікті тік қүйге орнатыңыз немесе (3) «•» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірулі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «**MIN**» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «•» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірулі).
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрыңыңыз да, оның толық сууын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, бу беру реттегіші (3) күйінің дұрыстырығын және резервуарда (10) судың болуын тексеріңіз.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (5) бірнеше рет басып матаны дымкылдай аласыз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екенінен көз жеткізіп алышыз.

ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Бу беру қызметті қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режиміндеға ғана қолданыла алады (температура реттегіші (11) «**MAX**» күйінде).

Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде табаныңың (14) саңылауларынан бу қарқынды шыға бастайды.

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

Тамшының, пайда болуын болдырмау үшін пернені (4) 5 секундтан артық ұстап тұрманыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жоғары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) «**MAX**» күйінде болады).

Үтікті тігінен күйінен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан (14) қарқынды шығатын болады.

Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталарды тігінен булауға болмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киүолі тұрган күйімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Сіз үтіктеу болғаннан кейін, үтіктің сөндірінің, оның толық сұзығының күтіңіз, осыдан кейін су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз да, үтікті төңкеріп қалған суды төгіп тастаңыз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камераасын, әсіресе, «кермек» сұқыбыры бар енірлерде, тазартып тұру керек.

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) «•» (бу жіберу сөндірулі) күйіне белгілеңіз.
- Резервуарды (10) сунмен «**MAX**» (13) белгісіне дейін толтырыңыз.
- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.

ҚАЗАҚША

- Реттегішті (11) бұрай отырып, үтік табанының максималды қызы температурасына «MAX» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (14) белгіленген температурға дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сеніп қалады. Үтік табанының қайта қызғанын күтіңіз, осыдан кейін камерасын тазалай беруге болады.
- Желілік сым айырын электрлік розеткадан сұрыңызы.
- Үтікті қол жуғыштың үстіне көлденен орнатыңыз және «Self Clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасын (12) басыңыз.
- Қайнал жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының (14) саңылауарынан сыртқа шығады.
- Үтіктің резервуардағы (10) барлық су шығын болмайыншав сәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үтікті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңызы.
- Үтіктің табаны (14) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің сақтауға алып қоймас бұрын резервуарда (10) судың қалмағандығын, ал үтіктің табаны (14) құрғақ екенін тексеріп алыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

- Үтікті тазаламас бұрын, ол электр желісінен ажыратулы және сұып тұрғанын тексеріп алыңыз.
- Үтіктің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шөгінділерді су-сірке сұы ерітіндісіне малинған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді көтіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіп алмаңыз.

САҚТАЛАУЫ

- Үтіктің сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (10) су қалдығын жойыңыз.
- Температура реттегішін (11) «MIN» қүйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) «•» (бу жіберу сөндірулі) қүйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурды үтіктің негізіне (8) ораныз.
- Үтіктің тік қүйінде құрғақ, салқын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үтік – 1 дн.
Өлшеуіш стакан – 1 дн.
Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электркөрөгі: 220-240 В ~ 50 Гц
Максималды қажет ететін қуаты: 2200 Вт

ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қоректендіру элементтерінің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды дәстүрлі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспап пен қоректендіру элементтерін келесі қайта өңдеу үшін арналы пункттерге өткізіңіз. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайды болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өңделетін міндетті жинауға жатады.

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

Өндіруші аспаптың сипаттамаларын алдын-ала хабаралаусыз өзгертуге құқықты сақтайды.

Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСКИЙ

ПРАСКА MW-3058

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

ОПИС

1. Сопло розбрізкувача
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Клавіша розбрізкувача
6. Ручка
7. Защита мережевого шнура
8. Основа праски
9. Індикатор вимикання/вимкнення нагрівального елементу
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Кнопка самоочищення «Self Clean»
13. Покажчик максимального рівня води «MAX»
14. Підошва праски
15. Вимірна склянка

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та зберігіть її для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій лише по його прямому призначенню, як викладено в даній інструкції. Неправильне поводження з пристроям може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вимиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристроя.
- Мережевий шнур забезпечений «евро вилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте переходники при підмиканні пристроя до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі не вмикайте одночасно декілька пристріїв з великою споживальною потужністю.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Стежте, щоб мережевий шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкався гарячих поверхонь.
- Не залишайте пристрій без нагляду. В перервах під час роботи встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).

- Перед вимикненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення і вімкніть постійну подачу пари.
- Праска має бути вимкнена від електричної мережі, якщо ви не ю не користуєтесь.
- При вимкненні праски з електричної мережі завжди тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережевий шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Перш ніж прибрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Регулярно робіть чищення пристроя.
- Не занурюйте корпус пристроя, мережевий шнур або вилку мережевого шнура у воду або в будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристроя і вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристроя і мережевого шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристроя як іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. **Загроза задухи!**

- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристроя 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 в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристроя не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Забороняється торкатися поверхні пристроя, яка відзначена символом , під час прасування та після його. Ризик опіку.

УКРАЇНСКИЙ

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрію в холодних (зимових) умовах необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше 3 годин.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (14) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрію, за наявності пошкоджень не користуйтесь пристроєм.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрію.

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

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуару використовуйте водопровідну воду. Якщо водопровідна вода жорстка, то рекомендується змішувати її з дистильованою водою в співвідношенні 1:1, при дуже жорсткій воді змішуйте її з дистильованою водою в співвідношенні 1:2 або використовуйте тільки дистильовану воду.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску, переконайтесь в тому, що вона відключена від електричної мережі.

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

Примітки:

- Забороняється заливати в резервуар для води (10) ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не наливайте воду вище відмітки «MAX» (13).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, вимкніть праску та витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- Завжди перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування користуйтесь таблицею.

Позначення	Тип тканини (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
••	Шовк/вовна (середня температура)
•••	Бавовна, льон (висока температура)
MAX	Максимальна температура

- Таблиця застосовна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі по температурі прасування: синтетику – до синтетики, вовна – до вовни, бавовна – до бавовни і так далі
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі при низькій температурі (наприклад, синтетичні тканини).
- Потім ставайте до 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 установити найнижчу температуру прасування (наприклад, якщо виріб складається з акрила і бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній акрилу «•»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидаеться в очі при носінні, і дослідним шляхом віберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові і інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго в одному напрямі (у напрямі ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисочіх плям на синтетичних і шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

УКРАЇНСКИЙ

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнуря в електричну розетку.
- Регулятор подачі пари (3) установіть у положення «●» (постійна подача пари вимкнена).
- Повертанням регулятора (11) установіть температуру прасування залежно від типу тканини: «●», «● ●», «● ● ●» або «MAX»; при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (14) нагріється до заданої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна ставати до прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Парове прасування можливо тільки при установленні регулятора температури (11) у положення «● ●», «● ● ●» або «MAX».

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнуря в електричну розетку.
- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть необхідну температуру прасування: «● ●», «● ● ●» або «MAX»; при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (14) досягне заданої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна ставати до прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення (від «●» до «●●»).
- У режимі постійної подачі пара буде виходити з отворів підошви (14) тільки у горизонтальному положенні праски. Для припинення подачі пари установіть праску у вертикальне положення або переведіть регулятор (3) у положення «●» (подача пари вимкнена).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «●» (подача пари вимкнена).
- Витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення

регулятора подачі пари (3) та наявність води в резервуарі (10)

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши кілька разів на кнопку розбризкувача (5).
- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розгладженні складок і може бути використана лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьсь в положенні «MAX»).

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) з отворів підошви (14) інтенсивно виходить пару.

Примітки: Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискуйте на клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд.

Щоб запобігти з'явленню краплин, не утримуйте клавішу додаткової подачі пари (4) більш 5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може бути використовувана лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьсь в положенні «MAX»). Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискуйте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд, пару інтенсивно виходить з отворів підошви праски (14).

Важлива інформація

Не рекомендується виконувати 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 пілочками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери, особливо в регіонах з «твердою» водопровідною водою.

- Встановіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «●» (подача пари вимкнена).

УКРАЇНСКИЙ

- Наповніть резервуар (10) водою до відмітки «**MAX**» (13).
- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (14) досягне встановленої температури, індикатор (9) погасне. Дочекайтесь повторного розігрівання підошви праски, після цього можна робити очищення камери.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть і утримуйте кнопку «*Self Clean*» (12).
- Кипляча вода і пара разом з накипом будуть виходити з отворів підошви праски (14).
- Злегка похідьте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуару (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (14) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж прибрати праску на зберігання, переконайтесь, що в резервуарі (10) немає води, а підошва праски (14) суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

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

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж прибрати праску на зберігання, зробіть її чищення, видаліть залишки води з резервуара (10).

- Встановіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «●» (подача пари вимкнена).
- Намотайте мережжий шнур навколо основи (8).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.
Вимірна склянка – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50 Гц
Максимальна споживана потужність: 2200 Вт

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення 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.

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення.

Термін служби пристрою – 3 років

Гарантія

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



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

КЫРГЫЗ

УТЫК MW-3058

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

СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткычтын чоргосу
- Суу куюучу тешкитин капкагы
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Тутка
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүүнүн индикатору
- Суу куюлуучу чукур
- Температуранын жөндөгүчү
- «Self-clean» өзүн өзү тазалоо баскычы
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси.
- Үтүктүн таманы
- Өлчөмдүү чынысы

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмому көнүл кооп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуңуз. Шайманды туура эмес пайдалану анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян көлтириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналусу электр тармагындағы чыналусуна ылайын болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоо үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнез.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәэрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбөгөнин байкап турунуз.

- Шайманды кароосуз калтырбаңыз. Иштетпей турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыраттуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шнурдуу картмал эч качан тартпаңыз, ар дайым сайгычынан картмал розеткадан чыгарыңыз.
- Тоо үрбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттануучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Шаймандын корпусун жана электр шнурдун сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеген учурунда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгенине уруксат бербениз.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

Көңүл бурунуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул тумчугуунун коркунучун жаратат!**

- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.mawell-products.ru сайтындағы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарып.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.
- Үтүктөп турган учурунда жана ал учурдан кийин «» белгиси менен белгиленген беттерди тийүүгө тыюу салынат. Күйүктүн коркунучу бар.

**АСПАЛ ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК
КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК**

КЫРГЫЗ

КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Муздак (кыш) шартында шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны 3 сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Уткытуу таңтактан чыгарыныз, таманында (14) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бутун болгондукун текшерип, бузулупар бар болсо уткытуу колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындагы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.

Эскертуү: Биринчи иштеткенде ысытуучу элементтин үстүү катмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

СУУНУ ТАНДОО

Резервуарды толтуруу үчүн суутуткүтөгү сууну пайдаланыңыз. Суутуткүтөгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында арапаштырыныз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында арапаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүкке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо • (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюңуз.
- Суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачыңыз.
- Сууну чукуруна (10) куюңуз, андан кийин капкагын (2) жабыңыз.

Эскертуү:

- Суу куюлуучу чукурага (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчүү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салыңыз.
- Сууну «MAX» белгисинен (13) ашырып куйбаңыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайдычын электр розеткасынан чыгарыңыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алыңыз.

- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсөңиз, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицины карап алыңыз.

Белгилери	Кездеменин түрү (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
..	Жибек/жүн (орточо температурасы)
...	Кебез, зыгыр (жогору температурасы)
MAX	Максималдуу температурасы

- Таблица түрсүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж. б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарыл.
- Андан кийин үтүктөө температурасы жогорураак нерселирди (жибек, жүн) үтүктөп баштаныз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктесөнүз болот.
- Кездеме арапалашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктаганы зарыл (мисалы, кездеме полиэстерден жана кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаныз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жылынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүкту бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тектарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктүү түбүнө (8) куюңуз.

КЫРГЫЗ

- Кубаттууучу сайгычын электр розеткасына сайыныз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «●» (буу берүүсү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, кездеме түрүнө ылайык үтүктөө температурасын коюнуз: «●», «●●», «●●●» же «**MAX**»; ошол учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) коюлган температурасына чейин ысығанда, индикатору (9) ёчт, үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Буу менен үтүктөө температура жөндөгүчү (11) «●», «●●», «●●●» же «**MAX**» абалына коюлганда гана мүмкүн болот.

- Үтүктү түбүнө (8) коюнуз.
- Кубаттууучу сайгычын электр розеткасына сайыныз.
- Резервуарындағы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алышыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «●», «●●», «●●●» же «**MAX**»; ошол учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) тандалган температурасына чейин ысығанда, индикатор (9) ёчт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчү (3) аркылуу буулатуунун керектүү интенсивдүүлүгүн таңдаңыз («●» абалдан «●●» абалга чейин).
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн режимиnde үтүк горизонталдык абалында болгондо гана таманынын (14) тешиктеринен буу чыгат. Буу берүүнү токтотуу үчүн үтүктү тик коюнуз же жөндөгүчү (3) «●» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «●» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Үтүк иштеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) туура абалын жана чукурда (10) суу бар болгонун текшерип алышыз.

СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраттуу баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемены ным кылсаңыз болот.
- Резервуарындағы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алышыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп, үтүктөнүн жогору температуралык режиминде гана мүмкүн болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «**MAX**» абалында турат).

Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканды тамандын (14) тешиктеринен буу күчтөп чыгат. **Эскертуү:** Буу тешиктеринен суу куюлбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

Тамчылар куюлганына жол бербөө үчүн баскычын (4) 5 секундадан ашык кармабаңыз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температурадагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «**MAX**» абалында турат).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунда интервалы менен басып турунуз, тамандын (14) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

Маанилүү маалымат

Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

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

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узарттуу үчүн айрыкча суусу «катуу» болгон региондордо буу камераасын мезгилдүү түрдө тазалоо, рекомендацияланат.

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «●» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Резервуарын (10) «**MAX**» (13) белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (8) коюнуз.

- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына салыңыз.
- Жедөгүчтү (11) буруп, үтүктүн таманынын максималдуу температурасын «MAX» коюнүз, ал учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) коюлган температурасына чейин ысып, индикатор (9) өчүп калат. Үтүктүн таманы кайрадан ысыганды, буу камерасын тазаласаңыз болот.
- Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын устундө горизонталдуу кармап, «Self Clean» баскычын (12) басып карманың.
- Кайнап турган суу менен буу аралашкан кебээр үтүктүн таманындағы (14) тешиктерден чыгат.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силкиңиз.
- Үтүктү түбүнө (8) коюп муздатыңыз.
- Үтүктүн таманы (14) муздагандан кийин аны кургак чүпүрек менен сүртүңз.
- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун чукурда (10) калбаганын, үтүктүн таманы (14) кургак болгонун текшерип алышың.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алышың.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрек менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүңз.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрек менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрек менен сүртүңз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды же эриткичтерди колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

САКТОО

- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун аны тазалап, чукурдан (10) калган суусун төгүп алышың.
- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «●» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнүз.
- Электр шнурун түбүн (8) түрүп салыңыз.

- Үтүктү балдардын колу жетпеген кургак салкын жерде тик абалында сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.
Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.
Колдонмо – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыңалусу: 220-240 В ~ 50 Гц
Максималдуу иштетүү кубаттуулугу: 2200 Вт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандырууку элементтердин кызмат мөөнөтү бүткөнден кийин аларды жөнөкөй турмуш-тирчилик калдыктары менен чогу ыргытпай, шайман менен азыктандырууку элементтерин утилизациялоо учун атайын адистештирилген пункттарына тапшырыңыз. Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулупт, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергилиткүү өкметкө, турмуш-тирчилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнге кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын мүнәззәмәлөрүн алдын ала экспертлөй өзгөртүү үкүгүн сактайт.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

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



ROMÂNĂ

FIER DE CĂLCAT MW-3058

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

DESCRIERE

1. Duză de pulverizare
2. Capacul orificiului de umplere
3. Regulator de livrare continuă a aburului
4. Buton de livrare suplimentară a aburului
5. Buton de pulverizare
6. Mâner
7. Protecția cablului de alimentare
8. Baza fierului de călcăt
9. Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Buton de autocurățare «Self Clean»
13. Indicator al nivelului maxim de apă «MAX»
14. Talpa fierului de călcăt
15. Pahar cotat

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 dispozitiv 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 călcăt.
- Cablul electric este dotat cu o fisă 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 dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de călcăt și să nu atingă suprafete fierbinți.
- Nu lăsați dispozitivul fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru plasați fierul de călcăt pe bază (în poziție verticală).

- Înainte de pornirea/oprirea fierului de călcăt de la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
- Deconectați fierul de călcăt de la rețea electrică dacă nu-l utilizați.
- De fiecare dată la deconectarea fierului de călcăt de la rețea electrică apucați de fișa cablului de alimentare, nu trageți niciodată de cablu de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de călcăt, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de a lua fierul de călcăt, lăsați-l să se răcească complet și vărsați apa care a rămas.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu scufundați corpul dispozitivului, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- 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.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați pungile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

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

- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune sau după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.maxwell-products.ru.
- Transportați dispozitiv doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.
- Nu atingeți suprafața dispozitivului, marcată cu simbol, în timpul călcătului și după aceea. Riscul de arsuri.

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

După transportarea sau depozitarea dispozitivului în condiții reci (de iarnă) este necesar să-l

mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți fierul de călcat din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcat (14) este pusă protecția, înălăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcat la prezența deteriorărilor.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcat.

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

ALEGAREA APEI

Pentru a umple rezervorul utilizați apă de la robinet. Dacă apă de la robinet este dură, se recomandă amestecarea ei cu apă distilată în proporție de 1:1, dacă apa este foarte dură, amestecați-o cu apă distilată în proporție de 1:2 sau utilizați doar apă distilată.

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervorul fierului de călcat, 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 poziția • (livrarea aburului este deconectată).
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2).
- Turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți capacul (2).

Remarcă:

- Nu turnați în rezervorul pentru apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX» (13).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplerea rezervorului cu apă, opriți fierul de călcat și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

TEMPERATURA DE CĂLCARE

- De fiecare dată, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articolului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

Notarea	Tipul țesăturii (temperatura)
•	sintetică, nailon, acril, poliester (temperatură joasă)
••	mătase/lână (temperatură medie)
•••	bumbac/in (temperatură înaltă)
MAX	Temperatura maximă

- 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 temperatură lor de călcare: sintetice – la sintetice, lână – la lână, bumbac – 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 călcăți-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatură trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă articolul constă din acril și bumbac, atunci aceasta trebuie să fie călcată la temperatură potrivită pentru acril «•»).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeti temperatură 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, călcăți-le pe dos.

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (8).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare a aburului (3) în poziția «•» (livrarea continuă a aburului este deconectată).
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura de călcare în dependență de tipul țesăturii: «•», «••», «•••» sau «MAX»; în acest caz se va aprinde indicatorul (9).

ROMÂNĂ

- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (9) se va stinge 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

Călcarea cu abur este posibilă numai la plasarea regulatorului de temperatură (11) în poziția «**•••**», «**••••**» sau «**MAX**».

- Plasați fierul de călcat pe bază (8).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «**•••**», «**••••**» sau «**MAX**»; în acest caz se va aprinde indicatorul (9).
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va atinge temperatura setată, indicatorul (9) se va stinge, puteți începe călcatul.
- Setați cu regulatorul de livrare continuă a aburului (3) intensitatea necesară de vaporizare (de la «**•**» până la «**••**»).
- În regimul de livrare continuă a aburului, acesta va ieși din orificiile tâlpiei (14) numai în poziția orizontală a fierului de călcat. Pentru a opri livrarea aburului puneti fierul de călcat în poziție verticală sau plasați regulatorul (3) în poziția «**•**» (livrarea aburului este deconectată).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) – în poziția «**•**» (livrarea aburului 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 livrare a aburului (3) și prezența apei în rezervorul (10).

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.

LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (în acest caz regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «**MAX**»).

La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (4) aburul va ieși mai intens din orificiile tâlpiei (14).

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

Pentru a preveni apariția picăturilor, nu mențineți butonul de livrare suplimentară a aburului (4) mai mult de 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 «**MAX**»).

Tineți fierul de călcat în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intensiv din orificiile tâlpiei fierului de călcat (14).

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 umerase sau un cuier.
- După ce ati finisat călcatul, 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.

CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a majora termenul de funcționare al fierului de călcat, se recomandă curățarea regulată a camerei de abur, în special în regiunile cu apă de la robinet «dură».

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția «**••**» (livrarea aburului este deconectată).
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul «**MAX**» (13).
- Plasați fierul de călcat pe bază (8).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.

- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (9).
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va atinge temperatura setată, indicatorul (9) se va stinge. Așteptați reîncălzirea tălpii fierului de călcat, apoi puteți efectua curățarea camerei.
- Extraeți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așezați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvetei, apăsați și mențineți apăsat butonul «Self Clean» (12).
- Apa clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor ieși din orificiile tălpii fierului de călcat (14).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (10).
- Plasați fierul de călcat pe bază (8) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (14) este uscată.

ÎNTRETINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o bucată de țesătură ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscare.
- Depunerile de pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărtațe cu ajutorul unei bucată de țesătură înmuiată în soluție de apă și otet.
- După înlătărea depunerilor ștergeți suprafața tălpii cu o bucată de țesătură uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpii și a corpului fierului de călcat substanțe abrazive de curățare și dizolvanți.
- Evitați contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

PĂSTRARE

- Înainte de depozitarea fierului de călcat, curătați-l, înlăturați reziduurile de apă din rezervorul (10).
- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) – în poziția «•» (livrarea aburului este deconectată).
- Înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei (8).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, înaccesibil pentru copii.

SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.

Pahar cotat – 1 buc.

Instrucțiune – 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz

Consum maxim de putere: 2200 W

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 ați achiziționat acest produs.

Producătorul îi rezervează dreptul de a schimba caracteristicile aparatelor fără anunțare prealabilă.

Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani

Garanție

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

CE *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 билдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын билдіреді.

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 көрсөтүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи тәрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын 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.