

Maxwell

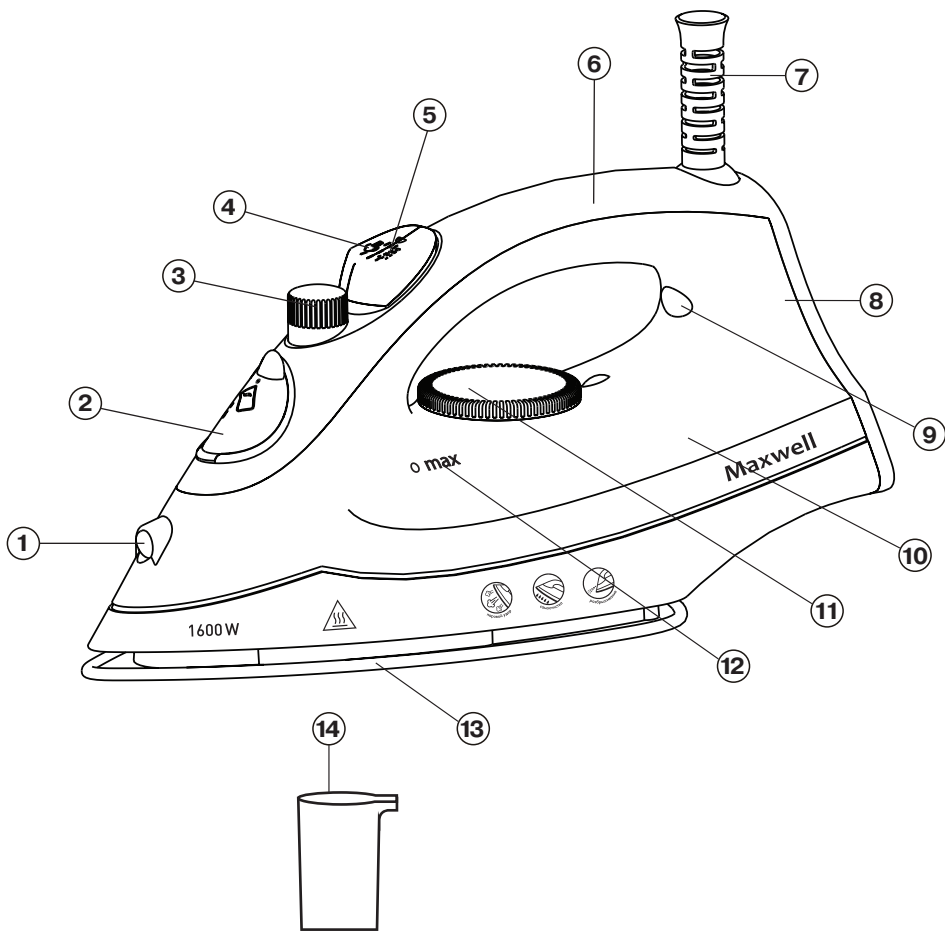
моя первая любовь

Инструкция по эксплуатации

RUS	Инструкция по эксплуатации	3
GB	Manual instruction	9
DE	Die betriebsanweisung	14
KZ	Пайдалану нұсқасы	20
UA	Інструкція з експлуатації	25

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

Паровой утюг
MW-3052 VT



РУССКИЙ

- Не пользуйтесь утюгом в следующих случаях: после падения утюга, при наличии видимых повреждений, в случае протекания.
- Ставьте утюг на ровную, устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- Не используйте утюг в следующих случаях: при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, при наличии других неисправностей.
- Всякий раз перед наполнением резервуара водой обязательно извлекайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- Внимание! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям утюга или не располагайте открытые участки тела над выходящим паром.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от электрической сети.
- Не оставляйте подключённый к электрической сети утюг без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.
- Устанавливайте устройство во время работы и остыния в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с физическими, нервными и психическими нарушениями или без достаточного опыта и знаний, включая детей старше 8 лет. Использование прибора такими лицами допускается лишь в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.

РУССКИЙ

ПАРОВОЙ УТЮГ MW-3052 VT

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

ОПИСАНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. 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 в резервуар для воды заливать ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не прикасался к горячим поверхностям.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Во время перерывов в работе 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.
- Всякий раз при отключении утюга от электрической сети держитесь только 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 остить 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 прибора.
- 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!**

- Не разбирайте прибор самостоятельно, в случае обнаружения неисправности или после падения прибора обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.

РУССКИЙ

- 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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- 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 постоянного 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, что он отключён от электрической сети.

- Установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «0» (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» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то отключите утюг и выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Всегда 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 нижеследующей 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.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи 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.

РУССКИЙ

- 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 нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения; загорится индикатор (9).
- Когда подошва (13) достигнет заданной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования: «0» – подача пара выключена,  – максимальный уровень пара.
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (13) только при горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или переведите регулятор (3) в положение «0» (подача пара выключена).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «0» (подача пара выключена).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор подачи пара (3) установите в положение «0» (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 (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

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, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения; загорится индикатор (9).
- Когда подошва (13) достигнет заданной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования: «0» – подача пара выключена,  – максимальный уровень пара.
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (13) только при горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или переведите регулятор (3) в положение «0» (подача пара выключена).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «0» (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 проверьте наличие воды в резервуаре (10).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрзгивателя (5).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды (он заполнен минимум на одну четверть).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Используйте дополнительную подачу для разглаживания складок только при высокотемпературном режиме (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «●●●» или «MAX»).

При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) из отверстий подошвы (13) будет интенсивно выходить пар.

РУССКИЙ

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

Чтобы предотвратить появление капель, не держите клавишу (4) в нажатом состоянии более 5 секунд.

Дополнительная подача пара происходит, если резервуар (10) заполнен минимум на одну четверть.

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 «0» (подача пара выключена).
- Наполните резервуар (10) водой до отметки «MAX» (12).
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру «MAX», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет. Дождитесь повторного разогрева подошвы утюга, после этого можно проводить очистку паровой камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, установите регулятор (3) в положение самоочистки .
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выходить из отверстий подошвы (13).
- 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 (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва (13) – 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 корпус утюга 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.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать утюг на хранение, проведите его чистку, слейте воду из резервуара (10).
- Установите регулятор температуры (11) в положение «MAX», а регулятор постоянной подачи пара – в положение . Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку и дайте устройству нагреться.
- Когда индикатор (9) погаснет, установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) установите в положение «0» (подача пара выключена). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте утюгу остывть.
- 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 ~ 50/60 Гц

Максимальная потребляемая мощность:

1600 Вт

РУССКИЙ

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления

Срок службы прибора – 3 года

 Данное изделие соответствует всем
требуемым европейским и россий-
ским стандартам безопасности и ги-
гиены.

Изготовитель: Стар Плюс Лимитед, Гонконг

Адрес: оф. 1902-03, Ист Таун Билдинг, 41

Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг

Сделано в КНР

ENGLISH

- Do not use iron in the following cases: after dropping it, in case of visible damage or leakage.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- Do not use iron in the following cases: if the power plug or the power cord is damaged or if there are other damages in the unit.
- Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank.
- The water inlet lid should be closed during ironing.
- Attention! The surfaces of the iron get hot during the operation. To avoid burns, do not touch hot surfaces of the iron and do not expose open parts of your body to outgoing steam.
- Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
- Never leave the plugged in iron unattended.
- This unit is not intended for usage by children under 8 years of age.
- Place the unit away from children under 8 years of age during its operation and cooling down.
- This unit is not intended for usage by people with physical, neural, mental disorders or with insufficient experience or knowledge, including children over 8. Such persons may use this unit only if they are under supervision of a person who is responsible for their safety and if they are given all the necessary and understandable instructions concerning the safe usage of the unit and information about danger that can be caused by its improper usage.

ENGLISH

STEAM IRON MW-3052 VT

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 and self-clean knob
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Power cord protection
8. Iron base
9. Pilot lamp of the heating element
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. "MAX" water level mark
13. Iron soleplate
14. Beaker

SAFETY MEASURES

Before using the electric unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference. Use the unit for intended purposes only, as specified in this 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 iron operating voltage.
- The power cord is equipped with the "euro-plug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Provide that the power cord is not on the ironing board and make sure that it does not touch hot surfaces.
- Do not leave the unit unattended. During breaks in operation 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 when you are not using it.
- To unplug the iron, 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 any 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 packaging unattended.

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

- Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after the unit was dropped, apply to the nearest authorized service center.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of 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 USAGE ONLY

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature.

- Unpack the iron, remove the protection from the iron soleplate (13), if any.

ENGLISH

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

Note: While the first switching on, the heating element of the iron burns, therefore occurrence of a 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 iron with water make sure that it is unplugged.

- Set the temperature control knob (11) to the «OFF» position and the continuous steam supply knob (3) to the «0» position (steam supply is off).
- Open the water inlet lid (2).
- Pour 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 (12).
- 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 recommendations for ironing, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper iron 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 valid only for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised etc.) are best 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 «•» suitable for acrylic).
- 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 direction of the pile) with slight 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 «0» position (continuous steam supply is off).
- Set the ironing temperature depending on the type of fabric by turning the knob (11): «•», «••», «•••» or «MAX»; the pilot lamp (9) will light up.
- Once the soleplate (13) reaches the set temperature and the pilot lamp (9) goes out, you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «OFF» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ENGLISH

STEAM IRONING

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

- 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 knob (11) to set the required ironing temperature; the pilot lamp (9) will light up.
- Once the soleplate (13) reaches the set temperature and the pilot lamp (9) goes out, you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity with the continuous steam supply knob (3): «0» – steam supply is off,  – maximal steam intensity.
- In the continuous steam supply mode, steam will be released from the openings of the soleplate (13) only if the iron is in horizontal position. To stop the steam supply, put the iron vertically or set the knob (3) to the «0» position (steam supply is off).
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «OFF» position, and the continuous steam supply knob (3) to the «0» 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 knob (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 tank (10) (it is filled to one quarter minimum)

BURST OF STEAM

Use the burst of steam function for ironing folds only at high ironing temperatures (in this case the temperature control knob (11) is in position «•••» or «MAX»).

When the burst of steam button (4) is pressed, steam will go out of the soleplate (13) openings intensively.

Note: To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (4) with a 4-5 sec. interval.

To avoid dripping, do not hold down the button (4) for more than 5 seconds.

The steam is supplied if the tank (10) is filled to one quarter minimum.

STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (3) to the «0» position (steam supply is off).
- Fill the water tank (10) till the "MAX" mark (12).
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the knob (11) to set the maximum temperature «MAX», the pilot lamp (9) will light up.
- When the iron soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) goes out. Wait until the iron soleplate is reheated, then you can start cleaning the steam chamber.
- Unplug the unit.
- Place the iron horizontally above the sink and set the knob (3) to the self-clean position .
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10).
- Place the iron on the base (8) 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 the soleplate (13) 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 the iron body 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.

ENGLISH

- 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 «**MAX**» position and the continuous steam supply knob to the position . Insert the power plug into the socket and let the unit heat up.
- After the pilot lamp (9) goes out, set the temperature control knob (11) to the «**OFF**» position and the continuous steam supply knob (3) to the «**0**» position (steam supply is off). Unplug the unit and let the iron cool down.
- 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 ~ 50/60 Hz
Maximal power consumption: 1600 W

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-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

DEUTSCH

- Benutzen Sie das Bügeleisen in den folgenden Fällen nicht: nach dem Sturz des Bügeleisens, bei sichtbaren Beschädigungen oder beim Wasserauslauf.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf eine ebene standfeste Oberfläche auf oder benutzen Sie ein standsicheres Bügelbrett.
- Benutzen Sie das Bügeleisen in den folgenden Fällen nicht: wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt sind und bei jeglichen anderen Störungen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose vor jedem Auffüllen des Behälters mit Wasser unbedingt heraus.
- Der Deckel der Einfüllöffnung soll beim Bügeln geschlossen sein.
- Achtung! Die Oberflächen des Bügeleisens erhitzen sich während des Betriebs. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie die heißen Oberflächen des Bügeleisens nicht und halten Sie offene Körperteile über dem austretenden Dampf nicht.
- Gießen Sie Wasser aus dem Behälter erst nach dem Abtrennen des Bügeleisens vom Stromnetz ab.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Bügeleisen nie unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Kindern unter 8 Jahren geeignet.
- Stellen Sie das Gerät während des Betriebs und des Abkühlens an einem für Kinder unter 8 Jahren unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen (darunter auch Kinder über 8 Jahren) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse geeignet. Das Gerät darf von solchen Personen nur dann genutzt werden, wenn Sie sich unter Aufsicht der Person befinden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, und wenn ihnen entsprechende und verständliche Anweisungen über sichere Nutzung des Geräts und die Gefahren bei seiner falschen Nutzung gegeben wurden.

DAMPFBÜGELEISEN MW-3052 VT

Das Bügeleisen ist zum Bügeln von Kleidung und Bettwäsche, sowie zum senkrechten Dampfen von Stoffen bestimmt.

BESCHREIBUNG

1. Wassersprüher
2. Deckel der Einfüllöffnung
3. Dampfregler mit Selbstreinigungsfunktion
4. Dampfstößtaste
5. Sprühstaste
6. Handgriff
7. Netzkabelschutz
8. Bügeleisenfußplatte
9. Betriebskontrolleuchte des Heizelements
10. Wasserbehälter
11. Temperaturregler
12. „MAX“-Wasserstandsmarke
13. Bügeleisensohle
14. Meßbecher

SICHERHEITSMÄßNAHMEN

Vor der ersten Inbetriebnahme des Elektrogeräts lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für weitere Referenz auf.

Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung. Nicht ordnungsgemäße Gerätenutzung kann zu seiner Störung führen, einen gesundheitlichen oder materiellen Schaden beim Nutzer hervorrufen.

- Vor dem Einschalten vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Betriebsspannung des Bügeleisens übereinstimmen.
- Das Netzkabel ist mit einem „Eurostecker“ ausgestattet; stecken Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker beim Anschließen des Geräts ans Stromnetz, um Brandrisiko zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, mehrere Geräte mit hoher Aufnahmleistung gleichzeitig einzuschalten, um die Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, Chemikalien usw. in den Wasserbehälter einzugeben.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel auf dem Bügelbrett nicht liegt, sowie heiße Oberflächen nicht berührt.

- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt. Während der Betriebspausen stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (in die senkrechte Position) auf.
- Vor dem Abtrennen/Anschließen des Bügeleisens vom/ans Stromnetz stellen Sie den Temperaturregler in die minimale Position und schalten Sie die konstante Dampfzufuhr aus.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz unbedingt ab, wenn Sie es nicht benutzen.
- Wenn Sie das Bügeleisen vom Stromnetz abtrennen, halten Sie nur den Netzstecker und ziehen Sie das Netzkabel nicht.
- Tauchen Sie das Bügeleisen, das Netzkabel und den Netzstecker ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein, um Stromschlag zu vermeiden.
- Bevor das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegzunehmen, lassen Sie es völlig abkühlen und gießen Sie Restwasser ab.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Tauchen Sie das Gerätgehäuse, das Netzkabel oder den Netzstecker ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein.
- Berühren Sie das Gerätgehäuse und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Lassen Sie Kinder das Gerätgehäuse und das Netzkabel während des Gerätebetriebs nicht berühren.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie die Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.

Achtung! Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen.

Erstickungsgefahr!

- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen, bei der Feststellung von Beschädigung oder im Sturzfall wenden Sie sich an den nächstliegenden autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst.
- Transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Es ist nicht gestattet, die Oberfläche des Geräts, die mit dem Symbol  gekennzeichnet ist, während und nach dem Bügeln zu berühren. Verbrennungsgefahr.

DEUTSCH

DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET

VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Falls das Gerät unter kalten (winterlichen) Bedingungen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es bei der Raumtemperatur nicht weniger als zwei Stunden bleiben.

- Nehmen Sie das Bügeleisen aus der Verpackung heraus und entfernen Sie das Schutzmaterial (falls vorhanden) von der Sohle (13).
- Prüfen Sie die Ganzheit des Geräts, wenn das Gerät beschädigt ist, benutzen Sie es nicht.
- Vor dem Einschalten vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Betriebsspannung des Bügeleisens übereinstimmen.

Anmerkung: Das Heizelement des Bügeleisens verbrennt beim ersten Einschalten, das kann zur Entstehung von einem Fremdgeruch und einer kleinen Menge Rauch führen, es ist normal.

WAHL DES WASSERS

Sie können das Bügeleisen mit Leitungswasser anfüllen. Falls das Leitungswasser hart ist, mischen Sie es mit destilliertem Wasser in Verhältnis 1:1. Bei sehr hartem Wasser mischen Sie es mit destilliertem Wasser in Verhältnis 1:2 oder benutzen Sie nur destilliertes Wasser.

AUFFÜLLUNG DES WASSERBEHÄLTERS

Vergewissern Sie sich vor dem Auffüllen des Bügeleisens mit Wasser, dass es vom Stromnetz abtrennt ist.

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position „OFF“ und den Dampfregler (3) in die Position «0» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Gießen Sie Wasser in den Wasserbehälter (10) ein, dann machen Sie den Deckel (2) zu.

Anmerkungen:

- Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, Chemikalien usw. in den Wasserbehälter (10) einzugeben.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät mit Wasser über die „MAX“-Wasserstandsmarke (12) anzufüllen.
- Wenn Sie Wasser während des Bügeln nachgießen müssen, schalten Sie das Bügeleisen

aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

BÜGELTEMPERATUR

- Vor dem Bügeln beachten Sie immer das Etikett der Kleidung, woran die empfohlene Bügeltemperatur angegeben ist.
- Wenn das Etikett mit den Hinweisen zum Bügeln fehlt, Sie aber den Stofftyp kennen, benutzen Sie die folgende Tabelle zur Wahl der Bügeltemperatur.

Bezeichnung	Stofftyp (Temperatur)
•	Synthesefaser, Nylon, Akryl, Polyester (niedrige Temperatur)
••	Seide/Wolle (mittlere Temperatur)
•••	Baumwolle, Flachs (hohe Temperatur)
MAX	Maximale Temperatur

- Die Tabelle ist nur fürs Bügeln von glatten Stoffen verwendbar. Andere Stofftypen (gaufiert, geriffelt usw.) sollen am besten bei niedriger Temperatur gebügelt werden.
- Zuerst sortieren Sie die Kleidungsstücke entsprechend der Bügeltemperatur aus: Synthesefaser zur Synthesefaser, Wolle zur Wolle, Baumwolle zur Baumwolle usw.
- Das Bügeleisen wird schneller aufgeheizt als abgekühlt. Aus diesem Grund ist es empfohlen, die Kleidung, die niedrige Bügeltemperatur erfordert (z.B. synthetische Stoffe), zuerst zu bügeln.
- Danach können Sie auch zum Bügeln bei höheren Temperaturen übergehen (Seide, Wolle). Kleidungsstücke aus Baumwolle und Flachs sollen zuletzt gebügelt werden.
- Wenn ein Kleidungsstück aus Mischfaserstoff gemacht ist, soll die niedrigste Bügeltemperatur eingestellt werden (z.B. wenn das Kleidungsstück aus Akryl und Baumwolle besteht, so soll es bei der Temperatur «•», die für Akryl geeignet ist, gebügelt werden).
- Wenn Sie den Stofftyp nicht feststellen können, finden Sie am Kleidungsstück eine beim Tragen unbemerkbare Stelle und wählen Sie die Bügeltemperatur versuchsweise aus (fangen Sie immer mit der niedrigsten Bügeltemperatur an und erhöhen Sie diese all-

mählich, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird).

- Kordsamt und andere Stoffe, die sehr schnell zu glänzen beginnen, sollen unter leichtem Druck streng in einer Richtung (mit dem Strich) gebügelt werden.
- Um die Entstehung von Glanzflecken auf synthetischen und seidenen Stoffen zu vermeiden, bügeln Sie diese von der Innenseite.

TROCKENBÜGELN

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die Position «0» (konstante Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Stellen Sie die Bügeltemperatur mittels des Reglers (11) abhängig vom Stofftyp ein: «•», «••», «•••» oder «MAX»; dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9).
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» um.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und warten Sie ab, bis das Bügeleisen vollständig abköhlt.

DAMPFBÜGELN

Das Dampfbügeln ist nur dann möglich, wenn der Temperaturregler (11) in die Position «••», «•••» oder «MAX» eingestellt ist.

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.
- Stellen Sie die erforderliche Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9).
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie die notwendige Dampfintensität mittels des Dampfreglers (3) ein: «0» –

Dampfzufuhr ist ausgeschaltet,  – maximale Dampfintensität.

- Im Betrieb der konstanten Dampfzufuhr tritt der Dampf aus den Öffnungen der Sohle (13) nur in der horizontalen Position des Bügeleisens aus. Um die Dampfzufuhr zu unterbrechen, stellen Sie das Bügeleisen in die senkrechte Position oder stellen Sie den Regler (3) in die Position «0» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» und den Dampfregler (3) in die Position «0» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und warten Sie ab, bis das Bügeleisen vollständig abköhlt.

ACHTUNG!

Wenn keine konstante Dampfzufuhr während des Gerätebetriebs erfolgt, prüfen Sie die Stellung des Dampfreglers (3) und das Vorhandensein des Wassers im Wasserbehälter (10).

WASSERSPRÜHER

- Sie können den Stoff anfeuchten, indem Sie die Sprühaste (5) mehrmals drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt (er soll mindestens zu einem Viertel gefüllt sein).

DAMPFSTOß

Benutzen Sie den Dampfstoß fürs Faltenglätten nur bei der hohen Bügeltemperatur (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «•••» oder «MAX»).

Beim Drücken der Dampfstoßtaste (4) tritt der Dampf aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) intensiv aus.

Anmerkung: Um das Auslaufen des Wassers aus den Dampföffnungen zu vermeiden, drücken Sie die Dampfstoßtaste (4) mit dem Intervall von 4-5 Sekunden.

Um Tropfenbildung zu vermeiden, halten Sie die Taste (4) nicht mehr als 5 Sekunden gedrückt.

Der Dampfstoß erfolgt, falls der Wasserbehälter (10) mindestens zu einem Viertel gefüllt ist.

REINIGUNG DER DAMPFKAMMER

Für die Verlängerung der Nutzungsdauer des Bügeleisens ist es empfohlen, die Reinigung der

DEUTSCH

Dampfkammer regelmäßig durchzuführen, besonders in den Regionen mit «hartem» Leitungswasser.

- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die Position «**0**» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Füllen Sie den Wasserbehälter (10) mit Wasser bis zur „**MAX**“-Wasserstandsmarke (12) an.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die Maximaltemperatur «**MAX**» mit dem Regler (11) ein, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9).
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die Betriebskontrolleuchte (9). Warten Sie ab, bis die Bügeleisensohle nochmals aufgeheizt wird, danach können Sie zur Reinigung der Dampfkammer übergehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Halten Sie das Bügeleisen über dem Waschbecken horizontal, stellen Sie den Regler (3) in die Position der Selbstreinigung  um.
- Kochendes Wasser und Dampf werden zusammen mit dem Kalk aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) austreten.
- Schaukeln Sie das Bügeleisen etwas hin und her, bis das Wasser aus dem Wasserbehälter (10) völlig entfernt wird.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Nachdem die Bügeleisensohle (13) vollständig abgekühlt ist, wischen Sie diese mit einem trockenen Tuch ab.
- Bevor Sie das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegnehmen, vergewissern Sie sich, dass kein Wasser im Wasserbehälter (10) übrig bleibt und die Bügeleisensohle (13) trocken ist.

PFLEGE UND REINIGUNG

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Bügeleisens, dass es vom Stromnetz abgetrennt und schon abgekühlt ist.
- Wischen Sie das Gehäuse des Bügeleisens mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.
- Kalkablagerungen an der Bügeleisensohle können Sie mit einem mit Wasser-Essig-Lösung angefeuchteten Tuch entfernen.

- Nach der Entfernung der Kalkablagerungen wischen Sie die Bügeleisensohle mit einem trockenen Tuch ab.
- Es ist nicht gestattet, Abrasiv- und Lösungsmittel für die Reinigung der Sohle und des Gehäuses des Bügeleisens zu benutzen.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Bügeleisensohle mit scharfen Metallgegenständen.

AUFBEWARUNG

- Bevor Sie das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegnehmen, reinigen Sie es und gießen Sie Wasser aus dem Wasserbehälter (10) ab.
- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «**MAX**» und den Dampfregler (3) in die Position  um. Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in die Steckdose ein und lassen Sie das Gerät sich erwärmen.
- Nachdem die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «**OFF**» und den Dampfregler (3) in die Position «**0**» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und lassen Sie das Bügeleisen abkühlen.
- Wickeln Sie das Netzkabel um die Fußplatte (8) auf.
- Bewahren Sie das Bügeleisen senkrecht an einem trockenen, kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

LIEFERUMFANG

Bügeleisen – 1 St.

Meßbecher – 1 St.

Bedienungsanleitung – 1 St.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Maximale Aufnahmleistung: 1600 W

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und technische Eigenschaften des Geräts ohne Vorbenachrichtigung zu verändern

Nutzungsdauer des Geräts beträgt 3 Jahre Gewährleistung

Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Bei beliebiger Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit

DEUTSCH

der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.



Das vorliegende Produkt entspricht den Forderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit, die in 2004/108/EC – Richtlinie des Rates und den Vorschriften 2006/95/EC über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.

ҚАЗАҚША

- Үтікті келесі жағдайларда пайдаланбаңыз: үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінупері болған кезде немесе сұы ағып тұрған кезде.
- Үтікті тегіс, орнықты бетке қойыңыз немесе орнықты үтіктеу тақтасын қолданыңыз.
- Үтікті зақымдалған желілік айыр тетікпен, желілік баумен, сонымен қатар кез-келген басқа ақаулықпен пайдаланбаңыз.
- Сауытты суға толтырған кезде, әрқашан айыртетікті ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруға арналған саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Назар аударыңыз! Үтіктің беті жұмыс кезінде қызады. Күйіп қалмас үшін үтіктің ыстық беттеріне қол тигізбеніз және денениң ашық жерлерін шығатын будың үстіне үстамаңыз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана резервуардағы суды төгіңіз.
- Желіге қосулы тұрған үтікті қараусыз қалдырмаңыз.
- Бұл құрылғы 8 жастан төменгі балалардың пайдалануына арналмаған.
- Құрылғыны жұмыс жасау және сууы кезінде 8 жастан кіші балалардың қолы жетпейтін орындарда орнатыңыз.
- Бұл құрылғы физикалық, нервтік, психикалық бұзылуышылтықтары бар немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың (оның ішінде 8 жастан асқан балаларды қоса алғанда) пайдалануы үшін арналмаған. Мұндай тұлғалардың құралды қолдануы олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғаның қарауында болғанда, сондай-ақ, оларға құрылғыны қауіпсіз қолдану туралы және оны қате қолданғанда туындауы мүмкін қауіптер туралы сәйкес және түсінікті нұсқаулық берілгенде ғана мүмкін.

ҚАЗАҚША

БУЛЫ ҮТІК MW-3052 VT

Үтік киімдерді, төсек керек-жарақтарын үтіктеуге, сондай-ақ маталарды тігінен булауға арналған.

СҮРЕТТЕМЕ

1. Шашыратқыш шумегі
2. Су құятын саңылаудың қақпағы
3. Тұрақты бу берудің және өзін-өзі тазарту қызметінің реттегіші
4. Қосымша бу жіберу пернесі
5. Су шашыратқыш пернесі
6. Тұтқа
7. Желілік шнурдың қорғанышы
8. Үтіктің түбі
9. Қызылғыш элементті қосу/сөндіру көрсеткіші
10. Суға арналған сұйыққойма
11. Температураны реттегіш
12. Максималды су деңгейінің көрсеткіші «MAX»
13. Үтіктің табанды
14. Су құюға арналған ыдыс

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалануды бастамас бұрын пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты мүқият оқып шығының және оны анықтама материалы ретінде қолдану үшін сақтап қойының.

Қызылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойыншаға пайдаланының. Приборды дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін.

- Коспалайтын, электр желісінің кернеуі қызылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алының.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосының.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электр желісіндегі жүк шамадан асып кетпеуі үшін көп қуатты тұтынатын бірнеше қызылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Су құюға арналған резервуарға хошиістендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қактарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. құюға тыйым салынады.
- Желілік шнурдың үтіктеу тақтасында тұрмаянын және ыстық беттерге тимеуін қадағалаңыз.

- Приборды қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) негізіне орнатыңыз .
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз.
- Үтікті пайдаланбасыңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен әрбір ажырату кезінде тек желілік шаңышқыны қолданыңыз, ешқашан желілік сымды тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырmas үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырмаңыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Құралды үнемі тазалап отырыңыз.
- Прибордың корпусын, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе кез келген басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
- Үлғал қолдарының аспап корпусына және желілік сым шаңышқысын ұстамаңыз.
- Жұмыс істеп тұрган кезде балаларға прибор корпусына және желілік шнурға қол тигізуіне рұқсат етпеніз.
- Балалар приборды ойыншық ретінде пайдаланбас үшін оларды қадағалаң отырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қамтама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

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

- Құралды өзіндік түрде бөлшектеменіз, жөндеуге келмеушіліктер немесе құрал құлап қалған жағдайда жақын жердегі (өкілледі) қызмет көрсету орталығына барыңыз.
- Қызылғыны тек зауыттық қамтамасында тасымалдаңыз.
- Қызылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.
- Үтіктеу кезінде және үтіктел болғаннан кейін қызылғының символымен белгіленген бетіне қол тигізуге тыйым салынады. Күйіп қалу қаупі бар.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН

ҚАЗАҚША

АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғының сүйік (қысқы) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында екі сағаттан кем емес үстәу қажет.

- Үткіті қораптандырылған алыңыз, табанында қорғаныш қабаты (13) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Қоспалай тұрғып, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алыңыз.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қызыдырығыш элементі күйеді, сондықтан аздаган түтіннің және бөтөн істің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.

СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін су құбыры сүйін қолданыңыз. 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 үтіктің ішіне құймас бұрын, оның электр желісінен ажыратулы тұрғанын тексеріп алыңыз.

- Температура реттегішін (11) «OFF» күйіне, ал үнемі бу жиберу реттегішін (3) «0» (бу жиберу сөндірүлі) күйіне орнатыңыз.
- Су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

Ескерту:

- Су құюға арналған резервуарға (10) хошиістендірігіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыйым салынады.
- Суды «MAX» белгісінен (12) жоғары толтырмаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтіктің сөндірілік және желілік айыр төтікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құйыңыз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Үнемі киімдерді үтіктемес бұрын, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратса алсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Белгіленуі	Мата түрі (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, полистер (төменгі температура)
..	Жібек/жұн (орташа температура)
...	Мақта, зығыр (жоғары температура)
MAX	Максималды температура

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал өзге типті болса (гофрленген, кедір-бұйрылықтар және т.б.), онда төмен температурада үтіктең дұрыс.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетиканы-синтетикаға, жүнді – жүнге, мақтаны – мақтага және т.б.
- Үтіктің қызыуы, оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі температурадағы киімдерді үткітеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар).
- Содан кейін анағұрлым жоғары температура көзіндегі үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктең жен.
- Егер матаның құрамына арапас талшықтар енсе, онда ең төмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым мақта мен эластиннан құралса, онда оны эластинға сәйкес температурада үтіктеу қажет «..»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алmasаңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейнше оны көбейте беріңіз.)
- Вельветті және басқа да тез түгі түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (тұтқын ығына қарай) сөл батынқырапт үтіктеу керек.

ҚАЗАҚША

- Синтетикалық және жибек маталарда түгі түсін дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТИКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Бу жіберу реттегішін (3) «0» күйіне орнатыныз (бу жіберу сөндірүлі).
- Реттегішті (11) бұрып, мата түріне байланысты үтикеу температурасын белгіленең: «», «», «» немесе «MAX»; осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табанның температурасы (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтикеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне орнатыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сурынызы да, оның толық сууын күтіңіз.

БУМЕН ҮТИКТЕУ

Бумен үтикеу тек температура реттегіші (11) «», «» немесе «MAX» күйіне орнатылған кезде фана мүмкін болады.

- Үтікті түбіне (8) қойыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екенине көз жеткізіл алыныз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтикеу температурасын орнатыныз; көрсеткіш (9) жанады.
- Табаны (13) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтикеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыныз: «0» – бу беру сөндірілген, «» – бу максималды деңгей.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табанның саңылауларынан (13) шықкан бу үтіктің тек көлденең күйінде тұрған кезде фана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтікті тік күйге орнатыныз немесе (3) «0» күйіне ауыстырыныз (бу жіберу сөндірүлі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «0» күйіне белгіленең (бу жіберу сөндірүлі).

- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сурынызы да, оның толық сууын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Резервуарда (10) судың жеткілікті екендігіне көз жеткізіңіз (ол кем дегендеге бірден төрт белгінен толуы тиіс).

ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде фана қолданыла алады (температура реттегіші (11) «» немесе «MAX» күйінде). Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде табанының (13) саңылауларынан бу қарқынды шыға бастайды.

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

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

Будың қосымша берілуі егер резервуар (10) кем дегендеге бірден төрт белгінен толтырылғандан іске ассырылады.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камераасын, өсіреле, «кермек» сұқбыры бар өңірлерде, тазартып тұру керек.

- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «0» (бу жіберу сөндірүлі) күйіне орнатыныз.
- Резервуарды (10) сүмен «MAX» (12) белгісіне дейін толтырыныз.
- Үтікті түбіне (8) қойыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, максималды қызы температурасына «MAX» орнатыныз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (13) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады. Үтік табанының қайта қызғанын күтіңіз, осыдан кейін бу камераасын тазалай беруге болады.

ҚАЗАҚША

- Желілік сым айырын электрлік розеткадан сұрыңыз.
- Үткіті қол жуғыштың үстіне көлденең орнатыңыз және реттегішті (3) өзін-өзі тазарту күйіне белгіленеңіз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге табанының (13) саңылауларынан сыртқа шығады.
- Үткіті резервуардағы (10) барлық су шығып болмайыншав сәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үткіті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңыз.
- Табаны (13) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауға алып қоймас бұрын резервуарда (10) судың қалмағандығын, ал үткіті табаны (13) құрғақ екенін тексеріп алыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

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

САҚТАЛУЫ

- Үткіті сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (10) су қалдығын жойыңыз.
- Температура реттегішін (11) «**MAX**» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін күйіне орнатыңыз. Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз, құрылғыға қызуға уақыт беріңіз.
- Қорсеткіш (9) сөнім қалады кезде, температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «**0**» күйіне белгіленеңіз (бу жиберу сөндірулі). Желілік сым айырын электрлік розеткадан сұрып, құрылғыны сұтыңыз.
- Желілік шнурды үткітің негізіне (8) ораңыз.
- Үткіті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткік – 1 дн.
Өлшеуіш стакан – 1 дн
Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электркөрөгі: 220-240 В ~ 50/60 Гц
Максималды қажет ететін қуаты: 1600 Вт

Өндіруші прибордың сипаттарын алдын ала хабарламай өзгерту күкүйіна ие болып қалады.

Прибордың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСКИЙ

- Не користуйтесь праскою у наступних випадках: після падіння праски, за наявності видимих пошкоджень, в разі протикання.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- Не використовуйте праску у наступних випадках: за наявності пошкоджень мережевої вилки або мережевого шнура, за наявності інших несправностей.
- Кожного разу перед наповненням резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- Увага! Поверхні праски нагріваються під час роботи. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь гарячих поверхонь праски та не розташуйте відкриті ділянки тіла над виходячою парою.
- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з електричної мережі.
- Не залишайте праску, яка увімкнута в електричну мережу, без нагляду.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років.
- Встановлюйте пристрій під час роботи і охолодження у місцях, недоступних для дітей молодше 8 років.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми з фізичними, нервовими та психічними порушеннями або без достатнього досвіду і знань, включаючи дітей старше 8 років. Використання приладу такими особами допускається лише у тому випадку, якщо вони знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їх безпеку, за умови, що їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про безпечне використання пристрою і тих небезпеках, які можуть виникати при його неправильному використанні.

УКРАЇНСКИЙ

ПАРОВА ПРАСКА MW-3052 VT

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

ОПИС

1. Сопло розбризкувача
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари та функції самоочищення
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Клавіша розбризкувача
6. Ручка
7. Захист мережного шнура
8. Основа праски
9. Індикатор вмикання/вимкнення нагрівального елементу
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води «МАХ»
13. Підошва праски
14. Посудина для заливання води

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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 в цьому керівництві. Неправильне поводження з приладом може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережевий шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні приладу до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристрійів з великою споживаємою потужністю.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючи рідини, оцет, розчин

крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.

- Наглядайте за тим, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці та не торкається гарячих поверхонь.
- Не залишайте прилад без нагляду. Під час перерв у роботі встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть постійну подачу пари.
- Завжди вимикайте пристрій з електричної мережі, якщо ви їм не користуєтесь.
- Кожного разу при вимкненні праски з електричної мережі тримайтеся тільки 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 у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остиснути і злийте залишки води.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не занурюйте корпус приладу, мережевий шнур або вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу приладу і вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу приладу і мережевого шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання приладу 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!

- Не розбираєте прилад самостійно, в разі виявлення несправності або після падіння приладу зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.

УКРАЇНСЬКИЙ

- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Забороняється торкатися поверхні пристрою, яка відзначена символом , під час прасування та після нього. Ризик опіку.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь пристроєм.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.

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

ВИБІР ВОДИ

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

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «0» (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) ароматизовані рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не наливайте воду вище відмітки «MAX» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то вимкніть праску та витягніть вилку мережевого шнура 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 наступною таблицею.

Позначення	Тип тканини (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
..	Шовк/вовна (середня температура)
...	Бавовна, льон (висока температура)
MAX	Максимальна 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 по температурі прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – 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 останній чергі.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад,

УКРАЇНСЬКИЙ

якщо виріб складається з акрилу і бавовни, то його слід прасувати при температурі «●», відповідній для акрилу).

- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидається в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть 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 лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Регулятор подачі пари (3) установіть у положення «0» (постійна подача пари вимкнена).
- Повертанням регулятора (11) установіть температуру прасування залежно від типу тканини: «●», «●●», «●●●» або «MAX», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна приступати до прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «OFF».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

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

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування; засвітиться індикатор (9).

- Коли підошва праски (13) досягне заданої температури, індикатор (9) погасне, можна приступати до прасування.

- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення. «0» – подача пари вимкнена, – максимальний рівень пари.
- У режимі постійної подачі пара буде виходити з отворів підошви (13) тільки при горизонтальному положенні праски. Для припинення подачі пари установіть праску у вертикальне положення або переведіть регулятор (3) у положення «0» (подача пари вимкнена).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «0» (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 подачі пари (3) та перевірте наявність води у резервуарі (10).

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши кілька разів на кнопку розбрязкувача (5).
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води (він заповнений мінімум на одну четвертину).

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Використовуйте додаткову подачу для розпрасовування складок тільки при високотемпературному режимі (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться у положенні «●●●» або «MAX»).

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) з отворів підошви (13) інтенсивно виходить пара.

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

УКРАЇНСКИЙ

Щоб запобігти з'явленню краплин, не утримуйте клавішу (4) у натиснутому стані більше 5 секунд.

Додаткова подача пари відбувається, якщо резервуар (10) заповнений мінімум на одну четвертину.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «0» (подача пари вимкнена).
- Налопніть резервуар (10) водою до відмітки «MAX» (12).
- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру «MAX», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) погасне. Дочекайтесь повторного розігріву підошви праски, після цього можна проводити очищення парової камери.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, установіть регулятор (3) у положення самоочищення .
- Кипляча вода і пара разом з накипом будуть виходити з отворів підошви (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що в резервуарі (10) немає води, а підошва (13) – 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 корпус праски 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 забрати праску на зберігання, зробіть її чищення, злийте воду з резервуара (10).
- Установіть регулятор температури (11) у положення «MAX», а регулятор постійної подачі пари – у положення . Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку і дайте пристрою нагрітися.
- Коли індикатор (9) погасне, установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) установіть у положення «0» (подача пари вимкнена). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дайте прасці остигнути.
- Намотайте мережний 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

Електроживлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максимальна споживаєма потужність:
1600 Вт

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики приладу без попереднього повідомлення

УКРАЇНСКИЙ

Термін служби приладу – 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 виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 2004/108/ЕС Ради Європи й розпорядженням 2006/95/ЕС по низьковольтних апаратурах.**

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.

DE

Das Produktionsdatum ist in der Seriennummer auf dem Schild mit technischen Eigenschaften dargestellt. Die Seriennummer stellt eine elfstellige Zahl dar, die ersten vier Zahlen bedeuten dabei das Produktionsdatum. Zum Beispiel bedeutet die Seriennummer 0606xxxxxx, dass die Ware im Juni (der sechste Monat) 2006 hergestellt wurde.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір санның тұрады, оның бірінші төрт 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.



© ООО ГОЛДЕР-ЭЛЕКТРОНИКС, 2014
© GOLDER-ELECTRONICS LLC, 2014