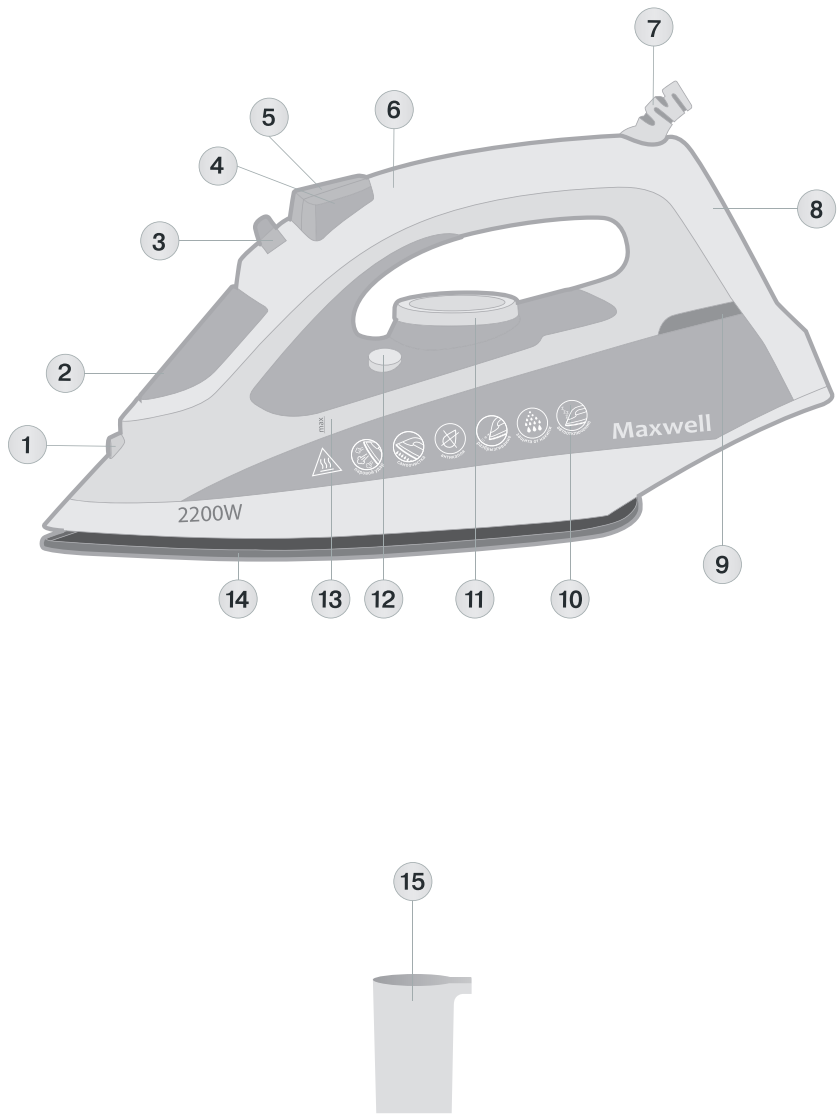


Maxwell

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



РУССКИЙ

- Не пользуйтесь утюгом после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- Не используйте утюг при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, а также при наличии любых других неисправностей.
- Перед наполнением резервуара водой обязательно вынимайте 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 и не располагайте открытые участки тела над выходящим паром.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от электрической сети.
- Не оставляйте подключённый к сети утюг без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.
- Во время работы и остывания устанавливайте устройство в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с физическими, нервными, 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

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

Описание

1. Сопло разбрызгивателя
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
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. Кнопка самоочистки «Self Clean»
13. Указатель максимального уровня воды «MAX»
14. Подошва утюга
15. Мерный стаканчик

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключениях 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 устройство 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 функцию постоянной подачи пара.
- Обязательно отключайте утюг от сети, если вы им не пользуетесь.
- При отключении утюга от электрической сети всегда 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 устройства.**
- **Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.**
- **Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.**
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шнтуру во время работы.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

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

РУССКИЙ

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 (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.

Примечание: В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

В данной модели предусмотрены два режима автоматического отключения утюга.

- Если утюг в горизонтальном положении будет неподвижным в течение 30 секунд, нагревательный элемент утюга отключится, при этом вы услышите звуковой сигнал. После возобновления процесса гладжения утюг автоматически включится.
- Если утюг в вертикальном положении будет неподвижным в течение 8 минут, нагревательный элемент утюга отключится, при этом вы услышите звуковой сигнал. После возобновления процесса гладжения утюг автоматически включится.

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), используя мерный стаканчик (15), 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 гладжения необходимо долить воду, отключите утюг и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Всякий раз перед гладжением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура гладжения.
- Если ярлык с указаниями по гладжению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры гладжения 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.

РУССКИЙ

- 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 нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых 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 приступить 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 глажения возможно только при установке регулятора температуры (11) в положение «••», «•••» или «**MAX**».

Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (14). При нагревании и остывании подошвы утюга вы можете услышать характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

- 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 приступить 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).

РУССКИЙ

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

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 держите 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 оправления.
- 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 держивайте 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 в том, 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.

РУССКИЙ

- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства и растворители.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.
- **Хранение**
- Прежде чем убрать утюг на хранение, пройдите 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

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, Гонконг

Адрес: оф. 1902-03, Ист Таун Билдинг,

41 Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг

Сделано в КНР

ENGLISH

- Do not use the iron after dropping it, in case of visible damages or leakage.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- Do not use the iron 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 with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing.
- Attention! The surfaces of the iron get hot during 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 out of reach of children under 8 years of age during the 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

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» maximum 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 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 iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- The power cord is equipped with a euro plug; plug it into the socket with 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 be on the ironing board and touch hot surfaces.
- Do not leave the unit unattended. During operation breaks 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 hold the power plug, do not pull the power cord.
- To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- **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 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 it 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 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: When the iron is switched on for the first time the heating element of the iron

ENGLISH

burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

Note: There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control

AUTOMATIC SWITCH-OFF FUNCTION

This model has two automatic switching off modes.

- If the iron remains still for 30 seconds in horizontal position, the heating element of the iron will be switched off, and you will hear a sound signal. The unit will be switched on automatically once you resume ironing.
- If the iron remains still for 8 minutes in vertical position, the heating element of the iron will be switched off, and you will hear a sound signal. The unit will be switched on automatically once you resume ironing.

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) using the beaker (15), 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 inconspicuous 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 ironing temperature by turning the knob (11): «•», «••», «•••» or «MAX»,

ENGLISH

depending on the type of fabric; 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».

The iron is provided with an anti-drip valve that stops the water supply if the soleplate temperature is too low, it prevents dripping from the openings of the soleplate (14). During heating and cooling of the iron soleplate, you may hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

- 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.
- When the soleplate (14) reaches the preset temperature value, 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 for ironing 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 will go out of 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 we recommend to 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.

ENGLISH

- 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.
- 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 «•» (continuous 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

The manufacturer reserves 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

- Es ist nicht gestattet, das Bügeleisen bei seinem Sturz, sichtbaren Beschädigungen oder beim Wasserauslauf zu benutzen.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf eine ebene standfeste Oberfläche auf oder benutzen Sie ein standsicheres Bügelbrett.
- Es ist nicht gestattet, das Bügeleisen zu benutzen, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sind oder bei jeglichen anderen Störungen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose vor dem Auffüllen des Behälters mit Wasser immer 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.
- Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen 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

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

Beschreibung

1. Wassersprüher
2. Deckel der Einfüllöffnung
3. Dampfregler
4. Dampfstoftaste
5. Sprühtaste
6. Handgriff
7. Netzkabelschutz
8. Bügeleisenfußplatte
9. Ein/Aus-Kontrolleuchte des Heizelements
10. Wasserbehälter
11. Temperaturregler
12. Selbstreinigungstaste «Self Clean»
13. «MAX»-Wasserstandsmarke
14. Bügeleisensohle
15. 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; schalten 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 Aufnahmefähigkeit 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 senkrechte Position) auf.
- Vor dem Abtrennen/Anschließen des Bügeleisens vom/ans Stromnetz stellen Sie den Temperaturregler in die minimale Position und schalten Sie die Funktion der konstanten Dampfzufuhr aus.
- Trennen Sie das Bügeleisen vom Stromnetz immer ab, wenn Sie es nicht benutzen.
- Wenn Sie das Bügeleisen vom Stromnetz abtrennen, halten Sie den Netzstecker, 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 Gerätegehäuse, das Netzkabel oder den Netzstecker ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein.
- Berühren Sie das Gerätegehäuse und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Lassen Sie Kinder das Gerätegehäuse 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 einen 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.

DEUTSCH

- Es ist nicht gestattet, die Oberfläche des Geräts, die mit dem Symbol  markiert ist, während und nach dem Bügeln zu berühren. Verbrennungsgefahr!

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 (14).
- Prüfen Sie die Ganzheit des Geräts, wenn Störungen auftreten, benutzen Sie das Bügeleisen 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.

Anmerkung: Es können Wasserreste im Behälter vorhanden sein – es ist normal, weil das Bügeleisen durch betriebliche Qualitätskontrolle geprüft wurde.

FUNKTION DER AUTOMATISCHEN ABSCHALTUNG

In diesem Modell sind zwei Betriebe der automatischen Abschaltung des Bügeleisens vorgesehen.

- Falls das Bügeleisen in horizontaler Position innerhalb von 30 Sekunden nicht betätigt wird, schaltet sich das Heizelement des Bügeleisens aus, dabei hören Sie ein Tonsignal. Wenn das Bügeln fortgesetzt wird, schaltet sich das Bügeleisen automatisch ein.
- Falls das Bügeleisen in senkrechter Position innerhalb von 8 Minuten nicht betätigt wird, schaltet sich das Heizelement des Bügeleisens aus, dabei hören Sie ein

Tonsignal. Wenn das Bügeln fortgesetzt wird, schaltet sich das Bügeleisen automatisch ein.

WAHL DES WASSERS

Sie können das Bügeleisen mit Leitungswasser füllen. 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 abgetrennt ist.

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» und den Dampfregler (3) – in die Position «•» (Dampfzufuhr ist ausgeschaltet).
- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Gießen Sie Wasser in den Wasserbehälter (10) ein, benutzen Sie dabei den Meßbecher (15), dann schließen Sie den Deckel (2) zu.

Anmerkungen:

- Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, Chemikalien usw. in den Wasserbehälter (10) einzugeben.
- Gießen Sie Wasser über die «MAX»-Marke (13) nicht ein.
- Wenn Sie Wasser während des Bügels 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, kennen Sie aber den Stofftyp, so können Sie die Tabelle zur Wahl der Bügeltemperatur benutzen.

Bezeichnung	Stofftyp (Temperatur)
•	Synthesefaser, Nylon, Akryl, Polyester (niedrige Temperatur)
..	Seide/Wolle (mittlere Temperatur)

DEUTSCH

...	Baumwolle, Flachs (hohe Temperatur)
max	Maximale Temperatur

- Die Tabelle ist nur fürs Bügeln von glatten Stoffen verwendbar. Wenn der Stoff zu einem anderen Typ gehört (gaufriert, geriffelt usw.), dann ist er bei niedriger Temperatur zu bügeln.
- 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, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird).
- Kordsamte 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 den 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 «•» (konstante Dampzfzufuhr ist ausgeschaltet) ein.

- Stellen Sie die Bügeltemperatur mittels des Reglers (11) abhängig vom Stofftyp ein: «•», «••», «•••» oder «MAX», dabei leuchtet die Kontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (14) die eingestellte Temperatur erreicht und die Kontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» ein.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und warten Sie ab, bis das Bügeleisen völlig abköhlt.

DAMPFBÜGELN

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

Das Bügeleisen ist mit einem Tropfschutzventil ausgestattet, das die Wasserzufuhr bei einer zu niedrigen Sohlentemperatur unterbricht. Das verhindert das Tropfen aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (14). Beim Erhitzen und Abköhlen der Bügeleisensohle können Sie typische Knacke der Öffnung/Schließung des Tropfschutzventils hören, was auf seinen normalen Betrieb deutet.

- 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 gewünschte Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «•», «••» oder «MAX», dabei leuchtet die Kontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (14) die eingestellte Temperatur erreicht und die Kontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie die notwendige Dampfintensität (von «•» bis «—») mittels des Dampfreglers (3) ein.
- Im Betrieb der konstanten Dampzfzufuhr tritt der Dampf aus den Öffnungen der Sohle (14) nur in horizontaler Position des Bügeleisens aus. Um die Dampzfzufuhr zu unterbrechen, stellen Sie das Bügeleisen in die senkrechte Position oder stellen Sie den Regler (3)

DEUTSCH

- in die Position «•» (Dampfzufuhr ist ausgeschaltet) um.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «**MIN**» und den Dampfregler (3) – in die Position «•» (Dampfzufuhr ist ausgeschaltet) ein.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und warten Sie ab, bis das Bügeleisen völlig abköhlt.

ACHTUNG!

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

WASSERSPRÜHER

- Sie können den Stoff anfeuchten, indem Sie auf die Sprühstaste (5) einige Male drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.

DAMPFSTÖB

Die Dampfstoß-Funktion ist fürs Faltenglätten geeignet und kann nur bei der hohen Bügeltemperatur verwendet werden (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «**MAX**»).

Beim Drücken der Dampfstoßtaste (4) tritt der Dampf aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (14) intensiv aus.

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

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

SENKRECHTES DAMPFEN

Die Funktion des senkrechten Dampfens kann nur bei der hohen Bügeltemperatur verwendet werden (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «**MAX**»).

Halten Sie das Bügeleisen senkrecht 10-30 cm von der Kleidung entfernt und drücken Sie die Dampfstoßtaste (4) mit dem Intervall von 4-5 Sekunden, der Dampf wird aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (14) intensiv austreten.

Wichtige Information

Es ist nicht empfohlen, senkrecht Dampfen für synthetische Stoffe zu verwenden.

- Es ist nicht gestattet, den Stoff beim Dampfen mit der Bügeleisensohle zu berühren, um dessen Anschmelzen zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, die Kleidung direkt auf den Menschen abzudämpfen, weil die Temperatur des austretenden Dampfes sehr hoch ist; benutzen Sie einen Kleider- oder Aufhängebügel.
- Schalten Sie das Bügeleisen nach dem Bügeln aus, lassen Sie es völlig abköhlen, danach öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2), kippen Sie das Bügeleisen um und gießen Sie Restwasser aus.

REINIGUNG DER DAMPFKAMMER

Für die Verlängerung der Nutzungsdauer des Bügeleisens ist es empfohlen, die Reinigung der Dampfkammer regelmäßig durchzuführen, besonders in den Regionen mit „hartem“ Leitungswasser.

- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die Position «•» (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Füllen Sie den Wasserbehälter (10) mit Wasser bis zur «**MAX**»-Wasserstandsmarke (13) auf.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die maximale Erwärmungstemperatur der Bügeleisensohle «**MAX**» mit dem Regler (11) ein, dabei leuchtet die Kontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (14) die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die Kontrolleuchte (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.
- Stellen Sie das Bügeleisen waagerecht über dem Waschbecken auf, drücken und halten Sie die Selbstreinigungstaste «Self Clean» (12).
- Kochendes Wasser und Dampf werden zusammen mit dem Kalk aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (14) austreten.
- Schaukeln Sie das Bügeleisen etwas hin und her, bis das Wasser aus dem Wasserbehälter (10) völlig entfernt wird.

DEUTSCH

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Nachdem die Bügeleisensohle (14) 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 (14) trocken ist.

Reinigung und Pflege

- 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.
- Kalkablagerung 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.

Aufbewahrung

- Bevor Sie das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegnehmen, reinigen Sie es und entfernen Sie Restwasser aus dem Behälter (10).
- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» und den Dampfregler (3) – in die Position «•» (Dampfzufuhr ist ausgeschaltet).

- 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 Hz
Maximale Aufnahmleistung: 2200 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 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

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінулері болған жағдайда немесе сұы ағып тұрған кезде оны пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- 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. Қүйіп қалмас үшін үтіктің ыстық беттеріне қол тигізбеніз және дененің 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.
- Құрылғы әзірлейтін ыдыс жұмыс істеген кезде және сұыту кезінде 8 жастан кіші балалар жете алмайтын жерде тұруы тиіс.
- 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 ҮТИК

Үтік күмді, төсек жасауларын үтіктеу үшін, сонымен қатар маталарды тік ылғалдау үшін арналған.

Сипаттамасы

1. Шашыратқыш шұмегі
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. Қызырғыш элементті қосу/сөндіру көрсеткіші
10. Суға арналған сұйыққома
11. Температуралы реттегіш
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 шығының және оны анықтама материалы ретінде қолдану үшін сақтап қойыныз.

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

- Қосрай түріп, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алыныз.
- Желілік бау «евроайыртетікпен» жабдықталған, оны жерлендірудің сенімді түйіспесі бар ашалықта қосыныз.
- Әртін пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электр желісіндегі жүк шамадан асып кетпеуі үшін көп куатты тұтынатын бірнеше құрылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Суға арналған резервуарға хош иістендерігіш сұйықтықтарды, сірке суы қышқылын, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қояға тыйым салынады.
- Желілік баудың үтіктеу тақтасында тұрмасуын және ыстық беттерге жана спауын қадағалаңыз.

- Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндеңі үзілістерде үтікті негізіне орналастырыныз (тік күйде).
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыныз.
- Үтікті пайдаланбайтын жағдайда міндетті түрде желісінен ажыратып қойыныз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетікten ұстаныз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тогының соғу қаупін болдырмас үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмайыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгізі және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- **Аспапты ұақытында тазалап тұрыңыз.**
- Құрылғының корпусын, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе кез келген басқа да сұйықтықтарға батырмайыз.
- Құрылғы корпусын, желілік сымды және желілік сым айырын су қолмен ұстауга тыйым салынады.
- Жұмыс жасап тұрғанда балалардың құрылғы корпусына және желілік шнурға қол тигізуіне рұқсат берменіз.
- Балалардың құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануына жол бермес үшін, оларды қадағалаң отырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қантама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмайыз.

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

- Приборды өз бетінізше бөлшектеменіз, ақаулықты байқаған немесе ол құлаган жағдайда жақын арадағы рұқсаты бар (үекілетті) сервистік орталыққа жолығыныз.
- Құрылғыны тект зауыттық қамтамасында тасымалданыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.
- Үтіктеу кезінде және үтіктеп болғаннан кейін құрылғының  символымен белгіленген бетіне қол тигізуге тыйым салынады. Күйіп қалу қаупі бар.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙДА
ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН**

ҚАЗАҚША

АЛГАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

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

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

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырығыш элементі күйеді, сондықтан аздаган түтіннің және бөтен істімі пайдада болуы қалыпты жағдай болып табылады.

Ескерту: Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылаудың өткен болатын

АВТО ТҮРДЕ АЖЫРАТУ ҚЫЗМЕТИ

Бұл модельде үткіті автоматты түрде ажыратудың екі режимі қарастырылған.

- Егер үтік көлденең күйде 30 секунд бойы қозғалмай тұrsa, онда үтіктің қыздырығыш элементі ажыратылады, бұл кезде дыбыстық белгі естіледі. Үтіктеу процесін қайта жалғастырган кезде үтік автоматты түрде қосылады.
- Егер үтік тік күйде 8 минут бойы қозғалмай тұrsa, онда үтіктің қыздырығыш элементі ажыратылады, бұл кезде дыбыстық белгі естіледі. Үтіктеу процесін қайта жалғастырган кезде үтік автоматты түрде қосылады.

СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін су құбыры сүйін қолданыңыз. Егер сұқыбырындағы су кермек болса, онда оны тазартылған сүмен 1:1 арақатынасы бойынша арапастырыңыз, су өте кермек болған кезде оны тазартылған сүмен 1:2 арақатынасы бойынша арапастырыңыз немесе тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

СУФА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ажыратылғанына кез жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» (бу жіберу сөндірүлі) күйіне орнатыңыз.
- Су құю санылауының қақпағын (2) ашыңыз.

- Мөлшерлі стаканды (15) қолдана отырып, резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

Ескерту:

- Су қуюға арналған резервуарға (10) хошиістендіріш сүйкіткіштерді, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қуюға тыбым салынады.
- Суды «MAX» белгісінен (13) жоғары толтырымаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды үстемелеу керек болса, онда үтіктің сөндірілің де, желілік шнур ашасын электр розеткасынан сұрырыңыз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Эр кезде киімдерді үтіктеу алдында, бүйімнің үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Белгіленуі	Мата түрі (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төменгі температура)
••	Жібек/жун (орташа температура)
•••	Мақта, зығыр (жоғары температура)
max	Максималды температура

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал өзге типті болса (гофрленген, кедір-бұйдырып және т.б.), онда төмен температурада үтіктеген дұрыс.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптал алыңыз: синтетиканы-синтетикаға, жунді – жүнге, мақтаны – мақтада және т.б.
- Үтіктің қызыы, оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі температурадаға кіімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар).
- Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезінде үтіктеуге көшініз (жібек, жун). Мақта мен зығыр бүйімдарын соңғы кезекте үтіктеген жөн.

ҚАЗАҚША

- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең тәмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бүйім мақта мен эластинан құралса, онда оны эластанға сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасаңыз, онда кімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең тәменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейінше оны көбейте беріңіз.)
- Вельветті жөне басқа да тез түгі түсетін маталарды қатаң түрде бір бағыттаған (түктің ығына қарай) сәл батыңырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жибек маталарда түгі түсін дәқтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктең жөн.

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Бу жіберу реттегішін (3) «» күйіне орнатыңыз (бу жіберу сөндірүлі).
- Реттегішті (11) бұрып, мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгіленіз: «», «», «» немесе «MAX», сонда индикатор (9) жанады.
- Табандың температурасы (14) температуры белгіленген температурага 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 суырыңыз да, оның толық сууын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

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

Үтік табандың температурасы өте тәмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табандындағы (14) саңылаудан тамшылардың пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны не қызған кезде, не суыған кезде тамшыға қарсы құлақшасын, ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандағын білдіреді.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.

- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіп алыңыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «», «» немесе «MAX», осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (14) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу тұзу қарқындылығын орнатыңыз («»-ден «»-ге дейін).
- Тұрақты бу жіберу режимінде табандың саңылаупарынан (14) шықкан бу үтіктің тек көлденен күйінде тұрган кезде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтікті тік күйге орнатыңыз немесе (3) «» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірүлі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірүлі).
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан суырыңыз да, оның толық сууын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіп алыңыз.

ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктең кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде ғана қолданыла алады (температура реттегіші (11) «MAX» күйінде).

Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде табандың (14) саңылаупарынан бу қарқынды шыға бастайды.

Ескерту: Судың бу саңылаупарынан агуын болдырмау үшін қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралығымен 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 (температура реттегіші (11) «MAX» күйінде).

ҚАЗАҚША

Үтікті тігінен киімнен 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 киолі тұрган киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жоғары, ол үшін кім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Сіз үтікте болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық сұзығанын күтіңіз, осыдан кейін су қую саңылауының қақпағын (2) ашыңыз да, үтікті төнкеріп қалған суды төгіп тастаңыз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камерасын, әсіресе, «кермек» сұқбыры бар өнірлерде, тазартып тұру керек.

- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» (бу жіберу сөндірүлі) қуйіне орнатыңыз.
- Резервуарды (10) сүмен «MAX» (13) белгісіне дейін толтырыңыз.
- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, үтік табанының максималды қызу температурасына «MAX» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (14) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сеніп қалады. Үтік табанының қайта қызғанын күтіңіз, осыдан кейін камерасын тазалай беруге болады.
- Желілік сым айрыын электрлік розеткадан сұрыңыз.
- Үтікті қол жуғыштың үстіне көлденең орнатыңыз және «Self Clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасын (12) басыңыз.
- Қайнат жатқан су мен бу қакпен бірге үтік табанының (14) саңылауарлынан сыртқа шығады.
- Үтікті резервуардағы (10) барлық су шығып болмайыншав сәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үтікті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңыз.
- Үтіктің табаны (14) толық сүйіп болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтікті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екенине, ал үтік табаны (14) құрғақ екенине көз жеткізіңіз.

Күтімі және тазалығы

- Үтікті тазартқанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үтіктің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шөгінділерді су-сірке сұзы ерітіндісіне мальянған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және ерітікштерді пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіп алмаңыз.

Сақтау

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

Жеткізу жинағы

Үтік – 1 дн.

Өлшеуіш стақан – 1 дн.

Нұксаулық – 1 дн.

Техникалық сипаттары

Электрқорегі: 220-240 В ~50 Гц

Максималды қажет ететін құаты: 2200 Вт

Өндіруші құрылғы сипаттамаларын алдын-ала хабарлаусыз өзгерту құқығын сақтайды.

Құрылғының жұмыс уақыты – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСКИЙ

- Некористуйтеся праскою після її падіння, за наявності видимих пошкоджень або в разі протікання.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтеся стійкою прасувальною дошкою.
- Не використовуйте праску за наявності пошкоджень мережевої вилки або мережевого шнура, а також за наявності будь-яких інших несправностей.
- Перед наповненням резервуара водою завжди 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 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.
- Під час роботи і охолодження встановлюйте пристрій у місцях, недоступних для дітей молодше 8 років.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми з фізичними, нервовими, 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

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

Опис

1. Сопло розбризкувача
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
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. Кнопка самоочищення «Self Clean»
13. Покажчик максимального рівня води «MAX»
14. Підошва праски
15. Вимірна склянка

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 пристроям може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед включенням переконайтесь, що напруга в електромережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережевий шнур забезпечений «евровилкою»; 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 пристрій з великою споживаємою 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 вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть функцію постійної подачі пари.
- Обов'язково відключайте праску від мережі, якщо не користуєтесь нею.
- 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 пристрою.**
- **Не занурюйте корпус пристрою, мережевий шнур або вилку мережевого шнура у воду або в будь-які інші рідини.**
- **Не торкайтесь корпусу пристрою 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 пакувальною плівкою. **Загроза задухи!**

- Не розбирайте пристрій самостійно, в разі виявлення несправності або після його падіння зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Забороняється торкатися поверхні пристроя, яка відзначена символом , під час прасування та після його. Ризик опіку.

УКРАЇНСКИЙ

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 (14) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь пристроєм.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

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

Примітка: У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

ФУНКЦІЯ АВТОВИМКНЕННЯ

У даній моделі передбачено два режими автоматичного вимкнення праски.

- Якщо праска у горизонтальному положенні буде нерухомою протягом 30 секунд, нагрівальний елемент праски вимкнеться, при цьому ви почуєте звуковий сигнал. Після відновлення процесу прасування праска автоматично увімкнеться.
- Якщо праска у вертикальному положенні буде нерухомою протягом 8 хвилин, нагрівальний елемент праски вимкнеться, при цьому ви почуєте звуковий сигнал. Після відновлення процесу прасування праска автоматично увімкнеться.

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуару 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 «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «+» (подача пари вимкнена).
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Залийте воду у резервуар (10), використовуючи вимірювальну склянку (15), потім закройте 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» (13).
- Якщо під час прасування необхідно доліти воду, вимкніть праску та витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- Кожного разу 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 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,

УКРАЇНСКИЙ

- вовну – до вовни, бавовну - до бавовні 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 бавовні і льону слід прасувати в останню чергу.
 - Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад, 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 появи 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 «•» (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 шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Парове прасування можливо тільки при

установленні регулятора температури (11) у положення «••», «•••» або «**MAX**».

Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води при дуже низькій температурі підошви праски, це запобігає з'явленню крапель з отворів підошви праски (14). При нагріванні і охолодженні підошви праски ви можете почути характерне клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура 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 приступати 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 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 наявність води в резервуарі (10)

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

УКРАЇНСКИЙ

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

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

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) з отворів підошви (14) інтенсивно виходитиме пара.

Примітки: Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискайте 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 використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться в положенні «**MAX**»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд, пара інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (14).

Важлива інформація

Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски до матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарюйте одяг, надітій на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку 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.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «•» (подача пари вимкнена).
- 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 похитуйте 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 у тому, що в резервуарі (10) немає води, а підошва праски (14) – суха.

Догляд і чищення

- Перш ніж чистити праску, переконайтесь в тому, що вона вимкнена з 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.

УКРАЇНСКИЙ

Зберігання

- Перш ніж забрати праску на зберігання, зробіть її чищення, видаліть залишки води з резервуара (10).
- Установіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «•» (подача пари вимкнена).
- 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

Електропитання: 220-240 В ~ 50 Гц
Максимальна споживаєма потужність: 2200 Вт

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

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

 Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 2004/108/EC 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.

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.

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

Бүйімның 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 бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

UA

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



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