



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8318 VT

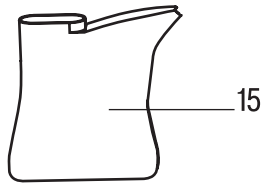
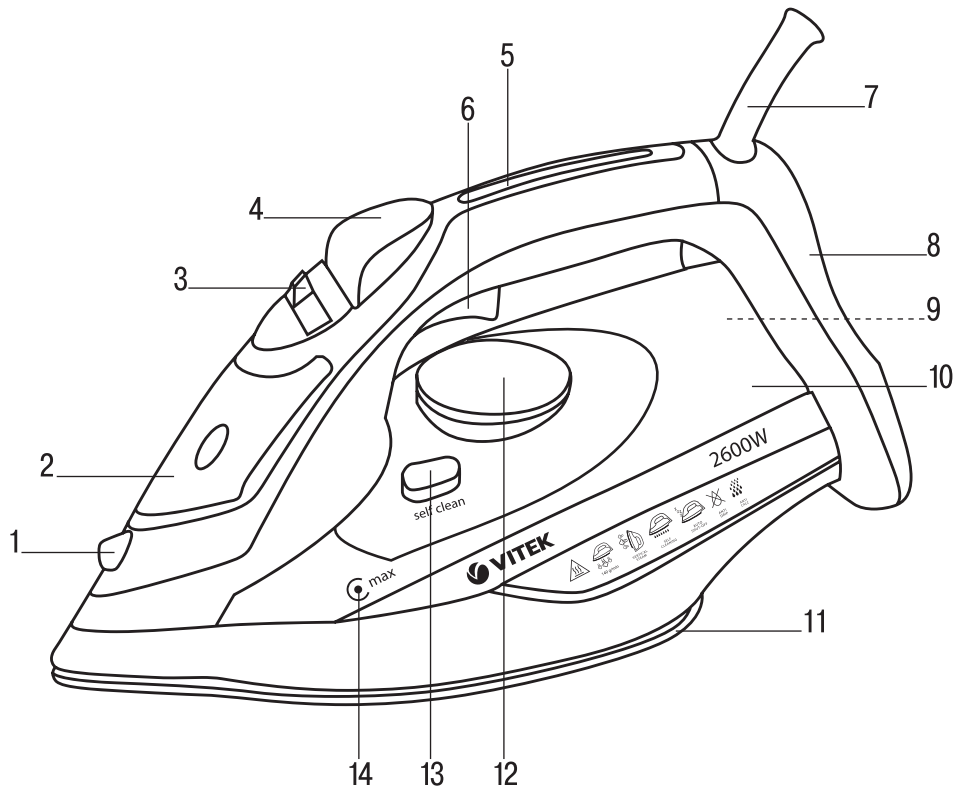
Iron

Утюг

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	7
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	17
KG Пайдалануу буюнча нускама	22

www.vitek.ru



IRON VT-8318 VT

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

DESCRIPTION

1. Water spray nozzle
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Water spray button
5. Heating element ON/OFF indicator
6. Burst of steam button
7. Power cord protection
8. Base of the iron
9. Iron auto switch off indicator
10. Water tank
11. Soleplate
12. Temperature control knob
13. Self-clean button «self clean»
14. Water level mark «max»
15. Beaker

SAFETY MEASURES

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

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

- Before plugging the unit in, make sure that voltage of your mains corresponds to the operating voltage of the iron.
- The power cord is equipped with a euro plug; plug it into the socket with 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.

ATTENTION! *The surfaces of the iron warm up during operation. Avoid contact of open skin areas with the iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.*

- Do not let the power cord be on the ironing board and 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 posi-

tion and switch the continuous steam supply off. Always unplug the iron if you are not using it.

- To unplug the iron always hold the power plug, never 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 use the unit if the power cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website-www.vitek.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- For environment protection do not discard the unit with usual household waste after its service life expiration; apply to a specialized center for further recycling.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

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 3 hours at room temperature before switching on.

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (11), if any.
- Check the unit for damages, do not use the iron in case of damages.

ENGLISH

- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- **There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.**

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

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 (12) to the position «**OFF**», and the continuous steam supply knob (3) to the position «».
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) using the beaker (15) and then close the lid (2).

Notes:

- Do not pour water over the “max” mark (14).
- If you need to refill water during ironing, switch the iron off and unplug it.
- 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.

IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (11) and the water tank (10) are clean.

- 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, refer to the following table to determine the proper temperature.

FABRIC TYPE ICONS (TEMPERATURE)

•	Synthetics, nylon, acrylic, polyester (low temperature)
••	Silky/wool (medium temperature)
••• (MAX)	Cotton/linen (high temperature)

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

DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the steam supply knob (3) to the position «» (continuous steam supply is off).
- Turn the knob (12) to set the required ironing temperature: “•”, “••”, “•••” or “**MAX**” (depending on the type of fabric), the indicator (5) will light up.
- Once the soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (5) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the “**OFF**” position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

The iron is provided with an anti-drip valve that stops water supply if the soleplate temperature is too low; it prevents dripping from the soleplate openings (11). During heating and cooling of the iron soleplate, you will hear characteristic clicks

of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

Steam ironing is possible only if the temperature control knob (12) 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).
- Set the control knob (12) to the required ironing temperature in the steam operation zone, the pilot lamp (5) will light up.
- When the soleplate (11) reaches the set temperature value, the pilot lamp (5) will go out, you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity with the continuous steam supply knob (3).
- In the continuous steam supply mode, steam will be released from the openings of the soleplate (11) 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 (12) to the position «**OFF**», **and the continuous steam supply knob (3) to the position «»** (steam supply is off).
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

If 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 water spray button (4) 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 (12) is set to «**MAX**» position).

When the burst of steam button (6) is pressed, steam will go out of the soleplate (11) openings intensively.

Notes: *To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (6) with 4-5 sec. intervals.*

VERTICAL STEAMING

The vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (when the temperature control knob (12) 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 (6) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (11) intensively.

Important information

Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

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

AUTOMATIC SWITCH OFF

This model has 2 automatic switching off modes.

1. If the iron remains still for 30 seconds in horizontal position, there will be a sound signal, the iron heating element will be switched off and the indicator (9) will be flashing.
2. If the iron is set to the vertical position on its base (8) and remains still for 8 minutes, there will be a sound signal, the iron heating element will be switched off and the indicator (9) will be flashing.

To resume ironing set the iron from horizontal position to vertical or vice versa, wait until the iron soleplate (11) heats up and continue ironing.

STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong lifetime 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 position «» (steam supply is off).
- Pour the water up to the maximal mark (14) and then close the lid (2) tightly.
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (12) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (5) will light up.
- When the iron soleplate (11) reaches the set temperature, the pilot lamp (5) will go out and you can start cleaning the steam chamber.

ENGLISH

- Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold down the «self-clean» button (13).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (11) 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 iron soleplate (11) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (11) is dry.
- Set the temperature control knob (12) to the position «**OFF**», and the **continuous steam supply knob (3)** to the position «» (steam supply is off).
- Wind the power cord around the base (8).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children.

DELIVERY SET

Iron – 1 pc.

Measuring cup – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Maximum power: 2200-2600 W

The manufacturer preserves the right to change the unit specifications 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)



STORAGE

- Before you take the iron away for storage, clean it and drain all the remaining water from the water tank (10).

УТЮГ VT-8318 VT

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

ОПИСАНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь, что напряжение в 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 подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус,

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

ВНИМАНИЕ! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Избегайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.

- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей.
- Не оставляйте устройство 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.
- 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 остить 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!**

- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает

РУССКИЙ

с перебоями, а также после его падения или в случае протекания.

- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

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 3 часов.

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (11) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

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

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 (12) в положение «**OFF**», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «».
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (15), залейте воду в резервуар для воды (10), затем закройте крышку (2).

Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «**max**» (14).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.
- После того как вы закончите гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочке ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (11) и резервуар для воды (10) – чистые.

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ ТКАНИ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	Шёлк/шерсть (средняя температура)
••• (MAX)	Хлопок/лён (высокая 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 глашения: 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). После чего приступайте к глашению 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 самую низкую температуру глашения (например, если изделие состоит из полиэстера и хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «••»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глашения (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 постоянной подачи пара (3) установите в положение «» (постоянная подача пара выключена).
- Поворотом регулятора (12) установите температуру глашения в зависимости от типа ткани: «•», «••», «•••» или «MAX»; при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до установленной температуры, индикатор (5) погаснет, теперь можно приступать к глашению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (11). При нагревании и остывании подошвы утюга вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

Паровое глашения возможно только при установке регулятора температуры (12) в положение «•••» или «MAX».

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (12) установите требуемую температуру глашения в зоне работы с паром, при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (11) достигнет заданной температуры, индикатор (5) погаснет, теперь можно приступать к глашению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования.
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (11) только при 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 (12) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «» (подача пара выключена).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора подачи пара (3) и наличие воды в резервуаре (10).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрзыгвателя (4).
- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.

РУССКИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «**MAX**»).

При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (6) из отверстий подошвы (11) будет интенсивно выходить пар.

Примечания: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (6) с интервалом в 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «**MAX**»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (6) с интервалом в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (11).

Важная информация

Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

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

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

В данной модели предусмотрены 2 режима автоматического отключения утюга.

1. Если утюг расположен горизонтально и неподвижен в течение 30 секунд, в этом случае прозвучит звуковой сигнал, нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (9) будет мигать.
2. Если поставить утюг в вертикальное положение на основание (8) и оставить его

неподвижным в течение 8 минут, в этом случае прозвучит звуковой сигнал, нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (9) будет мигать.

Для возобновления процесса глажения переведите утюг из горизонтального положения в вертикальное положение или наоборот, дождитесь нагрева подошвы утюга (11) и продолжайте процесс глажения.

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).
- Залейте воду до максимальной отметки (14), затем плотно закройте крышку (2).
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (12) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (11) достигнет установленной температуры, а индикатор (5) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку «self-clean» (13).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (11).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте утюгу полностью остывть.
- Когда подошва утюга (11) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (11) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.

РУССКИЙ

- 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.
- Для чистки подошвы и корпуса утюга не используйте абразивные чистящие средства и растворители.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать утюг на хранение, приведите его чистку, удалите остатки воды из резервуара (10).
- Установите регулятор температуры (12) в положение «**OFF**», 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 ~ 50/60 Гц

Максимальная мощность: 2200-2600 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: АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ,
Австрия

Адрес: Нойбаугюртель 38/7A, 1070 Вена,
Австрия

Информация для связи – email:
anderproduct@gmail.com

Информация об Импортере указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru

Единая справочная служба:
+7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

ҚАЗАҚША

YTIGI VT-8318 VT

Үткі киімді, тәсек жайманы үтіктеуге және мatalарды тік булауға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқыш шұмегі
2. Құю көртірі қақпағы
3. Үнемі бу жіберу реттегіші
4. Су буріккіштің түймесі
5. Қыздырыштың элементтің іске қосылу/сөнү көрсеткіші
6. Қосымша бу жіберу пернесі
7. Желілік сымды қорғау
8. Үтіктің түбі
9. Үтікті автоматты сөндіру көрсеткіші
10. Суға арналған сұйыққойма
11. Үтіктің табанды
12. Температураны реттегіш
13. «self clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасы
14. «max» судың максималды деңгейінің көрсеткіші
15. Өлшеуіш стақан

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрлік құрылғыны пайдаланар алдында аталмыш нұсқаулықты мұқият оқып шығып, ері қарай анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сактап қойыныз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндаданғандай тікелей мақсаты бойыншаға пайдаланыңыз. Аспалты дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.

- Косу алдында, желідегі кернеу үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келуіне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау еуроайыртетікпен жабдықталған, оны сенімді жерлендіру түйіспесі ашалықа қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспалты электр розеткасына қосу кезінде еткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін улкен тұтынатын қуаты бар бірнеше құрылғыны бір үақытта қоспаңыз.
- Су құюға арналған резервуарға хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. құюға тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! *Yтіктің беті жұмыс кезінде қызды. Күйікке шалдыруды болдырмау үшін терінің ашиқ жерлерінің үтіктің ыстық*

беттерімен немесе шығып жатқан бумен түйісуін болдырмаңыз.

- Желілік баудың үтіктеу тақтасында тұрмасын және ыстық беттерге жана спауын қадағалаңыз.
- Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс үақытындағы үзілістер үақытында үтікті (тік күйінде) неғізіне орнатыңыз.
- Үтікті электр желісінен косу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз. Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетікten ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмаң үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтықа батырмасыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға үақыт беріңіз.
- Құрылғыны үақытылы тазалап тұрыңыз.
- Құрылғының корпусын, желілік сымды немесе желілік сым ашасын суға немесе кез келген басқа сұйықтықтарға батырмасыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Балаларға құрылғының корпусына және желілік бауға жұмыс істеген үақытта қол тигізуге рұқсат етпеніз.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға бақылауды жүзеге асырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қарасыз қалдырмаңыз.

Nазар аударыңыз! *Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. Тұншығу қаупі!*

- Құрылғыны желілік сымы немесе желілік сым айрында ақау бар болған жағдайда немесе құрылғы жұмысында ауытқу болған жағдайда және ол құлағаннан кейін немесе сусы ағып тұрган кезде құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Аспалты өз бетінізбен жәндеуге тыйым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған

ҚАЗАҚША

жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторланған (үәкілдті) сервистік орталыққа, және www.vitek.ru сайтына жүгініңіз.

- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалданың.
- Коршаган ортаны қорғау мақсатында, аспаптың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны тұрмыстық қоқыстармен бірге тастамаңыз, аспапты арнайы пунктке келесі қайта өндеу үшін өткізіңіз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктегі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН

АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Құрылғының сұық (қысық) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында 3 сағаттан кем емес үстәу қажет.

- Үткіт қораптан шығарып алыңыз, табанында (11) қорғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексерініз, бұзылулар болған кезде үткіт пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің кернеуі үткіт җұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үтік сапа қадағалауынан өтеді.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үткітің қыздыратын элементі күйеді, сондықтан аз көлемдегі түтіннің немесе бөтөн істінің пайдада болуы – бұл қалыпты құбылыс.

СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін су құбыры сүйн қолданыңыз. Егер суқұбырындағы 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 көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (12) «OFF» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «» күйіне орнатыңыз.
- Су қую санылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшеуіш стақанды (15) пайдаланып, су резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

Ескерту:

- «тах» белгісінен (14) жоғары суды толтырманыңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және желілік айрым төтікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құйыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, одан кейін құятын санылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төзейіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (11) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаның кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

- Әрқашан үтіктеу алдында үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бүйімнің жапсырмасын қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыраты алсаңыз, онда температуранның таңдау үшін кестеге қараңыз.

МАТА ТҮРЛЕРИНІҢ БЕЛГЛЕУЛЕРИ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
••	Жібек/жұн (ортаса температура)
••• (MAX)	Мақта / зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеңген жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы – синтетикаға, жунді – жүнге, мақтаны – мақтаға және т.б.
- Үтіктің қызыуы, оның салқындауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі

ҚАЗАҚША

температурадағы киімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бүйімдарын соңғы кезекте үтіктеніз.

- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бүйім мақта мен полиэстерден құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасаңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменнің температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түрі түсетін маталарды қатаң түрде бір бағыттаған (түкті бағытына қарай) сәл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түрі түскен дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» күйіне орнатыңыз (тұрақты бу жіберу сөндірулі).
- Реттегішті (12) бұрап мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгіленіз: «», «», «» немесе «MAX»; осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Табаның (11) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (5) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «OFF» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртігін электр ашалығынан сұрының да, оның толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтік табанының температурасы өте төмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (11) санылаудан

тамшылардың пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны не қызған кезде, не суыған кезде тамшыға қарсы құлақшасын ашылу/жабылуына тән шыртылтарды естисіз, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын білдіреді.

Бумен үтіктеу тек температура реттегіші (12) «» немесе «MAX» күйіне орнатылған кездеғанда мүмкін болады.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Саяутта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз
- Реттегішті (12) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын бумен жұымс істей аймағынада белгілеңіз, сол кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтіктің табаны (11) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (5) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыңыз.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табанының санылауларынан (11) шыққан бу үтіктің тек көлденең күйінде тұрған кездеғанда шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтіктің тік күйге орнатыңыз немесе (3) «» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірулі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «OFF» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірулі).
- Желілік баудың айыртігін электр ашалығынан сұрының да, оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (4) бірнеше рет басып матаны дымқылдай аласыз.
- Саяутта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары

ҚАЗАҚША

температуралы режимінде ғана қолданыла алады (температура реттегіші (12) «**MAX**» күйінде).

Қосымша бу беру батырмасын (6) басқан кезде табанының (11) саңылауларынан бу қарқынды шыға бастайды.

Ескерту: Судың бу саңылауларынан ағуын болдырмау үшін қосымша бу беру батырмасын (6) 4-5 секунд аралықтың мен басыңыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жоғары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (12) «**MAX**» күйінде болады).

Үтікті тігінен киімнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (6) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан (11) қарқынды шығатын болады.

Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау ұсынылмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюі түрған күйінді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктең болғаннан кейін, үтіктің сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құттың саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті тәңкөріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

АВТОМАТТЫ СӨНУ

Бұл модельде үтікті автоматты түрде ажыратудың 2 режимі қарастырылған.

1. Егер үтік көлденең орналаскан болса және 30 секунд бойы қозғалмаса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үтіктің қыздырығыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (9) жанып-сөніп тұрады.
2. Егер үтіктің тік күйінде негізге (8) қойса және оны қозғалтпай 8 минут бойы қалдыраса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үтіктің қыздырығыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (9) жанып-сөніп тұрады.

Үтіктеу процесін қайтадан бастау үшін үтіктің көлденең күйінен тік күйіне немесе көрсінше ауыстырыңыз, үтік табанының (11) қызыуын күтіңіз және үтіктеу процесін жалғастырыңыз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

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

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) «» (бу беру сөндірілген) күйіне белгіленіз.
- Суды максималды су деңгейінің белгісіне (14) дейін құйыңыз, қақпақты (2) тығыз жабыңыз.
- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалықта салыңыз.
- Реттегішті (12) бұрап, үтік табанының максималды қызу температурасына «**MAX**» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтік табанының (11) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (5) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Желілік бау айыртетігін электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Үтікті раковинаның үстінде көлденең орналастырыңыз да, «self-clean» түймесін (13) басып ұстап тұрыңыз.
- Қайнаган су мен бу қақпен бірге үтіктің табаны (11) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үтікті алға-артқа сауыттағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін сәл шайқаңыз.
- Үтікті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңыз.
- Үтіктің табаны (11) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жок екеніне, ал үтік табаны (11) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үтіктің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үтіктің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шегінділерді су-сірке сұы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.
- Шегінділерді кетіргеннен кейін табанын көтін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл бұйымдарына тиғізіп алмаңыз.

ҚАЗАҚША

САҚТАЛУЫ

- Үтікті сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (10) су қалдығын жойыңыз.
- Температура реттегішін (12) «OFF» күйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» (бу жіберу сөндірулған) күйіне орнатыңыз.
- Жекеңілік шнурдың үтіктің негізіне (8) ораңыз.
- Үтікті тік күйіндегі күргак, салқын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшеуіш стақан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрқорегі: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максималды қуаты: 2200-2600 Вт

Құрылғының сипаттамасын алдын ала ескертусіз өзгери құқығы өндірушінің өз еркінде

Құрылғының жұмыс уақыты – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



ПРАСКА VT-8318 VT

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

ОПИС

1. Сопло розбрязкувача води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
4. Кнопка розбрязкувача води
5. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
6. Клавіша додаткової подачі пари
7. Захист мережного шнура
8. Основа праски
9. Індикатор автоматичного вимкнення праски
10. Резервуар для води
11. Підошва праски
12. Регулятор температури
13. Кнопка режиму самоочищення «self clean»
14. Покажчик максимального рівня води «max»
15. Мірна пластівка

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 у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вмиканням переконайтесь, що напруга у мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підключені пристрію до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристріїв з великою споживальною потужністю.
- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для усунення накипу, хімічні речовини і т. ін.

УВАГА! Поверхні праски нагріваються під час роботи. Уникайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.

- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дощі і не торкався гарячих поверхонь.
- Не залишайте пристрій без нагляду. Під час перерви у роботі встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підключенням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення та вимкніть постійну подачу пари. Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не ю не користуєтесь.
- При вимкненні праски з електричної мережі завжди тримайтеся за мережну вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережний шнур і вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не занурюйте корпус пристрою, мережний шнур або вилку мережного шнура у воду або в будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою і мережного шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

Небезпека задушенння!

- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережної вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або в разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого

УКРАЇНСКА

(уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.

- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

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 3 годин.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (11) виділіть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся праскою.
- Перед вимиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

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

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, що вона вимкнена з електричної мережі.

- Установіть регулятор температури (12) у положення «**OFF**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «**↑**».

- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну пластівку (15), залійте воду у резервуар для води (10), потім закрійте кришку (2).

Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «max» (14).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Після того, як ви закінчите прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (11) і резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо ярлик з вказівками щодо прасування відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування дивіться таблицю.

ПОЗНАЧЕННЯ ТИПІВ ТКАНИНИ (ТЕМПЕРАТУРА)

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

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, 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). Після чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.

- Якщо до складу тканини входять змішувальні волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад, якщо виріб складається з поліестеру і бавовни, то його слід прасувати при температурі, що підходить для поліестеру «•»).
- 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 (зазвичай починайте з найнижкої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисочих 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 постійної подачі пари (3) установіть у положення «» (постійна подача пари вимкнена).
- Повертанням регулятора (12) установіть температуру прасування залежно від типу тканини: «•», «••», «•••» або «MAX»; при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (11) нагріється до встановленої температури, індикатор (5) погасне, тепер можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (12) у положення «OFF».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води при дуже низькій температурі підошви праски, це запобігає з'явленню крапель з отворів підошви праски (11). При нагріванні і охолодженні підошви праски ви почуєте характерне клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

Парове прасування можливо тільки при установленні регулятора температури (12) у положення «•••» або «MAX».

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (12) установіть потрібну температуру прасування у зоні роботи з парою, при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (11) досягне заданої температури, індикатор (5) погасне, тепер можна починати прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення.
- У режимі постійної подачі пари виходитиме з отворів підошви (11) тільки при 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 (12) у положення «OFF», а регулятором 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 декілька разів на кнопку розбризкувача (4).
- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрасуванні складок і може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (12) знаходиться у положенні «MAX»).

УКРАЇНСКА

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (6) з отворів підошви (11) інтенсивно виходить парою.

Примітки: Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте на клавішу додаткової подачі пари (6) з інтервалом в 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (12) знаходиться в положенні «**MAX**»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте клавішу додаткової подачі пари (6) з інтервалом в 4-5 секунд, парою інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (11).

Важлива інформація

Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарювати одяг, одягнений на людину, тому що 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.

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

У даній моделі передбачені 2 режими автоматичного вимкнення праски.

1. Якщо праска розташована горизонтально та нерухома протягом 30 секунд, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (9) бліматиме.
2. Якщо поставити праску у вертикальне положення на основу (8) і залишити її нерухомою протягом 8 хвилин, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (9) бліматиме.

Для відновлення процесу прасування переведіть праску з горизонтального положення у вертикальне положення або навпаки дочекайтесь нагріву підошви праски (11) та продовжуйте процес прасування.

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).
- Залийте воду до максимальної відмітки (14), потім щільно закрійте кришку (2).
- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (12) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (11) досягне встановленої температури, а індикатор (5) погасне, можна робити очищення парової камери.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть та утримуйте кнопку «self-clean» (13).
- Кипляча вода і пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (11).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте прасці повністю остигнути.
- Коли підошва праски (11) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (11) – суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі і вже остигла.
- Протріть корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насуcho.
- Відкладення на підошві праски можуть бути видалені тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після видалення відкладень протріть поверхню підошви сухою тканиною.

УКРАЇНСКА

- Для чищення підошви та корпусу праски не використовуйте абразивні чистячі засоби та розчинники.
- Уникайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати праску на зберігання, зробіть її чищення, видаліть залишки води з резервуара (10).
- Установіть регулятор температури (12) у положення «**OFF**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «» (подача пари вимкнена).
- Намотайте мережний шнур навколо основи (8).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні в сухому, прохолодному місці, недоступному для дітей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.

Мірна пластівка – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максимальна потужність: 2200-2600 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/EC по низьковольтних апаратурах.

КЫРГЫЗ

УТЫК VT-8318 VT

Үтүк кийим, тәшөк-орундарды үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу үчүн арналган.

СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткычтын чоргосу
2. Суу куюучу тешиктин капкагы
3. Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
4. Суу чачыраткычтын баскычы
5. Ысытуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүү индикатору
6. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
7. Электр шнурунун коргоосу
8. Үтүктүн түбү
9. Үтүктүн автоматтуу түрдө өчкөндүн индикатору
10. Суу куюлуучу чукур
11. Үтүктүн таманы
12. Температуралын жөндөгүчү
13. «Selfclean» өзүн өзү тазалоо режиминин баскычы
14. Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси «тах»
15. Өлчөмдүү майда чынысы

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурда ушул колдонмону көнүл коюп окуп-үйрөнүп, аны маалымат катары сактап алышыз.

Шайманды тике дайындоо бөюнча гана, ушул колдономдо жазылганга ылайыктуу колдонуунуз.

Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян көлтириүүгү алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштеткендөн мурун иштөөчү чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алышыз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жою үчүн чайнекти электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдононбуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нече санын бир убакытта иштепнөиз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды куюуга тыюу салынат.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Утуктуу иштепкенде анын беттери ысыйт. Күйүк болтурбоо үчүн

терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкап турунуз.
 - Шайманды каросуз калтырбаңыз. Иштеппей турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) кюонуз.
 - Утуктуу электр тармагына саючычыгаруунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кюоп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз. Утуктуу иштеплеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан чыгарыңыз.
 - Утуктуу электр тармагынан сурганды аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап розеткадан чыгарыңыз.
 - Ток урбас үчүн утуктуу, электр шнурун жана кубаттандыруу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.
 - Утуктуу сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
 - Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
 - Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттандыруу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.
 - Шаймандын корпусун жана шнурдун сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
 - Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгенге уруксат бербениз.
 - Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
 - Балдардын коопчулугу үчүн таңгак катары колдонгон полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.
- Көнүл буруңздар!** Полиэтилен баштыктар же таңгак плленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Түмчуктуруунун коркунучу бар!**
- Электр шнурдун же сайгычын бузулган жерлери бар болсо же шайман иштеп-иштебей турса жана шайман кулап түшкөндөн кийин же ичинен суусу аккан учурларда шайманды колдонгонго тыюу салынат.
 - Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды из алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же

КЫРГЫЗ

- www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
 - Айлана чөйрөенү сактоо максатында шаймандын кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин аны турмуштук калдыктары менен чогу ыргытпай, утилизацияло учун адистештирилген пунктуна тапшырыңыз.
 - Шайманды балдар жана жөнөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жеринде сактаңыз.

АСЛАП ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Шайманды транспорттоодон же төмөндөгөн (кыш) температурада сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында жылтытуу зарыл.

- Үтүктү таңгактан чыгарыңыз, таманында (11) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондуугун текшерип, бузулуптар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Чукурдун ичинде суунун калдыктары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон өткөн.

Көңүл бурунуздар: Биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстү катмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүүн пайда болушу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу учун суутүткөтүгү сууну пайдаланыңыз. Суутүткөтүгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында аралаштырыңыз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында аралаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюдан мурун ал электр тармагынан чыгарылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» абалына коюнуз.

- Суу куючу тешиктин капкагын (2) ачыңыз.
- Өлчөмдүү чынысы (15) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкагын (2) жабыңыз.

Эскертуү:

- Сууну «тах» белгисинен (14) аширып күйбаңыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, үтүктү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган сусун төгүп алыңыз.

ҮТҮКТӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүкту иштеткендөн мурун анын таманы (11) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү учун шайманды бир чүпүрөктүн бөлүмүнүн үстүндө иштетип көрүнүз.

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алыңыз.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз көздеменин түрүн билсениз, үтүктөө температурасын тандоо учун таблицаны карап алыңыз.

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
••	Жибек/жүн (орто температурасы)
••• (MAX)	Кебез/зыгыр (жогору температурасы)

КЕЗДЕМЕ ТҮРЛӨРҮ (ТЕМПЕРАТУРА)

- Таблица түрсүз көздемелерге гана ылайык. Көздеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтуу ж.б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнгө, кебезди кебезге ж.б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерсelerди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эң акырында үтүктөсөңүз болот.

КЫРГЫЗ

- Кездеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктаганы зарыл (мисалы, кездеме полиэстерден жана кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийил турганда көзө анча көрүнбегөн жерин табып тажрыбы ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтерүп түрнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктү бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо учун аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (бууну үзгүлтүксүз берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Жөндөгүчүн (12) буруп, кездеменин түрүнө ылайыктуу үтүктөөнүн температурасын таңдаңыз: «•», «••», «•••» же «MAX»; ошол учурда индикатор (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчөт, эми үтүктөө баштасаңыз болот.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (бууну берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүңүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Үтүк тамчылоого каршы клапаны менен жабдылган, ал үтүктүн таманынын температурасы өтө төмөн болгондо суу берүүсүн токтот, бул үтүктүн таманындағы (11) тешиктерде суу тамчылар пайда болгонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысып же муздан турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуу/жабылуунун мүнөздүү тырс эткенин угасыз, бул клапандын туура иштөөсүн көрсетет.

Буу менен үтүктөө температура жөндөгүчү (12) «•••» же «MAX» абалына коюлганда гана мүмкүн болот.

- Үтүктү түбүнө (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурдагы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алыңыз.
- Жөндөгүчүтү (12) буруп, буу зонасында керектүү температурасын таңдаңыз, ал учурда индикатор (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчөт, эми үтүктөө баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) буруп, буулатуунун ургаалдуулугун таңдаңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн режиминде үтүк горизонталдык абалында болгондо гана таманынын (11) тешиктеринен буу чыгат. Буу берүүнү токтотуу учун үтүктү тик коюнүз же жөндөгүчүтү (3) «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (бууну берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүңүз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!

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

СУУ ЧАЧЫРАТУУ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (4) бир нече жолу басып, кездемени ным кыла алсаңыз болот.
- Чукурда (10) суунун көлөмү жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы быйыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп, үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде гана мүмкүн болот (ал учурда температура жөндөгүчү (12) «MAX» абалында турат).

Бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) баскандада тамандын (11) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

Эскертуу: Буу тешиктеринен суу куюлбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (6) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температуралдагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчүү (12) «MAX» абалында турат).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз, тамандын (11) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

Маанилүү маалымат

Синтетикалык көзdemелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда көздеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпацыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чоң, кийим илгичти пайдаланыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешигинин капкағын (2) ачып, үтүктү көнөрүп калган суусун төгүп салыңыз.

АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул модеде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүүнүн 2 режими бар.

1. Үтүк горизонталдуу абалында болуп 30 секунд кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (9) бүлбүлдөп турат.
2. Үтүк түбүндө (8) тик абалында 8 мүтөт кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (9) бүлбүлдөп турат.

Үтүктөө процессин кайта баштоо үчүн үтүктү горизонталдуу абалынан тик абалына же тескерисинче өткөзүп, таманы (11) ысыгады күтүп, үтүктөө процессин улантсаңыз болот.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАТУУ

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мезгилдүү түрдө тазалоо, өзгөчө суусу «катуу» болгон региондордо рекомендацияланат.

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнүз.
- Сууну максималдуу белгичине (14) чейин кюп, капкакты (2)бекем жабыңыз.
- Үтүктү түбүнө (8) коюнүз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөдөгүчүтү (12) буруп, үтүктүн таманынын максималдуу температурасын «MAX» коюнүз, ал учурда индикатор (5) күйөт.
- Таман (11) тандалган температурасына чейин ысып, индикатор (5) өчүп калганды, буу камерасын тазаласаңыз болот.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Үтүктү жуунманын үстүндө горизонталдуу кармап, «self-clean» баскычын (13) басып кармаңыз.
- Кайнап турган суу жана буу менен кебээр үтүктүн таманындағы (11) тешиктерден чыгат.
- Чукурдан (10) болгон суусу ағылып чыкканга чейин үтүктү бир аз алга-артка терметип турунуз.
- Үтүктү негизине (8) коюп муздатыңыз.
- Үтүктүн таманы (11) муздагандан кийин аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун чукурда (10) калбаганын, үтүктүн таманы (11) кургак болгонун текшерип алыңыз.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоодон мурун ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке арапашмасы менен нымдалган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү же эритүү каражаттарды колдонбоңуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл нерселерди тийгизбениз.

САКТОО ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун аны тазалап, чукурдан (10) калган суусун төгүп алыңыз.

КЫРГЫЗ

- Температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөөн) абалына коюнуз.
- Электр шинурун негизине (8) түрүп алышыз.
- Үтүктү балдардын колу жетпеген кургак салкын жерде тик абалында сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү майда чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыңалуусу:

220-240 В ~ 50/60 Гц

Максималдуу кубаттуулугу: 2200-2600 Вт

Өндүрүүчү шаймандардын мунәздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугун сактайт.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

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



GB

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

RUS

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

KZ

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

UA

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

KG

Буюм иштеп чыгарылган датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орндуу сан болот, анын биринчи тәрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



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