



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8338

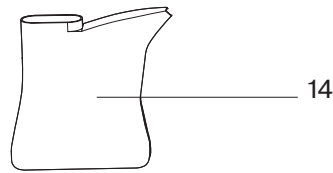
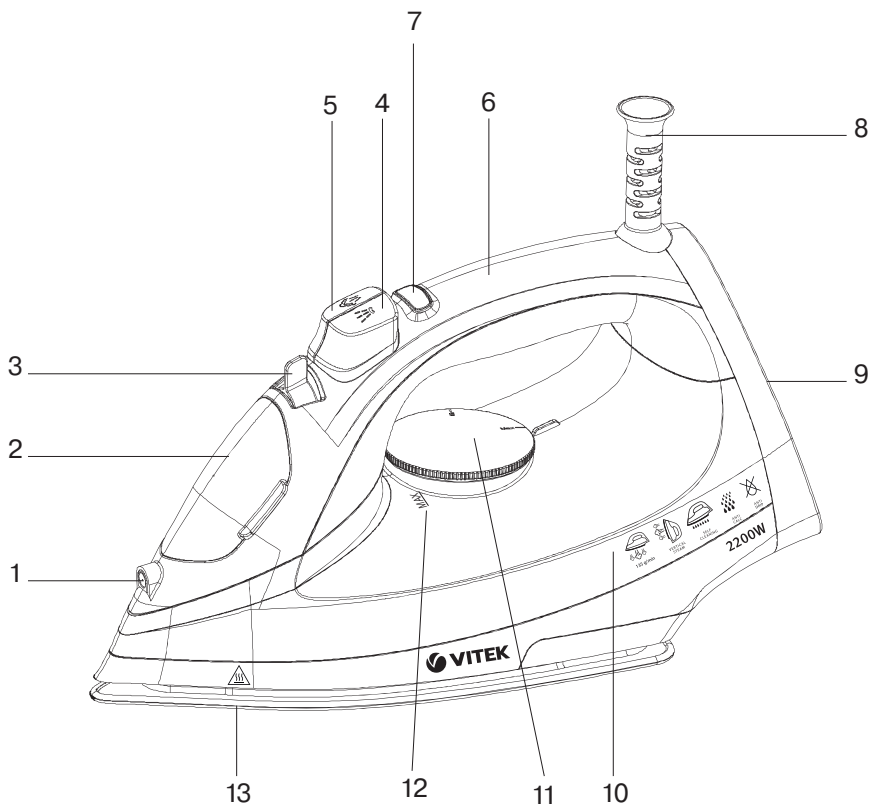
Iron

Утюг

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	8
KZ Пайдалану нұсқасы	13
UA Інструкція з експлуатації	18
KG Пайдалануу боюнча нускама	23
RO Instrucțiune de exploatare	28

www.vitek.ru



IRON VT-8338

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

DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. "Continuous steam supply/self-clean" switch

4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element ON/OFF indicator
8. Power cord protection
9. Base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Soleplate
14. Beaker

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

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

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

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
 - The power cord is equipped with a «euro-plug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
 - To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
 - To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
 - Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
 - Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- **ATTENTION!** The surfaces of the iron get hot during operation. Avoid contact of open skin areas with the iron's hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.
 - Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
 - Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
 - To avoid damaging the soleplate non-stick coating be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
 - Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
 - Never leave the unit connected to the mains unattended. During breaks in operation and when the iron is cooling down, put the iron on the base (in vertical position).
 - Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
 - Always unplug the iron if you are not using it.
 - Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
 - The water inlet lid should be closed during ironing.
 - To unplug the iron, always hold the power plug, do not pull the power cord.
 - To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
 - Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
 - Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
 - Clean the unit regularly.
 - Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
 - Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
 - Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
 - For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

ENGLISH

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

- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- 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.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

- Unpack the iron; remove the protection from the iron soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

Notes: When the iron is switched on for the first time, the heating element of the iron

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

Control knobs, indications and symbols

- The continuous steam supply knob (3) has 2 fixed positions:
 - **0** – steam supply is off;
 -  – steam supply is on;and one unfixed position:
 -  – self-clean.
- Burst of steam button (4)
 - press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (5)
 - press the button to activate the water spray function.
- Heating element ON/OFF indicator (7)
 - when the indicator lights up, the iron soleplate is heating up.
- Temperature control knob (11)
 - allows to set the iron soleplate temperature depending on the type of fabric (see the table below). The knob is in the position «min» – the iron is off.
- «max» maximal water level mark
- The symbol  indicates hot surfaces.

WATER SELECTION

You can use tap water to fill the water tank (10). If tap water is hard, use distilled or demineralized water, this will prolong service life of the iron.

Note: Do not fill the water tank (10) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.

FILLING THE WATER TANK

Before filling the iron with water, make sure that it is unplugged.

- Set the temperature control knob (11) to the position «min», and the continuous steam supply knob (3) to the position **0** – continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

Note:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off first and unplug it.

- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (13) and the water tank (10) are clean.

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If the item label is marked with the symbol , do not iron the item.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper temperature.

Ironing temperature table

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

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- First sort items by ironing temperature: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the

lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).

- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them back-side.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

Note:

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until the soleplate temperature decreases and the pilot lamp (7) lights up, and only then you may start ironing.

WATER SPRAY

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

DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position **0** – the steam supply is off.
- Turn the knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the pilot lamp (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «min» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ENGLISH

STEAM IRONING

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature near the symbol «» or «•••».

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position **0** – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: near the symbol «» or «•••», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to the position , steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «min», and the continuous steam supply knob (3) to the position **0** – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

If the steam is not constantly supplied during operation, check whether the temperature control knob (11) is set properly and there is water in the water tank (10).

BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the iron temperature control knob (11) is set near the symbol «» or «•••»).

- When pressing the burst of steam button (4) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

Note: To avoid water leakage from steam openings, press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec.

VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is when the temperature control knob (11) is set near the symbol «» or «•••»).

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam

button (4) with 4–5 second intervals, steam will be released from the soleplate (13) intensively.

IMPORTANT INFORMATION: Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

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

STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong lifetime of the iron we recommend cleaning the steam chamber regularly.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position **0**.
- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «max».
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «•••», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «min» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Place the iron horizontally above the sink, set the continuous steam supply knob (3) to the position «self-cleaning».
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10).
- Release the continuous steam supply knob (3) and set it to the position **0**.
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in vinegar-water solution.
- After removing scale, polish the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasives to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «min», and the continuous steam supply knob (3) to the position 0 – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children.

DELIVERY SET

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated input power: 1830-2180 W
Maximal power: 2200 W

RECYCLING

For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is 3 years**Guarantee**

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

РУССКИЙ

УТЮГ VT-8338

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

ОПИСАНИЕ

1. Разбрзгиватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара/самоочистка «»
4. Кнопка дополнительной подачи пара
5. Кнопка разбрзгивателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Защита сетевого шнура
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. Мерный стаканчик

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- Внимание! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения антипригарной поверхности подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе и остыния устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и оставления размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (полномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

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

Органы управления, индикация, символы

- Регулятор постоянной подачи пара (3) имеет 2 фиксированных положения:
 - **0** – подача пара выключена;
 -  – подача пара включена; и одно положение без фиксации:
 -  – самоочистка.
- Кнопка дополнительной подачи пара (4)
 - нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Кнопка разрыгивателя воды (5)
 - нажатие на кнопку активирует функцию разрыгивания для увлажнения ткани.
- Индикатор включения/выключения нагревательного элемента (7)
 - когда индикатор горит, подошва утюга нагревается.
- Регулятор температуры (11)
 - позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «min» – утюг выключен.
- Указатель максимального уровня воды «max».
- Символ  указывает на наличие горячих поверхностей.

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистилированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

Примечание: Запрещается заливать в резервуар для воды (10) ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (11) в положение «min», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение **0** – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

Примечание:

- Не наливайте воду выше отметки «**max**» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг

РУССКИЙ

и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.

- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (13) и резервуар для воды (10) – чистые.

- Всякий раз перед гладжением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура гладжения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие гладить не рекомендуется.
- Если ярлык с указаниями по гладжению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры гладжения воспользуйтесь таблицей.

Таблица выбора температуры гладжения

ОБОЗНАЧЕНИЯ	ТИП ТКАНИ (ТЕМПЕРАТУРА)
	не гладить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок/лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре гладжения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к гладжению 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 гладжения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросятся в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру гладжения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).

пенно 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, гладьте их с изаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру гладжения: «•», «••», «•••» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.

Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение 0 – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру гладжения: «•», «••», «•••» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «min».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом гладжении необходимо устанавливать температуру гладжения «в зоне символа » или «•••».

РУССКИЙ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение **0** – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру гладжения «в зоне символа » или «•••», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «min», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение **0** – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (11) и наличие воды в резервуаре (10).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме гладжения (регулятор температуры (11) находится в положении «в зоне символа » или «•••»).

- При нажатии кнопки дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

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

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

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

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на кнопку дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (13).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

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

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

Для увеличения срока службы утюга рекомендуется регулярно выполнять очистку паровой камеры.

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение **0**.
- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «max».
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «•••», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «min» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем переведите и удерживайте регулятор постоянной подачи пара (3) в положении .
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите регулятор постоянной подачи пара (3) и переведите его в положение **0**.
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протрирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.

РУССКИЙ

- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «min», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение 0 – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 1830-2180 Вт
Максимальная мощность: 2200 Вт

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД (STAR PLUS LIMITED)

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

ДЛЯ СВЯЗИ: ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ

АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: РФ, 117452, Г. МОСКВА, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП.1, ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.

Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

ҚАЗАҚША

ҰТІК VT-8338

Ұтік күйімді, төсек жайманы ұтіктеу және маталарды тік булауға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Су құбын саңылаудың қақпағы
- «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» ауыстырышы
- Қосымша бу беру батырмасы
- Су шашыратқышының батырмасы
- Сап
- Қызыдырғыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
- Желілік баудың қорғанысы
- Ұтқітің негізі
- Суға арналған сауыты
- Температура реттегіші
- Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Ұтқітің табанды
- Өлшеуіш стақан

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдаланбас бұрын, осы пайдалану нұсқаулығын мұқият օқып шығыңыз да, оны ақытамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндағандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Аспапты дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлгіне зиян келтіруге әкелуі мүмкін.

- Алғашқы іске қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс істеге кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау «евроайыртетікпен» жабдықталған; оны жерге сенимді қосылған байланысы бар электр ашалығына қосыңыз.
- Әрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін құрылғыны электрлік ашалыққа қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желісі шапмадан тыс жүктелмейу үшін үлкен құатты тұтынатын бірнеше құрылғыны бір мезгілде қоспаңыз.
- Құрылғыны бөлмeden тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Ұтқітің жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе ұтіктеу тақтасында пайдаланыңыз.

- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ұтік беттері жұмыс уақытында қызды. Қүіт алуға жол бермеу үшін, терінің ашық беттері бөліктегінің ұтік беттерімен немесе шығатын бумен жанасуына жол берменіз.
- Суға арналған сауытқа хош истандіргіш сүйкітықтарды, сірке сүын, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер себілетін немесе тез тұтанатын сүйкітықтар пайдаланылатын жерлерде іске қоспаңыз.
- Ұтік табанының қуоге қарсы қабатының бүлініуіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды ұтіктең кезде сақ болыңыз.
- Желілік баудың ұтіктеу тақтасының шетінен салбырап тұрмасын және ыстық беттерге тиім тұрмасын қадағалаңыз.
- Желіге қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау уақытында ұтқіті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Ұтқітің электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қуйіне белгіліенжі және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Егер сіз ұтқіті пайдаланбайтын болсаңыз оны міндетті түрде электрлік желіден ажыратыңыз.
- Сауытты сүмен толтырганда желілік баудың айыртетігін міндетті түрде электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Су құбын саңылаудың қақпағы ұтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Ұтқітің электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетіктен ұстасыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тогы соққысын болдырмау үшін, ұтқіті суға немесе кез-келген басқа сүйкітықта батырмады.
- Ұтқіті жинақ қоюға дейін судың қалдығын тегінің және оған толық салқындауға үақыт беріңіз.
- Ұтқіті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды тегініз.
- Құрылғыны тазалауды уақытылы жүргізіңіз.
- Құрылғыны корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға ұтқітің корпусына және желілік бауға қолын тигизуге рұқсат етпеңіз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздік мақсатында орау ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қараусыз қалдырмаңыз.

ҚАЗАҚША

Назар аударыңыз! Балаларға попиэтислен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіз. **Тұнышығу қаупі!**

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс істеген және салқындаған уақытта құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері төмендегін түлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлғамен аспапты пайдалану тұралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп туға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды керек.
- Аспапты өз бетімен жендеуге тығым салынады. Аспапты өз бетінізбен бөлшектеменіз, кез-келген қауылғықтар пайда болғанда қоректендіру элементтерін батареялық бөліктен шығарыңыз және кепілдік талоны мен www.vitek.ru сайтында көрсетілген хабараласу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкілтті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУФА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУФА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғының төмен температура кезінде тасымалдаған немесе **сактаган жағдайда оны бөліме температурасында үш сағаттан кем емес үақыт үстеган жөн.**

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында (13) қорғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексерініз, бұзылуар болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.

• Электр жеңісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.

• Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үтік сала қадағалауынан өтеді.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздыратын элементтің күйеді, сондықтан аз қолемдегі түтіннің немесе бөтен істің пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу беру реттегішінің (3) 2 бекітілген күйі бар:
 - 0 – бу беру сөндірілген;
 - ⏺ – бу беру қосылған; және бір бекітілмеген күйі бар;
 - 📈 – өздігімен тазалану.
- Қосымша бу беру батырмасы (4)
 - батырманы басу қосымша бу беруді белсендіреді.
- Су шашыратқышы батырмасы (5)
 - батырманы басу матаны ылғалдау үшін шашыратқыш қызметін белсендіреді.
- Қыздырыш элементті (7) іске қосу/сөндірү
 - көрсеткіш жанғанда, үтік табаны қызады.
- Температура реттегіші (11)
 - табан температурасын таңдалған матаңың түріне байланысты (төмендегі кестені қар.) белгілеуге мүмкіндік береді. Реттегіш «min» күйінде – үтік сөндірілген.
 - Судың максималды деңгейінің белілігі «max».
- ⚡ таңбасы ыстық беттердің болуын белдіреді.

СУДЫ ТАНДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады.

Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералдықтарының суды пайдалаңыз, бұл үтіктің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Ескерту: Суға арналған сауытқа (10) хош иістендеріш сүйықтықтарды, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қюрга тығым салынады.

САУЫТҚА СУ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (11) «min» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 күйіне белгілеңіз.

ҚАЗАҚША

- Құю санылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшеттін сатаканды (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

Ескерту:

- «**max**» белгісінен (12) жоғары суды толтырманыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтіктің сөндіріліз де, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрырыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтіктің сөндіріліз, желілік бау айыртетігін электр ашалығынан сұрырыңыз, оның толық салынудауын күтіңіз, одан кейін құттың санылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтіктің мен көрініштегі және қалған суды тегініз.

ҮТИКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызыған үтікті матаңың кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

- Әрқашан үтіктеу алдында үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бўйымың жапсырмасын қараңыз.
- Егер бўйым белгісінде таңбасы болса, онда берилген бўйимды үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдан түрін ажыратсаңыз, онда температурасы таңдау үшін кестеге қараңыз.

Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	Утіктеуге болмайды
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
••	жібек/жұн (ортаса температура)
•••	мақта/зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофленген, кедір-бұдырлы) және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталғаны: синтетиканы – синтетикаға, жұнды – жұнғе, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызығы, оның салынудауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы киімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар).

- Содан кейін анағұрлым жоғары температура көзінде үтіктеуге көшиңіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бўйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына аралас талшыктар енсе, онда ең төмен температурани белгілеу қажет (мысалы, егер бўйым 60% полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда кийімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңы да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңы да, қалған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түрі түсетін маталарды қатаң турде бір бағыттаға (түктің бағытына қарай) сәл батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түсken дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктең жөн.

ҮТИКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтіктің негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «**» немесе «***», осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызыған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтікtesеніз, және төмен температурага көшу қажеттілікке пайдада болса, онда табан температурасының төмендеуін күтіп және көрсеткіш (7) жанғаннан кейін ғана үтіктей бастау ұсынылады.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

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

ҚҰРҒАҚ ҮТИКТЕУ

- Үтіктің негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.

ҚАЗАҚША

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне ауыстырынызы.
- Реттегішті (11) бұрап отырып, қалаған үтіктеу температурасын «», «•», «••» күйіне (матаның түріне байланысты) орнатыңыз, сол кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сұрының, оның толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «» таңбасы аймағында немесе «•••» күйінде белгілеу керек.

- Үтікті негізіне (9) орнатыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Сауытта (10) сұжектілікті екенинә көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «» таңбасы аймағында» немесе «•••» күйінде, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Табаның (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру қосылған күйіне ауыстырыңыз, бу үтік табанының (13) саңылаупарынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «min» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сұрының да, оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеме уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіши (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (10) судың болуын тексерініз. 1

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және жогары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (температура реттегіші (11) «» таңбасы аймағында» немесе «•••» күйінде орналасады).

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

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

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тік булау қызметі жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (бул жағдайда температура реттегіші (11) «» таңбасы аймағында немесе «•••» күйінде орналасады).

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

Маңызды ақпарат: Синтетикалық маталарды тізінен булауға болмайды.

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үтіктің табанын оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киопі түрған кімді буламаңыз, себебі, шығатын бұдың температурасы ете жоғары, ол үшін иықшаларды немесе кім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктен болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төнкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камераасын тазалып тұру керек.

- Үнемі бу беру реттегішін (3) 0 күйіне орнатыңыз.
- Сауытты (10) «max» белгісінә дейін суға толтырыңыз.
- Үтіктің негізіне (9) орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максималды қызу температурасына «•••» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурага белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камераасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «min» (**СӨНДІРІЛГЕН**) күйіне белгілеп, үтіктің сөндіріңіз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалығының ажыратыңыз.
- Үтіктің қолжуғыштың үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін тұрақты бу беру реттегішін (3) «» «өздігімен тазалану» күйіне ауыстырыңыз.
- Қайнаган су мен бу қақпен бірге үтіктің табаны (13) саңылаупарынан шыға бастайды.
- Үтіктің алға-артқа сауыттағы (10) бұқіл су шығып болғанға дейін сәл шайқаңыз.

ҚАЗАҚША

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) жіберініз және оны 0 күйіне аудыстырыңыз.
- Үткіті негізіне қойыңыз (9), оғаннам толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткітің табаны (13) толық салқындағаннан кейін, оны құрғақ матамен сұртіңіз.
- Үткітің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үткі табаны (13) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

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

САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «min» күйіне белгілеңіз, ал тұрақты бу реттегішін (3) – бу беру сөндірілген 0 күйіне бұрыңыз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткітің тігінен қойыңыз да, оған салқындауға уақыт беріңіз.
- Құятын санылаудың қакпағын (2) ашыңыз, үткітің төңкерініз және қалған суды суга арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпакты (2) жабыңыз.
- Үткітің тік күйінде құрғақ, салқын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖЫЛЫНТЫҒЫ

Үткі – 1 дн.

Өлшеуіш стакан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдық тұтыннатын қуаты: 1830-2180 Вт

Максималды қуаты: 2200 Вт

ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Коршаған ортанды қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі ақталағаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай кедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

Бұйымдардың қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлеттін міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтардың қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнның, конструкциясы және оның жұмыс қағидаттарын асер еттегейтін техникалық сипаттартарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындағы сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауызыды сұраймыз.

Қурапалдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСЬКА

ПРАСКА VT-8338

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

ОПИС

1. Розбризкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари/ самоочищення»
4. Кнопка додаткової подачі пари
5. Кнопка розбризкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. Мірна склянка

УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроям може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вимкненням переконайтесь, що напруга в електричній 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 підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристрій з великою споживаємою потужністю.

- Не використовуйте праску поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- **УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючу рідину, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорошуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження антипригарної поверхні підошви праски, дотримуйтесь обережності під час прасування речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкається гарячих поверхонь та гострих кромок.
- Не залишайте увімкнений в мережу пристрій без нагляду. Під час перерв у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі встановіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не використовуєтеся.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виміайте вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтесь за мережеву 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 її повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристроя.
- Не торкайтесь корпусу пристроя і вилки мережного шнура мокрими руками.

УКРАЇНСЬКА

- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

Небезпека задушення!

- Цей пристрiй не призначений для використання дiтьми. Пiд час роботи i охолодження розмiщайте пристрiй у мiсцях, недоступних для дiтей.
- Пристрiй не призначений для використання особами (включаючи дiтей) зi зниженими фiзичними, сенсорними або розумовими здiбностями або при вiдсутностi u них життевого досвidu або знань, якщо вони не знаходяться пiд контролем або не проiнструктованi щодо використання пристрiю особою, вiдповiдальною за їх безпеку.
- При пошкодженнi шнура живлення його замiну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервiсна служба або подiбний квалiфiкований персонал.
- Забороняється самостiйно ремонтувати пристрiй. Не розбирайте пристрiй самостiйно, при виникненнi будь-яких несправностей, а також пiсля падiння пристрiю вимкнiть пристрiй з електричної розетки та звернiться до найближчого авторизованого (upovnovenja-nego) сервiсного центру за контактними адресами, вказаними у гарантiйному талонi та на сайтi www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрiй лише у заводськiй упаковцi.
- Зберiгайте пристрiй у мiсцях, недоступних для дiтей i людей з обмеженими можливостями.

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ОТ ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберiгання пристрою при зниженнi температурi необхiдно витримати його при кiмнатнiй температурi не менше трох годин.

- Витягнiть праску з упаковки, за наявностi захисту на пiдошвi (13) видалiть захист.

- Перевiрте цiлiснiсть пристрiю, за наявностi пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричнiй мережi вiдповiдає робочiй напрузi праски.
- У резервуарi можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництвi праска проходила контроль якостi.

Примiтка: При першому вмиканнi нагрiвальний елемент праски обгорає, тому можливе з'явлення стороннього запаху та невеликої кiлькостi диму, це нормальне явище.

Органи управлiння, iндикацiя, символи

- Регулятор постiйної подачi пари (3) має 2 фiксованих положення:
 - 0 – подача пари вимкнена;
 -  – подача пари увiмкнена;i одне положення без фiксацiї:
 -  – самоочищення.
- Кнопка додаткової подачi пари (4)
 - натиснення на кнопку активує функцiю додаткової подачi пари.
- Кнопка розбрiзкувача води (5)
 - натиснення на кнопку активує функцiю розбрiзкування для зволоження тканини.
- Індикатор увiмкнення/вимкнення нагрiвального елементу (7)
 - коли індикатор свiтиться, пiдошва праски нагрiвається.
- Регулятор температурi (11)
 - дозволяє встановити температуру пiдошви праски залежно вiд вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положеннi «min» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рiвня води «max».
- Символ  вказує на наявнiсть гарячих поверхонь.

ВИБiР ВОДI

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровiдну воду. Якщо водопровiдна вода тверда, використовуйте дистильовану або демiнералiзовану воду, це продовжить термiн служби праски.

Примiтка: Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизуючи рiдини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хiмiчнi речовини i т.iн.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДI

Перш нiж залити воду в праску, переконайтесь в тому, що вона вимкнена з електричнiй мережi.

УКРАЇНСЬКА

- Установіть регулятор температури (11) у положення «min», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення 0 – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну пластівку (14), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

Примітка:

- Не наливайте воду вище за відмітку **«max»** (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріти праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (13) і резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування користуйтеся таблицею.

Таблиця вибору температури прасування

Позначення	Тип тканини (температура)
	не прасувати
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
• •	шовк/вовна (середня температура)
• • •	бавовна/льон (висока температура)

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і так далі
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які потребують низьку температуру

(наприклад, синтетичні тканини). Після чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.

- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера і на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «••»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидается в очі при носінні, і дослідним шляхом віберіть температуру прасування (зазвичай починаєте 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 лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнуря в електричну розетку.
- Поворотням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна приступати до прасування.

Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви і починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розбрізкувача води (5).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнуря в електричну розетку.

УКРАЇНСЬКА

- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення **0** – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли температура підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «min».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно установлювати температуру прасування у зоні символу «» або «•••». Поставте праску на основу (9).

- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення **0** – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережевого шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: у зоні символу «» або «•••», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення  – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошви праски (13).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «min», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення **0** – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (11) та наявність води в резервуарі (10).

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрасовуванні складок і може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) знаходитьться у положенні «у зоні символу «» або «•••»).

- При натисненні кнопки додаткової подачі пари (4) пари з підошви праски виходитиме інтенсивніше.

Примітка: Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьться у положенні у зоні символу «» або «•••»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пару інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (13).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски до матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпаруйте одяг, надітій на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку залиvalного отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для подовження терміну роботи праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери .

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення **0**.
- Наповніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «max».
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «•••», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «min» (ВИМКНУТЕ). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім переведіть та утримуйте регулятор постійної подачі пари (3) у положенні «» «самоочищення».

УКРАЇНСЬКА

- Кипляча вода і пара разом з накипом викидається з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть регулятор постійної подачі пари (3) та переведіть його у положення **0**.
- Поставте праску на основу (9) і дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску, переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі і вже остигла.
- Протирійте 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 відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви і корпусу праски абразивні чистячі засоби.
- Уникайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) у положення «min», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення **0** – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально і дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Номінальна споживана потужність:

1830-2180 Вт

Максимальна потужність: 2200 Вт

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації. Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристроя, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 років

Гарантія

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



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

УТЫК VT-8338

Утук кийим, шайшептерди үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу учун колдонулат.

СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткыч
2. Суу куючу тешкиктин капкагы
3. «Бууну үзгүлтүксүз берүү/өзүн езу тазалоо» которгучу 
4. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
5. Суу чачыраткычтын баскычы
6. Тутка
7. Ысынтуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору
8. Электр шнурунун коргоосу
9. Утуктун түбү
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температуралын жөндөгүчү
12. Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси
13. Утуктун таманы
14. Өлчөмдүү чынысы

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу учун электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 мА ашырабаган коргоп өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайыктуу, аспапты орнотуу учун атайын адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун ушул колдонмому көнүл кооп окуп-үйрөнүүнүп, маалымат катары сактап алыныз.

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

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналусуу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыныз.
- Өрт коркунучун жоюу учун шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармалы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштетпениңиз.
- Утукту имараттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имараттарда иштетпениңиз.

- Үтүктү тегиз түрүктуу беттин үстүнө кооп же түрүктуу үтүктөө тактайын колдонунуз.
- **КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Утукту иштеткендө анын беттери ысыйт. Күбүк алууга жол бербөө учун терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сактальыңыз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәэрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тынуу салынат.
- Шайманды аэрозольдор чачылан же бат жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде иштетпениңиз.
- Утуктун таманындағы күйүп калуудан сактоочу катмарынын бузулусуна жол бербөө учун металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбөгөнин байкал турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды каросусуз калтырбаңыз. Иштетпей турган же муздатын турган учурларда үтүкту түбүнө (тик абылай) коюнуз.
- Утукту электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнө өчүрүп алыныз.
- Утукту иштепеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыныз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганды кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыныз.
- Утуктеген учурунда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Утукту электр тармагынан сурганды аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап сурунуз.
- Ток урбас учун үтүкту, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбашыз.
- Утукту сактоочу жайна салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыныз.
- Утукту электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүңүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана электр шнурдун сайгычы суу колунуз менен тийбениңиз.
- Шайман иштеген учурунда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгенине уруксат бербениңиз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербениңи учун аларга көз салуу зарыл.

КЫРГЫЗ

- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонгон полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

Көнүл бурунуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак плекасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. Түмчуктуруунун коркунучу бар!

- Бул шайман балдар көлдөнгөнү үчүн арналған эмес. Шайман иштеп же мұздап турғанда аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же ақыл-эси жағынан жәндемдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же көлдөнү боюнча таҗрыйбасы же билими жок болғон адамдар, зөргө аладарын коопсуздугана жооптуп адаларды көзөмдөлән же нускамалоо болбосо көлдөнүү үчүн ылайыкташтырылған эмес.
- Кубаттуучу сайтында, электр шнурунда бузулуулар бар болғондо, шайман иштеп-иштебей турғанда жана купал түшкөндөн кийин же суусу төгүлүп турса шайманды иштетүүге тыюу салынат.
- Электр шнуру бузук болғондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга ожшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуулар пайды болгон же шайман купал түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жәндемдүүлүгү төмөн болғон адамдар жетпеген жеринде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА
Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Үткүт таңгактан чыгарыныз, таманында (13) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.

- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулуулар бар болсо шайманды көлдөнбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чукурдун ичинде суунун калдыктары болуш мүмкүн – бул нормалду кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон өткөн.

Эскертуү: биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстүн катмары күйөт, ад себептөн башка жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзүгүлтүксүз берүүнүн жәндөгүчүн (3) 2 түрүктуу абалы бар:
 - – буу берүү өчүрүлгөн;
 - – буу берүү иштетилген;жана бир түрүктуу эмес абалы:
 - – өзүн өзү тазалоо.
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштет.
- Суу чачыраткычтын баскычы (5) – бул баскычты баскандың көздемени нымдатуу үчүн суу чачыратуу функциясы иштетилет.
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору (7) – индикатор күйүп турғанда таманы ысыйт.
- Температура жәндөгүчү (11) – таңдалған көздеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын тандоого мүмкүндүк берет (төмөнкү таблицаны караңыз). Жәндөгүч «тілін» абалында болғондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «таж» белгиси.
- Белги ысык беттери бар болгонун белгилейт.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутутүктөгө сууну пайдалансаныз болот. Суутутүктөгө суу катуу болсо, буусууну же минералсыздаштырылған сууну көлдөнбонуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

Эскертуү: суу куюлуучу чукурга (10) жыттуу сууктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, көбээрди көтируучу реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үткүтке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «тіл» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо 0 – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Суу куючу тешиктин капкағын (2) ачыңыз.
- Өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкағын (2) бекем жабыңыз.

Эскертуу:

- Сууну «тах» белгисинен (12) ашырып күйбашыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп бүткәндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкағын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүгүп алышыңыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

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

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

Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

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

- Таблица турсуз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтуу ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыңыз: син-

тиканы синтетикага, жунду жунгө, кебезди кебезгө ж. б.

- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн биринчиден темен температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогорураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Кездеме араплашма жиптерден жасалган болсо, эң теменкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, кездеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» үтүктөе зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрибыя ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң теменкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктүү бир тарабына (түгү бояонча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо учун аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүкту түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайдыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнуз: «», «•», «••», «•••» (кездеменин түрүнө карата) ошондо индикатор (7) күйет.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

Эскертуу:

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

СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыңыз.

КЫРГЫЗ

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сыйыңыз.
- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) 0 – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнүз: «», «», «» (кездеменин түрүнө карата) ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин температура жөндөгүчүн (11) «mīn» абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

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

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) 0 – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сыйыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү температурасын коюнүз: «» же «» белгилердин зонасында, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) 0 – буу берүү иштетилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Температура жөндөгүчүн (11) «mīn» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо 0 – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Үтүк шиителеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (11) түура абалында болгонун жана резервuarында (10) суу бар болгонун текшерип алышыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде

(температура жөндөгүчүн (11) «» белгисинин зонасында же «» абалында турганда) гана мүмкүн болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканда тамандын тешиктеринен буу күчтөтүп чыгат.

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

ТИК БУУЛАНТУУ

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

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

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

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

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

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

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) абалына коюнүз 0.
- Чукурду (10) «тах» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сыйыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «» үтүктүн таманын максималдуу ысытуу температурасын коюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «mīn» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүңүз. Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталдуу түрдө кармап, бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) «» «өзүн өзү тазалоо» абалына коюп кармап турунуз.

- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн тама-нындагы (13) тешиктеринен ыргытылып түштө.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силикиз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) ئۇچۇرۇپ ابالتىندا كۈنىز.
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен музда-ганды, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) сусусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тар-маяна кошулбаганын жана муздак болго-нун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин курга-тып сүртүнүз.
- Үтүктүн тамаңындагы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн тамаңын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн тамаңына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «min» аба-лына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо 0 – буу берүү ئۇچۇرۇلген абалаина коюнүз. Кубаттуучу сай-гычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктү тикесинен коюп, толугу менен муз-датып алыңыз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган сусусун төгүп алыңыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.
- Үтүктү балдардын колу жетпеген кургак салкын жерде тик абалында сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналусуу: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу:

1830-2180 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2200 Вт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чайрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандырууча элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандырууча элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарып. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

Өндөрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнө-зәмемелөрүн алдын ала экспертлей өзөртүү укугуң сактайт, ошол себептөн колдонмо менен шаймандын маанилуу эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишегендиктерди тапса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

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



ROMÂNĂ

FIER DE CĂLCAT VT-8338

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

DESCRIERE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutator «Livrare continuă a aburului/ autocurățare» 
4. Buton de alimentare suplimentară cu abur
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire
8. Protecția cablului de alimentare
9. Baza fierului de căcat
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Indicator al nivelului maxim de apă
13. Talpa fierului de căcat
14. Pahar gradat

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjuncțor de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electrică; pentru instalarea ECB adresati-vă unui specialist.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție prezentul manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezentul manual de utilizare. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului, poate cauza daune utilizatorului sau a bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de căcat.
- Cablul electric este dotat cu o fișă de tip «euro»; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducere la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea retelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de energie.
- Nu utilizați fierul de căcat în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.
- Puneți fierul de căcat pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de căcat stabilă.

- **ATENȚIE!** Suprafețele fierului de căcat se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielii cu suprafețele fierbinți ale fierului de căcat sau aburul de ieșire.
- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea acoperirii antiaderente a tălpiei fierului de căcat, fiți atenți în timpul căcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de căcat și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- Nu lăsați dispozitivul conectat la retea fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți alimentarea continuu cu abur.
- Deconectați obligatoriu fierul de căcat de la rețea electrică dacă nu-l utilizați.
- Deconectați obligatoriu fișa cablului de alimentare din priza electrică atunci când umpleți rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul căcătului.
- La deconectarea fierul de căcat de la rețea electrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de căcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de a depozita fierul de căcat, lăsați-l să se răcească complet și vărsați rămășiștele de apă.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de căcat de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copiilor să atingă corpul dispozitivul și cablui de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.

- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați pungile de polietilenă, folosite ca ambalaj, fără supraveghere.

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

Pericol de sufocare!

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. În timpul funcționării și în timpul răcării plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă acestea nu sunt sub control sau instruîtuți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranță acestora.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau o persoană cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de apariție a oricărui defecțiuni, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul și adresați-vă la orice centru autorizat (împuñericit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.vitek.ru.
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

ACEST DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR UZULUI CASNIC. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

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

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

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

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

Organe de conducere, indicații, simboluri

- Regulatorul de livrare continuă a aburului (3) are 2 poziții fixe:
 - – livrarea aburului este oprită;
 - – livrarea aburului este pornită; și o poziție fără fixare:
 - – autocurătare.
- Buton de livrare suplimentară a aburului (4)
- apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Buton de pulverizare cu apă (5)
- apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Indicator de conectare/deconectare a elementului de încălzire (7)
- când indicatorul este aprins, talpa fierului de călcat se încălzește.
- Regulator de temperatură (11)
- permite setarea temperaturii tălpii fierului de călcat în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția «min» - fierul de călcat este deconectat.
- Indicator al nivelului maxim de apă «max»
- Simbolul indică prezența suprafetelor fierbinți.

ALEGAREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (10), puteți folosi apă de la robinet. Dacă apa de la robinet este dură, utilizați apă distilată sau demineralizată, acest lucru va prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat.

Remarcă: Nu turnați în rezervorul de apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reacțive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervor fierului de călcat, asigurați-vă că el este deconectat de la rețeaua electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «min», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) plasați în poziția **0** – livrarea aburului este oprită.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2).
- Utilizând paharul cotat (14) turnați apă în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

ROMÂNĂ

Remarcă:

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

TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de călcă încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de călcă (13) și rezervorul de apă (10) sunt curate.

- De fiecare dată, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie călcăt.
- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare

NOTA-REA	TIPUL ȚESĂTURII (TEMPERATURA)
	nu călcăt
•	sintetică, nailon, acrilic, poliester (temperatură joasă)
••	mătase/lână (temperatură medie)
•••	bumbac/in (temperatură înaltă)

- Tabelul poate fi aplicat doar în cazul țesăturilor netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatura lor de călcare: sintetice - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de călcă se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din în călcăți-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci

aceasta trebuie să fie călcată la temperatura potrivită pentru poliester «•»).

- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol, care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți întotdeauna de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură, care repede încep a luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o apăsare mică.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcăți-le pe dos.

SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcă pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: «», «•», «••», (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcă (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcătul.

Remarcă:

Dacă ati călcăt la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcăti la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tălpiei și să începeți călcătul numai după ce indicatorul (7) se aprinde.

PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (5).
- Asigurați-vă că în rezervor (10) este o cantitate suficientă de apă.

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcă pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția 0 - livrarea aburului este opriță.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: «», «•», «••», (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcă (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcătul.
- După utilizarea fierului de călcă plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «min».

- Extrageti fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

CĂLCAREA CU ABUR

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatură de călcare «în zona simbolului sau «***».

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția 0 - livrarea aburului este oprită.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare «în zona simbolului sau «***», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va atinge temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți începe călcatul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție - livrarea aburului este deconectată, aburul va începe să ieșă prin orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «min», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția 0 - livrarea continuă a aburilor este oprită.
- Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

ATENȚIE!

Dacă în timpul funcționării nu are loc alimentarea continuă cu abur, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (11) și prezența apei în rezervor (10).

LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulator de temperatură (11) în poziția «în zona simbolului sau «***»).

La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (4) aburul va ieși mai intens din talpa fierului de călcat.

Remarcă: Pentru a evita scurgerea apei din orificiile pentru abur, apăsați butonul de alimentare suplimentară cu abur (4) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regimul de călcare la temperatură înaltă (în

acest caz, regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «în zona simbolului sau «***»).

Tineți fierul de călcat în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intensiv din orificiile tălpii fierului de călcat (13).

INFORMAȚIE IMPORTANTĂ: Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.

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

CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat se recomandă curățarea regulată a compartimentului de abur.

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburilor (3) în poziția 0.
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul «max».
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat «***», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Deconectați fierul de călcat plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «min» (DECONECTAT). Extragăți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așezați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvelei, apoi deplasați și mențineți apăsat regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția .
- Apa clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până ieșe toată apa din rezervor (10).
- Coborâți regulatorul de livrare continuă a aburului (3) și plasați-l în poziție 0.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.

ROMÂNĂ

- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (13) este uscată.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

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

PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «min», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție 0 - livrarea continuă a aburului este deconectată. Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și goliiți apa rămasă din rezervorul de apă (10).
- Înhideți capacul (2).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la un loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii.

SET DE LIVRARE

Fier de călcat - 1 buc.

Pahar gradat - 1 buc.

Instrucțiune - 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Consum nominal de putere: 1830-2180 W

Puterea maximă: 2200 W

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specialize pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@vitek.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani

Garanție

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



Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.



TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин



RUS

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

GB

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

KZ

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

KG

Буюм иштеп чыгарылган датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтет. Мысалы, сериялық номру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



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

