



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-2431

Steam station

Паровая станция

Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	3
RUS	Инструкция по эксплуатации	8
KZ	Пайдалану нұсқасы	14
UA	Інструкція з експлуатації	19
KG	Пайдалануу боюнча нускама	25
RO	Instructiune de exploatare	30

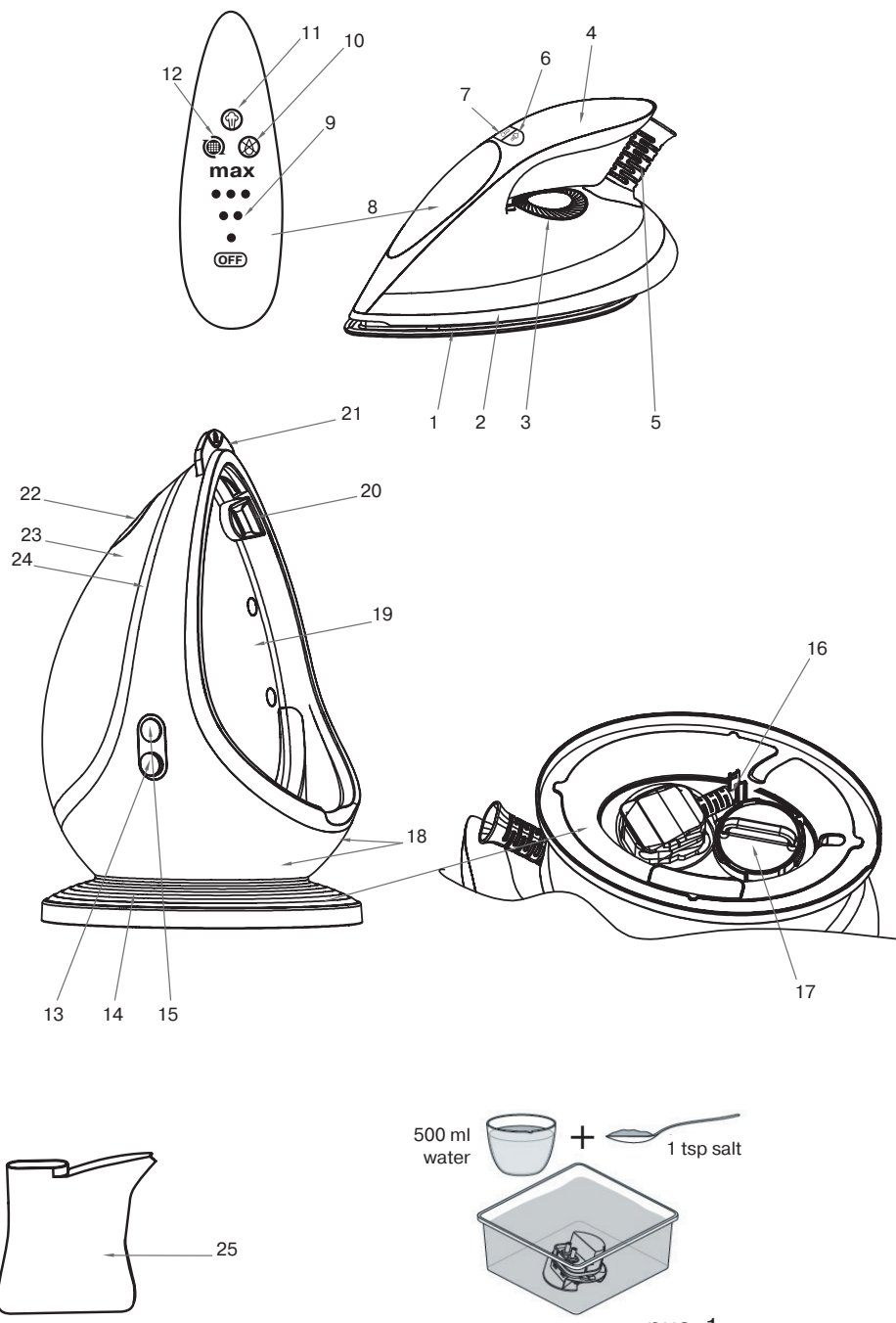


рис. 1

STEAM STATION VT-2431

The unit is intended for steam and dry ironing and for vertical steaming of clothes, linen and fabrics.

DESCRIPTION

1. Iron soleplate
3. Metal side
3. Decorative lid
4. Handle
5. Protective cord braiding
6. Steam supply on button
7. Temperature selection button
8. Indication panel
9. Temperature level indicator
10. Water level indicator
11. Steam indicator
12. Self-clean indicator
13. Self-clean button
14. Base
15. On/off button
16. Cord
17. Self-clean filter
18. Body
19. Safety stand
20. Blocking device lock
21. Blocking device
22. Water tank inlet lid
23. Water tank
24. Upper part of the tank
25. Measuring cup

Attention!

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

SAFETY MEASURES

Before using the steam station, read this instruction carefully. Keep these instructions for further reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.

- Before switching the steam station on, make sure that the mains voltage corresponds to the unit operating voltage.

- The power cord is equipped with an "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the steam station to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch several electrical appliances on with high power consumption at a time.
- Do not use the unit outdoors.
- Do not store and do not switch the unit on in places where highly inflammable liquids are stored or used.
- Place the steam station on a flat steady surface. Before placing the unit on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- Before using the unit, examine the power cord and the steam hose closely and make sure that they are not damaged. If you find any damages of the power cord or the steam hose, do not use the unit.
- Do not use the unit near containers filled with water, next to a kitchen sink or near a swimming pool.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then take it out of water.
- Avoid contact of the power cord or the steam hose with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not leave the unit connected to the mains unattended. Always unplug the unit before cleaning or when you are not using it.
- Do not touch the steam station body, the iron, the power cord or the power plug with wet hands.
- To avoid electric shock, do not immerse the steam station body, the iron, the power cord and the plug into water or other liquids.

ATTENTION! *The iron soleplate and certain steam station parts heat up during the operation. Keep open skin areas away from direct contact with hot surfaces to avoid burns; avoid the hot steam going out from the soleplate openings*

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Switch the unit off and unplug it before filling the tank set on the steam station body with water.
- Do not direct outgoing steam at people and animals.

ENGLISH

- To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
- During the breaks between operation set the iron on the steam station or on the base. After the operation place the iron on the iron rest and fix it by pressing the lock button.
- When you unplug the unit, always take it by the power plug and disconnect it from the mains socket, never pull the power cord.
- Pour out water from the water tank only after switching the unit off and unplugging it.
- Clean the unit regularly.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

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

- Do not allow children to touch the steam station body, the steam hose, the power cord or the power plug during operation of the unit.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- Close supervision is necessary when children or people with disabilities are near the operating unit.
- This unit is not intended for usage by children.
- During the operation and breaks between operation cycles, keep the unit away from children.
- 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.
- From time to time check the power cord integrity.
- Do not use the unit if the power cord or the power plug is damaged, if the unit works improperly and after it was dropped.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not use the unit after dropping in case of visible damage or leakage.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, in case

of any malfunctions, as well as after the unit has been dropped, disconnect the unit from the mains and contact any authorized service center at the contact addresses indicated in the warranty card and on the website www.vitek.ru.

- To avoid damages, transport the unit in original package only.
- Keep the unit in a dry darkened and cool place out of reach of children and disabled persons.

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

WATER SELECTION

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

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 steam station and remove all packaging elements that can prevent proper unit operation.
- Press on the blocking device (21) to unlock the lock (20) and remove the iron from the steam station.
- Remove the protection from the iron soleplate (1), if there is any.
- Wipe the soleplate (1) with a soft dry cloth.
- Wipe the iron body and the steam station body with a soft cloth.
- Make sure that the voltage of the mains corresponds to the operating voltage of the unit.
- Place the steam station on a flat steady heat- and water-resistant surface so that the unit is on the same level with your ironing board. When setting the steam station on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the steam station undergoes factory quality control.

FILLING THE WATER TANK

Notes: Before filling the water tank (23) with water, make sure that the unit is unplugged.

- Open the water inlet lid (22) and fill the water tank (23) with water using the beaker (25).
- Close the lid (22).

Filling the water tank during operation

- If during ironing the water level in the tank (23) drops below the minimum required for normal operation of the unit, you'll hear a sound signal and the indicator (10) will start blinking.
- Press the button (15), wait till the unit is switched off (in this case all indicators on the indication panel (8) will go out). Disconnect the unit from the mains.
- Open the water inlet lid (22) and carefully fill the water tank (23) with water.

Notes:

- Do not fill the water tank (23) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.
- Do not exceed the "MAX" mark.

USING THE UNIT

- Place the unit on a flat steady heat- and water-resistant surface so that it is on the same level with your ironing board. When setting the steam station on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- While the first switching the heating element burns, therefore occurrence of a small amount of smoke or extraneous smell is possible, it is normal.
- When using the steam function for the first time, wait about 1 minute until the pump starts and steam is released.
- After switching the unit on and during the operation you will hear characteristic sounds of a working pump. These sounds are caused by normal operation and are not a malfunction.
- Before using the unit, iron a piece of cloth to clean the steam ducts of the iron soleplate (1) and the boiler. During the first operation some particles may appear from the iron soleplate (1) openings, it is normal and not a malfunction.
- Before using the unit for the first time, prepare it by following these steps:
 - Fill the water tank with untreated tap water - do not exceed the MAX level.

- Connect the steam station to the grounded mains socket, switch on the button (15) on the stand.
- With the button (7)  set the iron temperature selecting one of 4 modes MAX, (***), (**), or (*), the indicator (9) will be flashing.
- Wait until the iron soleplate (1) heats up. When the iron reaches the desired temperature, the indicator (9) will stop flashing and will glow constantly.
- Press the steam supply button (6)  and wait for approximately 1 minute until the steam is released. Your iron is ready for the first operation.

Attention! The steam station body, the iron rest (8), the iron soleplate (1) and the steam hose heat up during the operation, do not touch the hot surfaces of the unit, take the iron by its handle (4) only.

- Make sure that the steam hose doesn't bend and twist during the operation.
- Before starting steam ironing, wait till the boiler reaches the required temperature and the soleplate (1) heats up (the button indicator (9) glows constantly); otherwise water will leak from the steam openings of the soleplate (1).

IRONING TEMPERATURE

- 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.
- Before ironing sort items by the ironing temperature: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- It is recommended to iron the synthetic fabrics first. After that, start ironing silk or wool items. Cotton and linen items should be ironed last.
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

STEAM SUPPLY

- You can iron woolen clothes both from the back side and face side, but in the latter case

ENGLISH

iron it only through a cloth, switch the steam supply on pressing and holding the button (6). Steam ironing helps to avoid gloss.

STEAM IRONING

- Make sure that the water tank (23) is filled with water.
- Place the iron on the stand (19).
- Insert the power plug into the mains socket, you will hear a sound signal and the button (15) light indicator will light up.
- Switch the unit on by pressing the button (15), you will hear a sound signal and the button (9) indicator will light up and start flashing.
- Select the MAX temperature with the button (7).
- When the indicator (9) on the iron glows constantly, you can start ironing.
- For short-time steam supply press the button (6), for continuous steam supply press the button (6) and hold it.
- During intervals in operation place the iron on the stand (19); before setting the iron on the stand (19) wait till the steam is released completely from the soleplate (1) openings. Make sure that no water drops accumulate on the stand (19); if the water drops appear, wipe them with a soft cloth or a paper towel.
- After you finish using the steam station, set the iron on the stand (19) and fix it by pressing the lock (20).
- Switch the unit off by pressing the button (15).
- Remove the power cord from the mains socket.
- Wait until the unit cools down completely and then pour the water out from the tank (23).

VERTICAL STEAMING

- Set the temperature to the MAX position with the button (7).
- Hang your clothes on a hanger and stretch the fabric slightly with one hand.
- Since the steam is very hot, never iron your clothes while wearing them, but always hang them on a hanger.
- Holding the iron vertically and tilting it slightly forward, periodically press the steam button, moving it from top to bottom. For extra steam, press the steam button from time to time.
- If you use starch, spray it on the opposite side.

Important information

- Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.
- Never steam clothes put on a person as the steam temperature is very high, use a clothes hanger or a stand. Do not direct steam at people, plants, animals or objects which can be damaged by moisture.

DRY IRONING

- Once the soleplate (1) temperature reaches the set one, the indicator (9) on the panel (8) will glow constantly, you can start ironing.
- Holding the iron by the handle (4), do not press the steam supply button (6).

AUTOMATIC SWITCH-OFF FUNCTION

- The station is equipped with an automatic switch-off function. If you have not used the iron for 30 seconds while placing the iron horizontally or 3 minutes vertically (did not press the steam button (6) or did not use the unit in dry ironing mode), you will hear sound signals, the on/off button (15) will start flashing, the OFF indicator on the control panel (8) will light up red and the heating will automatically switch off.
- Auto switch-off recovery:
- To switch the unit on, press any button (6, 7 or 15), wait until the soleplate (1) heats up and continue the operation.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning unplug the unit and wait till it cools down completely.

After every use

- Drain water from the water tank (23).
- Open the lid (22) and pour out water from the water tank (23), then put the lid (22) back to its place.

Regular cleaning

- Wipe the steam station body and the iron with a slightly damp cloth, and then wipe them dry.
- Remove the mineral deposit on the iron soleplate (1) with a cloth soaked in vinegar-water solution and then wipe the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasive substances and any solvents to clean the steam station body and the iron.

Self-clean mode

- The self-clean mode prevents scaling in the steam chamber.

- If an excessive amount of scale builds up in the steam chamber, the indicator (13) and indicator (12)  on the control panel will light up on the body of the steam station.

Cleaning the filter (17)

- Switch the iron off and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (1) cools down completely, remove the iron from the stand (19).
- Prepare 500 ml of a 10% water solution of non-iodized table salt.
- Remove the filter (17) from the stand (19) of the steam station and remove the remaining water. (Shake the filter to remove the remaining water).
- Put the filter into the container with the prepared solution and wait until it is filled (pic. 1).
- To saturate with sodium ions, leave the solution in the filter for 1-2 hours.
- Remove the filter from the container and wash it with clean water.
- Repeat the procedure 4-5 times.
- Insert the filter back to its place.

STORAGE

- Before you take the unit away for storage, make sure that unit has cooled down completely.
- Drain the remaining water from the water tank (23).
- Perform a cleaning of the unit.
- Place the iron on the stand (19) and lock it with the lock (20) by pressing on the blocking device (21).
- Place the power cord (16) and the steam hose in the cord storage.
- Keep the unit in a dry darkened and cool place out of reach of children and disabled persons.
-

DELIVERY SET

Steam station - 1 pc.

Warranty certificate – 1 pc.

Beaker 500 ml - 1 pc.

Manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Rated input power: 2000-2400 W

Maximum power: 2600 W

Maximum steam generation capacity: up to 140 g/min

Pressure: 4.5 bar
Water tank capacity: 1 L

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

ПАРОВАЯ СТАНЦИЯ VT-2431

Устройство предназначено для парового, сухого глажения и вертикального отпаривания одежды, белья, тканей.

ОПИСАНИЕ

1. Подошва утюга
2. Металлический бортик
3. Декоративная крышка
4. Ручка
5. Защитная оплётка шнура
6. Кнопка подачи пара
7. Кнопка выбора температуры
8. Панель индикации
9. Индикатор уровня температуры
10. Индикатор уровня воды
11. Индикатор пара
12. Индикатор самоочистки
13. Кнопка функции самоочистки
14. Основание
15. Кнопка включения/выключения
16. Шнур
17. Фильтр самоочистки
18. Корпус
19. Подставка
20. Фиксатор замка
21. Замок блокировки
22. Крышка отверстия залива емкости с водой
23. Резервуар для воды
24. Верхняя часть резервуара
25. Мерный стаканчик

Внимание!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации паровой станции внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.

- Перед включением паровой станции, убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении паровой станции к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не храните и не включайте устройство в местах, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Устанавливайте паровую станцию на ровную, устойчивую поверхность; прежде чем установить устройство на гладильную доску, убедитесь в её надёжности и устойчивости.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите сетевой шнур, паровой шланг и убедитесь в том, что они не повреждены. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура или парового шланга, не пользуйтесь устройством.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины или рядом с бассейном.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте сетевую вилку из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура и парового шланга с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Не оставляйте устройство без присмотра, если оно включено в электрическую розетку. Всегда перед чисткой или в том случае, если вы не пользуетесь устройством, отключайте его от электрической сети.
- Не прикасайтесь к корпусу паровой станции, утюгу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте корпус паровой станции, утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.

ВНИМАНИЕ! Подошва утюга и отдельные детали корпуса паровой станции нагреваются во время работы. Во избежание получения ожогов не допускайте непосредственного контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями, остерегайтесь выхода горячего пара из отверстий подошвы утюга.

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
 - При наполнении водой резервуара, установленного на корпусе паровой станции, выключите устройство и выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
 - Запрещается направлять выходящий пар на людей или животных.
 - Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глахении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
 - В перерывах, устанавливайте утюг на паровую станцию или ставьте утюг на основание. По окончании работы, установите утюг на площадку паровой станции и зафиксируйте его, нажав на клавишу блокировки.
 - При отключении устройства от электрической сети всегда держитесь за вилку сетевого шнура, и выньте её из электрической розетки, никогда не тяните за сетевой шнур.
 - Сливайте воду из резервуара только после выключения устройства и отключения его от электрической сети.
 - Регулярно проводите чистку устройства.
 - Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.
- Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу паровой станции, к паровому шлангу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура во время работы устройства.
 - Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
 - Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
 - Данное устройство не предназначено для использования детьми.
 - Во время работы и в перерывах между рабочими циклами 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.
 - Периодически проверяйте целостность шнура питания.
 - Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
 - При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 - Не пользуйтесь устройством после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
 - Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите прибор от электросети и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
 - Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
 - Храните устройство в сухом, затемнённом и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

РУССКИЙ

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

ВЫБОР ВОДЫ

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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

- Извлеките паровую станцию из упаковки и удалите элементы упаковки, мешающие её нормальному работе.
- Нажмите на замок блокировки (21), чтобы разблокировать фиксатор (20), и снимите утюг с паровой станции.
- При наличии защиты на подошве утюга (1) удалите защиту.
- Протрите подошву (1) чистой мягкой тканью.
- Протрите мягкой тканью корпус утюга и корпус паровой станции.
- Убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Установите паровую станцию на ровную устойчивую теплостойкую и влагостойкую поверхность так, чтобы устройство находилось на одном уровне с вашей гладильной доской. При установке паровой станции на гладильной доске убедитесь в надёжности и устойчивости доски.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве паровая станция проходит контроль качества.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Примечание: Прежде чем залить в резервуар (23) воды, убедитесь в том, что устройство отключено от электрической сети.

- Откройте крышку заливочного отверстия (22) и залейте воду в резервуар (23) мерным стаканчиком (25).
- Закройте крышку (22).
- Наполнение резервуара во время работы
- Если во время гладжения уровень воды в резервуаре (23) опустится ниже необходимого для нормальной работы устройства, прозвучит звуковой сигнал, и начнёт мигать индикатор (10).
- Нажмите кнопку (15), дождитесь выключения устройства (в этом случае все индикаторы на панели индикации (8) погаснут). Отключите устройство от электрической сети.
- Откройте крышку заливочного отверстия (22) и аккуратно добавьте воды в резервуар (23).

Примечания:

- Запрещается заливать в резервуар для воды (23) ароматизированные жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не наливайте воду выше отметки «MAX».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Установите устройство на ровной, устойчивой, теплостойкой и влагостойкой поверхности так, чтобы устройство находилось на одном уровне с вашей гладильной доской. При установке паровой станции на гладильной доске, убедитесь в надёжности и устойчивости доски.
- При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха, это нормальное явление.
- При первом использовании паровой функции необходимо подождать около 1 минуты, пока не запустится насос и не начнет производиться пар
- После включения и в процессе работы вы услышите характерные звуки работающей помпы. Данные звуки являются следствием нормальной работы и не являются неисправностью.
- Перед началом эксплуатации попробуйте прогладить кусочек ткани, чтобы прочистить паровые каналы подошвы утюга (1) и бойлер. При первом использовании возможен выход частиц из отверстий подо-

швы утюга (1), это нормальное явление и не является неисправностью.

- Перед первым использованием прибор необходимо подготовить, выполнив следующие действия:
 - Наполните резервуар для воды неочищенной водопроводной водой - не превышайте уровень MAX.
 - Подключите паровую систему к заземленной розетке, включите кнопку (15) на подставке.
 - С помощью кнопки (7) установите температуру утюга из 4 предложенных режимов MAX, (•••) (••) или (•), при этом индикатор (9) будет мигать.
 - Подождите, пока подошва утюга(1) нагреется. Когда утюг достигнет нужной температуры, индикатор (9) перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
 - Нажмите кнопку подачи пара (6) и подождите около одной минуты, пока выйдет пар, ваш утюг будет готов к первому сеансу гладки.

Внимание! Корпус паровой станции, подставка (8), подошва утюга (1) и паровой шланг нагреваются в процессе работы, не касайтесь горячих поверхностей устройства, утюг держите только за ручку (4).

- Следите за тем, чтобы в процессе работы паровой шланг не перегибался и не перекручивался.
- Прежде, чем приступать к паровому гла�ению, дождитесь разогрева бойлера до необходимой температуры и разогрева подошвы утюга (1) (индикатор кнопки (9) будет светиться постоянно), иначе возможно вытекание капель воды из паровых отверстий подошвы (1).

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Всякий раз перед глајением вещей обращайте внимание на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глајения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие гладить не рекомендуется.
- Перед глајкой отсортируйте вещи по температуре глајения: синтетику - к синтетике, шерсть к шерсти, хлопок - к хлопку и т.д.
- Сначала рекомендуется гладить вещи из синтетических тканей. После чего приступайте к глајению шёлковых или шерстяных

изделий. Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

- 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 шелковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.

ПОДАЧА ПАРА

- Шерстяные вещи можно гладить как с изнанки, так и с лицевой стороны, но в последнем случае гладить следует обязательно через ткань, включайте подачу пара, нажимая и удерживая кнопку (6). Паровое глајение поможет избежать появления блеска на изделии.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Убедитесь в том, что резервуар (23) наполнен водой.
- Поставьте утюг на подставку (19).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, прозвучит звуковой сигнал и загорится световой индикатор кнопки (15).
- Включите устройство, нажав кнопку (15), прозвучит звуковой сигнал, при этом загорится и будет мигать индикатор кнопки (9).
- Выберете температуру MAX кнопкой (7).
- Когда индикатор (9) на утюге будет гореть постоянно, можно приступать к глајению.
- Для кратковременной подачи пара нажмите на клавишу (6), для продолжительной подачи пара нажмите на клавишу (6) и удерживайте её.
- В перерывах в работе устанавливайте утюг на подставку (19) перед установкой утюга на подставку (19) дождитесь полного выхода пара из отверстий подошвы (1). Следите за тем, чтобы на подставке (19) не скапливались капли воды, при образовании капель вытирайте их мягкой тканью или бумажной салфеткой.
- После использования паровой станции установите утюг на подставку (19) и зафиксируйте его, нажав фиксатор (20).
- Выключите устройство, нажав кнопку (15).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

РУССКИЙ

- Дождитесь полного остывания устройства, затем вылейте из резервуара (23) воду.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

- Установите температуру в положение MAX при помощи кнопки (7).
- Повесьте одежду на вешалку и слегка натяните ткань одной рукой.
- Так как пар очень горячий, никогда не гладьте одежду во время носки, а всегда вешайте ее на вешалку.
- Держа утюг вертикально, и слегка наклонив его вперед, периодически нажимайте кнопку подачи пара, перемещая ее сверху вниз. Чтобы получить дополнительный поток пара, время от времени нажимайте кнопку подачи пара.
- Если вы используете крахмал, распылите его на противоположную сторону.

Важная информация

- Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.
- Никогда не отпаривайте одежду, уже надетую на человека, потому что температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой. Не направляйте пар на людей, растения, животных или на предметы, которые могут быть повреждены влагой.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Когда подошва утюга (1) нагреется до заданной температуры, индикатор (9) на панели (8) будет гореть постоянно, можно приступить к глажению.
- Удерживая утюг за ручку (4), не нажимайте на клавишу подачи пара (6).

ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

- Станция оснащена функцией автоматического отключения питания. Если в течение 30 секунд при горизонтальной установке утюга или 3-х минут вертикальной вы не пользовались утюгом (не нажимали кнопку подачи пара (6) или не использовали устройство в режиме «сухое глажение») прозвучат звуковые сигналы, кнопка включения/выключения (15) будет мигать, на панели управления (8) красным загорится индикатор OFF и нагрев автоматически отключится.

- Восстановление автоматического отключения питания:
 - Для включения устройства нажмите любую кнопку (6, 7 или 15), дождитесь нагрева подошвы (1) и продолжайте работу.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой устройства отключите устройство от электрической сети и дождитесь его полного остывания.

После каждого использования

Сливайте воду из резервуара для воды (23).

- Откройте крышку (22) и вылейте воду из резервуара для воды (23), затем верните крышку (22) на место.

Регулярная чистка

- Протрите корпус паровой станции и утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите насухо.
- Минеральные отложения на подошве утюга (1) удалите тканью, смоченной в водно-уксусном растворе, затем протрите поверхность подошвы сухой тканью.
- Не используйте для чистки корпуса паровой станции и утюга абразивные чистящие средства и любые растворители.

Режим самоочистки

- Режим самоочистки предотвращает образование накипи в паровой камере.
- При возникновении излишнего количества накипи в паровой камере на корпусе паровой станции загорится индикатор (13) и индикатор (12) на панели управления.

Очистка фильтра (17)

- Выключите утюг и дайте ему полностью остуть.
- Когда подошва утюга (1) полностью остынет, снимите утюг с подставки (19).
- Приготовьте 500 мл 10% водного раствора не йодированной поваренной соли.
- Извлеките фильтр (17) из подставки провой станции (19) и освободите его от остатков воды. (Встряхните фильтр и освободите его от остатков воды.)
- Опустите фильтр в ёмкость с приготовленным раствором и дождитесь его полного заполнения (рис.1).
- Для насыщения ионами натрия оставьте раствор в фильтре на 1-2 часа.
- Достаньте фильтр из ёмкости и промойте его под чистой водой.

- Повторите процедуру 4-5 раз.
- Вставьте фильтр на место.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать устройство на хранение, убедитесь в том, что устройство полностью остыло.
- Вылейте оставшуюся воду из резервуара (23).
- Произведите чистку устройства.
- Утюг установите на подставке (19) и заблокируйте его фиксатором (20), нажав на замок блокировки (21).
- Уложите сетевой шнур (16) и паровой шланг в место для намотки.
- Храните устройство в сухом, затемнённом и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паровая станция – 1шт.
Гарантийный талон – 1шт.
Мерный стакан 500 мл.- 1шт.
Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность:
2000-2400 Вт
Максимальная мощность: 2600 Вт
Максимальная производительность парообразования: до 140 г/мин.
Давление: 4,5 бар
Объём резервуара для воды: 1 л

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 изготавителем лицо.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

ҚАЗАҚША

БУ СТАНЦИЯСЫ VT-2431

Құрылғы бүмен және құрғақтай үтіктеуге және күмді, ішкімді, маталарды тігінен булауга арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Үтік табаны
2. Метал ернеүі
3. Сәндік қаңпақ
4. Тұтқасы
5. Баудың қорғаныш өрімі
6. Бу шығару батырмасы
7. Температура таңдау батырмасы
8. Индикация панелі
9. Температура дөнгейінің индикаторы
10. Су дөнгейінің индикаторы
11. Бу индикаторы
12. Өздігінен тазалау индикаторы
13. Өздігінен тазалау функциясының түймесі
14. Нерізі
15. Қосу/сөндіру түймесі
16. Бау
17. Өздігінен тазалау сұзгіші
18. Корпусы
19. Тупқойма
20. Құлыпты бекіткіш
21. Бұғаттау құлпы
22. Суы бар сыйымдылықтың құттын тесігінің қақпағы
23. Суға арналған сұқойма
24. Сұқойманың жоғарғы бөлігі
25. Өлшейтін стакан

Назар аударының!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру желісіне 30 мА-ден аспайтын, номиналдық іске қосылу тогы бар, қорғаныс ажырату құралын (ҚАҚ) орнату мақсатқа сай келеді, ҚАҚ орнату үшін маман көмегіне жүгінің.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Бу станциясын пайдалануды бастар алдында аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз және анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баянданғандай, тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян кептіруге экеп соғуы мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.

- Бу станциясын қосар алдында электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеүіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосының.

- Орт шығу қаупіне жол бермеу үшін бу станциясын электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбандыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынатын қуаты үлкен бірнеше құрылғыларды бір үақытта қоспаңыз.
- Кондырығыны үй-жайдан тыс жерде қолданбандыз.
- Құрылғыны оңай тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын немесе сақталатын жерлерде қоспаңыз және сақтамаңыз.
- Бу станциясын тегіс, тұрақты бетке орнатыңыз; құрылғыны үтіктеу тақтасына орнатпас бұрын оның беріктігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны пайдаланар алдында, желілік бауды, бу құбыршегін мұқият тексеріп қараңыз және олардың закымдалмағанына көз жеткізіңіз. Егер желілік баудың немесе бу құбыршегінің закымданулары байқалса, құрылғыны пайдаланбандыз.
- Құралды су құйылған сыйымдылық қасында, асуylік раковинаның тікелей қасында және бассейннің жаңында пайдаланбандыз.
- Егер құрылғы суға түсіп кетсе, желілік айыр тетікті ашалықтан жедел сұрыныңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан шығаруға болады.
- Желі баусымы мен бу құбыршегінің ыстық беттермен және жиһаздардың өткір шеттерімен жанасуына жол берменіз.
- Егер құрылғы электр розеткасын қосылған болса, оны қараусыз қалдырмаңыз. Құрылғыны әрбір тазалау алдында немесе оны пайдаланбайтын болған жағдайда, электр желісінен ажыратып отырыңыз.
- Су қолыңызбен бу станциясының корпусына, үтікке, желілік бауга немесе желілік бау ашасына тиіспеніз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмас үшін бу станциясы корпусын, үтікі, желілік бауды немесе желілік бау ашасын суға немесе басқа да сұйықтық батырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Үтіктің табаны және бу станциясын жекелеген бөлшектері жұмыс кезінде қыздады. Қуйік алууды болдырмас үшін төрінің ашиқ жерлерінің ыстық беттерге тікелей тиоіне жол берменіз, үтік табаны тесіктерінен шығатын ыстық будан сактандыныңыз.

- Суға арналған сауытқа хош істендіріш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыйым салынады.
- Бу станциясы корпусында орнатылған сұқоймаға су толтыратын кезде, құрылғыны

- өшіріз және желілік баудың ашасын электр розеткасынан сұрып тастаңыз.
- Шығатын буды адамдарға немесе жануарларға бағыттауға тыйым салынады.
- Үтік табанының бүлінуіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктеген кезде сақ болыңыз.
- Үзілістерде үтікті бу станциясына орнатыңыз немесе үтікті негізге қойыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін, үтікті бу станциясының алаңашсына орнатыңыз және бұғаттау пернесін басу арқылы бекітіңіз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқан кезде үнемі желілік бау ашасынан ұсташыз, ешқашан желі бауынан тартпаңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана сүқоймадағы суды ағызыңыз.
- Приборды үнемі тазалап тұрыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді бақылаусыз қалдырманыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат етпеніз. **Тұншығу қауіпі!**

- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде балаларға бу станциясы корпузына, желілік бауға және желілік бау ашасына тиісуіне рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Егер жұмыс істеп тұрган құрылғы маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, аса сак болыңыз.
- Осы құрылғы балалардың қолдануына арналмаған.
- Жұмыс істеу уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мезгілімен тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасы зақымданған болса, егер құрылғы кідріспен жұмыс істесе, сондай-ақ ол қулаган болса құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тұдырмау үшін оны дайындаушы,

сервистік қызмет немесе баламалы білікті персонал аудыстыруы тиіс.

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бұзылулар болғанда немесе судың ағуы жағдайында оны пайдаланбаңыз.
- Аспапты өздінен жөндеуге тыбым салынады. Кез-келген ақаулардың пайда болу кезінде аспапты өз бетімен бөлшектеменіз, сондай-ақ құрылғының құлауынан кейін электр желісінен ажыратып, www.vitek.ru сайтында және кепілдікті талонда көрсетілген мекенжайының байланысы бойынша кез-келген авторландырылған (екілетті) сервистік орталықта жүгініңіз.
- Ақаулардың алдын алу үшін құрылғыны тек зауыт қаптамасымен ғана тасымалданыз.
- Құралды құрғақ, қараңғы және салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАNUҒА АРНАЛҒАН. ҚҰРАЛДЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАNUҒА ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАNUҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

СУ ТАНДАУ

Су қоймасын толтыру үшін су құбыры сүйн қолданыңыз. Егер су құбырындағы су кермек болса, онда оны дистиллирленген сүмен 1:1 арақатынасымен арапастыру ұсынылады, су өте кермек болса, оны дистиллирленген сүмен 1:2 арақатынасымен арапастырыңыз немесе тек дистиллирленген суды пайдаланыңыз.

АЛГАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін, оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстау керек.

- Бу станасын орамадан шығарыңыз да, оның қалыпты жұмысына кедегі көлтіретін орама элементтерін алып тастаңыз.
- Бекітпесін (20) бұғаттан шығару үшін бұғаттау құлғыны (21) басыңыз және үтікті бу станциясынан шешіл алыңыз.
- Үтік табанында қорғаныш (1) болған жағдайда қорғанышты алып тастаңыз.
- Табанды (1) таза жұмысқа матамен сүртіңіз.
- Үтікті корпузын және бу станциясының корпусын жұмысқа матамен сүртіңіз.
- Электрлік желі кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тегіс, жылуға және ылғалға тәзімді бетке орналастырыңыз, құрылғы

ҚАЗАҚША

- сіздің үтіктеу тақтандырылған бір деңгейде болатындей етіп орналастырыңыз. Бу станциясын үтіктеу тақтасына орнатқан кезде тақтандырылған деңгейде қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте бу станциясы сапа бақылаудың өтеді.
- Суқоймада судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте бу станциясы сапа бақылаудың өтеді.

СУҒА АРНАЛҒАН СУҚОЙМАҒА СУ ТОЛТЫРУ

Ескертпе: Суға арналған суқоймада (23) су құймас бұран, құрылғының электр желісінен ажыратылып тұрғанын тексеріп алышы.

- Су құттын саңылаудың қақпағын (22) ашып, өлшейтін стаканмен (25) суқоймада (23) су құйының.
- Қақпакты (22) жабының.
- Жұмыс кезінде суқойманы толтыру
- Егер үтіктеу кезінде суқоймадағы (23) судың деңгейі құралдың қалыпты жұмыс істеуіне қажетті деңгейнен төмен түсіп кетсе, онда дыбыстық белгі беріледі және индикатор (10) жанып-өше бастайды.
- Түймені (15) басыңыз, құралдың өшүін күтіңіз (бұл жағдайда басқару/индикация тақтасындағы барлық индикаторлар (8) өshedі). Құралды электр желісінен ажыратыңыз.
- Су құттын саңылаудың қақпағын (22) ашып, абайлан суқоймада (23) су құйының.

Ескертпелер:

- Су құюға арналған суқоймада (23) хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйн, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыбылған салынады.
- Суды «MAX» белгісінен жоғары толтырмады.

ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Құралды тегіс, тұрақты, жылуға тәзімді және ылғалға тәзімді бетке, құралдың сіздің үтіктеу тақтандырылған бір деңгейде болатындей етіп орналастырыңыз. Бу станциясын үтіктеу тақтасына орнатқан кезде тақтандырылған деңгейде қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс.
- Бірінші рет іске қосқан кезде үтіктің қыздырығыш элементі күйеді, сондықтан бөтен іс пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.
- Бу функциясын бірінші рет пайдаланған кезде сорғыш түсін, бу шығара басқағанша шамамен 1 минуттай күту керек.
- Іске қосқаннан кейін және жұмыс барысында жұмыс істең тұрған сорғыға тән дыбыстар естіледі. Осы дыбыстар қалыпты жұмыс салдары болып табылады және бұл ақаулық емес.
- Пайдалануды бастау алдында үтік табандының бараларын (1) және бойлерді

тазалап жіберу үшін мата қызығын үтіктеп көріңіз. Бірінші рет пайдаланған кезде үтік табандының саңылаулерінан (1) қалдықтар шығуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақау емес.

- Бірінші рет пайдалану алдында келесі өрекеттерді жасап, аспапты дайындау керек:
- Суға арналған суқойманы тазаланбаған құбыры сүмен толтырыңыз, MAX деңгейінен асыруға болмайды.
- Бу жүйесін тұйықтандырылған розеткаға босыңыз, түпқоймадағы түймені (15) басыңыз.
- Батырма (7) арқылы үтік температурасын ұсынылған 4 режимнан таңдаңыз MAX, (●●●) (●●) немесе (●), осы ретте индикатор (9) жыпылықтап тұрады.
- Үтік табандының (1) қызғанын күтіңіз. Үтік керекті температурага жеткен кезде индикатор (9) жанып-өшкенін қояды және тұрақты жанатын болады.
- Бу жіберу батырмасын (6) басыңыз және бу шыққанға дейін, бір минутқа тақау күтіңіз, сүздің үтігініз үтіктеудің бірінші сеансына дайын болады.

Назар аударының! Бу станциясының корпусы, түпқойма (8), үтік табаны (1) және бу құбыршегі жұмыс барысында қызады, құралдың ыстық беттеріне қол тигізбеніз, үтікіті тұтқадан (4) үстәніз.

- Жұмыс барысында бу шлангысының бүктелмеуін және шиыршықталмауын қадағалаңыз.
- Бумен үтіктеуге кіріспес бұрын, бойлердің қажетті температурага дейін қызғанын және үтік табандының (1) (батырма (9) индикаторы тұрақты жанып тұрады) қызғанын күтіңіз, ейтпесе табандың бу шығатын тессіктерінен (1) су тамшыларының ағуы мүмкін.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Әр кезде киімдерді үтіктеу алдында, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге назар аударыңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеуге көнес берілмейді.
- Үтіктеу алдында заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптап алыңыз: синтетикалық – синтетикаға, жұнді - жұнғе, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Алдымен синтетикалық маталардан жасалған заттарды үтіктеу ұсынылады. Содан кейін жібек немесе жүн бұйымдарын үтіктеніз. Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеу қажет.

- Вельветті және басқа да түгі тез түсестін маталарды қатан түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сәл басыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

БУ ЖІБЕРУ

- Жұн маталарды астарынан және беткі жағынан үтіктеуге болады, соңғы жағдайда міндепті түрде үстіне мата қойып үтіктеу қажет, (6) пернесін басып үстап тұрынбызу жіберуді қосыңыз. Бумен үтіктеу бұйымдағы жылтырдың пайда болуына жол бермейді.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

- Сүкіймаға (23) су толғанына көз жеткізініз.
- Үтікті түпкіймаға (19) қойыңыз.
- Желілік баудың айырын электр розеткасына салыңыз, бұл кезде дыбыстық белгі естіліп, түйменің (15) жарық индикаторы жанады.
- Түймені (15) басу арқылы құралды қосыңыз, дыбыс белгісі шығады, осы жерде түйме (9) индикаторы жанады және жаңып-ешеді.
- Түйме (7) арқылы MAX температуралы таңдаңыз.
- Үтіктең индикатор (9) тұрақты жанғанда, үтіктеуге кірісуге болады.
- Бұды қысқа мерзімдік жіберу үшін пернені (6) басыңыз, буды ұзақ жіберу үшін пернені (6) басып, оны үстап тұрынбыз.
- Жұмыс кезіндегі үзілістерде үтікті түпкіймаға (19) орнатыңыз, үтікті түпкіймаға (19) орнат-пас бұрын табандасы тесіктерден (1) будың толық шығуын күтіңіз. Түпкіймада (19) тамшылардың жиналмауын қадағаланыз, тамшылар пайда болған кезде оларды жұмсақ матамен немесе қағаз сұлбықпен сүртіп отырыңыз.
- Бу станциясын қолданғаннан кейін үтікті түпкіймаға (19) орнатыңыз және бұғаттау түймесін (20) басу арқылы бекітіңіз.
- Түймені (15) басып, құралды қосыңыз.
- Желілік баудың айырын электрлік розеткадан шығарыңыз.
- Құралдың толық сұығанын күтіңіз, одан кейін сүкіймадан (23) суды төгіп тастаңыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

- Температуру MAX күйіне батырма (7) арқылы қойыңыз.
- Күйімді ілгішке іліп, матаны бір қолыңызбен ақырын тартыңыз.
- Бұдың ыстық екеніне байланысты киім адамның үстінде болғанда үтіктеуге болмайды, күйімді қашан да ілгішке ілу керек.

- Үтікті тігінен үстап, және оны ақырын алға қарай енкейтіп, оны жогарыдан төмен қарай ауыстырып, бу беру түймесін жүйелі түрде басыңыз. Будың қосымша ағысын алу үшін арасында бу беру түймесін басу керек.
- Егер сіз крахмалды қолдансанызы, оны қарама-қарсы жаққа шашыратыңыз.

Маңызды ақпарат

- Синтетикалық маталарды тігінен булау ұсынылмайды.
- Әшқашан адамға кигізіліп қойған күйімді буламаңыз, ейткени шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз. Буды адамға, жануарға, есімдікке немесе ылғалдан бұлінетін заттарға бағыттамаңыз.

ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтіктің табаны (1) белгіленген температурага дейін қызған кезде тақтадағы (8) индикатор (9) тұрақты жаңып тұрады, үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті тұтқадан (4) үстап тұрганда, бу беру пернесін (6) басуға болмайды.

АВТОСӨНДІРУ ҚЫЗМЕТІ

- Станция құаттандырудан автоматты түрде өшіру функциясымен жарактандырылған. Егер үтікті көлденен қүйінде 30 секунд бойы немесе тік қүйінде 3 минут бойы үтікті пайдаланбасаңыз (бу беру батырмасын (6) баспасаңыз немесе құрылғыны «құрғақ үтіктеу» режимінде пайдаланбасаңыз, дыбыстық белгілер естіледі, косу/өшіру батырмасы (15) жылтылыштайды, басқару панелінде (8) OFF индикаторы қызыл болып жанады және қыздыру автоматты түрде өшеді).

Қуаттандық автоматты түрде өшүін қалпына келтіру:

- Құралды қосу үшін кез-келген түймені (6, 7 немесе 15) басыңыз, табанның (1) қызуын күтіңіз және жұмысты жалғастырыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Құралды тазалау алдында құралды электр желисінен ақыратыңыз және оның толық сұығанын күтіңіз.

Әр пайдаланғаннан кейін

- Суға арналған сүкіймадан (23) суды ағызып тастаңыз.
- Қақпакты (22) ашыңыз және суға арналған сүкіймадан (23) суды төгіп тастаңыз, одан кейін сүкійманы орнына орнатыңыз.

Мезгілімен тазалау

- Бу станциясы мен үтік корпусын сәл дымықпен матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.

ҚАЗАҚША

- Үтіктің табанындағы (1) минералды шөгінділерді су-сірке су ерітіндісіне малынған матамен сүртіп тастаңыз, содан кейін табанның бетін құрғақ матаммен сүртіңіз.
- Бу станциясы мен үтіктің корпусын тазарту үшін абразивті тазартқыш құралдар мен кез келген еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Әздігінен тазару режимі

- Әздігінен тазарту режимі бу камерасында шегінділердің пайда болуына жол бермейді.
- Егер бу камерасында шамадан тыс шөгінді пайда болса, бу станциясының корпусында индикатор (13) және басқару панеліндегі индикатор (12) жанады.
- Сүзгішті (17) тазалау
- Үтікті өшіріп, оны толық сұзытып алыңыз.
- Үтік табаны (1) толық сұзыған кезде, үтікті түпқоймадан (19) шешіп алыңыз.
- Йодталмаған ас тұзының 500 мл 10% сулы ерітіндісін дайындаңыз.
- Бу станциясының түпқоймасынан (19) сүзгішті (17) шығарыңыз және оны судың қалдықтарынан тазалаңыз (сүзгішті қағып, судың қалдықтарынан босатыңыз).
- Сүзгіні дайындалған ерітіндісі бар сыйымдылыққа түсіріп, оның толық толтырылуын күтіңіз (сур.1).
- Натрий иондарымен қанықтыру үшін ерітіндін сүзгіде 1-2 сағатқа қалдырыңыз.
- Сүзгішті ыдыстап шығарып, оны таза сумен жуыңыз.
- Үдерісті 4-5 рет қайталаңыз.
- Сүзгішті орнына салыңыз.

САҚТАУ

- Құрылғыны сақтауға алып қоймас бұрын құрылғының толық сұзығанын тексеріп алыңыз.
- Сүкімадағы (23) су қалдығын төгіп тастаңыз.
- Құрылғыны жуып, тазалаңыз.
- Үтікті түпқоймага (19) орнатыңыз және бұғаттау құлпын (21) басып, оны бекітпемен (20) бұғаттап қойыңыз.
- Жепі бауы (16) мен бу құбыршегін орау орнына салыңыз.
- Құралды құрғақ, қаранғы және салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖИНАҚТАЛЫМЫ

Бу станциясы – 1ден.

Кепілдік талоны – 1 дана.

500 мл өлшейтін стакан – 1 дана.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электркуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтыну қуаттылығы: 2000-2400 Вт

Максималдық қуаттылығы: 2600 Вт

Бу түзілімінің максималды өнімділігі: 140 г/мин дейін

Қысымы: 4,5 бар

Суға арналған сауыттың көлемі: 1 л

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Коршаған ортанды қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті түрмистық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдардың қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, түрмистық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауши аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына есер етпейтін техникалық сипаттаратын өзгерту құқығын өзіне қалдырайыды, соган байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



ПАРОВА СТАНЦІЯ VT-2431

Пристрій призначений для парового, сухого прасування та вертикального відпарювання одягу, білизни, тканин.

ОПИС

1. Підошва праски
2. Металевий бортік
3. Декоративна кришка
4. Ручка
5. Захисне обплетення шнура
6. Кнопка подачі пари
7. Кнопка вибору температури
8. Панель індикації
9. Індикатор рівня температури
10. Індикатор рівня води
11. Індикатор пари
12. Індикатор самоочищення
13. Кнопка функції самоочищення
14. Основа
15. Кнопка увімкнення/вимкнення
16. Шнур
17. Фільтр самоочищення
18. Корпус
19. Підставка
20. Фіксатор замка
21. Замок блокування
22. Кришка отвору заливання посудини з водою
23. Резервуар для води
24. Верхня частина резервуара
25. Мірна пластівка

Увага!

Для додаткового захисту доцільно у колі живлення установити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для встановлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації парової станції уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте даний пристрій тільки за його прямим призначенням, як вказано у цій інструкції. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, заподіяння шкоди користувачеві або його майну і не є гарантійним випадком.

- Перед увімкненням парової станції переконайтесь в тому, що напруга в електромережі відповідає робочій напрузі пристрію.
- Мережний шнур забезпечений «евровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні парової станції до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристріїв з великою споживаною потужністю.
- Не використовуйте пристрій поза приміщеннями.
- Не зберігайте та не вмикайте пристрій в місцях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини.
- Установлюйте парову станцію на рівну, стійку поверхню; перш ніж установити пристрій на прасувальну дошку, переконайтесь в її надійності та стійкості.
- Перед використанням пристрою уважно огляньте мережний шнур та паровий шланг і переконайтесь в тому, що вони не пошкоджені. Якщо ви виявили пошкодження мережного шнура або парового шланга, не користуйтесь пристрієм.
- Не використовуйте пристрій поблизу посудин з водою, у безпосередній близькості від кухонної раковини або поряд з басейном.
- Якщо пристрій упав у воду, негайно вийміть мережну вилку з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати пристрій з води.
- Уникайте контакту мережного шнура та парового шланга з гарячими поверхнями та гострими окрайками меблів.
- Не залишайте пристрій без нагляду, якщо він увімкнений в електричну розетку. Завжди перед чищенням або у тому випадку, якщо ви не користуєтесь пристрієм, вимикайте його з електричної мережі.
- Не торкайтесь корпусу парової станції, мережного шнура та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте корпус парової станції,

УКРАЇНСЬКА

мережний шнур та вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.

УВАГА! Підошва праски та деякі деталі корпусу парової станції нагріваються під час роботи. Щоб уникнути отримання опіків, не допускайте безпосереднього контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями, остерігайтесь виходу гарячої пари з отворів підошви праски.

- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- При наповненні водою резервуара, встановленого на корпусі парової станції, вимкніть пристрій та вийміть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Забороняється направляти вихідну пару на людей або тварин.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, будьте обережні при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- У перервах встановлюйте праску на парову станцію або ставте праску на основу. Після закінчення роботи установіть праску на майданчик парової станції та зафіксуйте її, натиснувши на клавішу блокування.
- При вимкненні пристрою з електричної мережі завжди тримайтесь за вилку мережного шнура і, вимаючи її з електричної розетки, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення пристрою та від'єднання його від електричної мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Загроза задушення!**

- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу парової станції, парового шланга, мережного шнура або вилки мережного шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор із пристроям.

- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристрою знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи та у перервах між робочими циклами розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Періодично перевіряйте цілісність шнура живлення.
- Забороняється використовувати пристрій за наявністю пошкоджень вилки шнура живлення або шнур живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Не користуйтесь пристроям після його падіння, за наявністю видимих пошкоджень або у разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електромережі та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Щоб уникнути пошкоджень, перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у сухому, затемненому та прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

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

ВИБІР ВОДИ

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

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при знижений температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

- Вийміть парову станцію з упаковки та видаліть елементи упаковки, що заважають її нормальній роботі.
- Натисніть на замок блокування (21) щоб розблокувати фіксатор (20) і зніміть праску з парової станції.
- За наявності захисту на підошві праски (1) видаліть захист.
- Протріть підошву (1) чистою м'якою тканиною.
- Протріть м'якою тканиною корпус праски та корпус парової станції.
- Переконайтесь в тому, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Установіть парову станцію на рівну, стійку, тепlostійку та вологостійку поверхню так, щоб пристрій перебував на одному рівні з вашою прасувальною дошкою. При установленні парової станції на прасувальній дошці переконайтесь у надійності та стійкості дошки.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві парова станція проходить контроль якості.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Примітка: Перш ніж залити у резервуар (23) води, переконайтесь у тому, що пристрій вимкнutyй з електричної мережі.

- Відкрийте кришку заливального отвору (22) та залійте воду в резервуар (23) мірюю пластівкою (25).
- Закрійте кришку (22).
- Наповнення резервуара під час роботи
- Якщо під час прасування рівень води у резервуарі (23) опуститься нижче

необхідного для нормальної роботи пристрою, прозвучить звуковий сигнал, і почне близмати індикатор (10).

- Натисніть кнопку (15), дочекайтеся вимкнення пристрою (у цьому випадку всі індикатори на панелі індикації (8) погаснуть). Вимкніть пристрій з електричної мережі.
- Відкрийте кришку заливального отвору (22) та акуратно додайте води у резервуар (23).

Примітки:

- Забороняється заливати у резервуар для води (23) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- Не наливайте воду вище позначки «MAX».

ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- Установіть пристрій на рівній, стійкій, тепlostійкій та вологостійкій поверхні так, щоб пристрій перебував на одному рівні з вашою прасувальною дошкою. При установленні парової станції на прасувальній дошці переконайтесь у надійності та стійкості дошки.
- При першому вмикненні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можливе з'явлення стороннього запаху, це нормальне явище.
- При першому використанні парової функції необхідно почекати близько 1 хвилини, поки не запуститься насос та не почне вироблятися пара
- Після увімкнення та уході роботи ві почуете характерні звуки працюючої помпи. Дані звуки є наслідком нормальної роботи та не є несправністю.
- Перед початком експлуатації спробуйте пропрасувати шматочок тканини, щоб прочистити парові канали підошви праски (1) та бойлер. При першому використанні можливий вихід частинок з отворів підошви праски (1), це нормальне явище і не є несправністю.
- Перед першим використанням прилад необхідно підготувати, виконавши такі дії:
- Наповніть резервуар для води неочищеною водопровідною водою - не перевищуйте рівень MAX.

УКРАЇНСЬКА

- Підімкніть парову систему до заземленої розетки, увімкніть кнопку (15) на підставці.
- За допомогою кнопки (7) установіть температуру праски з 4 запропонованих режимів MAX, (●●●) (●●) або (●), при цьому індикатор (9) блимматиме.
- Зачекайте, поки підошва праски (1) нагріється. Коли праска досягне потрібної температури, індикатор (9) перестане блимати та почне світитися постійно.
- Натисніть кнопку подачі пари (6)  та почекайте близько близько однієї хвилини, поки вийде пара, ваша праска буде готова до першого сеансу прасування.

Увага! Корпус парової станції, підставка (8), підошва праски (1) та паровий шланг нагріваються у ході роботи, не торкайтесь гарячих поверхонь пристрою, праску тримайте тільки за ручку (4).

- Наглядайте за тим, щоб у ході роботи паровий шланг не перехилявся та не перекручувався.
- Перш, ніж приступати до парового прасування, дочекайтесь розігрівання бойлера до необхідної температури та розігрівання підошви праски (1) (індикатор кнопки (9) світитиметься постійно), інакше можливе витікання крапель води з парових отворів підошви (1).

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- Кожного разу перед прасуванням речей звертайте увагу на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ  , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Перед прасуванням відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і т.ін.
- Спочатку рекомендується прасувати речі з синтетичних тканин. Після чого приступайте до прасування шовкових або вовняних виробів. Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останній черг.
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.

- Щоб уникнути з'явлення лиснючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

ПОДАЧА ПАРИ

- Вовняні речі можна прасувати як з вивороту, так і з лицьового боку, але в останньому випадку прасувати слід обов'язково через тканину, вмикайте подачу пари, натискаючи та утримуючи кнопку (6). Прасування парою допоможе уникнути появи близьку на виробі.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

- Переконайтесь у тому, що резервуар (23) наповнений водою.
- Поставте праску на підставку (19).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, прозвучить звуковий сигнал, і засвітиться світловий індикатор кнопки (15).
- Увімкніть пристрій, натиснувши на кнопку (15), прозвучить звуковий сигнал, при цьому засвітиться та блимматиме індикатор кнопки (9).
- Виберіть температуру MAX кнопкою (7).
- Коли індикатор (9) на прасці світиметься постійно, можна приступати до прасування.
- Для короткосильної подачі пари натисніть на клавішу (6), для тривалої подачі пари натисніть на клавішу (6) та утримуйте її.
- У перервах у роботі встановлюйте праску на підставку (19) перед установленням праски на підставку (19) дочекайтесь повного виходу пари з отворів підошви (1). Наглядайте за тим, щоб на майданчикові (19) не скупчувалися краплі води, при утворенні крапель витирайте їх м'якою тканиною або паперовою серветкою.
- Після використання парової станції встановіть праску на підставку (19) та зафіксуйте її, натиснувши фіксатор (20).
- Вимкніть пристрій, натиснувши кнопку (15).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Дочекайтесь повного остигання пристрою, потім вилийте з резервуара (23) воду.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

- Установіть температуру у положення MAX за допомогою кнопки (7).
- Повісьте одяг на вішалку та злегка натягніть тканину однією рукою.

- Оскільки пара дуже гаряча, ніколи не прасуйте одяг під час носіння, а завжди вішайте його на вішалку.
- Тримаючи праску вертикально і злегка нахиливши її вперед, періодично натискайте кнопку подачі пари, переміщаючи її зверху вниз. Для отримання додаткового потоку пари час від часу натискайте кнопку подачі пари.
- Якщо ви використовуєте крохмаль, розпорошіть його на протилежний бік.

Важлива інформація

- Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.
- Ніколи не відпаруйте одяг, вже надягнутий на людину, тому що температура пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою. Не направляйте пару на людей, рослини, тварин або на предмети, які можуть бути пошкоджені вологово.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Коли підошва праски (1) нагріється до заданої температури, індикатор (9) на панелі (8) світиться постійно, можна приступати до прасування.
- Утримуючи праску за ручку (4), не натискайте на клавішу подачі пари (6).

ФУНКЦІЯ АВТОВИМКНЕННЯ

- Станція обладнана функцією автоматичного вимкнення живлення. Якщо протягом 30 секунд при горизонтальному установленні праски або 3-х хвилин вертикального ви не користувалися праскою (не натискати кнопку подачі пари (6) або не використовували пристрій у режимі «сухе прасування»), прозвучать звукові сигнали, кнопка увімкнення/вимкнення (15) бліматиме, на панелі керування (8) червоним засвітиться індикатор OFF, та нагрівання автоматично вимкнеться.

Відновлення автоматичного вимкнення живлення:

- Для увімкнення пристрою натисніть кнопку (6, 7 або 15), дочекайтесь нагрівання підошви (1) та продовжуйте роботу.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням пристрою вимкніть пристрій з електричної мережі та дочекайтесь його повного остигання.

Після кожного використання

- Зливайте воду з резервуара для води (23).
- Відкрийте кришку (22) та вилийте воду з резервуара для води (23), потім поверніть кришку (22) на місце.

Регулярне чищення

- Протріть корпус парової станції та праски злегка вологою тканиною, після цього витріть насухо.
- Мінеральні відкладення на підошві праски (1) видаліть тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині, потім протріть поверхню підошви сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення корпусу парової станції та праски абразивні очищувальні засоби та будь-які розчинники.

Режим самоочищення

- Режим самоочищення запобігає утворенню накипу у паровій камері.
- При виникненні зайвої кількості накипу у паровій камері на корпусі парової станції засвітиться індикатор (13) та індикатор (12)  на панелі керування.

Очищення фільтра (17)

- Вимкніть праску та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (1) повністю остигне, зніміть праску з підставки (19).
- Пригответе 500 мл 10%-водного розчину нейодованої кухонної солі.
- Вийміть фільтр (17) з підставки парової станції (19) та звільніть його від залишків води. (Струсніть фільтр та звільніть його від залишків води).
- Опустіть фільтр у посудину з приготованим розчином та дочекайтесь його повного заповнення (мал. 1).
- Для насичення іонами натрію залиште розчин у фільтрі на 1-2 години.
- Вийміть фільтр з ємності та промийте його під чистою водою.
- Повторіть процедуру 4-5 разів.
- Вставте фільтр на місце.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на зберігання, переконайтесь у тому, що пристрій повністю остигнув.
- Вилийте воду з резервуара (23).

УКРАЇНСЬКА

- Зробіть чищення пристрою.
- Праску встановіть на підставці (19) і заблокуйте її фіксатором (20) натиснувши на замок блокування (21).
- Укладіть шнур живлення (16) та паровий шланг у місце для намотування.
- Зберігайте пристрій у сухому, затемненому та прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Парова станція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

Мірна пластівка 500 мл – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність:

2000-2400 Вт

Максимальна потужність: 2600 Вт

Максимальна продуктивність пароутворення:
до 140 г/хв.

Тиск: 4,5 бар

Об'єм резервуара для води: 1 л

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 пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо

користувач виявив такі невідповідності, просямо 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 електро-
магнітної сумісності та Директиви
2014/35/ЄС щодо низьковольтного
обладнання.*

БУУ СТАНЦИЯСЫ VT-2431

Түзмөк буу менен, кургак үтүктөөгө жана кийимдерди, көздемелерди вертикалдуу бууга кармоо-го арналган.

СЫПАТТАМА

1. Утүктүн таманы
2. Металл чекеси
3. Коодогуч капкағы
4. Тутка
5. Шнурдун коргоо өрүүсү
6. Буу берүүнүн баскычы
7. Температураны тандоо баскычы
8. Индикациялоо панели
9. Температура денгээлинин индикатору
10. Суу денгээлинин индикатору
11. Буу индикатору
12. Өз алдынча тазалоо индикатору
13. Өз алдынча тазалоо функциясынын баскычы
14. Тубу
15. Иштетүү/өчүрүү баскычы
16. Босуу
17. Өз алдынча тазалоо чыпкасы
18. Корпусу
19. Түпкүч
20. Кулпуну бекиткич
21. Тосмоллоо куллусу
22. Суу үчүн чукуруна кую үчүн тешиги бар капкағы
23. Суу үчүн чукур
24. Чукурдун жокорку бөлүгү
25. Өлчөмдүү чынысы

Көнүл бурунуз!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштөткөн тогу 30 mA ашырбаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу, аспапты орнотуу үчүн адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Буу станциясын пайдалануудан мурун колдономону көнүл коюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыныз.

Түзмектүү түзден-түз арналышы боюнча гана, ушул колдонмодо баяндалтганга ылайык колдонуунуз. Түзмектүү туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян кептириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштөткөндөн мурун шаймандин иштөөчү чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыныз.
- Тармактык шнур «европалык айрысы» менен жабдылган; аны бекем жердетүүнүн контакты бар электр розеткасына туташтырыңыз.

- Эрт коркунучун жоюу үчүн аспапты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагына күч келип кетпеши үчүн электр кубатын көп керектеген бир нече шайманды бир эле маалда сайганга болбайт.
- Түзмектүү орунжайлардын сыртында колдонбонуз.
- Шайманды жечил жалындан кетүүчү суюктуттар сакталган же колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Буу станциясын тегиз, түрүктуу беттин үстүнүн орнотунуз; түзмектүү үтүктөө тактайына орнотудан мурун ал түрүктуу жана бекем турганын текшерип алыңыз.
- Шайманды колдонуунун алдында электр шнурун, буу ийкем тутүгүн көңүл буруп изилдеп, бузулулары жок болгонун текшерип алыңыз. Электр шнурунун же буу ийкем тутүгүнүн бузулуларын тапсаңыз, шайманды колдонбонуз.
- Шайманды суу толтурулган идиштердин жанында, ашкана раковинанын тикеден тике жакынчылыгында же бассейндин жанында колдонбонуз.
- Түзмөк сууга түшкөн болсо, дароо тармактык айрысын электр розеткасынан сууруп, андан кийин гана түзмектүү суудан чыгарсаныз болот.
- Тармактык шнурун ысын беттерге же эмекректин учтуу қырларына тийгизбениз.
- Түзмөк электр розеткасына кошуулган болгондо аны каросусуз калтырбаңыз. Түзмектүү тазалаган жана колдонбогон учурларда аны ар дайын электр тармагынан сурунуз.
- Буу станциясынын корпусуна, утүкө, электр шнуруна жана тармактык шнурдун айрысына суу колунуз менен тийбениз.
- Ток урбас үчүн буу станциясынын корпусун, утүкүтү, электр шнурун жана тармактык шнурдун айрысын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Утүктүн таманы жана буу станциянын корпусунун өзүнчө бөлүктөрү иштөө убагында ысыйт. Күйүк албоо учун дөнөнин ачык жерлерин ысык беттерге тийгизбениз, утүктүн таманынын тешиктиринен чызыг жаткан буудан сак болуңуз.

- Суу кюлюуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Буу станциясынын корпусунда орнотулган чукурду суу менен толтурганда ар дайын тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан сурунуз.

КЫРГЫЗ

- Чыгып жаткан бууну адамга же жаныбарларга бағыттоого тыюу салынат.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйдырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Тыныгууларда үтүктү буу станциясына орнотуңуз же үтүктү түбүнө коюнүз. Иштетип бүткөндө үтүктү буу станциясынын аяңтасына орнотуп, блокирлөө баскычын басып, аны бекитип алышыз.
- Түзмөкту электр тармагынан суурганда аны шнурду кармап эч качан тартпанаңыз, айрысанаң кармап розеткадан чыгарыңыз.
- Чукурдагы сууну түзмөкту өчүрүп, аны электр тармагынан ажыраткандан кийин гана төгүңүз.
- Шайманды такай тазалап туруңуз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросузды таштабаңыз.

Көнүл буруңуз! Балдарга полиэтилен баштыктары же таңгактоочу пленка менен ойноого уруксат бербениз. **Бул түмчүгүүнүн коркунучун жаратам!**

- Түзмөк иштеген учурда балдарга түзмөктүн корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайдычын тиgienге уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногондо жол бербөгени учун аларга кез салуу зарыл.
- Шайман иштеп турган учурда жанында балдар же жөндөмдүүлүгү төмөн адамдар бар болгондо езгечө айналап туруңуз.
- Бул шайман балдар колдонууга арналган эмес.
- Шайман иштеп турганда же иштөө циклдердин арасында аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-еси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмелдөп же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун бүтүндүгүн мезгилдүү түрдө текшерип туруңуз.
- Электр шнурунда, тармактык айрысында бузулулар пайда болсо, түзмөк иштеп-иштебей турса же кулап түшкөндөн кийин аны колдонууга тыюу салынат.
- Тармактык шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны өндүрүүчүү, түлөө кызматы же аларга окшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.

- Үтүк кулап түшкөндөн кийин, көзгө көрүнүүчү бузулулар болсо же сусус ағып турса үтүктү колдонбонуз.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргэн автордоштурулган (ыйгарым укуттуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Бузуп албаш үчүн шайманды заводдон чыгарылган таңгагында гана ташууга болот.
- Түзмөкту балдар жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПЛАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу үчүн суутутүктөгү сууну пайдаланыңыз. Суу түтүктөгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында арапаштырыңыз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында арапаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада түзмөкту транспорттодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөтке үй температурасында сактоо зарыл.

- Буу станциясын таңгактап чыгарыңыз жана анын иштешине тоскоол болуучу таңгактоо элементтерин алып салыңыз.
- Бекитмени (20) башоттуу үчүн бекитүүчү кулпусун (21) басып, үтүктү буу станциясынан чечиниз.
- Үтүктүн таманындағы (1) коргоону алып салыңыз.
- Үтүктүн таманын (1) жумшак таза көздеме менен сүртүңүз.
- Үтүктүн корпусун жана буу станциясынын корпусун жумшак көздеме менен сүртүңүз.
- Түзмөкту иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Буу станцияны тегиз түрүктуу жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгүч тектаныз менен бир деңгээлде болгондой орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгүч тектада орнотууда текта-

нын ишеничтүүлүгүнө жана түрүктуулугуна ынаныңыз.

- Чукурдун ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Эскертуу: Суунун чукурун (23) куюудан мурда түзмөк электр тармагынан ажыратылгандына ынаныңыз.

- Куюучу тешиктиң (22) капкагын ачыңыз жана чукурга (23) өлчөмдүү чыны (25) менен суу куюңуз.
- Капкагын жабыңыз (22).
- Иштөө убагында чукуруду толтуруу
- Эгерде үтүтөө убагында чукурдагы (23) суу түзмектүн нормалдуу иштөесү үчүн зарыл болгон денгээлден төмөн түшсө, үн ишарат белгиси чыгат жана индикатор (10) бүлбүлдөй баштайт.
- Баскычтын (15) басып кармап турунцуз, түзмөктүн өчүшүн күтүнүз (бул учурда башкаруу/индикациялоо панелиндеги (8) бардык индикаторлор өчүшү керек). Түзмектүн электр тармагынан өчүрүнүз.
- Куюучу тешиктиң (22) капкагын ачыңыз жана сууну чукурга (23) абалап куюңуз.

Эскертуу:

- Суу куюлуучу чукурга (23) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәзәрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Сууну максималдуу «MAX» белгисинен ашырып күйбашыз.

ТҮЗМӨКТҮ КОЛДОНУУ

- Түзмөктү тегиз түрүктуу жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгүч тактаңыз менен бир денгээлде болгондои орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгүч тактада орнотууда тактадын ишеничтүүлүгүнө жана түрүктуулугуна ынаныңыз.
- Биринчи иштеткенде үтүктүн ысытуучу элементтердин үстүнкү катмары күйүп, бир аз түтүн же башкача жыт чыгуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш.
- Буу функциясын биринчи пайдаланууда, соркысма ишке кирип жана буу чыга баштаганга чейин, 1 мүнөткө жакын күтүп турруу керек
- Күйгүзгөндө жанаиштеп жатканда сиз иштеп жаткан соркысъчтын мүнөздүү үндөрүн угасыз. Бул үндөр нормалдуу иштеөнүн натыйжасы жана бузулуу болуп саналбайт.

- Үтүктүн таманынын каналдарын (1) жана бойлерди тазалоо үчүн, пайдалануудан мурда көзdemенин кесиндисин үтүктөп көрүнүз. Биринчи жолу пайдаланууда үтүктүн таманынын (1) тешиктеринен бөлүкчөлөрдүн чыгышы мүмкүн, бул ченемдүү нерсе жана бузулуу болуп саналбайт.
- Биринчи пайдалануудан мурда, төмөнкү аракеттерди аткарып, шайманды даярдоо зарыл:
- Суу чукурун тазаланбаган суу түтүгүнүн суусу менен толтурунүз - MAX деңгээлинен ашырбаңыз.
- Буутутум жердептеген айры тешикке туташтырыңыз, түпкүчтөгү баскычты (15) күйгүзүнүз.
- Баскычтын (7) жардамы менен 4 берилген режиминен MAX, (●●●) (●●) же (●), үтүктүн температурасын таңдаңыз, ошондо индикатор (9) үлпүлдөп турат.
- Үтүктүн (1) таманы ысыганга чейин күтүп турунуз. Үтүк керектүү температурага жеткендө, индикатор (9) бүлбүлдөбөй калат жана түрүктуу күйө баштайт.
- Бу берүү баскычын (6) басып, бир мүнөткө жакын буу чыкканына чейин күтүнүз, үтүгүңүз үтүктөөнүн биринчи сеансына даяр болот.

Көнүл бурунүз! Буу станциясынын корпусу, түпкүч (8), үтүктүн таманы (1) жана буу ийкем түтүгү иштөө убагында ысый баштайт, түзмөктүн ысык бөттөрөнин тийбениз, үтүктүү түткөсүнүн (4) гана карманыз.

- Иштеп жатканда буу ийкем түтүгү ийилип жана буралып калбагынын караңыз.
- Буу менен үтүктүүдөн мурда бойлердин керектүү температурага чейин ысышын жана үтүктүн таманын (1) ысышын күтүнүз (баскычтын (9) индикатору дайыма күйүп калат), болбосо тамандын (1) буу тешиктеринен суунун тамчылары чыгышы мүмкүн.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап ачыңыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо, аны үтүктөсө болбайт.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп ачыңыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж.б.
- Синтетикалык көзdemелерден жасалган буюмдарды биринчиден үтүктөө көнештелет. Андан соң жибек же жүн буюмдарын үтүктөп

КЫРГЫЗ

- баштасаңыз болот. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктесөнүз болот.
- Вельвет жана башка төз жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүкту бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
 - Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

БУУ БЕРҮҮ

- Жұндөн жасалған кийимдерди ичинен да сұртынан да үтүктөсө болот, бирок акырқы учурда сәсsezү кездеме арқылуу үтүктөө керек, баскычты (6) басып кармап туруп буу берүүн күйгүзүнүз. Буу менен үтүктөө кийимде жылтыроонун пайда болуусун болтурбоого жардам берет.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

- Чукур (23) суу менен толтурулғандыгына ынаныңыз.
- Үтүкту түпкүчкө (19) коюнуз.
- Тармактык боонун сайгычын электр розеткасына сайыңыз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (15) индикатору күйёт.
- Баскычты (15) басып түзмектүү иштетиңиз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (9) индикатору булбүлдөп турат.
- MAX температурасын баскыч (7) менен тандаңыз.
- Үтүктөгү индиатор (9) дайыма күйүп турганда, үтүктөөнү баштаса болот.
- Бууну қыска убакыт беришүүчүн, баскычты (6) басыңыз, бууну узак беришүүчүн баскычты (6) басыңыз жана анын кармап турунуз.
- Иштеп жатканда тыныгуу учурунда үтүкту аяңтчага (19) же анын негизине (6) орнотунуз, үтүкту аяңтчада (19) орнотудан мурда тамандын (1) тешиктеринен бууну толук чыгышын күтүнүз. Түпкүчте (19) тамыз топтолбогондуугун караңыз, тамчы пайда болгондо аны жумшак же кагаз салфетка менен жүртүңүз.
- Буу станциясын иштетүүдөн кийин үтүкту түпкүчкө (19) орнотуп, аны бекитүү баскычы (20) менен бекитип алыңыз.
- Баскычын (15) басып шайманды өчүрүңүз.
- Тармактык шнурунун айрысын розеткадан сууруңуз.
- Түзмөк толук муздалаганга чейин күтүнүз, андан кийин чукурдагы (23) сууну төгүп салыңыз.

ТИГИНЕН БУУЛАП ҮТҮКТӨӨ

- Баскычтын (7) жардамы менен теператураны MAX абалына коюнуз.

- Кийимди кийим илгичке асыңыз жана кездемени бир колунуз менен акырындык менен тартыңыз.
- Буу өтө ысык болгондуктан, кийимди кийип туруп үтүктөбөнүз, дайыма аны кийим илгичке илиниз.
- Үтүкту тикесинен кармап, жана бир аз алдыга жантайтып, мезгил-мезгили менен буу берүү баскычын, аны жогорудан төмөн жылдырып басып турунуз. Буунун кошумча агымын алыш үчүн, маал-маалы менен буу берүү баскычын басып турунуз.
- Крахмалды колдонсонуз, аны башка бетине чачыратыңыз.

Маанилүү маалымат

- Синтетикалык кездемелерди тик бууланттуу сунушталган эмес.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чоң, кийим илгичти колдонунуз. Бууну адамдарга, өсүмдүктөрө, жаныбарларга же ным зыян кыла турган буюмдарга бағыттаганга болбойт.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктүн таманы (1) көюлгөн температурасына чейин ысыганды, тактагы индикатору (9) дайыма күйүп турат, үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүкту туткасынан (4) кармап, буу берүү баскычын (6) баспаңыз.

АВТОӨЧҮРҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Станция азыкты автоматтык түрдө өчүрүү функциясы менен жабдылган. Үтүктү горизонталдуу койгондо 30 секундадан кийин же тикесинен койгондо 3 мүнөттөн кийин аны колдонбосонуз (буу берүү баскычын (6) баспай, түзмектүү «кургак үтүктөө» баскычын баспаңыз), үн белгилери пайда болуп, иштетүү/өчүрүү баскычы (15) улпулдөп, башкаруу панелинде (8) OFF индикатору кызыл болуп күйүп, ысытуусу автоматтык түрдө өчүрүлөт.
- Азыкты автоматтык түрдө өчүрүүнү калыбайна келтирүү:
- Түзмектүү иштетүү үчүн (6, 7 же 15) баскычты басыңыз, таманы (1) ысыгандын күтүп, иштетүүнү улантсаңыз болот.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

- Түзмектүү тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, толугу менен муздатып алыңыз.

Ар бир пайдалануудан кийин

- Суу чукурундагы (23) сууну төгүнүз.

- Капқакты (22) ачыныз жана суу чукурундағы (23) сууну төгүнүз, андан кийин капқакты (22) ордуна кайтарыңыз.

Үзгүлтүксүз тазалоо

- Үтүктүн корпусун жумшак, бир аз нымдуу чүпүрек менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үтүктүн таманындағы (1) катмарларды суу-сирке эритмесинде сууланган кездеме менен алып салыңыз, андан кийин тамандын бетин кургак кездеме менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо учун абразивдүү жуучу каражаттарды же эриткичтерди колдонбоңуз.

Өзүн өзү тазалоо режими

- Өзүн өзү тазалоо режими буу камерасында кебээр пайда болуусуна жол бербейт.
- Буу камерасында өтө көп кебээр пайда болгондо буу станциясынын корпусундағы башкаруу пәнелинде индикатор (13) менен индикатор (12) күйөт.

Чылкапын тазалоо (17)

- Үтүкту өчүрүнүз жана толук мұздатыңыз.
- Үтүктүн таманы (1) толугу мменен мұздагандан кийин үтүктү түпкүчтөн (19) чечиниз.
- Йоддолбогон түздүн 10% эритмесинин 500 мл даярданыз.
- Буу станциясынын (19) түпкүчүнөн чылкапын (17) чыгарыңыз жана аны суунун калдықтарынан башотунуз. (Чылкапын силкиниң жана аны суунун калдықтарынан башотунуз.)
- Чылкапын даярдалған эритмеси куюлган идишке салып, ал толуп калганын күтүнүз (сур. 1).
- Натрий иондору менен толгону үчүн эритмени чылкапда 1-2 саатка калтырыңыз.
- Чылкапын идиштен алып чыгарыңыз жана аны таза суу менен жуунуз.
- Процедураны 4-5 жолу кайталыңыз.
- Чылкапын ордуна коюнуз.

САКТОО

- Тұзмектү сактаганга алып коюудан мурун, тұзмек толугу менен мұздагандығына ынаныңыз.
- Калган сууну чукурдан (23) төгүнүз.
- Тұзмектү тазалап коюнуз.
- Үтүкту түпкүчө (19) да бекитүчү күлпүсүн (21) басып, аны бекитме (20) менен бекитип алыңыз.
- Тармактық боосу (16) менен буу түтүкчесүн түрүп жыйиноо жайына жыйнап алыңыз.
- Тұзмектү балдар жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Буу станциясы - 1 даана.

Кепилдик талону - 1 даана.

Өлчөмдүү чыны 500 мл - 1 даана

Колдонуу нускамасы - 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Электр азығы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2000-2400 Вт

Максималдуу көркөтөлүүчү кубаттуулук: 2600 Вт

Буу пайда кылуунун максималдуу

өндүргүчтүү: 140 г/мүн. чейин

Басымы: 4,5 бар

Суу куюлуучу идиштин көлемүү: 1 л

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөенүү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомуг курсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарда бериниз.

Шаймандарды утилизацияодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулутуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мұнәзәдемәлөрнүн алдын ала эксперттей өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептен шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар 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 саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылыш сатылган товарга чек же думурчектүү көрсөтүү керек.



ROMÂNĂ

STAȚIE DE CĂLCAT CU ABUR VT-2431

Dispozitivul este destinat pentru tratarea cu abur, călcarea uscată și tratarea verticală cu abur a hainelor, rufelor și ţesăturilor.

DESCRIERE

1. Talpa fierului de călcat
2. Bordură metalică
3. Capac decorativ
4. Mâner
5. Împletitură de protecție a cablului
6. Buton de livrare a aburului
7. Buton de selectare a temperaturii
8. Panou de afișare
9. Indicatorul nivelului de temperatură
10. Indicatorul nivelului de apă
11. Indicatorul de abur
12. Indicator de autocurățare
13. Butonul funcției autocurățare
14. Bază
15. Buton de pornire/oprire
16. Cablu alimentare
17. Filtru cu autocurățare
18. Corpul
19. Suport
20. Fixator de încuietoare
21. Încuietoarea de blocare
22. Capacul orificiul de umplere al recipientului cu apă
23. Rezervor de apă
24. Partea superioară a rezervorului
25. Pahar gradat

Atenție!

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

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea stației de călcat cu abur citiți cu atenție prezenta instrucțiune de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezenta instrucțiune. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau a bunurilor acestuia și nu reprezintă un caz de garanție.

- Înainte de a conecta stația de călcat cu abur, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a dispozitivului.
- Cablul de alimentare este dotat cu o fisă de tip „euro”; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea stației de călcat cu abur la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați simultan mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați dispozitivul în afara încăperilor.
- Nu depozitați și nu conectați dispozitivul în locuri, unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Instalați stația de călcat cu abur pe o suprafață plană și stabilă; înainte de a instala dispozitivul pe masa de călcat, asigurați-vă că aceasta este sigură și stabilă.
- Înainte de a utiliza dispozitivul, verificați cu atenție cablul de alimentare, furtunul de abur și asigurați-vă, că acestea nu sunt deteriorate. Dacă ați observat deteriorarea cablului de alimentare sau furtunului de abur, nu utilizați dispozitivul.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea recipientelor cu apă, în imediata apropiere de chiuveta de bucătărie sau lângă piscină.
- Dacă dispozitivul a căzut în apă, scoateți imediat fișa cablului de alimentare din priza electrică și doar apoi puteți scoate dispozitivul din apă.
- Treinează cablul de alimentare și furtunul de abur departe de suprafețele fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Nu lăsați dispozitivul fără supraveghere dacă acesta este conectat la o priză electrică. De fiecare dată înainte de curățare, sau dacă nu utilizați dispozitivul, deconectați-l de la rețea electrică.
- Nu atingeți corpul stației de călcat cu abur, fierul de călcat, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați corpul stației de călcat cu abur, fierul de călcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.

ATENȚIE! Talpa fierului de călcat și părțile separa-

te ale stației de călcat cu abur se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita riscul de apariție a arsurilor, evitați contactul nemijlocit al zonelor deschise ale pielii cu suprafețe fierbinți, evitați aburul fierbințe, careiese din orificiile tălpii fierului de călcat.

- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromaticice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- La umplerea rezervorului cu apă, instalat pe corpul stației de călcat cu abur, opriți dispozitivul și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Este interzisă orientarea aburului de ieșire spre persoane sau animale.
- Pentru a evita deteriorarea tălpii fierului de călcat, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- În timpul pauzelor, instalați fierul de călcat pe stația de călcat cu abur sau puneti fierul de călcat pe bază. La sfârșitul lucrului, instalați fierul de călcat pe platforma stației de călcat cu abur și fixați-l, apăsând butonul de blocare.
- La deconectarea dispozitivului de la rețeaua electrică întotdeauna apucați de fișa cablului de alimentare și extrageți-o din priza electrică, nu trageți niciodată de cablu de alimentare.
- Vărsați apa din rezervor numai după oprirea dispozitivului și deconectarea acestuia de la rețea electrică.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați fără supraveghere pungile de polietilenă, folosite ca ambalaj.

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

- Nu permiteți copiilor să atingă corpul stației de călcat cu abur, furtunul de abur, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Fiți deosebit de atenți dacă în apropierea dispozitivului conectat se află copii sau persoane cu dizabilități.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii.
- În timpul funcționării și în timpul pauzelor între ciclurile de lucru 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 aceștia nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Verificați periodic integritatea cablului de alimentare.
- Se interzice utilizarea dispozitivului în cazul deteriorării fișei cablului de alimentare sau a cablului de alimentare, dacă dispozitivul funcționează cu întreruperi, precum și după căderea lui.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru evitarea pericolului, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu utilizați dispozitivul după căderea acestuia, în cazul deteriorărilor vizibile sau în caz de surgeri.
- Nu reparăți dispozitivul de sine stătător. Nudezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centrul autorizat (împăternicit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.vitek.ru.
- Pentru a evita deteriorările transportați aparatul doar în ambalajul original.
- Depozitați dispozitivul la un loc uscat, întunecat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ALEGAREA APEI

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

ROMÂNĂ

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți stația de călcat cu abur din ambalaj și înălăturați elementele de ambalare, care împiedică funcționarea normală a acesteia.
- Apăsați pe Încuietoarea fixatorului (21) pentru a debloca fixatorul (20) și scoateți fierul de călcat din stația cu abur.
- Dacă pe talpa fierului de călcat (1) este pusă protecția, înălăturați-o.
- Ștergeți talpa (1) cu o cârpă moale uscată.
- Ștergeți corpul fierului de călcat și corpul stației de călcat cu abur cu o cârpă moale.
- Asigurați-vă, că tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de lucru a dispozitivului.
- Instalați stația de călcat cu abur pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură și umiditate astfel, încât dispozitivul să fie la același nivel cu masa dvs. de călcat. La instalarea stației de călcat cu abur pe masa de călcat, asigurați-vă de fiabilitatea și stabilitatea mesei.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a stației de călcat cu abur acesta a fost supus controlului calității.

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

- Remarcă: Înainte de a turna apa în rezervorul de apă (23), asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la rețeaua electrică.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (22) și turnați apa în rezervor (23) cu ajutorul paharului gradat (25).
- Închideți capacul (22).
- Umplerea rezervorului în timpul funcționării
- Dacă în timpul călcării nivelul apei din rezervor (23) a scăzut sub nivelul necesar pentru funcționarea normală a dispozitivului, se va auzi un semnal sonor, va începe să clipească indicatorul (10).
- Apăsați și mențineți apăsat butonul (15), așteptați oprirea dispozitivul (în acest caz toate indicatoarele de pe panoul de afișare (8) se vor stinge). Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică. Deschideți capacul orificiului de umplere (22) și turnați cu grijă apa în rezervorul (23).

Remarcă

- Nu turnați în rezervorul de apă (23) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX».

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură și umiditate astfel, încât dispozitivul să fie la același nivel cu masa dvs. de călcat. La instalarea stației de călcat cu abur pe masa de călcat, asigurați-vă de fiabilitatea și stabilitatea mesei.
- La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcat se părlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantități mici de fum, este un fenomen normal.
- Când utilizați funcția de abur pentru prima dată, este necesar să așteptați aproximativ 1 minut, până când pompa pornește și se produce abur
- După pornire și în timpul funcționării veți auzi sunetele caracteristice pompei în funcțione. Aceste sunete sunt rezultatul funcționării normale și nu reprezentă o defecțiune.
- Înainte de a începe utilizarea, încercați să călcați o bucată de țesătură, pentru a curăta canalele de abur ale tălpiei fierului de călcat (1) și ale boilerului. La prima utilizare este posibilă ieșirea particulelor din orificiile tălpiei fierului de călcat (1), acesta este un fenomen normal și nu reprezintă o defecțiune.
- Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, pregătiți-l urmând acești pași:
 - Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet netratată - nu depășiți nivelul MAX.
 - Conectați sistemul de abur la o priză cu împământare, porniți butonul (15) de pe suport.
 - Folosiți butonul (7) pentru a seta temperatura fierului de călcat din cele 4 moduri propuse MAX, (•••) (••) sau (•), iar indicatorul (9) va clipești.
- Așteptați ca talpa fierului de călcat (1) să se încălzească. Când fierul de călcat a atins temperatura necesară, indicatorul (9) nu va mai clipești și va arde continuu.
- Apăsați butonul de livrare a aburului (6) și așteptați aproximativ un minut să iasă aburul,

fierul dvs. de călcat va fi gata pentru primul sesiune de călcat.

Atenție! Corpul stației de călcat cu abur, suportul (8), talpa fierului de călcat (1) și furtunul de abur se încălzesc în timpul funcționării, nu atingeți suprafețele fierbinți ale dispozitivului, țineți fierul de călcat numai de mâner (4).

- Urmăriți ca furtunul de abur să nu fie îndoit și răsucit în timpul funcționării.
- Înainte de a începe călcarea cu abur, așteptați încălzirea boilerului până la temperatură necesară și încălzirea tălpii fierului de călcat (1) (indicatorul butonului (9) va ilumina continuu), în caz contrar este posibilă surgerea picăturilor de apă din orificiile de abur ale tălpiei (1).

TEMPERATURA DE CĂLCARE

- De fiecare dată înainte de călcare uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există simbolul , atunci acest produs nu trebuie să fie călcat.
- Înainte de călcare sortați hainele după temperatură lor de călcare: sintetice - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- În primul rând se recomandă călcarea hainelor din țesături sintetice. Apoi treceți la călcarea articolelor din mătase sau lână. Articolele din bumbac și din in călcați-le în ultimul rând.
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură, care repedează începerea lucrării, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o mică presiune.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

LIVRAREA ABURULUI

- Articolele de lână pot fi călcate atât pe partea din dos, cât și pe partea din față, dar în ultimul caz trebuie să călcați prin țesătură, porniți livrarea aburului, apăsând și menținând butonul (6). Călcarea cu abur vă ajută să evitați aspectul lucios al articoului.

CĂLCAREA CU ABUR

- Asigurați-vă că rezervorul (23) este umplut cu apă.

- Așezați fierul de călcat pe suport (19).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică, se va auzi un semnal sonor și se va aprinde indicatorul luminos al butonului (15).
- Porniți dispozitivul, apăsând butonul (15), se va auzi un semnal sonor, în acest caz se va aprinde și va clipi indicatorul butonului (9).
- Selectați temperatura MAX cu butonul (7).
- Când indicatorul (9) pe fierul de călcat va lumina în continuu, puteți începe călcatul.
- Pentru livrarea aburului pe termen scurt, apăsați butonul (6), pentru livrarea îndelungată a aburului, apăsați și mențineți apăsat butonul (6).
- În timpul pauzelor de lucru amplasați fierul de călcat pe suport (19) înainte de a plasa fierul de călcat pe suport (19), așteptați ieșirea completă a aburului din orificiile tălpiei (1). Urmăriți ca picăturile de apă să nu se acumuleze pe suport (19), la formarea picăturilor, ștergeți-le cu o cârpă moale sau un șervețel de hârtie.
- După utilizarea stației de călcat cu abur, instalați fierul de călcat pe suport (19) și fixați-l, apăsând butonul de fixare (20).
- Opreți dispozitivul, apăsând butonul (15).
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așteptați răcirea completă a dispozitivului, apoi goliti apa din rezervor (23).

TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

- Setați temperatura în poziția MAX, folosind butonul (7).
- Agătați hainele pe un cuier și întindeți ușor țesătura cu mâna.
- Deoarece aburul este foarte fierbinte, nu călcați niciodată hainele în timp ce le purtați, ci întotdeauna agătați-le pe un cuier.
- Înănd fierul de călcat în poziție verticală și înclinându-l ușor înainte, apăsați periodic butonul de livrare a aburului, deplasându-l de sus în jos. Pentru abur suplimentar, apăsați din când în când butonul de livrare a aburului.
- Dacă folosiți amidon, pulverizați-l pe partea opusă.

Informație importantă

- Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece

ROMÂNĂ

temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerașe sau un cuier. Nu orientați aburul spre persoane, plante, animale sau pe articole, care pot fi afectate de umezelă.

CĂLCAREA USCATĂ

- Atunci când talpa fierului de călcat (1) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (9) pe panou (8) va ilumina continuu, puteți începe călcatul.
- Înțind fierul de călcat de mâner (4), nu apăsați butonul de lîvrare a aburului (6).

FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

- Stația este echipată cu o funcție de oprire automată. Dacă în decurs de 30 de secunde când ati pus fierul de călcat pe orizontală sau 3 minute pe verticală, nu ati folosit fierul de călcat (nu ati apăsat butonul de abur (6) sau nu ati utilizat dispozitivul în modul de «călcare uscată», vor suna semnale sonore, butonul de pornire/oprire (15) va clipe, pe panoul de control (8) se va aprinde în roșu indicatorul OFF și încălzirea se va opri automat.
- Restabilirea opririi automate a alimentării:
- Pentru a porni dispozitivul apăsați orice buton (6, 7 sau 15), așteptați până când talpa (1) se va încălzi și continuați să lucrați.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de a curăța dispozitivul, deconectați dispozitivul de la rețea electrică și așteptați răcirea completă a acestuia.

După fiecare utilizare

- Vărsați apa din rezervorul de apă (23).
- Deschideți capacul (22) și vărsați apa din rezervorul de apă (23), apoi instalați capacul (22) la loc.

Curățare regulată

- Ștergeți corpul stației de călcat cu abur și a fierului de călcat cu o cârpă ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscat.
- Îndepărtați depunerile minerale de pe talpa fierului de călcat (1) cu o cârpă înmuiată în soluție de apă și oțet, apoi ștergeți suprafața tălpii cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea stației de călcat cu abur și a fierului de călcat substanțe abrazive de curățare și dizolvanți.

Regim de autocurățare

- Modul de autocurățare previne acumularea de calcar în camera de aburi.
- Dacă se acumulează o cantitate excesivă de calcar în camera de aburi, se vor aprinde indicatorul (13) pe panoul de control și indicatorul (12) pe corpul stației de abur.
- Curățarea filtrului (17)
- Opreți fierul de călcat și lăsați-l să se răcească complet.
- După ce talpa (1) fierului de călcat se va răci complet, scoateți fierul de călcat de pe suport (19).
- Preparați 500 ml dintr-o soluție apoasă 10% de sare de masă neiodată.
- Scoateți filtrul (17) din suportul stației de abur (19) și goliti-l de apă rămasă. (Agitați filtrul și goliti-l de apă rămasă.)
- Scufundați filtrul în recipientul cu soluția pregătită și așteptați până când se umple (fig. 1).
- Pentru a se satură cu ioni de sodiu, lăsați soluția în filtru timp de 1-2 ore.
- Scoateți filtrul din recipient și clătiți-l sub apă curată.
- Repetați procedura de 4-5 ori.
- Instalați filtrul în poziție.

DEPOZITARE

- Înainte de depozitarea dispozitivului, asigurați-vă, că dispozitivul s-a răcit complet.
- Vărsați apa rămasă din rezervor (23).
- Efectuați curățarea dispozitivului.
- Așezați fierul de călcat pe suport (19) și blocați-l cu fixatorul (20), apăsând pe încuietoarea fixatorului (21).
- Așezați cablul de alimentare (16) și furtunul de abur în zona de înfășurare.
- Depozitați dispozitivul la un loc uscat, întunecat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

COMPLETARE

- Stația de aburi - 1 buc.
Certificat de garanție - 1 buc.
Pahar gradat 500 ml. - 1 buc.
Instrucțiune - 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz
Putere nominală de consum: 2000-2400 W

Putere maximă: 2600 W

Producția maximă de aburi: până la 140 g/min.

Presiune: 4,5 bar

Volumul rezervorului de apă: 1 l

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 specializate pentru reciclare ulterioară.

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

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

Producătorul își rezervă 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, rugă 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 finanțiar, 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.

GB

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

RUS

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

KZ

Бүйімның 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

Бүйім иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтет. Мысалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон бүйім 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.