

COOLFORT

УТЮГ/IRON

CF-3400

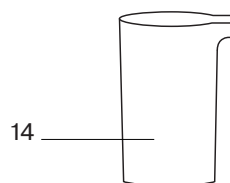
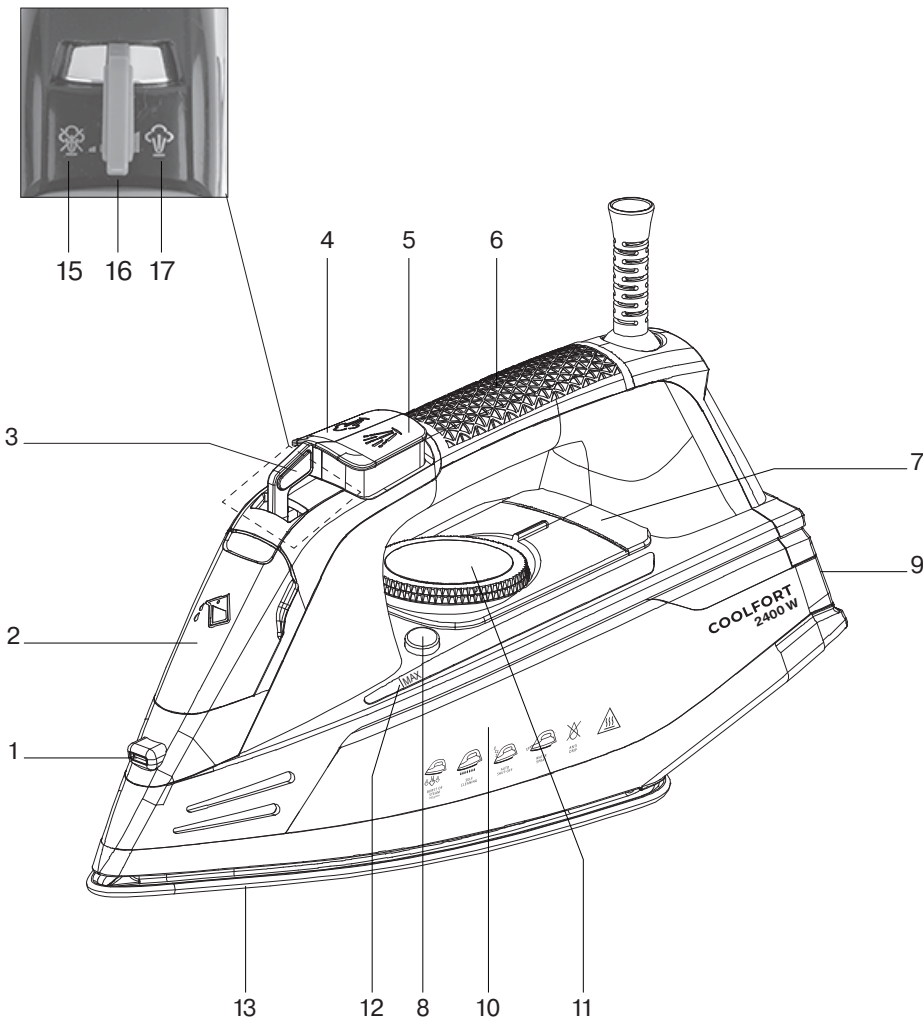


GB	MANUAL INSTRUCTION	4
RUS	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
KZ	ПАЙДАЛАНУШЫҒА НҰСҚАУ	12
UA	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	16
KG	ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА НУСКАМА	20
RO	INSTRUCTIUNE DE EXPLOATARE	24

www.coolfort.ru



Рис.1



ENGLISH

IRON CF-3400

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

DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. «Continuous Steam Supply» Switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element on/off/auto switch-off indicator
8. Self-Clean Button
9. Iron base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Iron soleplate
14. Beaker

«Continuous Steam Supply» Switch (3)

15. Steam Supply is off
16. Steam Supply is on
17. Steam Supply is at maximum

ATTENTION!

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

SAFETY MEASURES

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

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

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a Euro-plug; insert it into a socket that has a reliable grounding connection.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, provide the at no other electrical appliances with higher power consumption are connected to the same outlet.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.

ATTENTION! The surfaces of the iron get hot during operation. Keep open skin areas away from iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
- To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
- Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
- Never leave the unit connected to the mains unattended. During breaks in operation and when the iron is cooling down, put the iron on the base (in a vertical position).
- Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.

- Always unplug the iron if you are not using it.
- Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing.
- To unplug the iron, always hold the power plug, never pull the power cord.
- To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
- Clean the unit regularly.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

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

- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during operation and cooling down.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not use the unit if the power plug or the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.coofort.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit 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.

BEFORE THE FIRST USE

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

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages, do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank (10), this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

Note:

- While the first switching on the heating element of the iron burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

ENGLISH

Control knobs, indications and symbols

«Continuous Steam Supply» Switch (3) has 3 predetermined positions (fig. 1):

- (15) – Steam Supply is off;
- Max** (17) – Steam Supply is at maximum;
- (16) – Steam Supply is on;
- CALC CLEAN (8) – self-clean.
- Burst of steam button (4) – press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (5) – press the button to activate the water spray function for dampening the fabrics.
- Temperature control knob (11) – allows to set the iron soleplate temperature depending on the type of fabric (see the table below). The knob is in the position «MIN» – the iron is off.
- «MAX» maximum water level mark (12).

WATER SELECTION

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

Note:

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

FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the position (15) – continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Open the water inlet lid (2) and pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

Notes:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off at first and unplug it.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

IRONING TEMPERATURE

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

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

Ironing temperature table

Icons	Fabric type (temperature)
	do not iron
•	Synthetics, nylon, acryl, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
•••	Cotton (high temperature)
MAX	Linen (high temperature)

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- Sort items by ironing temperature first: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

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

Note:

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

WATER SPRAY

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

DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position (15) – the steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «•••», «**MAX**».

ENGLISH

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position (15) – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•••» or «MAX», the pilot lamp (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out, you can start ironing.
- Turn the Continuous Steam Supply Knob (3) into the position (16) – Steam Supply is on; steam will start coming out of the outlet vents on the soleplate (13) of the iron.
- For «double steam» supply set the switch to the utmost right position (17) and hold it, steam will start outgoing from the soleplate (13) openings more intensively.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the position (15) – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

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

BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the temperature control knob (11) is set to the position «•••», «MAX»).

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

Note:

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

VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is, when the temperature control knob (11) is set to «•••» or «MAX»). Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec., steam will be released from the openings of the iron soleplate (13) intensively.

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

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

STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position (15).
- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «MAX».

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «MAX», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «MIN» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Position the iron above the sink horizontally and press the self-clean button (8) «CLEAN» CALC CLEAN.
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth until all the water leaves the water tank (10).
- Release the continuous steam supply knob (3) and set it to the position (15).
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

AUTO SWITCH-OFF FUNCTION

- If the iron remains still for about 30 seconds in horizontal position or for about 8 minutes in vertical position, it will switch off automatically, and the indicator (7) will be flashing. To switch the iron on again just start ironing.

Note: - after switching the iron on the preset soleplate temperature will be restored after some time depending on the temperature control knob position.

CLEANING AND CARE

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

STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the lower position (15) – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- You can wind the power cord around the iron base (9).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

ENGLISH

DELIVERY SET

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
Rated input power: 2200-2600 W
Max power: 2600 W

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling. The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

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

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

Unit operating life is not less than 3 years

Guarantee

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



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

РУССКИЙ

УТЮГ CF-3400

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

ОПИСАНИЕ

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

Переключатель «Постоянная подача пара» (3)

15. Подача пара выключена
16. Подача пара включена
17. Максимальная подача пара

ВНИМАНИЕ!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую
- надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько
- устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.

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

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.

- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе и остыния устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и остыния 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.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантитном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре (10) могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

Примечание:

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

Органы управления, индикация, символы

Переключатель постоянной подачи пара (3) имеет 3 фиксированных положения (рис. 1):

- (15) – подача пара выключена;
- Max** (17) – максимальная подача пара;
- (16) – подача пара включена;
- CALC CLEAN (8) – самоочистка.
- Клавиша дополнительной подачи пара (4) – нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Клавиша разбрзывателя воды (5) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрзывания для увлажнения ткани.
- Регулятор температуры (11) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «MIN» – утюг выключен.
- Указатель максимального уровня воды «MAX» (12).

ВЫБОР ВОДЫ

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

Примечание:

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

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение (15) – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2) и используя мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар (10), затем плотно закройте крышку (2).

Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «**MAX**» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Закончив глажить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

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

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

Таблица выбора температуры глажения

Обозначения	Тип ткани (температура)
	не гладить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок (высокая температура)
MAX	Лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесевые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «••»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьетесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лосниящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

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

Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры

РУССКИЙ

подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнуря в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение (15) – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глахения: «●», «●●», «●●●», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глахению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN».
- Извлеките вилку сетевого шнуря из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глахении необходимо устанавливать температуру глахения «●●●», «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение (15) – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнуря в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глахения: «●●●», «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глахению.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение (16) – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- Для подачи «двойного пара», переведите регулятор вправо до упора (17) и удерживайте его, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13) более интенсивно.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение (15) – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнуря из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глахения (регулятор температуры (11) находится в положении «●●●», «MAX»). • При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

Примечание:

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

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глахения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «●●●» или «MAX»).

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

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

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение (15).
- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «MAX».
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнуря в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «MIN» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнуря из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем нажмите на кнопку (8) «самоочистка» ^{CALC} _{CLEAN}.
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасы-ваться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите регулятор постоянной подачи пара (3) и переведите его в положение (15).
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полно-стью остыть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Если утюг находится неподвижно около 30 секунд в горизонтальном положении или около восьми минут в вертикальном положении, он выключается автоматически, при этом индикатор (7) будет мигать. Для вклю-чения утюга просто начните им гладить.

Примечание: - после включения утюга ранее заданная температура подошвы будет восстановлена через неко-торое время, в зависимости от положения регулятора температуры.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключен от электрической сети и уже остыл.
- Протрите корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.

РУССКИЙ

- Запрещается погружать утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в столовом уксусе.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение (15) – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Сетевой шнур можно намотать на основание утюга (9).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 2200-2600 Вт
Максимальная мощность: 2600 Вт

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят

в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

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

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

Срок службы прибора – 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, ХЕНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ: РФ, 140073, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
Г. ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО,
МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14.
Тел.: +7 (495) 109-01-76, e-mail: info@coolfort.ru

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

Сделано в Китае

ҚАЗАҚША

YTIK CF-3400

Үтік күмді, тесек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауга арналған.

СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Құттың саңылау қақпағы
- «Тұрақты бу жіберу» ауыстырышы
- Қосымша бу беру түймесі
- Су шашыратқыш түймесі
- Көлсан
- Қызылрыш элементтің іске қосылу/сөнү/автосөнү индикаторы
- Өздігінен тазарту батырмасы
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сауыт
- Температура реттегіші
- Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Үтіг табанды
- Өлшектің стаканша

«Тұрақты бу жіберу» ауыстырышы (3)

- Бу жіберу сөндірүлі
- Бу жіберу қосулы
- Максималды бу жіберу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендіру тізбегінде номиналды іске қосылу тогы 30 мА аспалтын қорғаныс сөндірү құрылышын (КСК) орнатқан дұрыс, КСК-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспалбын пайдалану алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты зейін қойып оқып шығының және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сактап койыңыз.

Берілген нұсқаулықта көрсетілгендей, құрылғыны тек оның тікелей міндеті бойыншаға ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланба оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мұлгіне зиян келтіруіне екелуі мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің көрнеуі үтіктің жұмыс істеге көрнеуін сәйкес келетінін көз жеткізуі.
- Желілік баусым «вроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалақыца қосыңыз.
- Әрттің пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспалты электр ашалақына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынушының қуаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Үтіктің беттері жұмыс үақытында қызды. Құйік шалдауыбын алдын-алу үшін терінің ашылғы болілтерін үтіктің ыстық беттерімен немесе шығыл жатқан бүмен түйсіүіне жол берменіз.

- Суға арналған сауытқа хош істендіргіш сүйықтықтарды, сірке сұны, крахмал ерітіндісін, қатты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. құюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез туттанатын сүйықтықтар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.
- Үтік табандының булінүүне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктең кезде сақ болыңыз.

- Жұмыс кезінде желілік баусымың үтіктеу тақтайшасында болмауын және ыстық беттер мен үшкір жиектерге тимеуін қадағаланыңыз.
- Желіге қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндең үзілістер және салқындау уақытында үтікті негізіне (тік қүйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қойынше белгіленің және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен ажыратыңыз.
- Сауытты сунен толтырында желілік баусым ашасын міндетті түрде электрлік ашалақтан сұрыныңыз.
- Су құттың саңылаудың қақпағы үтіктеу үақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаныңыз.
- Электр тобы қосынсына жол бермеу үшін үтікті, желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суга немесе кез-келген басқа сүйықтыққа мәтірмәніз.
- Үтікті жиһан қойғанға дейін оған толық салқындаура уақыт беріріз және судың қалдығын төгізіз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгізіз.
- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыныңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сұлы колпіннен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеге тұрғанда балаларға үтіктің корпусынан және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеңіз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қантама ретінде пайдаланылатын поліэтилен қантарды қараусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға попілэтілен қалтартмен немесе қалтама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіз. **Баланың тұнышыгу қаупі бар!**

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаган. Жұмыс кезінде және су қезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-сана мүмкіндіктері төмөндөтілген түлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда әмірлік тәжірибесі немесе білім болмаса, егер олар баяланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін түлғамен аспалты пайдалану тұралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаган.
- Қуаттандыру бауының айыры немесе қуаттандыру бауы закымдалған, кезде құралды пайдалануға тыйым салынады. Қуаттандыру бауы закымданғанда қауіп тұдымрау үшін оның дайындауды, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Аспалты өз бетінен жондеуге тыйым салынады. Аспалты өз бетінізден белшектеменіз, кез-келген әқаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлаганнан кейін аспалты электрлік ашалақтан сұрыныңыз және кепілдеме талоны мен www.coolfort.ru сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген тұндығырлес (өкіллөті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық орауда ғана тасымалданыңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚУРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.



ҚАЗАҚША

АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмөн температура жағдайында тасымалданған немесе сактаган кезде, оны белгіле температурасында уш сағаттан кем емес уақыт бойы үстәу қажет.

- Үткіті ораудан шығарыныз, табанында (13) корғаныс қабаты болған кездекоғанысты жойыңыз.
- Құрылғының бутіндігін тексерініз, буліпген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбыңыз.
- Іске косу алдында электр желісінік кернеу үткітік жұмыс кернеүне сәйкес келетінік тексерініз.
- Су қоймада (10) судың калдықтары болуы мүмкін – бул қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сала бақылаудын етеді.

Ескерту:

- Алғашқы іске қосқан кезде қыздырыш элемент күйеді, сондыктан бөтөн ісітілік және түтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бул қалыпты құбылыс.

Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

Тұрақты су жіберу ауыстырышының (3) бекітілген З қүйі бар (сур. 1):

- (15) – бу жіберу сөндірүлі;
- Max** (17) – максималды бу жіберу;
- (16) – бу жіберу косулы;
- ^{CALC} ^{CLEAN} (8) – өздігімен тазалану.
- Қосымша бу беру түймесі (4) – түймені басу қосымша бу беру қызметін іске қосады.
- Су шашыратыш түймесі (5) – түймені басу матаны ылғалдау үшін шашырату қызметін іске қосады.
- Температура реттегіші (11) – үтік табанының температурасын таңдалған матаның түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді (төмөндегі кестені қар.). Реттегіш «MIN» күйінде – үтік сөндірілген.
- Судың максималдық деңгейінің белгісі «MAX» (12).

СҮДҮ ТАҢДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады. Егер құбырдағы су көрмек болса, дистильденген немесе минералдық салындырылған суды пайдаланыңыз, бул үткітік қызмет ету мерзімін ұзарады.

Ескерту:

- Суға арналған сауытта (10) хош істендерінің сүйкіткіштерді, сірке сүйін, крахмал ертінісін, қакты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. куюға тыымын салынабы.

СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткік кю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексерініз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) күйін белгілеңіз (15).
- Су кю саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз.
- Су құтын тесіктің қақпағын (2) ашыңыз және өшештін стаканшаны (14) пайдаланып, суға арналған сауытта (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тұғызы жабыңыз.

Ескертпелер:

- Суды «MAX» (12) белгісінен асырып күйінаныз.
- Егер үткітесу кезінде суды үстемелу көрек болса, онда үткіті сөндірінің де, желілік бау ашасын электр розеткасынан сұрырыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін үткіті сөндірінің, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құтын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкерінің және қалған суды төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үткіті табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екенинен көз жеткізу үшін қызған үткіті матаның кішкентай белгінде тексерініз.

- Заттарды үткітес алдында әрбір кезде үткітесінде үсінілған температурасы көрсетілген бүйім заттаңбасына көніл аударыныз.
- Егер бүйім заттаңбасында таңбасы болса, онда берілген бўйымди үткітес үсінілмайды.
- Егер үткітес бойынша нұсқаулары бар заттаңба жоқ болса, бирок сіз материалдан турін ажыратылған болса, онда температурасы таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ТАҢДАУ КЕСТЕСІ

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	үткітесу көрек
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температура)
++	жібек/жұн (орташа температура)
***	мақта (жогары температура)
MAX	зығыр (жогары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гоффленген, кедір-бұдырылар және т.б.) болса, онда оны төмөн температурада үткітеген жән.
- Алдымен күмдерді үткітес температурасын бойынша сұрьштап алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жүнге, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үткітің қызы, оның салқындауына қараганда жылдамырақ. Сондықтан алдымен, төмөн температурадағы күмдерді үткітеп алған жән (мисалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жогары температура көзіндегі үткітесе көнішіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бўйымдарын сонғы кезекте үткітіңіз.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ен төмөн температураларда белгілеу қажет (мисалы, егер бўйым 60% поліестерден және 40% мақтадан құралса, онда оны поплиерде сәйкес температурада үткітесе қажет «++»).
- Егер сіз матаңың құрамынан анықтай алмасыныз, онда күмін киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үткітес температурасын таңдаңыз (унең ең төмөн температурадан бастаңы да, қалаған нәтижеге көз жеткізгенде дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түгі төсөтін маталардың қатат түрде бір бағыттағанда (түктің бағыттына қарай) сәл батындықарал үткітесе көрек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түсек дәктардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үткітеген жән.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үткіті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашальқықа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үткітес температурасын белгілеңіз: «++», «***», «****», «**MAX**». (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үткіті табанының (13) белгіленген темпера-турға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сенеді, үткітесе кірісуге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жогары температураларда үткітесеңіз, және төмөн температураларда қошу қажеттілігі пайда болса, онда табан температурасынан төмөндеуін күтіл және көрсеткіш (7) жанғаннан кейін гана үткітей бастау үсініллады.

СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратышты пернесін (5) бірнеше рет басып матаны дымылғандай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенинен көз жеткізіңіз.

ҚАЗАҚША

ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үткіті негізіне (9) қойыныз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыныз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) (15) – бу беру сөндірілген күйін белгілеңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үткітеу температурасын белгілеңіз: «», «», «***», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үткіті табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үткітеуге кірісуге болады.
- Үткіті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйін белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үткітеген кезде үткітеу температурасын «***», «MAX» етіп белгілеу қажет.

- Үткіті негізіне (9) қойыныз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) (15) – бу беру сөндірілген күйін белгілеңіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыныз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенине көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үткітеу температурасын белгілеңіз: «***», «MAX», осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үткіті табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үткітеуге кірісуге болады.
- Тұрақты бу жіберу реттегішін (3) бу жіберу қосулы (16) – күйін белгілеңіз, бу үткіті табанының (13) саңылаулырынан шыға бастайды.
- «Қосарлы бұ» шығару үшін, реттегішті тірелгенге дейін (17) он жаққа ауыстырының және ұстап тұрының, бу үткіті табанының (13) тесіктерінен біршама қарқынды шыға бастайды.
- Үткіті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйін, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) (15) – бу беру сөндірілген күйін белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегішін (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (10) судың болуын тексеріңіз.

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметі жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы, және жоғары температуралы үткітеу режимінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіші (11) «***», «MAX» күйінде орналасады).

- Қосымша бу беру түймесін (4) басқан кезде бу үткіті табанында бу аса қарқынды шыға бастайды.

Ескерте:

- Судың бу саңылаулырынан ағуына жол бермеу үшін қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үткітеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (был жағдайда температура реттегіші (11) «***» немесе «MAX» күйінде орналасу керек). Үткіті кімнен 10-30 см қашықтықта вертикаль ұстап тұрыңыз, қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үткіті табанының (13) саңылаулырынан қарқынды шығатын болады.

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ: синтетикалық маталардың тігінен булауының орындау үсінілмайды.

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үткітін табанын өған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киолі тұрган күйінді буламаңыз, себебі, шығатын будын температурасы өте жоғары, ол үшін иышшаларды немесе кілт ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындаудың күтіңіз (2) ашыныз, үткіті төнкеріңіз және су калдықтарын төгіңіз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үткітін қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бу камерасын тұрақты түрде тазалап отыру қажет.

- Унемі бу беру реттегішін (3) күйін белгілеңіз (15).
- Сауытта (10) «MAX» белгісініне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үткіті негізіне (9) қойыныз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыныз.
- Реттегішті (11) бұрап, үткіті табанының максималды қызып температурасына «MAX» белгілеңіз, осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үткіті табанының (13) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауда жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «MIN» (СӨНДІРІЛГЕН) күйін белгілеп, үткіті сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткіті раковинаның үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін (8) «өздігінен тазарту» батырмасын басыңыз CLEAN.
- Кайнаш жатқан су мен бу қақпен бірге үткіті табанының (13) саңылаулырынан сыртқа атқылайды.
- Сауыттаға (10) бүкіл су шыбын болғанға дейін үткіті алға-артқа сәл шайқаңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) жіберініз және оны (15) күйін ауыстырыңыз.
- Үткіті негізіне қойыңыз (9) және өған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткітін табаны (13) толық салқында болғаннан кейін, оны құрғак матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жок екенине, ал үткіті табаны (13) құрғак екенин тексеріңіз.

АВТОМАТТЫ СӘҮН ФУНКЦИЯСЫ

- Егер үткіті 30 секундқа таяу үақыт бойы көлденен күйде немесе сезіп минутка таяу тік күйінде қозғалмай тұрса, ол автоматты сөнеді, бұл кезде дыбыстық индикатор (7) жыптылықтайды. Үткіті іске қосу үшін оның өткітегінде бастаңыз.

Ескерте: - үткіті іске қосқаннан кейін температура реттегішінің күйін байланысты, алдың-ала белгіленген табан температурасы біршама уақыттан кейін қалпына келеді.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үткіті тазалагандаған дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сал дымқыл матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткіті, желілік бауды және желілік баудын суға немесе басқа сұйықтықтарға салуға тыйым салынады.
- Үткітің табанындағы қалдықтарды сірке сүймен араласқан су ерітіндісі бар матамен кетіруге болады.
- Шөліндерді көтіргеннен кейін табаның бетін құрғак матамен жалтырлауда сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазарткыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын еткір металл заттарға тигізбеніз.

ҚАЗАҚША

САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгілеңіз, ал тұракты бу реттегішін (3) (15) – бу беру сөндірілген күйіне бұрыңыз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтікті тігінен қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құятын санылаудың қақлағын (2) ашыңыз, үтікті төңкерініз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төғіңіз.
- Қакпакты (2) жабыңыз.
- Желілік бауды үтіктің негізіне (9) орап қоюға болады.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ЖЕТКІЗЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшетін стаканша – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтыннатық куаты: 2200-2600 Вт

Максималдық куаты: 2600 Вт

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортандың қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті

тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспал пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдарды 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, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауши аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайны, конструкциясы және оның жумыс қаридарлығына есеп етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту күкірғын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер лайдаланушы осындағы сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы info@coolfort.ru электрондық поштасына хабарлауыңызы сұраймыз.

Аспалтың қызмет мерзімі 3 жылдан кем емес

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСЬКА

ПРАСКА CF-3400

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

ОПИС

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

Перемикач «Постійна подача пари» (3)

15. Подачу пари вимкнено
16. Подачу пари увімкнено
17. Максимальна подача пари

УВАГА!

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережжий шнур безпечений «евровилкою»; вимкніть її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристрій з великою споживальною потужністю.
- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.

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

- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорощуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, дотримуйтесь обережності при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.

- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці та не торкався гарячих поверхонь та гострих крайок.
- Не залишайте увімкнений у мережу пристрій без нагляду. Під час перерви у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення та вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережевий шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж зробити праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрію.
- Не торкайтесь корпусу пристрію та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережевого шнура під час роботи пристрію.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристрієм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи та остигання 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 пристрію особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо є пошкодження вилки шнура живлення або шнура живлення. При пошкодженні шнура живлення його замініть, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію, вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактною адресою, зазначену в гарантійному талоні та на сайті www.coolfort.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІЦЕМ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИ-

УКРАЇНСЬКА

СТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання приладу при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі **не менше трьох годин**.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкодження не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням перевеконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі (10) можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

Примітка:

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

Органи управління, індикація, символи

Перемикач постійної подачі пари (3) має 3 фіксованих положення (мал. 1):

- (15) – подачу пари вимкнено;
- Max** (17) – максимальна подача пари;
- (16) – подачу пари увімкнено;
- CLEAN** (8) – самоочищення.
- Клавіша додаткової подачі пари (4) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Клавіша розбрізкувача води (5) – натиснення на кнопку активує функцію розбрізкування для зволоження тканини.
- Регулятор температури (11) – дозволяє встановити температуру підошви праски залежно від вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положенні «MIN» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «MAX» (12).

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду, це продовжить термін служби праски.

Примітка:

- Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (15) – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору(2).
- Відкрийте кришку заливального отвору (2) та, використовуючи мірну пластівку (14), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «MAX» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.

- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного остивання, потім відкрийте кришку заливального отвору(2), переверніть праску та злийте залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

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

- Кожного разу перед прасуванням речей дівіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати рекомендується.

Таблиця вибору температури прасування

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

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і т. д.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які потребують низьку температуру (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера та на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «••»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидаеться в очі при носинні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з вівортіного боку.

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «MAX»



УКРАЇНСЬКА

- (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

Примітка:

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

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (15) – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «MAX» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтеся повного остигання праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «•••», «MAX».

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (15) – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•••», «MAX», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (16) – подача пари увімкнено, пара почне виходити з отворів підошви праски (13).
- Для подачі «подвійної пари» переведіть регулятор вправо до упору (17) та утримуйте його, пара почне виходити з отворів підошви праски (13) інтенсивніше.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (15) – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтеся повного остигання праски.

УВАГА!

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

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашиванні складок та може використовуватися тільки при

високотемпературному режимі прасування (при цьому регулятор температури (11) знаходитьсь у положенні «•••», «MAX»).

- При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) пари з підошви праски виходить інтенсивніше.

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

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьсь у положенні «•••» або «MAX»). Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу та натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пару інтенсивно виходить із отворів підошви праски (13).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарирайте одяг, надійшій на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь пілочками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтеся її повного остигання, після чого відкрийте кришку залиvalного отвору (2), переверніть праску та злийтe залишки води.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення (15).
- Налопніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «MAX».
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «MAX», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «MIN» (ВІМКНУТО). Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім натисніть кнопку (8) «самоочищення» CLEAN.
- Кипляча вода та пара разом з накипом викидається з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть регулятор постійної подачі пари (3) та переведіть його у положення (15).
- Поставте праску на основу (9) та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (13) повністю остигне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІМКНЕННЯ

- Якщо праска знаходитьсь нерухомо близько 30 секунд у горизонтальному положенні або близько восьми хвилин у вертикальному положенні, вона вимикається автоматично, при цьому індикатор (7)

УКРАЇНСЬКА

бліматиме. Для увімкнення праски просто почніть нею прасувати.

Примітка: - після увімкнення праски раніше задана температура підошви буде відновлена через деякий час залежно від положення регулятора температури.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Забороняється занурювати праску, мережний шнур та вилку мережного шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у столовому оцті.
- Після усунення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви та корпусу праски абразивні очищувальні засоби.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) в положення «MIN», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) в положення (15) – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- Мережний шнур можна намотати на основу праски (9).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.
Мірна пластівка – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.
Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 2200-2600 Вт

Максимальна потужність: 2600 Вт

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

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

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

Термін служби пристрою – не менше трьох років

Гарантія

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



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



КЫРГЫЗ

ҮТҮК СF-3400

Үтүк кийим, шайшептерди үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу үчүн колдонулат.

СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраттыкы
2. Суу куючу тешиктиң капкагы
3. «Бууну түрүктүү берүү» жөндөгүчү
4. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
5. Суу чачыраттыктың баскычы
6. Тұтка
7. Жылтыуучу элементтін/автоөчүрүүнүн күйү/өчүү индикатору
8. Өзүн өзү тазалоо баскычы
9. Үтүктүн түбү
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температураның жөндөгүчү
12. Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси
13. Үтүктүн таманы
14. Өлчөмдүү чынысы

«Бууну үзгүлтүксүз берүү» которгучу (3)

15. Буу берүү өчүрүлүпген
16. Буу берүү иштегилген
17. Максималдуу буу берүү

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коронуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштегиң төзү 30 мА аышырбаган корлог өчүрүүчү аспалбын орнотуу максатка ылайык, аспалты орнотуу үчүн атапын адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДИК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүл көоп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыныз.

Шайманды тике дайындоо бионча жана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучун мүлкүнне зыян келтирүүге алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштегендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердөттүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өйт коркунучун жою үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошучу түзүлмөлөрдүү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашияра жүктөлгөнгө жол бербөө учун пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнөз.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имараттарда иштепнөз.
- Үтүктү тегиз түрүктүү беттин үстүнө кооп же түрүктүү үтүктөө тактайтын колдонуунуз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Үтүктү иштегиңде анын беттери ысыт. Күйүн алууга жол бербөө үчүн терцииздин азық жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенин сактапыныз.

- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. ж. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэрозолдорду чачкан же женил жалындал кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктегендө этият болунуз.

- Электр шнуру үтүктөгүч тектанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды каросуз калтырбаңыз. Иштегиң түрган же муздастын түрган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошув/ажыратуунул алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзгүлтүкүсүз берүүнүн өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштегеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыныз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыныз.
- Үтүктеген чүчүрүнде суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганда аны шнурду карман эч качан тартпаңыз, сайгычынан карман сурунуз.
- Ток үрбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздастып, ичинен калган сүсүсүн төгүл алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин жана чукурунан сүсүсүн төгүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп түрган учурда балдарга үтүктүн корпүсүн жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмек менен ойногонго жол бербөгөнүн аларга көз зарыл.
- Балдардын коопсуздууга үчүн таңгак катары колдонулган полистилен баштыктарады каросуз таштабаңыз.

Көнүл бурунуз! Полистилен баштыктарады же таңаңк плексасы менен ойногонго балдарда уруксат бербениз.

Бул түмчүгүнүн коркунучун жаратам!

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздан турганда аны балдар жетпеген жерге коюнуз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же ақыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу бионча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздуугуна кооптуу адам аларды көзөмделдөп же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулуплары бар болсо, түзмөтүү колдонуунуга тыюу салынат. Азық шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны өндерүүчү, тейлөө кызматы же аларга ошкогон даасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийши.
- Шайманды ез алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдин талонундага же www.coolfort.ru сайтындағы тизмесине кирген автордоштуруулган (ыйғарылған укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыныз.
- Шайманды заводдук таңгагында жана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТҮРҮКТҮҮ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ЖАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТУҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.



КЫРГЫЗ

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Утүктү таңгактан чыгарыныз, таманында(13) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бутун болгондук текшерип, бузулупар бар болсо шайманды кот-лонбонуз.
- Шаймандын иштектендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагынданы чыналуусуна ылайык болгону текшериниз.
- Чукурдун (10) ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүден өткөн.

Эскертуү:

- Биринчи иштектенде ысытуучу элемменттин үстү катмары күбөт, ал сабеттөн башкана жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

Бууну узгүлтүкүс берүүнүн жөндөгүчтүн (3) з түркүтүү абалы бар (сүр. 1):

- (15) – буу берүү өчүрүлгөн;
- Max** (17) – максималдуу буу берүү;
- (16) – буу берүү иштетилген;
CLEAN (8) – езүн өзү тазалоо.
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) –кошумча буу берүү функциясын иштетет.
- Суу чачыратыкчынын баскычы (5) – бул баскычты басканда көздемени нымдатуу үчүн суу чачыратуу функциясы иштетилет.
- Температура жөндөгүчү (11) – таңдалган көздеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоо мүмкүндүк берет (төмөнкү таблицине караңыз). Жөндөгүч «MIN» абалында болгондо утүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси (12).

СУУНЫ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн сүүтүткөтүгү сунуну пайдалансаңзы болот. Сүүтүткөтүгү суу катуу болсо, бусусуну же минералсыздыштырган сунуну колдонуңуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

Эскертуү:

- Суу куюлуучу чукурга (10) жыттуу суюктуктарды, сирекени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюула тыюу салынат.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүкке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганда текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну үзгүлтүкүс берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо (15) – буу берүү өчүрүлгөн абалына коонуз.
- Суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачыныз.
- Суу куюучу тешикгинин капкагын (2) ачыы, өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкагын (2) бекем жабыныз.

Эскертуү:

- Сууну «MAX» белгисинен (12) ашырып куйбаңыз.
- Үтүктөт турган учурда суу куюш көрек болсо, биринчилен үтүктүп өчүрүп, сайычын электр розеткасынан чыгарыныз.
- Үтүктөт буткөндөн кийин үтүктүп өчүрүп, толгуу менен мудзатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктүп көмкөрүп калган сусусун төөгүп алыңыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүктү иштектенден мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүректүн үстүндө иштетип көрүңуз.

- Утүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алыңыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбайт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз көздеменин түрүн билсөнзү, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицаны карап алыңыз.

Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

Белгилер	Көздеменин түрү (температура)
	Үтүктөсө болбайт
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
++	жибек/жүн (орточо температурасы)
***	кебез (жогору температурасы)
MAX	зыгыр (жогору температурасы)

- Таблица түрсүз көздемелерге гана ылайык. Көздеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакши болот.
- Биринчилен кийимдөн үтүктөө температурасын ылайыктуу белгүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнгө, кебезди кебезе ж. б.
- Утүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн биринчилен төмөн температурадага кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) үтүктөсө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерсөлдерди (жибек, жүн) үтүктөп баштанаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эң ақырында үтүктесенүү болот.
- Көздеме арапалашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, көздеме 60% полиэстерден жана 40% кебездөн жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «») үтүктөсө зарыл.
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаныз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып таражыбы ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны көркөтүп жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган көздемелерди үтүктөгөндө үтүктүп бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир ал абысын менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек көздемелерде жалтыраган тактарды калтырпаа үчүн аларды ички жагынан үтүктөсө зарыл.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү түбүнө (9) куюнуз.
- Кубаттуучу сайчынын электр розеткасына сайынды.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын куюнуз: «», «»», «»», «MAX». (көздеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.

Эскертуү:

- Сиз жогору температурасында үтүк-төгөн учурунда төмөн температурасына етүү зарыл болсо, таманын температурасы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйөндө гана үтүктесенүү болот.

КЫРГЫЗ

СУУ ЧАЧЫРАТҚЫС

- Сиз суу чачыратқытын баскычын (5) бир нече жолу басып, көздемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

КҮРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу саййынын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – (15) буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «», «», «», «MAX». (көзде-ме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчет, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үтүктү колдонгондан кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюнуз.
- Сайтынын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Буу менен үтүктөгөнде үтүктөө температурасын «***», «MAX» абалдарына коюу зарыл.

- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – (15) буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Электр шишурунун сайтынын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «***», «MAX», ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчет, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүү иштетилген абалына (16) коюнуз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- «Эки эсе бүсүсүн» берүү учун, жөндөгүчүтү оңго тирелгиче бурунчы (17) ижана аны карман турунуз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден көбүрөөк чыгып баштайт баштайт.
- Үтүктү пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо (15) – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Сайтынын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

КӨНҮЛ БҮРҮҮЗ!

Үтүк иштеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (11) туура абалында болгонун жана резерверуарында (10) суу бар болгонун текшерип алыңыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы барыштарды үтүктөп түздөткөнде пайдалуу болуп үтүктөөнүн жорору температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «***», «MAX» абалында турганда) гана мумкун болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканды таманын тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

Эскертуү:

- Буу тешиктеринен суу күюлбас учун бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып турунуз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жорору температурадагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «***» же «MAX» абалында турат). Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармал, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып турунуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: синтетикалык көздемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда көздеме эртпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбециз.
- Адам кийил турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы ёте чоң, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөнөтүн үзартуу үчүн буу камерасын мэгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) (15) абалына коюнуз.
- Чукуруду (10) «MAX» максималдуу белгисине чейин суу менен топтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайтынын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнуз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчет, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» (ЧҮҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүнүз. Электр шишурунун сайтынын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын устундө горизонталдуу кармал, «өзүн өзү тазалоо» баскычын (8) ^{CALC} басып кармалыңыз.
- Кебээж менин кайнаган суу үтүктүн таманындағы (13) тешиктеринен ыргытылып түшет.
- Үтүктү чукуруда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери абырын силикнизи.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) баштап, абалына коюнуз (15).
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрек менен суртунуз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жоң болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ӨЧҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Эгер үтүк горизонталдык абалда 30 секундага жакын же вертикальдык абалда 8 мүнөтке жакын кыймылсыз турул калса, автоматтык түрдө өчет жана ошондо индикатор (7) ирмейт. Үтүктү иштетүү үчүн жөн эле үтүктөп баштаңыз.

Эскертуү: - үтүк кайрадан иштегендөн кийин ал коюлган таманынын температурасына чейин температура жөндөвчтүн абалына карата бир нече убакыттан кийин ысыйт.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрек менен суртуп, андан кийин кургатып суртунуз.

- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка ар кыл суюктуктарга салууга тыюу салынат.
- Утүктүн таманындагы кебээрди суу-сирке аралашмасына мальнган чупурек менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чупурек менен сұртнуз.
- Утүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Утүктүн таманына учууту металл заттарды тийгизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну үзүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо (15) – буу берүү очурулген абалына коонуз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Утүктү тикесинен кооп, толугу менен муздатып алышыз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, утүкту көмкөрүп, суу киулуучу чукурунан (10) калган суусун тегүп алышыз.
- Капкагын (2) жабыныз.
- Тармактык шнурун утүктүн негизине (9) түрсөнүз болот.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү темен болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтк – 1 даана.
Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.
Колдонмо – 1 даана.
Кепилдик талону – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНЭЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу: 220-240 В ~ 50 Гц
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2200-2600 Вт
Максималдуу кубаттуулугу: 2600 Вт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чейрөөнүн коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде толтомго кирсе) қызмат мөөнөтүү бүткенден кийин түрмүш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз. Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыбы.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергилиттүү екмектө, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо қызметина же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир эттеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунэздэмөлөрүн алдын ала эксперттөө өзөөртүү укуен сактайт, ошоп себептөн шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болу мумкун. Колдонуучу ушундай келишлеңдиктерди тапса, ал жөнүндө info@coolfort.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын қызмат мөөнөтүү үч жылдан кем эмес.

Кепилдик

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



ROMÂNĂ

FIER DE CĂLCAT CF-3400

Fierul de călcăt este destinat pentru călcarea hainelor, așternuturilor și tratarea verticală cu abur a ţesăturilor.

DESCRIERE

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

Comutator «Livrare continuă a aburului» (3)

15. Alimentarea cu abur este oprită
16. Alimentarea cu abur este pornită
17. Alimentare maximă cu abur

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctor 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 dispozitivului electric citiți cu atenție prezentul manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

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

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcăt.
- 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 aparție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați fierul de călcăt în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.
- Puneti fierul de călcăt pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de călcăt stabilă.

ATENȚIE! Suprafețele fierului de călcăt se încălezesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielei cu suprafețele fierbinți ale fierului de călcăt sau aburul de ieșire.

- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea talpii fierului de călcăt, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de călcăt și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.

- Nu lăsați dispozitivul conectat la rețea fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de călcăt pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de călcăt de la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
- Deconectați obligatoriu fierul de călcăt de la rețea electrică dacă nu-l utilizați.
- Deconectați obligatoriu fișa cablului de alimentare din priza electrică atunci când umpleți rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului.
- La deconectarea fierul de călcăt de la rețea electrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocucătării nu scufundați fierul de călcăt, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de a depozita fierul de călcăt, lăsați-l să se răcească complet și vărsați rămășiile de apă.
- Vărsați apă din rezervor doar după deconectarea fierului de călcăt de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copilor să atingă corpul dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați pungile de polietilenă, folosite ca ambalaj, fără supraveghere.

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

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. Plasați dispozitivul în timpul funcționării și în timpul răcini 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 aceștea nu sunt sub control sau instruiri cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Nu utilizați dispozitivul dacă fișa cablului de alimentare sau cablul de alimentare sunt deteriorate. În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparăți dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priză electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împotriva) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.coolfort.ru.
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

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

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

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

- Scoateți fierul de călcăt din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcăt (13) este pusă protecția, înălăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcăt la prezența deteriorărilor.

- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea este corespunzătoare cu tensiunea de lucru a fierului de călcat.
- În rezervor (10) pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a fierului de călcat acesta a fost supus controlului calității.

Remarcă:

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

Organe de conducere, indicații, simboluri

Regulatorul de livrare continuă a aburului (3) are 3 poziții fixe (fig. 1):

- (15) - livrarea aburului este opriță;
- Max** (17) - livrarea maximă a aburului;
- (16) - livrarea aburului este pornită;
- CLEAN** (8) - autocurățare.
- Buton de livrare suplimentară a aburului (4) – apăsarea butonului activează funcția de livrare suplimentară a aburului.
- Buton de pulverizare cu apă (5) – apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Regulator de temperatură (11) – permite setarea temperaturii tălpiei fierului de călcat în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția «MIN» - fierul de călcat este opriță.
- Indicator al nivelului maxim de apă «MAX» (12).

ALEGEREA APEI

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

Remarcă:

Nu turnați în rezervorul de apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărtarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

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

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție (15) - livrarea aburului este opriță.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2) și utilizând paharul gradat (14) turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

Note:

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

TEMPERATURA DE CĂLCARE

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

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

Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare

Simboluri	Tipul țesăturii (temperatura)
	nu călcați
•	sintetică, nilon, acrilic, poliester (temperatură joasă)
..	mătase/lână (temperatură medie)
...	bumbac (temperatură înaltă)
MAX	În (temperatură înaltă)

- Tabelul poate fi aplicat doar în cazul țesăturilor netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatură lor de călcare: sintetice - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de călcat se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarearea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din călcați-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci aceasta trebuie să fie călcată la temperatura potrivită pentru poliester «•»).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatură potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesături, care repeză începături, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o apăsare mică.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

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

Remarcă:

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

PULVERIZATOR DE APĂ

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

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția (15) - livrarea aburului este opriță.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare: «», «•», «••», «MAX» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).

ROMÂNĂ

- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN».
- Extracteți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

CĂLCAREA CU ABUR

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatura de călcare «***», «MAX».

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția (15) - livrarea aburului este opriță.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervor (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: «***», «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) va atinge temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți începe călcatul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție (16) - livrarea aburului este deconectată, aburul va începe să iașă prin orificile din talpa fierului de călcat (13).
- Pentru a furniza «abur dublu» plasați regulatorul spre dreapta până când se oprește (17) - și înțeț-i, aburul va începe să iașă mai intens din orificile tălpii (13).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziție «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția (15) - livrarea continuă a aburilor este opriță.
- Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

ATENȚIE!

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

LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «***», «MAX»).

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

Remarcă:

Pentru a evita surgerea apei din orificile de abur, apăsați butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regim de călcare la temperatură înaltă (în acest caz, regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «***» sau «MAX»).

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

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

- La călcarea cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcat, pentru a evita topirea țesăturii.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerașe sau un cuier.
- După ce ati finisat călcatul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capa-

cul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.

CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

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

- Setați regulatorul pentru livrare continuă a aburului (3) în poziția (15).
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul maxim «MAX».
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Oprită fierul de călcat, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN» (OPRIT). Extracteți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așezați fierul de călcat orizontal peste chiuvetă, apoi apăsați butonul de autocurățare (8) ^{CLEAN}.
- Apa clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificile din talpa fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (10).
- Eliberati regulatorul de livrare continuă a aburului (3) și plasați-l în poziție (15).
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va răci complet, stergeti-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (13) este uscată.

FUNCȚIA OPRIRE AUTOMATĂ

- Dacă fierul de călcat se află nemîscat timp aproximativ de 30 secunde într-o poziție orizontală sau aproximativ opt minute într-o poziție verticală, acesta se oprește automat, în acest caz va clipea indicatorul (7). Pentru a porni fierul de călcat doar începeți să călcați cu el.

Remarcă: - după pornirea fierului de călcat, temperatura setată anterior se va restabili după un timp anumit, în funcție de poziția regulatorului de temperatură.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit.
- Stergeti corpul fierului de călcat cu cârpă ușor umezită, iar apoi stergeti-l până la uscat.
- Se interzice scufundarea fierului de călcat, cablului de alimentare și a fișei cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Depunerile pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărătate cu ajutorul unei cărpe înmuiată în ștet de masă.
- După înlăturarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpii și a corpului fierului de călcat substanțe abrasive de curățare.
- Evitați contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

DEPOZITARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția (15) - livrarea aburului este opriță. Extracteți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Cablul de alimentare poate fi înfășurat în jurul bazei fierului de călcat (9).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.

Pahar gradat – 1 buc.

Instrucțiune – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz

Putere nominală de consum: 2200-2600 W

Putere maximă: 2600 W

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elemen-

tele 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 ati achiziționat acest produs.

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

Termenul de funcționare al dispozitivului este nu mai puțin de trei ani

Garantie

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document finanic, 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 саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

UA

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

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

RO

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



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

