

COOLFORT

УТЮГ/IRON

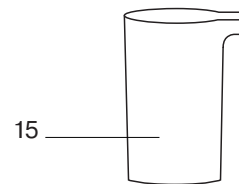
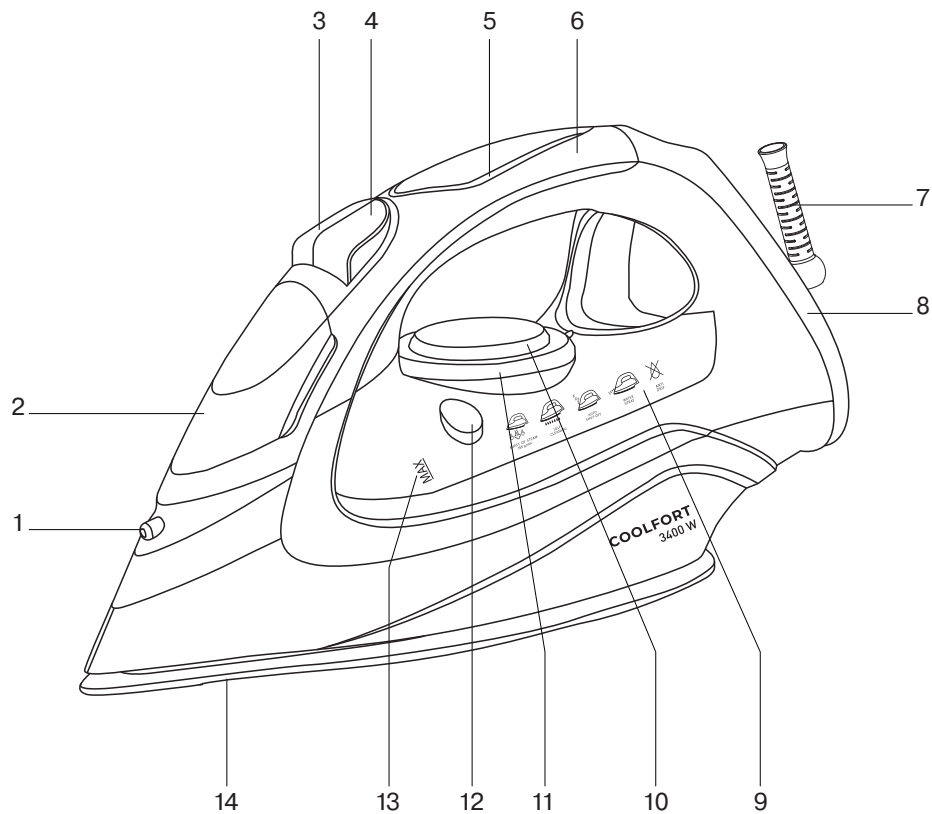
CF-3410



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

www.coolfort.ru





РУССКИЙ

УТЮГ CF-3410

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

ОПИСАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой.

Опасность удушья!

- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и оставления размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготавитель, 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 гарантийном 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 (14) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц, для работы устройства при требуемой номинальной частоте никакая настройка не требуется.
- В резервуаре (9) могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

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

Органы управления, символы

- Клавиша дополнительной подачи пара (3) – нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Клавиша разбрзывателя воды (4) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрзывания для увлажнения ткани.
- Регулятор температуры (10) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «MIN» – утюг выключен.
- Регулятор постоянной подачи пара (11) – имеет плавную регулировку подачи пара:
 - в положение регулятора (11) «» подача пара выключена;
 - в положение регулятора (11) «» включена максимальная подача пара.
- Кнопка самоочистки паровой камеры утюга (12) «clean» – в режиме самоочистки, нажмите и удерживайте кнопку (12) «clean».
- Указатель максимального уровня воды «MAX» (13).

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (9) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистилированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

Примечание: Запрещается заливать в резервуар для воды (9) 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 (10) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (11) переведите в положение «» – подача пара выключена.

- Откройте крышку заливочного отверстия (2), используя мерный стаканчик (15), залейте воду в резервуар (9), затем плотно закройте крышку (2).

Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «MAX» (13).
- Если во время гладжения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (14) и резервуар для воды (9) – чистые.

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

Таблица выбора температуры гладжения

| Обозначения | Тип ткани (температура) |
|---|--|
|  | не гладить |
| • | синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура) |
| •• | шёлк/шерсть (средняя температура) |
| ••• | хлопок (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 гладжения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к гладжению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесевые волокна, то необходимо установить температуру гладжения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру гладжения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).

РУССКИЙ

- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●», «●●●», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (5) погаснет, можно приступать к глажению.

Примечание: Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (5).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на клавишу разбрызгивателя воды (4).
- Убедитесь, что в резервуаре (9) достаточно воды.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (11) переведите в положение «X» – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●», «●●●», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (5).
- Когда температура подошвы утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (5) погаснет, можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (10) в положение «MIN».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

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

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «●●», «MAX».

- Поставьте утюг на основание (8).
- Регулятор постоянной подачи пара (11) переведите в положение «X» – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (9) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру глажения: «●●●», «MAX», при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (14) достигнет установленной температуры, индикатор (5) погаснет, можно приступать к глажению.

- Регулятор постоянной подачи пара (11): поверните регулятор (11) по часовой стрелке и выберите необходимую интенсивность постоянной подачи пара, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (14). В положении регулятора (11) «X» включена максимальная подача пара.

- После использования утюга установите регулятор температуры (10) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (11) переведите в положение «X» – подача пара выключена.

- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ! Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (10) и наличие воды в резервуаре (9).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (регулятор температуры (10) находится в положении «●●●», «MAX»).

- При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (3) пар из подошвы утюга (14) будет выходить более интенсивно.

Примечание: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите клавишу дополнительной подачи пара (3) с интервалом не менее 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (10) находится в положении «●●●» или «MAX»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (3) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (14).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

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

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор постоянной подачи пара (11) в положение «X» – подача пара выключена.
- Наполните резервуар (9) водой до максимальной отметки «MAX».
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (10) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «MAX», при этом загорится индикатор (5).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (5) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.

РУССКИЙ

- Выключите утюг, установив регулятор температуры (10) в положение «**MIN**». Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем нажмите и удерживайте кнопку (12) самоочистки «**clean**».
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (14).
- Слегка покачивайте утюг вперед-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (9).
- Отпустите кнопку (12) самоочистки «**clean**».
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте ему полностью остыть.
- Когда подошва утюга (14) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (9) нет воды, а подошва утюга (14) – сухая.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Если утюг находится неподвижно около 30 секунд в горизонтальном положении или около 8 минут в вертикальном положении, он выключается автоматически, при этом индикатор (5) будет мигать синим и красным цветом попеременно. Для включения утюга просто начните им гладить.

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

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- 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 (10) в положение «**MIN**», переведите регулятор постоянной подачи пара (11) в положение «» – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остывть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (9).
- Закройте крышку (2).
- Сетевой шнур можно намотать на основание утюга (8).
- 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 ~ 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 3200 Вт
Ёмкость резервуара для воды: 300 мл

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 А, 15-Й 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

ENGLISH

IRON CF-3410

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

DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. Burst of steam button
4. Water spray button
5. Heating element on/off/auto switch-off indicator
6. Handle
7. Power cord protection
8. Iron base
9. Water tank
10. Temperature control knob
11. Continuous steam supply knob
12. «Clean» self-cleaning button of the steam chamber of the iron
13. «MAX» maximum water level mark
14. Iron soleplate
15. Beaker

ATTENTION!

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

SAFETY MEASURES

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

Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to 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.coolfort.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 (14), 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.
- The unit is intended for operation with AC system and 50 or 60 Hz frequency. The unit does not need any additional settings for operating with the required nominal frequency.
- 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.

Control knobs and symbols

- Burst of steam button (3) – press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (4) – press the button to activate the water spray function for dampening the fabrics.
- Temperature control knob (10) – 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.
- Continuous steam supply knob (11) – with a smooth adjustment of the steam supply
 - in the «» position of the knob (11), the steam supply is turned off;
 - in the «» position of the knob (11), the maximum steam supply is turned on.
- «**Clean**» self-cleaning button of the steam chamber of the iron (12) - in the self-cleaning mode, press and hold the «**clean**» button (12).
- «**MAX**» maximum water level mark (13).

WATER SELECTION

You can use tap water to fill the water tank (9). 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 (9) 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 (10) to the position «**MIN**», and the continuous steam supply knob (11) to the position «» – continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2) and pour water into the water tank (9) using the beaker (15) and then close the lid (2) tight.

Notes:

- Do not exceed the «**MAX**» mark (13).
- 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 (14) and the water tank (9) 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 (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**», depending on the type of fabric, the indicator (5) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (14) reaches the set point, the indicator (5) 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 (5) lights up, and only then you may start ironing.

WATER SPRAY

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (4) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (9).

ENGLISH

DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (11) to the position «» – the steam supply is off.
- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «●», «●●», «●●●» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (5) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (14) reaches the set point, the indicator (5) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (10) to the «MIN» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

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

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

- Place the iron on its base (8).
- Set the continuous steam supply knob (11) to the position «» – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (9).
- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «●●●» or «MAX», the pilot lamp (5) will light up.
- When the soleplate (14) reaches the set temperature, the indicator (5) will go out, you can start ironing.
- Continuous steam supply knob (11): - turn the knob (11) clockwise and select the desired intensity of constant steam supply, the steam will start to go out of the iron soleplate (14) openings. In the «» position of the knob (11), the maximum steam supply is turned on;
- After you finish ironing, set the temperature control knob (10) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (11) to the position «» – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION! If the steam is not constantly supplied during operation, check whether the temperature control knob (10) is set properly and there is water in the water tank (9).

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 (10) is set to the position «●●●», «MAX»).

- When pressing the burst of steam button (3) steam will go out of the iron soleplate (14) more intensively.

Note: To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (3) 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 (10) 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 (3) with an interval no less than 4-5 sec., steam will be released from the openings of the iron soleplate (14) 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 (11) to the «» position – steam supply is off.
- Fill the water tank (9) up to the maximal mark «MAX».
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (10) to the maximum soleplate temperature «MAX», the indicator (5) will light up.
- When the soleplate (14) reaches the desired temperature value, the indicator (5) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (10) to the «MIN» position. Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, then press and hold the «clean» self-cleaning button (12).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (14) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (9).
- Release the «clean» self-cleaning button (12).
- Place the iron on its base (8) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (14) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (9) and that the iron soleplate (14) 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 (5) will be flashing blue and red alternately. 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 (10) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (11) to the lower position «» – 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 (9).
- Close the lid (2).
- You can wind the power cord around the iron base (8).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220–240 V ~ 50–60 Hz
Rated input power: 3200 W
Water tank capacity: 300 ml

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@coolfont.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.

ҚАЗАҚША

YTİK CF-3410

Үтік күмді, төсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқышы
2. Құятын санылау қақпағы
3. Қосымша бу беру пернесі
4. Су шашыратқыш пернесі
5. Қызырғыш элементтің іске қосылу/сөнү/автосену индикаторы
6. Қолсабы
7. Желілік баудың корғанысы
8. Үтіктің негізі
9. Суға арналған сұйыққома
10. Температураны реттегіш
11. Тұрақты бу беруді реттегіш
12. Үтіктің бу камерасын өздігінен тазалау батырмасы «Clean»
13. Судың максималды денгейін «MAX» көрсетуші
14. Үтіктің табанды
15. Өлшештін стақанша

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша корғаныс үшін көрекендіру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тогызы 30 мА аспалтының корғаныс сөндіру күрілгысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалану алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықта зейін қойып оқып шығыныз және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыныз.

Берілген нұсқаулықта көрсетілгендей, күрілгыны тек оның тікелей міндетті бойыншаға ғана пайдаланыңыз. Күрілгыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мүлігіне зиян келтірүне аекелу мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмысы істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «еуороашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалықта қосыныңыз.
- Әрттін пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспалты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынатын куаты жоғары бірнеше күрілгының бірмезгілде іске қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыныз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызды. Қүйік шалдыгулың алдын-алу үшін терінің ашық бөліктерінін үтіктің ыстық беттерімен немесе шынып жатқан бүмен түйісіне жол берменіз.

- Суға арналған сауытқа хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ертіндісін, қаты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қилюға тыйым салынды.
- Күрілгыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тутанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.

- Үтік табанының бүлініүне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктең кезде сақ болыңыз.
- Жұмыс кезінде желілік баусымның үтіктеу тақтайшасында болмауын және ыстық беттер мен үшкір жиектерге тимеүін қадағалаңыз.
- Желілік қосылған күрілгыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезінде үзілістер және салқындау уақытында үтікті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желілік қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қойіне белгіленіз және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті турде электр желисінен ажыратыңыз.
- Сауытты сунем толтырганда желілік баусым ашасын міндетті турде электрлік ашалықтан сұрыныңыз.
- Су құятын санылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабы болуы керек.
- Үтікті электр желисінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстасыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаныңыз.
- Электр тоғы соққысына жол бермеу үшін үтікті, желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суға немесе кез-келген басқа сұйықтықа матырмаңыз.
- Үтікті жинал қойғанға дейін оған толық салқындауға үақыт беріңіз және судың қалдығын төгініз.
- Үтікті жепіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгіңіз.
- Күрілгыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Күрілгы корпусын әнде желілік баусым ашасын сұлы колмен ұстамаңыз.
- Күрілгы жұмыс істеп тұрганда балаларға үтіктің корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Аспалпен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қалтама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қараусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қантармен немесе қалтама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіз.

Баланың тұнышығы қаупі бар!

- Берілген күрілгы балалардың пайдалануына арналғанған. Жұмыс кезінде және суу кезінде күрілгыны балалардың қолы жетпелітін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-сана мүмкіндіктері төмөндөтілген түлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда емірлік тәжірибелі немесе білімді болмаса, егер олар бәкіланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлғамен аспалты пайдалану тұралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспал олардың пайдалануына арналған.
- Құаттандыру бауының айыры немесе құаттандыру бауы закымдалған кезде құралды пайдалануға тыйым салынады. Құаттандыру бауы закымданғанда қауіп тудырау үшін оны дайындашы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Аспалты өз бетімен жондеуге тыйым салынады. Аспалты өз бетінізбен бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар күрілгы құлағаннан кейін аспалты электрлік ашалықтан сұрыныңыз және көліпдеме талоны мен www.coolfort.ru сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген тұндығырлес (әкіллі) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ҚАЗАҚША

- Құрылғыны зауыттық орауда ғана тасымалданыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕНДЖЫМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаган немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында уш сағаттан кем емес үақыт бойы ұстау қажет.

- Үткіті ораудан шығарыныз, табанында (14) қорғаныс қабаты болған кездекоганысты жойыңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үткітің жұмысы кернеуін сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Құрылғы жиілігі 50 Гц немесе 60 Гц айналымында жұмысы істеуге арналған, құрылғының талап етілген номиналдық жүйкіткі жұмысы істеуі үшін ешқандай баптау талап етілемейді.
- Су қоймада (9) судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үткіті сапа бақылаудан етеді.

Ескерту: Алғашқы іске қосқан кезде қызыдырғыш элемент күйеді, сондықтан бөтөн істімің және түтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

Басқару органдары, тәнбалар

- Қосымша бу беру түймесі (3) – түймені басу қосымша бу беру қызметін іске қосады.
- Су шашыратқыш түймесі (4) – түймені басу матаны ылғалдау үшін шашырату қызметін іске қосады.
- Температура реттеғіші (10) – үткіті табанының температурасын таңдалған матаның түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді (төмөндегі кестені қар.). Реттеғіш «MIN» күйінде – үткітің сөндірілген.
- Тұрақты бу берудүр реттеғіштің (11) бу берудің байсалды реттеғіші бар:
 - реттеғіштің (11) «» күйінде бу беру өшірулі;
 - реттеғіштің (11) «» күйінде буды максималды буру косулы.
- Үткіті бу камерасын өздігінен тазалау батырмасы (12) «clean» – өздігінен тазалау тәртібіде, түймені (12) «clean» басың, ұстап тұрыңыз.
- Судың максималдық деңгейінің белгісі «MAX» (13).

СУДЫ ТАНДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады. Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералдың тұзаралығында сидераланыз, бұл үткітің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Ескерту: Суға арналған сауытқа (10) хош істемдірігеш сүйіктіктерді, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қакты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуяға тыйым салынады.

СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткік күю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексеріңіз.

- Температура реттеғішін (10) «MIN» күйінде, ал тұрақты бу беру реттеғішін (11) күйінде белгілеңіз «».

- Су құыттың тесіктің қақпағын (2) ашыңыз және өлшептің стаканшаны (15) пайдаланыңыз, суға арналған сауытқа (9) су құйыныз, содан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

Ескертелелер:

- Суды «MAX» (13) белгісінен асрып құйманыз.
- Егер үткіткеу кезінде суды үстемелеу керек болса, онда үткітің сөндірілің де, желілік бая аласын электр розеткасынан сұрыңыңыз.
- Үткітің болғаннан кейін үткітің сөндірілің, оның толық салынудаңын күтіңіз, содан кейін су құыттың саңылаудаңы қақпағын (2) ашыңыз, үткітің төңкерілің және қалған суды төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үткітің табаны (14) және суға арналған сауыт (9) таза екенин көз жеткізу үшін қызған үткіті матанын кішкентай бөлгіліндегі тексеріңіз.

- Заттарды үткітев алдында әрбір кезде үткітедің үсынылған температурасы көрсетілген бүйім заттаңбасына көніл аударыңыз.
- Егер бүйім заттаңбасында «» таңбасы болса, онда берілген бүйімді үткітев ұсынылмайды.
- Егер үткітев бойынша нұскаулары бар заттаңба жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратса алсаныз, онда температуралы таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Үткітев температурасын таңдау кестесі

| Белгілеулер | Мата түрі (температура) |
|-------------|---|
| | үткітемеу керек |
| • | синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температура) |
| •• | жібек/жун (орташа температура) |
| ••• | мақта (жоғары температура) |
| MAX | зығыр (жоғары температура) |

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырылы және т.б.) болса, онда оны төмөнгі температурада үткітеген жөн.
- Алдымен күйдерді үткітев температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жұнға, мақтани – мақтага және т.с.с.
- Үткітің қызыуы, оның салынудауына қарағанда жылдамырақ. Сондықтан алдымен, төмөн температурадағы күйдерді үткітеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура көзіндегі үткітеге көшініз (жібек, жун). Мақта мен зығыр бүйімдарын соңғы кезекте үткітіңіз.
- Егер матаның құрамына арапас талшықтар енсе, онда ен төмөн температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бүйім 60% полиэстерден және 40% мақтадан куралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үткітев қажет «»).
- Егер матаның құрамын анықтай алмасыңыз, онда күйінің киген кезде көзге тусе коймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үткітев температурасын таңдаңыз (үнемі ен төмөнгі температурадан бастаңыз да, қалған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түгі төз түсетін маталарды қатан түрде бір бағыттаға ғана (түткің бағытына қарай) сөл батынқырапт үткітев керек.



ҚАЗАҚША

- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дактардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үткітеген жөн.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГЛЕУ

- Үтікті негізіне (8) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (10) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «», «», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтік табаныны (14) белгіленген темпера-турага дейін қызған кезде көрсеткіш (5) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

Ескерту: Егер сіз жогары температурамен үтіктесеңіз, және тәмен температурага көшу қажеттілік пайда болса, онда табан температурасының тәмдендеуін күтіп және көрсеткіш (5) жанғаннан кейін ғана үтіктей бастау ұсынылады.

СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратыш пернесін (4) бірнеше рет басып матаны дымкылдай аласыз.
- Саяутта (9) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізіне (8) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (11) «» – бу беру сендерілгендей күйіне белгілеңіз.
- Реттегішті (10) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «», «», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтік табаныны (14) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (5) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (10) «MIN» күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтік тамшыға қарсы қақпақпен (anti-drip) жабдықталған, ол үтік табанының (14) тым тәмен температурасы кезінде судың берілудін жабады, бұл үтік табанының (14) саңылауарынан тамшылардың пайда болуына жол бермейді. Үтік табаны не қызған кезде, не сұыған кезде тамшыға қарсы құлакшашың ашылу/жабылуына тән шыртылдарды естісіз, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұргандығы билдіреді.

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «», «MAX» етіп белгілеу қажет.

- Үтікті негізіне (8) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (11) «» – бу беру сендерілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Саяутта (9) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (10) бұрап қажетті үтіктеу температура-сын белгілеңіз: «», «MAX», осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (5) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісуге болады.
- Тұрақты бу жіберуди реттегіш (11) – реттегішті (11) сағат тілі бойынша бұранызы, тұрақты бу берудін

керекті қарқындылығын таңдаңыз, үтік табанының (14) тесігінен бу шыға бастайды. Реттегішті (11) «» күйінде буды максималды беру қосулы.

- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (10) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (11) «» – бу беру сендерілген күйіне белгілеңіз.

- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер жұмыс істеме үзіліктеуден тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіші (10) күйінің дұрыстылығын және сауытта (9) судың болуын тексеріңіз.

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметі жырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жогары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіші (10) «», «MAX» күйінде орналасада).

- Қосымша бу жіберу батырмасын (3) басқан кезде бу үтіктің табанынан (14) айтарлықтай қарқында шығатын болады.

Ескерту: Судың бу саңылауарынан ағуына жол бермей үшін қосымша бу беру түймесін (3) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

ТІГІНЕҢ БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жогары температуралы үтіктеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (10) «» немесе «MAX» күйінде орналасуы керек). Үтікті күйінен 10-30 см қашықтықта вертикаль ұстап тұрыңыз, қосымша бу беру түймесін (3) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанының (14) саңылауарынан қарқында шығатын болады.

МАҢЫЗДЫҚ АҚПАРАТ: синтетикалық маталардың тілінен булануын орында ұсынылмайды.

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үтіктің табаны оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киолі тұрган киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жогары, ол үшін иықшаларды немесе киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктен болғаннан кейін, үтіктің сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Тұрақты бу беруді реттегішті (11) «» күйіне орнатыңыз – бу беру ешірулі.
- Саяутта (9) «MAX» белгісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үтікті негізіне (8) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (10) бұрап, үтік табанының максималды қызу температурасына «MAX» белгілеңіз, осы кезде көрсеткіш (5) жанады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температурага жеткендеде, көрсеткіш (5) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (10) «MIN» күйіне белгілеп, үтіктің сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан акыратыңыз.

ҚАЗАҚША

- Үткіті қолжуғыштың үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін «clean» өздігінен тазалану батырмасын (12) басып, ұстап тұрыңыз.
- Қайнал жатқан су мен бу қақпен бірге үткі табанының (14) саңылауарынан сыртқа атқылайды.
- Үткіті ыдыстағы (9) барлық су шыққанша ақырын алғартқа шайқаңыз.
- Өздігінен тазалану батырмасын (12) «clean» босатыңыз.
- Үткіті негізіне қойыңыз (8) және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткіті табаны (14) толық салқындан болғаннан кейін, оны құрғак матамен сұртіңіз.
- Үткіті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (9) су жоқ екеніне, ал үткі табаны (14) құрғак екенін тексеріңіз.

АВТОМАТТЫ СӨНУ ФУНКЦИЯСЫ

- Егер үткі 30 секундқа дейін уақыт бойы көлденен қүйде немесе 8 минут шамасында тік қүйінде қозғалмай тұrsa, оп автоматты түрде ешеді, осы кезде дыбыстық индикатор (5) кек және қызыл түспен жаңып-ешеді. Үткіті іске косу үшін онымен үткітеді бастаныз.

Ескерту: - үткіті іске қосқаннан кейін температура реттегішінің қүйіне байланысты, алдын-ала белгіленген табан температурасы біршама уақыттан кейін қалпына келеді.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үткіті тазалаганға дейін оның желіден ақыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сәл дымылған матамен сұртініз, осыдан кейін оны құрғатып сұртіңіз.
- Үткіті, желілік бауды және желілік баудын айырын суға немесе басқа сыйықтықтарға салуға тыйым салынады.
- Үткіті табанындағы қалдықтарды сірке сұмен арапласкан со ерітіндісі бар матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді көтіргенен кейін табанның бетін құрғак матамен жалтыратып сұртіңіз.
- Үткіті табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үткіті табанын өткір металл заттарға тигізбеніз.

САҚТАУ

- Температура реттегішін (10) «MIN» қүйіне белгілеңіз, ал тұрқты бу реттегішін (11) «» – бу беру сөндірілген қүйіне бұрынныз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ақыратыңыз.
- Үткіті тігінен қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құттың саңылаудың қақлағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (9) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Желілік бауды үткітін негізіне (8) орап қоюға болады.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үткі – 1 дн.
Өлшектін стаканша – 1 дн.
Нұсқаулық – 1 дн.
Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номиналдық тұтыннатын қуаты: 3200 Вт
Суга арналған сұқойманың сыйымдылығы: 300 мл

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспалтық және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспал пен қуаттандыру элементтерін ары қарай қадеге асуры үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген төртін бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілік муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Ciz сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауши аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, сонан байланысты нұсқаулық пен бүйімнің арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануышы осындаи сейкесіздіктерді аныктаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сейкесіздік туралы info@coolfort.ru электрондық поштасына хабарлауызыды сұраймыз.

Аспалтың қызметі мерзімі 3 жылдан кем емес

Гарантиялық міндеттілігі

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





УКРАЇНСЬКА

ПРАСКА СФ-3410

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

ОПИС

1. Розприскувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Клавіша додаткового подання пари
4. Клавіша розприскувача води
5. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елемента/автоматичного
6. Ручка
7. Захист мережевого шнура
8. Основа праски
9. Резервуар для води
10. Регулятор температури
11. Регулятор постійного подання пари
12. Кнопка самоочищення парової камери праски «Clean»
13. Покажчик максимального рівня води «MAX»
14. Підшовха праски
15. Мірна пластівка

УВАГА!

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначением, як виладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, заподіяння їхніх шкод користувачеві або його майну.

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережевий шнур забезпечений «евровилкою»; вимкніть її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристріїв 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 ароматизовані 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 мережевий шнур не знаходився на прасувальної дошці та не торкається гарячих поверхонь та гострих крайок.
- Не залишайте увімкнений у мережу пристрій без нагляду. Під час перерви у роботі та отримання 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 вимкніть праску з електричної мережі, якщо ви не єю не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково вимкніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайте за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережний 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 забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережевого шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають передбувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- 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 задушення!**

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи та отримання 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 шнуря живлення. При пошкодженні шнуря живлення його заміну, 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 пристроя, вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уваженого) сервісного центру за контактною адресою, зазначеною 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 ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (14) виділіть захист.

УКРАЇНСЬКА

- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Пристрій призначений для роботи в мережі змінного струму з частотою 50 Гц або 60 Гц, для роботи пристрою при потрібній номінальній частоті ніяке настроювання не потребується.
- У резервуарі (9) 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, символи

- Клавіша додаткової подачі пари (3) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Клавіша розбрізкувача води (4) – натиснення на кнопку активує функцію розбрізкування для зволоження тканини.
- Регулятор температури (10) – дозволяє встановити температуру підошви праски залежно від вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положенні «MIN» – праска вимкнена.
- Регулятор постійного подання пари (11) – має плавне регулювання подання пари:
 - у положення регулятора (11) «» подання пари вимкнено;
 - у положення регулятора (11) «» увімкнене максимальне подання пари.
- Кнопка самоочищення парової камери праски (12) «clean» – у режимі самоочищення, натисніть і утримуйте кнопку (12) «clean».
- Показчик максимального рівня води «MAX» (13).

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (9) 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 (9) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску переконайтесь, що вона увімкнена з електричної мережі.

- Установіть регулятор температури (10) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (11) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), використовуючи мірну пластівку (15), заливіть воду у резервуар для води (9), потім щільно закрійте кришку (2).

Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «MAX» (13).
- 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 остигання, потім відкрийте кришку заливального отвору(2), переверніть праску та злийті залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріті праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (14) та резервуар для води (9) чисті.

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

Таблиця вибору температури прасування

| Позначення | Тип тканини (температура) |
|---|--|
|  | не прасувати |
| • | сінтетика, 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 (наприклад, синтетичні тканини). Після цого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо з складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижччу (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 носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (зазвичай починається з найнижкої температури і поступово підвищується), поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають линітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення линіючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з вівортного боку.

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (10) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «MAX» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (5) погасне, можна починати прасування.

Примітка: Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (5).

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на клавішу розбрізкувача води (4).
- Переконайтесь, що у резервуарі (9) достатньо води.

УКРАЇНСЬКА

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнуря в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (11) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (10) установіть потрібну температуру прасування: «••», «••», «MAX» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (5) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (10) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Праска оснащена протицрапельним клапаном (anti-drip), який закриває подання води при занадто низькій температурі підошви праски (14), це запобігає появи крапель з отворів підошви праски (14). Під час нагрівання та охолодження підошви праски ви почуєте характерне клацання відкривання/закривання протицрапельного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

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

- Поставте праску на основу (8).
- Регулятор постійної подачі пари (11) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережевого шнуря у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (9) достатньо води.
- Повертанням регулятора (10) установіть потрібну температуру прасування: «•••», «MAX», при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (5) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійного подання пари (11): - поверніть регулятор (11) за годинниковою стрілкою та оберіть необхідну інтенсивність постійного подання пари, пара почне входити з отворів підошви праски (14). У положенні регулятора (11) «» увімкнене максимальне подання пари.
- Після використання праски установіть регулятор температури (10) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (11) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання праски.

УВАГА! Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (10) та наявність води у резервуарі (9).

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашиванні складок та може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (при цьому режимі регулятор температури (10) знаходиться у положенні «•••», «MAX»).

- Якщо натиснуті клавішу додаткового подання пари (3), пара з підошви праски (14) віходить інтенсивніше.

Примітка: Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте кнопку додаткової подачі пари (3) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (10) зна-

ходиться у положенні «•••» або «MAX»). Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу та натискайте клавішу додаткової подачі пари (3) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить із отворів підошви праски (14).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпаруйте одяг, надітій на людину, оскільки температура віходящій пари дуже висока, користуйтесь піщанками або віщаюкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтеся її повного остигання, після чого відкрийте кришку залишального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Встановіть регулятор постійного подання пари (11) у положення «» – подання пари вимкнено.
- Налопніть резервуар (9) водою до максимальної позначки «MAX».
- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнуря в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (10) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «MAX», при цьому засвітиться індикатор (5).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (5) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (10) у положення «MIN». Витягніть вилку мережевого шнуря з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім натисніть та утримуйте кнопку (12) самоочищення «clean».
- Кипляча вода та пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (14).
- Злегка пограйдійте праску вперед-назад, поки вся вода не вийде з резервуара (9).
- Відпустіть кнопку (12) самоочищення «clean».
- Поставте праску на основу (8) та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (14) повністю остигне, пропріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (9) немає води, а підошва праски (14) суха.

ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІМКНЕННЯ

- Якщо праска знаходиться в нерухомому стані близько 30 секунд у горизонтальному положенні або близько 8 хвилин у вертикальному положенні, вона вимикається автоматично, при цьому індикатор (5) блиминатиме синім та червоним кольором поперемінно. 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 ОЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протирійте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витрійті його насухо.
- Забороняється занурювати праску, мережний шнур та вилку мережевого шнуря у воду або будь-які інші рідини.

УКРАЇНСЬКА

- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у столовому оцті.
- Після усунення відкладені 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 (10) в положення «**MIN**», переведіть регулятор постійної подачі пари (11) в положення «» – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережкового 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 (9).
- Закрійте кришку (2).
- Мережковий шнур можна намотати на основу праски (8).
- 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 ~ 50-60 Гц
Номінальна споживана потужність: 3200 Вт
Ємність резервуара для води: 300 мл

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попередньо-

го 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.

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.

Термін служби пристрою – не менше трьох років

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що пра-
дав 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 низьковольтно-
го обладнання.

КЫРГЫЗ

ҮТҮК СF-3410

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

СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткыч
- Суу куючу тешиткин капкагы
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Жынытуучу элементтин/авточөчүрүүнүн күйү/өчүү индикатору
- Тұтка
- Тармактық боону коргоо
- Үтүктүн түбү
- Суу үчүн чукур
- Температуралын жөндөгүчү
- Бууну үзүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Үтүктүн бу камерасынын өзүн тазалоочу «Clean» баскычы
- Суунун максималдуу дөнгөлөлиниң «MAX» белгиси
- Үтүктүн таманы
- Өлчөмдүү чынысы

КӨНҮЛ БУРУҢЗI!

Кошумча корғонуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштепкен тогу 30 мА ашырбаган коргол өчүрүүчү аспалы орноттуу максатка ылайык, аспалты орноттуу үчүн атайдын адиске кайрылышыз.

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүп көп-үйренип, маалымат катары сактап алыңыз. Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмо-до жазылганга ылайыктуу колдонунчуз. Шайманды түрү эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштепкендин алдында иштөө чыналуусуна электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Әртүр коркунчун жоою үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугү чөн шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнез.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жорору болгон имараттарда иштепнез.
- Үтүктү тегис туруктуу беттин үстүнө кооп же туруктуу үтүктөө тактайын колдонунуз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗI! Үтүктү иштепкендө анын беттери ысыйт. Күйүк алуула жол бербөө үчүн териниздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгөенин сакталышыз.

- Суу куюлуучу чукурга жытуу суюктуктарды, сиркени, крахмал еритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэрозолдорду чачкан же женил жалын-дап кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерсеперди үтүктөгөндө этият болунуз.

- Электр шнуру үтүктөгүч тектанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийгөенин байкал турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды каросуз калтырбаңыз. Иштептей турган же муздастын турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коонуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратууну алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзүлтүксүз берүүнүң өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабыу болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шнурду карман эч качан тартпаңыз, сайгычынан карман сурунуз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сугуя же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны музда-тып, ичинен калган сүсүсүн төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурдан сүсүсүн төгүнүз.
- Шайманды мезилдиүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн кор-пусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмө менен ойногонго жол бербөгөнү үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздуулугу үчүн тангак катары колдонул-ган полистилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

Көнүл бурунуз! Полистилен баштыктар же таңгак плекнәси менен ойногонго балдарга уруксат бербениз.

Бул түмчүгүнүн коркунучун жаратам!

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздан турганда аны балдар жет-пеген жерге коонуз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эсси жагынан жөндөмдүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздуулугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамало бол-бос колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулула-ры бар болсо, түзмөкүтү колдонуга тыюу салынат. Азык шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аның ендириүүчү, тейлөө кызматы же аларга ошкогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулу-лар пайда болгон же шайман кулап түшкүн учурларда аны розетканда суруп, кепилдик талонундага же www.coolfort.ru сайтындағы тизмесине кирген автор-доштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылышыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРÜШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.

КЫРГЫЗ

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНЫДА

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

- Утүктуу таңгактан чыгарыңыз, таманында(14) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулулар бар болсо шайманды кол-донбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Түзмөк ылдамдыгы 50 Гц же 60 Гц болгон алмашма ток тармагында иштөөгө арналган, зарыл болгон ылдамдыгында иштегени үчүн эч кошумча жөндөөнүн зарылдыгы жок.
- Чукурдун (9) ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн ёткен.

Эскертуү: Биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин усту катмары күйөт, ал себептөн башкача жыт жана бир аз түтүн пайды болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

Башкарнуу органдары, белгилери

- Кошумча буу берүүнүн баскыны (3) –кошумча буу берүү функциясын иштетет.
- Суу чачыратыктын баскыны (4) – бул баскынты баскандын көздемени нымдатту үчүн суу чачыраттуу функциясы иштегилет.
- Температура жөндөгүчү (10) – таңдалган көздеменин түрүнө карата утүктүн таманын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет (төмөнкү таблицаны караңыз). Жөндөгүч «MIN» абалында болгондо утук очурулген.
- Туруктуу буу берүү жөндөгүчү (11) – буу берүүнүн жай жөндөгүчүнээ:– жөндөгүчтүн (11) «» абалында буу берүү очурулген;– жөндөгүчтүн (11) «» абалында максималдуу буу берүү күйтүзүлгөн;
- Утүктүн буу камерасынын өзүн тазалоочу (12) «clean» баскыны - өзүн тазалоо шарттамында, (12) «clean» баскынын басын кармал турнуз.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси (13).

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (9) толтуруу үчүн суутүткөтүү сууну пайдалансаңыз болот. Суутүткөтүү суу катуу болсо, буусууну же минералсыздыштырлыгын сууну колдонуңуз, бул утуктуу кызмет мөөнөтүн узартат.

Эскертуү: Суу куюлуучу чукурга (9) жыттуу суюктуктарды, сиреки, кражмал ертимесин, кебээрди көтируучу реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Утуккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (10) «MIN» абалына коюп, бууну узгүлүткүсүз берүүнүн жөндөгүчүн (11) болсо «» – буу берүү очурулген абалына коюнуз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, өлчөмдүү чынысы (15) менен сууну суу чукурона (9) куюнуз, андан кийин капкагын (2) бекем жабыңыз.

Эскертуү:

- Сууну «MAX» белгисинен (13) ашырып күбәңиз.
- Утүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, биринчиден утүктуу очуруп, сайычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Утүктөп бүткөндөн кийин утүктуу очуруп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, утүктуу көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

УТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Утүктүн иштеткендөн мурун анын таманы (14) жана суу чукуру (9) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштеп көрүнүз.

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

Утүктөө температурасын таңдоо таблицасы

| Белгилер | Көздеменин түрү (температура) |
|------------|---|
| | Утүктөсө болбрайт |
| • | синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы) |
| ++ | жибек/жүн (орточно температурасы) |
| *** | кебез (жогору температурасы) |
| MAX | зыгыр (жогору температурасы) |

- Таблица түрсүз көздемелерге гана ылайык. Көздеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүр ж. б.), аны төмөн температурада утүктөсө жакши болот.
- Биринчиден кийимди утүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнге, кебезди кебезгө ж. б.
- Утүк муздаганын бат ысыйт. Ошол учун биринчиден темен температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) утүктөө зарыл. Андан кийин утүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) утүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эз акырында утүктөсөнүз болот.
- Көздеме арапалаш жилтерден жасалган болсо, эң төмөнкү утүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, көздеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасынан ажыратып, утүктөө зарыл).
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу утүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны көреккүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрнүз).
- Вельвет жана башка төз жалтырап баштаган көздемелерди утүктөгөндө утүктуу бир тарабына (тугы буюнча) жылдырып бир аз басымын менен утүктөнүз.
- Синтетика жана жибек көздемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо учун аларды ички жагынан утүктөө зарыл.

КЫРГЫЗ

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү тубуне (8) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (10) бурал, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «», «», «***», «MAX» (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

Эскертуү: Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, таманын температурасы төмөндөсөнүн күтүп, индикатору (5) күйөндө гана үтүктесөнү болот.

СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз су чачыраткычын баскычын (4) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (9) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү тубуне (8) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (11) - «X» буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Температура жөндөгүчүн (10) бурал, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «», «», «***», «MAX» (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктү колдонондоп кийин температура жөндөгүчүн (10) «MIN» абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганыча чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Үтүк тамчылоого каршы клапаны (anti-drip) менен жабдылган, ал үтүктүн таманынын (14) температурасы етө төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул үтүктүн таманындағы (14) тешиктерде суу тамчылар пайдада болгонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысын же муздан турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуу/жабылуунун мүнездүү тырыс эткенин угасыз, бул клапандын түра иштөөсүн көрсетет.

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

- Үтүктү тубуне (8) коюнуз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (11) - «X» буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (9) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (10) бурал, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «***», «MAX», ошондо индикатор (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (11) - жөндөгүчүн (11) сааттын жебеси боянча бураныз жана түрүктүү бууну үзгүлтүксүз берүү интенсивдүүлүгүн танданыз, буу үтүктүн таманындағы (14) тешиктен чыга баштайды.

Жөндөгүчүн (11) «X» абалында бууну максималдуу берүүсү күйгүзүлт.

- Үтүктү пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (10) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (11) болсо «X» - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.

- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганыча чейин күтүнүз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗЫ! Үтүк иштөөн учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (10) түйре абалында болгону жана резерв аяртында (9) суу бар болгонун текширип алыңыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы биршартарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде (температура жөндөгүчүн (10) «***», «MAX» абалында түрганды) гана мүмкүн болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (3) басканды тамандын (14) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

Эскертуү: Буу тешиктеринен суу күолбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (3) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып түрүнүз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температурадагы үтүктөп режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчүн (10) «***» же «MAX» абалында түрат). Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармал, бууну кошумча берүүнүн баскычын (3) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып түрүнүз, тамандын (14) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

МААНИЛУУ МААЛЫМАТ: синтетикалык көзdemелерди тик бууланттуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда көздеме эрбитпөө үчүн аны үтүктүн таманды менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы етө чон, кийим илигитчи колдонунуз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин калкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калганды суусун төгүп алыңыз.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камераасын мэгидүү түрдө тазалоо зарыл.

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (11) - буу берүү өчүрүлгөген «X» - абалына коюнуз.
- Чукуруду (9) «MAX» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү тубуне (8) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (10) бурал, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнуз, ошондо индикатор (5) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (5) өчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (10) «MIN» абалына коюп, үтүктү өчүрүнүз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү жуунманын үстүндө горизонталдуу кармал, «clean» баскычын (12) басып кармал түрүнүз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындағы (14) тешиктеринен ыргытылып түшт.

- Чукурдан (9) болгон суусу ағылып чыкканга чейин үткүтү бир аз алга-артка терметип турунуз.
- «Clean» өзүн өзү тазалоо баскычын (12) башотунуз.
- Үткүтү тубүнө (8) киоп муздатып алыңыз.
- Үткүтүн таманы (14) толугу менен муздаганды, аны кургак чүпүрөп менен сүртүңүз.
- Үткүтү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (9) суусу жок болуп, үткүтүн таманы (14) кургак болгонун текшериниз.

АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ӨЧҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Эгер үтүк горизонталдык абалда 30 секундага жакын же вертикальдык абалда 8 мүнөткө жакын кыймылсыз туруп калса, автоматтык түрдө өчет жана ошондо индикатор (5) кезеги менен көк жана кызыл тус менен бүлбүлдейт. Үткүтү иштетүү үчүн жен эле үткүтүп баштаңыз.

Эскертуу: - утук кайрадан иштегенден кийин ал кюолган таманынын температурасына чейин температура жөндөгүчүнүн абалына карата бир нече убакыттан кийин ысыйт.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үткүтү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошуулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үткүтүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөп менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүңүз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайычын сууга же башка ар кыл суюктуттарга салууга туюу салынат.
- Үткүтүн таманындағы кебээрди суу-сирке аралашмасына маалынган чүпүрөп менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөп менен сүртүңүз.
- Үткүтүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үткүтүн таманына учтуту металл заттарды тийизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (10) «MIN» абалына киоп, бууну үзүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (11) болсо «» – буу берүү өчүрүлгөн абалына кюонуз. Электр шнурунун сайычын розеткадан сурунуз.
- Үткүтү тикисинен киоп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, үткүтү көмкөрүп, суу киюлуучу чукурунан (9) калган суусун төгүп алыңыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.
- Тармактык шнурун үткүтүн негизине (8) түрсөнүз болот.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

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

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘСҮС

Кубаттандыруу чыңалусуу: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 3200 Вт
Суу резервуарынын көлөмү: 300 мл

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чайреөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү буткендөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементтин андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогуптуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарып.

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

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунәздәмәлөрүн алдын алса эскертпей өзөөртүү укугун сактайт, ошол себептөн шайман менен колдонмопон арзыбаган айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө info@coolfort.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган вөрсиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү үч жылдан кем эмес.

КЕПИЛДИК

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткын сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына лайлых талап кылыш сатылган товарга чек же дүмүрчектүү көрсөтүү керек.



ROMÂNĂ

FIER DE CĂLCAT CF-3410

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

DESCRIERIE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Tasta de livrare suplimentară a aburului
4. Tasta aspersorului cu apă
5. Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire/oprire automată
6. Mâner
7. Protecția cablului de alimentare
8. Baza fierului de căcat
9. Rezervor de apă
10. Regulator de temperatură
11. Regulator de livrare continuă a aburului
12. Buton de autocurățare pentru camera de aburi a fierului de căcat «**Clean**»
13. Indicator al nivelului maxim de apă «**MAX**»
14. Talpa fierului de căcat
15. Pahar de măsurare

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 dispozitiv 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 rețealectrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de căcat.
- Cablul de alimentare este dotat cu o fisă de tip «euro»; conectați-o la priza electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție 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 căcat în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.
- Puneți fierul de căcat pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de căcat stabilă.

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

- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpiei fierului de căcat, fiți atenți în timpul căcatului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.

- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de căcat și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
 - Nu lăsați dispozitivul conectat la rețea fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală).
 - Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat de la rețealectrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
 - Deconectați obligatoriu fierul de căcat de la rețealectrică dacă nu-l utilizați.
 - Deconectați obligatoriu fișa cablului de alimentare din priză electrică atunci când umpleți rezervorul cu apă.
 - Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul căcatului.
 - La deconectarea fierului de căcat de la rețealectrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
 - Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de căcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
 - Înainte de a depozita fierul de căcat, lăsați-l să se râcească complet și vărsați rămășiștele de apă.
 - Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de căcat de la rețea.
 - Curățați dispozitivul în mod regulat.
 - Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
 - Nu permiteți copiilor să atingă corpul dispozitivului 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, folosiți 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 răcirii 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 aceștcea nu sunt sub control sau instruiri cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranță 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 reparați dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împreună cu service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.coofort.ru).
 - Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
 - Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

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

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

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

- Scoateți fierul de călcat din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcat (14) este pusă protecția, înălăturăți-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcat la prezența deteriorărilor.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcat.
- Dispozitivul este destinat funcționării la o rețea de curent alternativ cu o frecvență de 50 Hz sau 60 Hz; nu este necesară nici-o setare pentru funcționarea dispozitivului la frecvența nominală necesară.
- În rezervor (9) pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a fierului de călcat acesta a fost supus controlului calității.

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

Organe de conducere, simboluri

- Buton de livrare suplimentară a aburului (3) – apăsarea butonului activează funcția de livrare suplimentară a aburului.
- Buton de pulverizare cu apă (4) – apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Regulator de temperatură (10) – permite setarea temperaturii tălpii fierului de călcat în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția «MIN» - fierul de călcat este opriț.
- Regulator de livrare continuă cu abur (11) – are o reglare lină a livrării aburului:
 - în poziția regulatorului (11) «» livrarea aburului este opriț;
 - în poziția regulatorului (11) «» este pornită livrarea cu abur la maxim.
- Buton de autocurățare al camerei de abur a fierului de călcat (12) «clean» – în modul de autocurățare, apăsați și mențineți apăsat butonul (12) «clean».
- Indicator al nivelului maxim de apă «MAX» (13).

ALEGEREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (9), 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 (9) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărțarea 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 (10) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziție «» - livrarea aburului este opriț.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2) și utilizați paharul gradat (15) turnați apă în rezervorul de apă (9), apoi închideți bine capacul (2).

Note:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX» (13).

- 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 călcatul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați apă 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 (14) și rezervorul de apă (9) sunt curățe.

- 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 utilizati tabelul următor.

Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare

| Simboluri | Tipul țesăturii (temperatura) |
|---|---|
|  | nu călcați |
| • | sintetică, nailon, 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 temperatura lor de călcare: sintetice - la sintetice, lână - la lână, bumbac - la bumbac etc.
- Fierul de călcat se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din 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 temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură, care repede încep a luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o apăsare mică.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcat pe bază (8).

ROMÂNĂ

- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (10) setați temperatură necesară pentru călcare: «●», «●●», «●●●», «MAX» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (5).
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (5) se va stinge și puteți începe călcatul.

Remarcă: Dacă ati călcat la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcăti la o temperatură joasă, atunci se recomandă să aşteptați scăderea temperaturii tălpii și să începeți călcatul numai după ce indicatorul (5) se aprinde.

PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (4).
- Asigurați-vă că în rezervor (9) este o cantitate suficientă de apă.

CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcăt pe bază (8).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziția «» - livrarea aburului este opriță.
- Rotind regulatorul (10) setați temperatură necesară pentru călcare: «●», «●●», «●●●», «MAX» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (5).
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (5) se va stinge și puteți începe călcatul.
- După utilizarea fierului de călcăt plasați regulatorul de temperatură (10) în poziția «MIN».
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și aşteptați răcirea completă a fierului de călcăt.

CĂLCAREA CU ABUR

Fierul de călcăt este dotat cu o supapă anti-picături (anti-drip), care oprește livrarea apei atunci, când temperatura tălpii fierului de călcăt (14) este prea joasă, ceea ce previne apariția picăturilor de apă din orificiile tălpii fierului de călcăt (14). Când talpa fierului de călcăt se încălzește sau se răcește veți auzi clicurile caracteristice ale deschiderii/închiderii supapei anti-picături, care indică funcționarea normală.

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatură de călcare «●●●», «MAX».

- Plasați fierul de călcăt pe bază (8).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziția «» - livrarea aburului este opriță.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (9) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (10) setați temperatură necesară pentru călcare: «●●●», «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (5).
- Atunci când talpa fierului de călcăt (14) va atinge temperatură setată, indicatorul (5) se va stinge, puteți începe călcatul.
- Regulator de abur continuu (11): - rotiți regulatorul (11) în sensul acelor de ceasornic și selectați intensitatea necesară pentru livrarea continuă cu abur, aburul va începe să iasă prin orificiile tălpii fierului de călcăt (14). În poziția regulatorului (11) «» este pornită livrarea maximă a aburului.

- După utilizarea fierului de călcăt plasați regulatorul de temperatură (10) în poziție «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziția «» - livrarea continuă a aburilor este opriță.
- Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică și aşteptați răcirea completă a fierului de călcăt.

ATENȚIE! Dacă în timpul funcționării nu are loc livrarea continuă a aburului, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (10) și prezenta apei în rezervor (9).

LIVRAREA SUPLEMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplementară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulatorul de temperatură (10) se află în poziția «●●●», «MAX»).

- La apăsarea butonului de livrare suplementară a aburului (3) aburul va ieși mai intens din talpa fierului de călcăt (14).

Remarcă: Pentru a evita surgearea apei din orificiile de abur, apăsați butonul de livrare suplementară a aburului (3) 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 (10) se află în poziția «●●●» sau «MAX»).

- Tineți fierul de călcăt în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplementară a aburului (3) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intens din orificiile tălpii fierului de călcăt (14).

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

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

CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

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

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziția «» - livrarea aburului este opriță.
- Umpleți rezervorul (9) cu apă până la marcajul maxim «MAX».
- Plasați fierul de călcăt pe bază (8).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (10) setați temperatură maximă de încălzire a tălpii fierului de călcăt «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (5).
- Atunci când talpa fierului de călcăt (14) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (5) se va stinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Oprită fierul de călcăt, plasând regulatorul de temperatură (10) în poziția «MIN». Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

- Amplasați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvelei, apăsați și mențineți apăsat butonul (12) de autocurățare «**clean**».
- Apa clocoșită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcat (14).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (9).
- Eliberați butonul (12) de autocurățare «**clean**».
- Plasați fierul de călcat pe bază (8) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (14) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (9) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (14) este uscată.

FUNCȚIA OPRIRE AUTOMATĂ

- Dacă fierul de călcat rămâne nemîscat timp de aproximativ 30 de secunde în poziție orizontală sau aproximativ 8 minute în poziție verticală, acesta se oprește automat, iar indicatorul luminos (5) va clipi alternativ în albastru și roșu. Pentru a porni fierul de călcat doar începeți să călați 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 rețea electrică și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu cărăpă ușor umezită, iar apoi ștergeți-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 îndepărțate cu ajutorul unei cărpe înmormătate în otet de masă.
- După înălțarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o cărăpă 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 (10) în poziția «**MIN**», plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (11) în poziția «» - livrarea aburului este oprită. Extracteazăți 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 (9). Înhideți capacul (2).
- Cablul de alimentare poate fi înfășurat în jurul bazei fierului de călcat (8).
- 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.
Instrucțune – 1 buc.
Certificat de garanție – 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Putere nominală de consum: 3200 W
Capacitatea rezervorului de apă: 300 ml

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară. Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit. Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza căroră între instrucțione 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

Garanție

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



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



RUS

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

GB

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

KZ

Бүйімның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын білдіреді.

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.

