

KÄRCHER

makes a difference

SC 5 EasyFix
SC 5 EasyFix Iron
SC 5 EasyFix Premium
SC 5 EasyFix Premium Iron



Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	24
Nederlands	31
Español	37
Português	44
Dansk	50
Norsk	56
Svenska	62
Suomi	68
Ελληνικά	74
Türkçe	81
Русский	87
Magyar	94
Čeština	101
Slovenščina	107
Polski	113
Românește	120
Slovenčina	126
Hrvatski	132
Srpski	139
Български	145
Eesti	152
Latviešu	158
Lietuviškai	164
Українська	170
Қазақша	177
العربية	190



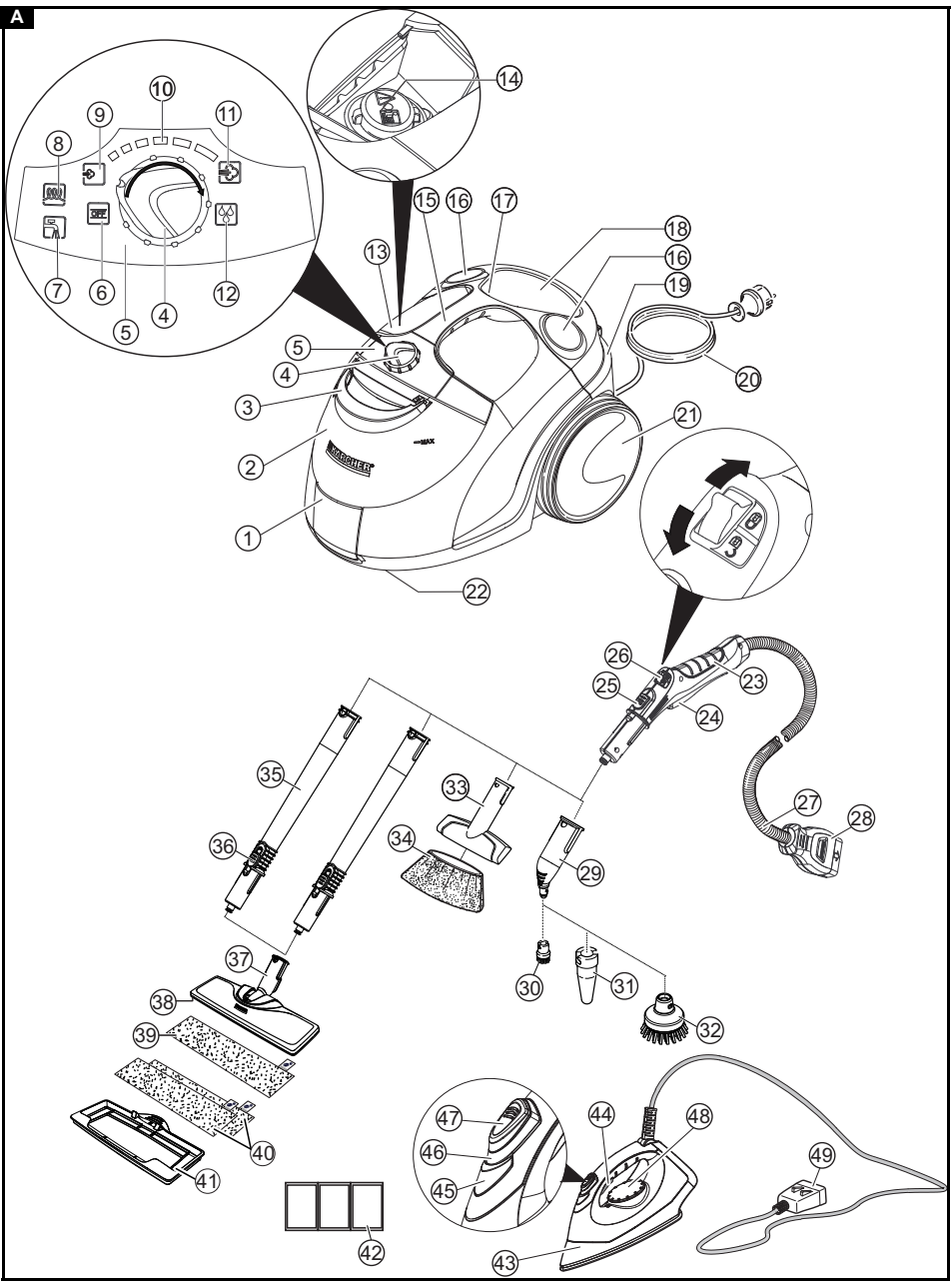
**Register
your product**
www.kärcher.com/welcome

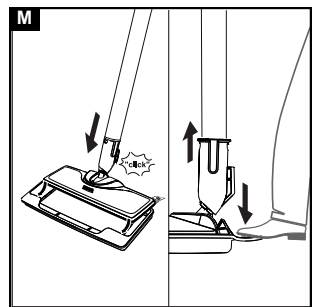
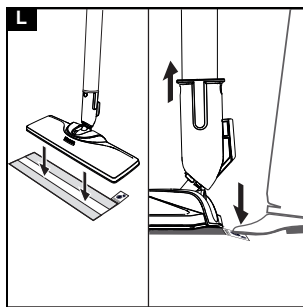
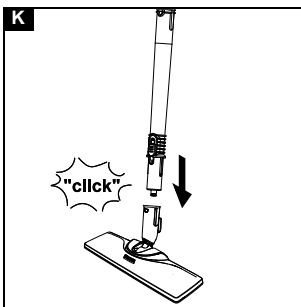
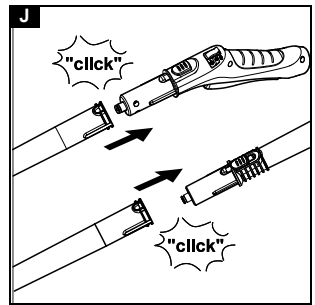
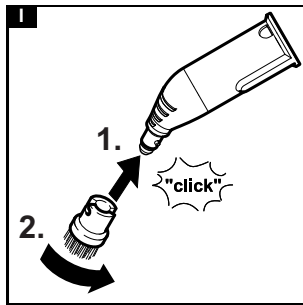
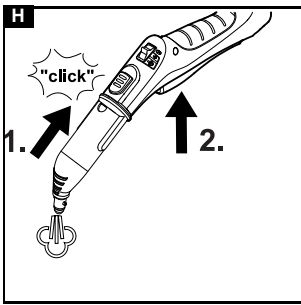
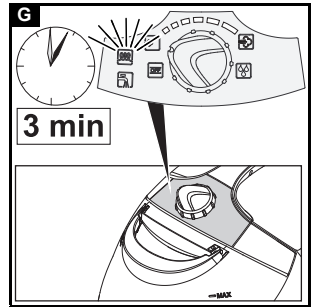
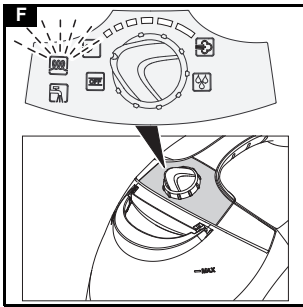
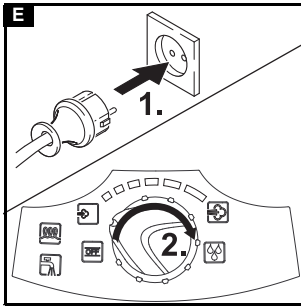
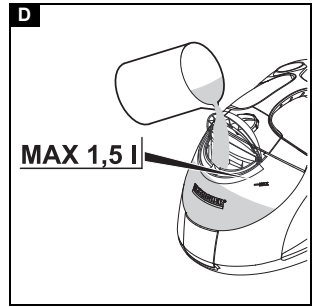
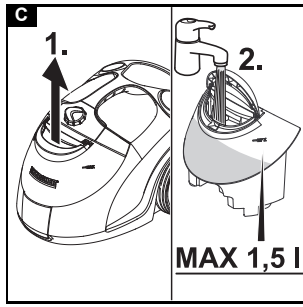
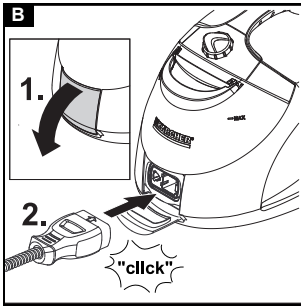


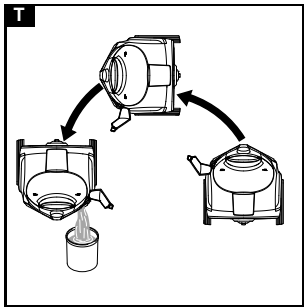
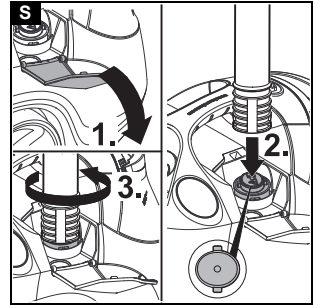
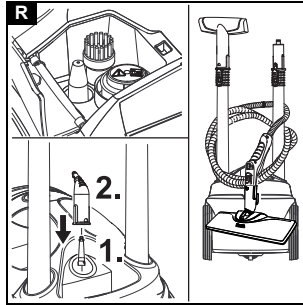
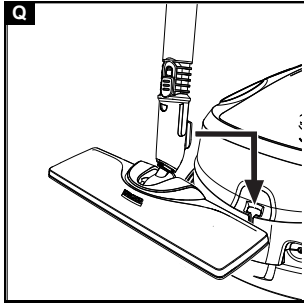
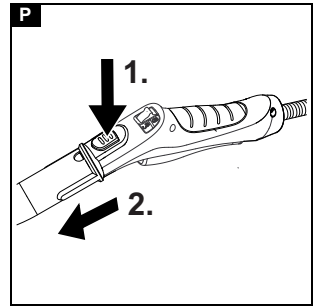
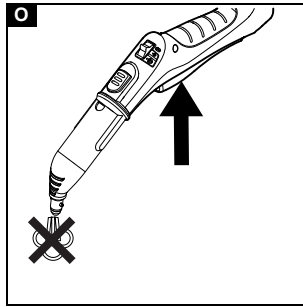
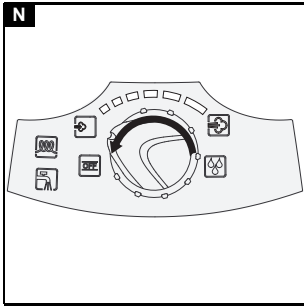
EAC



59678860 (11/17)







Not

Bezlerin yıkanmasına yönelik olarak bezlerin üzerindeki yönergelere dikkat ediniz. Bezin kirleri iyi emebilmesini için kumaş yumuşatıcı kullanılmaması gerekir.

1. Yer bezleri ve kılıflarını çamaşır makinesinde asgari 60°C'de yıkayınız.

Arızalarda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımıyla kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Karsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

⚠ UYARI

Elektrik çarpması ve yanma tehlikesi

Cihaz elektrik şebekesine bağlı olduğu veya henüz soğuduğu sürece, sorun giderme gerçekleştirmek tehlikelidir.

Elektrik şebekesi fişini çekin.

Cihazı soğumaya bırakın.

Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıp sönmüyor

Depoda su yok.

- Su deposunu "MAX" işaretine kadar doldurun.

Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor
Buhar kazanında su yok. Pompanın aşırı ısınma koruması devreye girdi.

1. Cihazı kapatınız, bkz. Bölüm Cihazın kapatılması.
2. Su deposunu doldurun.
3. Cihazı çalıştırınız, bkz. Bölüm Cihazın çalıştırılması.

Su deposu doğru yerleştirilmedi veya kireçlendi.

1. Su deposunu çıkarın.
2. Su deposunu yıkayın.
3. Su deposunu yerleştirin ve yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.

Buhar koluna basılamıyor

Buhar kolu çocuk emniyeti ile emniyete alınmıştır.

- Çocuk emniyetini öne getirin.
Buhar kolunun blokajı kaldırılır.

Uzun ısıtma süresi

Buhar kazanı kireçlenmiştir.

- Buhar kazanını kireçten arındırın.

Yüksek su çıkışı

Buhar kazanı kireçlenmiştir.

- Buhar kazanını kireçten arındırın.

VapoHydro buhar kademesi ayarlanmıştır.

- Seçim şalterini buhar gücü seçim alanına çevirin.

Buhar basınçlı ütü su "kusuyor"

- Sıcaklık regülatörünün ●●● kademesine getirin.
- Buharlı temizlik cihazının buhar kazanını çalkalayın veya kireçten arındırın, bkz. Bölüm Buhar kazanındaki kireci giderme.

Ütüleme işlemine ara verdikten sonra buhar basınçlı ütüden su damlaları çıkıyor

Ütüleme işlemine uzun süre ara verildiğinde, buhar hatındaki buhar yoğunlaşabilir.

- Ütüleme işlemine ara verdikten sonra buhar çıkışını, dengeli buhar çıkana kadar bir bezin üzerine tutun.

Teknik bilgiler

Elektrik bağlantısı

Gerilim	V	220-240
Faz	~	1
Frekans	Hz	50
Koruma türü		IPX4
Koruma sınıfı		I

Performans verileri

Isıtma performansı	W	2200
Ütü ısıtma performansı	W	700
Azami çalışma basıncı	MPa	0,42
Isıtma süresi	Dakika	3
Süreklili buharlama	g/dk	60
Azami buhar şoku	g/dk	150
Vapohydro buhar miktarı	g/dk	250

Dolum miktarı

Su deposu	l	1,5
Buhar kazanı	l	0,5

Ebatlar ve ağırlıklar

Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	6,0
Uzunluk	mm	439
Genişlik	mm	301
Yükseklik	mm	304

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Содержание

Общие указания	87
Использование по назначению	87
Защита окружающей среды	87
Принадлежности и запасные части	88
Комплект поставки	88
Гарантия	88
Предохранительные устройства	88
Описание устройства	88
Монтаж	89
Эксплуатация	89
Важные указания по применению	91
Использование принадлежностей	91
Уход и техническое обслуживание	93
Помощь при неисправностях	94
Технические характеристики	94

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними. Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве. Устройство предназначено для очистки паром и может использоваться с подходящими принадлежностями в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания. (Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

- 3 год выпуска
- 0 столетие выпуска
- 1 десятилетие выпуска
- 9 вторая цифра месяца выпуска
- 0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09/(2)013.

Предохранительные устройства

⚠ ОСТОРОЖНО

Отсутствующие или измененные предохранительные устройства

Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.

Запрещено изменять предохранительные устройства или пренебрегать ими.

Символы на устройстве

(В зависимости от типа устройства)



Опасность ожогов, поверхность устройства во время работы нагревается



Опасность обваривания паром



Прочитать инструкцию по эксплуатации

Регулятор давления

Регулятор давления поддерживает давление в паровом резервуаре во время работы на как можно более постоянном уровне. Система нагрева по достижении максимального рабочего давления в паровом резервуаре отключается, а затем снова включается при падении давления в резервуаре из-за отбора пара.

Защитный термостат

Защитный термостат предотвращает перегрев устройства. В случае отказа регулятора давления и термостата резервуара из-за неисправности и перегрева устройства защитный термостат отключит устройство. Для сброса защитного термостата следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Термостат резервуара

Термостат резервуара отключает нагрев в случае ошибки, например при отсутствии воды в паровом резервуаре и повышении температуры в резервуаре. После добавления воды устройство снова готово к эксплуатации.

Замок для технического обслуживания

Замок для технического обслуживания закрывает паровой резервуар, находящийся под давлением. Замок для технического обслуживания одновременно является предохранительным клапаном. В случае неисправности регулятора давления и повышения давления в паровом резервуаре предохранительный клапан открывается, и пар через замок для технического обслуживания выходит наружу. Перед возобновлением эксплуатации устройства следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Описание устройства

В данной инструкции по эксплуатации приведено описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

Рисунки см. на страницах с рисунками.

Рисунок А

- ① Розетка устройства с крышкой
- ② Бак для воды
- ③ Ручка бака для воды
- ④ Переключатель программ
- ⑤ Панель управления
- ⑥ Индикатор «Положение ВЫКЛ.»
- ⑦ Индикатор «Нехватка воды» (красный)

- ⑧ Индикатор «Нагрев» (зеленый)
- ⑨ Минимальный уровень мощности пара
- ⑩ Выбор диапазона расхода пара
- ⑪ Максимальный уровень мощности пара
- ⑫ Уровень мощности пара, функция VaroHydro
- ⑬ Замок отсека для принадлежностей
- ⑭ Затвор инспекционного отверстия
- ⑮ Ручка для переноски
- ⑯ Держатель для принадлежностей
- ⑰ Хранение принадлежностей
- ⑱ Место для хранения сетевого кабеля
- ⑲ Парковочное крепление насадки для пола
- ⑳ Сетевой кабель со штекером
- ㉑ Колеса (2 шт.)
- ㉒ Направляющий ролик
- ㉓ Паровой пистолет
- ㉔ Рычаг подачи пара
- ㉕ Кнопка разблокировки
- ㉖ Защита от детей
- ㉗ Паровой шланг
- ㉘ Штекер пара
- ㉙ Точечное струйное сопло
- ㉚ Круглая щетка (малая)
- ㉛ **/****Форсунка с мощной струей
- ㉜ **/****Круглая щетка (большая)
- ㉝ Ручная насадка
- ㉞ Чехол из микрофибры для ручной насадки
- ㉟ Удлинительные трубки (2 шт.)
- ⓫ Кнопка разблокировки
- ⓬ Насадка для пола
- ⓭ Соединение-липучка
- ⓮ Салфетка для пола из микрофибры (1 шт.)
- ⓯ **/****Салфетка для пола из микрофибры (2 шт.)
- ⓰ **/****Скользкая насадка для ковров
- ⓱ Средство для удаления накипи
- ⓲ **/****Паровой утюг
- ⓳ **/****Выключатель пара (нижний)
- ⓴ **/****Контрольная лампочка (оранжевая) «Нагрев»
- ⓵ **/****Выключатель пара (верхний)
- ⓶ **/****Фиксатор выключателя пара
- ⓷ **/****Регулятор температуры
- ⓸ **/****Штекер пара

*SC 5 EasyFix Iron

**SC 5 EasyFix Premium

***SC 5 EasyFix Premium Iron

Монтаж

Установка принадлежностей

1. Открыть крышку розетки устройства.
Рисунок В
2. Вставить штекер подачи пара в розетку устройства до щелчка.
Рисунок В
3. Открытый конец принадлежности надвигать на паровой пистолет, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.
Рисунок Н
4. Открытый конец принадлежности надвинуть на точечное струйное сопло.
Рисунок I
5. Соединить удлинительные трубки с паровым пистолетом.
 - а Надвигать 1-ую удлинительную трубку до тех пор, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.
Соединительная трубка присоединена.
 - б Надвинуть 2-ую удлинительную трубку на 1-ую удлинительную трубку.
Соединительные трубки присоединены.
6. Принадлежность и/или насадку для пола надвинуть на свободный конец удлинительной трубки.
Рисунок К
Принадлежность присоединена.

Отсоединение принадлежности

1. Установить защиту от детей в нижнее положение.
Рычаг подачи пара заблокирован.
2. Нажать на крышку розетки устройства и извлечь штекер подачи пара из розетки устройства.
3. Нажать кнопку разблокировки и рассоединить детали.
Рисунок Р

Эксплуатация

Заливка воды

Бак для воды можно в любое время снять для наполнения или наполнить непосредственно на устройстве.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

Не заливать чисто дистиллированную воду. Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.

Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.

Не заливать собранную дождевую воду.

Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).

Снятие бака для воды для заполнения

1. Потянуть бак для воды вертикально вверх.
Рисунок С
2. В вертикальном положении заполнить бак для воды водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Заполнять до отметки «MAX».

3. Установить бак для воды на устройство и вдавить его до фиксации.

Непосредственное заполнение бака для воды на устройстве

1. Через наливное отверстие заполнить бак для воды из подходящей емкости водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Заполнять до отметки «МАХ».

Рисунок D

Включение устройства

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

Примечание

Устройство через каждые 60 секунд на короткое время закрывает клапан, при этом слышится тихий щелчок. Закрывание позволяет избежать заклинивания клапана. На подачу пара это не влияет.

1. Установить устройство на прочное основание.
2. Вставить сетевой штекер в розетку.

Рисунок E

3. Повернуть переключатель из положения OFF в область выбора мощности пара. Светится зеленая контрольная лампа нагрева.

Рисунок F

4. Дождаться, пока зеленая контрольная лампа нагрева будет гореть постоянно.

Рисунок G

5. Нажать рычаг подачи пара.

Рисунок H

Выходит пар.

Регулировка количества пара

С помощью переключателя количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара.

С помощью переключателя можно регулировать уровень мощности пара от минимального для легких загрязнений до максимального для сильных загрязнений. Функция VaroHydro предназначена для удаления сильных загрязнений в труднодоступных местах.

1. Установить переключатель количества пара в нужное положение.
2. Нажать рычаг подачи пара.
3. Перед началом очистки направить паровой пистолет на салфетку, пока подача пара не станет равномерной.

Доливание воды

При нехватке воды соответствующая контрольная лампа мигает красным цветом и раздается звуковой сигнал.

Примечание

Водяной насос заполняет паровой резервуар с определенными интервалами. После успешного заполнения красная контрольная лампа нехватки воды выключается.

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

Не заливать чисто дистиллированную воду. Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.

Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.

Не заливать собранную дождевую воду.

Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).

1. Заполнить бак для воды до отметки «МАХ» водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Устройство готово к использованию.

Выключение устройства

1. Установить выключатель в положение OFF.

Рисунок N

Устройство выключено.

2. Нажимать рычаг подачи пара, пока не прекратится выход пара.

Рисунок O

Паровой резервуар находится в безнапорном состоянии.

3. Установить защиту от детей в нижнее положение. Рычаг подачи пара заблокирован.
4. Нажать на крышку розетки устройства и извлечь штекер подачи пара из розетки устройства.
5. Извлечь сетевой штекер из розетки.
6. Опорожнить бак для воды.

Промывка парового резервуара

Промывать паровой резервуар устройства не реже, чем после каждого 8-го заполнения бака.

1. Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.
2. Дать устройству остыть.
3. Опорожнить бак для воды.
4. Вынуть принадлежности из держателей.
5. Открыть замок отсека для принадлежностей.
6. Извлечь принадлежности из отсека.
7. Открыть затвор инспекционного отверстия. Для этого установить открытый конец удлинительной трубки на замок затвор инспекционного отверстия, зафиксировать в направляющей и повернуть.

Рисунок S

8. Паровой резервуар заполнить водой и сильно поболтать. Это необходимо для поднятия остатков накипи, осевших на дно парового резервуара.
9. Вылить всю воду из парового резервуара.

Рисунок T

Хранение устройства

1. Поместить круглую щетку в отсек для принадлежностей.
2. Надеть ручную насадку на 1 удлинительную трубку.
3. Вставить удлинительные трубки в держатель для принадлежностей.
4. Вставить точечное струйное сопло в устройство для хранения принадлежностей.

5. Повесить насадку для пола в парковочное крепление.

Рисунок Q

6. Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и вставить паровой пистолет в насадку для пола.

Рисунок R

7. Сетевой кабель уложить в месте для хранения сетевого кабеля.
8. Хранить устройство в сухом и защищенном от морозов месте.

Важные указания по применению

Очистка полов

Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора.

Освежение текстиля

Перед обработкой устройством обязательно проверить текстиль на переносимость, выбрав скрытый участок: обработать текстиль паром, дать просохнуть, а затем проверить на предмет изменения цвета или формы.

Очистка имеющих покрытие или окрашенных поверхностей

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Пар способен отслаивать воск, мебельную политуру, полимерные покрытия или краску и оклейку на кромках.

Не направлять пар на клеенные кромки, т.к. это может привести к отсоединению оклейки.

Не использовать устройство для очистки не лакированных деревянных и паркетных полов.

Не использовать устройство для очистки окрашенных или имеющих пластиковое покрытие поверхностей, например кухонной и жилой мебели, дверей и паркета.

1. Для очистки таких поверхностей следует коротко обработать паром тряпку и протереть ею поверхность.

Очистка стекла

ВНИМАНИЕ

Бой стекла и поврежденная поверхность

Пар может повредить лакированные участки оконной рамы, а при низких внешних температурах стать причиной возникновения напряжений на поверхности оконных стекол и их разрушения.

Не направлять струю пара на лакированные участки оконной рамы.

При низких внешних температурах следует нагреть оконные стекла, коротко обработав паром всю поверхность стекла.

- Очистить окно с помощью ручной насадки и чехла. Для удаления воды воспользоваться водосгоном или вытереть поверхности насухо.

Использование принадлежностей

Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей в следующих случаях:

- Устранение небольших складок на висящих предметах одежды: обрабатывать предмет одежды паром с расстояния 10–20 см.

- Влажная уборка пыли: коротко обработать паром салфетку и протереть ею мебель.

Точечное струйное сопло

Точечное струйное сопло предназначено для очистки трудно доступных мест, стыков, смесителей, стоков, раковин, унитазов, жалюзи и радиаторов. Чем ближе точечное струйное сопло к загрязненному месту, тем выше эффективность очистки. Это обусловлено тем, что температура и количество пара максимальны в месте выхода из сопла. Сильные известковые отложения перед очисткой паром можно обработать подходящим чистящим средством. Время воздействия чистящего средства — около 5 минут, после чего обработать паром.

1. Надвинуть точечное струйное сопло на паровой пистолет.

Рисунок H

Круглая щетка (малая)

Малая круглая щетка подходит для удаления стойких загрязнений. Обработка щеткой позволяет легче очищать поверхности от стойких загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Смонтировать малую круглую щетку на точечном струйном сопле.

Рисунок I

Круглая щетка (большая)

Большая круглая щетка предназначена для очистки больших округлых поверхностей, например умыльничков, душевых, ванн, кухонных моек.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Смонтировать большую круглую щетку на точечном струйном сопле.

Рисунок I

Мощное сопло

Мощная щетка подходит для удаления стойких загрязнений, продувки углов, стыков и т.д.

1. Смонтировать мощную щетку аналогично круглой щетке на точечном струйном сопле.

Рисунок I

Ручная насадка

Ручная насадка предназначена для очистки небольших моющихся поверхностей, душевых кабин и зеркал.

1. Надвинуть ручную насадку в соответствии с точечным струйным соплом на паровой пистолет.
2. Надеть чехол на ручную насадку.

Насадка для пола

Насадка для пола предназначена для очистки моющихся покрытий стен и пола, например каменных полов, керамической плитки и покрытий из ПВХ.

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за воздействия пара

Высокая температура и влажность могут привести к повреждениям.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Примечание

Остатки чистящих средств и эмульсия для ухода на очищаемой поверхности при обработке паром могут стать причиной появления разводов, которые однако исчезнут после нескольких применений.

Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора. Чтобы пар мог дольше воздействовать на сильно загрязненные поверхности, работать достаточно медленно.

1. Соединить удлинительные трубки с паровым pistolетом.

Рисунок J

2. Насадку для пола надвинуть на удлинительную трубку.

Рисунок K

3. Закрепить ткань для мытья пола на насадке для пола.

a Уложить ткань для мытья пола на пол лентами-липучками вверх.

b С незначительным усилием прижать насадку для пола к ткани для мытья пола.

Рисунок L

Благодаря креплениям-липучкам ткань для мытья пола сама закрепится на насадке для пола.

Снятие салфетки для пола

1. Поставить одну ногу на язычок салфетки для пола и поднять насадку для пола.

Рисунок L

Примечание

Сначала лента-липучка салфетки для пола еще очень крепкая и салфетку тяжело снять с насадки. После многократного использования и стирки салфетки она легко снимается с насадки и достигает оптимального усилия скрепления.

Помещение насадки для пола на хранение

1. Во время перерывов в работе устанавливать насадку для пола в парковочное крепление.

Рисунок Q

Скользкая насадка для ковра

При помощи скользкой насадки для ковра можно чистить ковры.

ВНИМАНИЕ

Повреждения ковра и скользкой насадки для ковра

Загрязнения скользкой насадки для ковра, а также высокая температура и влажность могут привести к повреждению ковра.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара на ковер в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Соблюдать указания по очистке от изготовителя ковра.

Убедиться, что ковер перед применением скользкой насадки для ковра очищен от пыли и пятен.

Перед применением и после перерывов в работе удалить выпариванием в сток (без ткани для мытья пола/с принадлежностью) скопившуюся воду (конденсат) из устройства.

Использовать скользкую насадку для ковра только с тканью для мытья пола на насадке для пола.

Очистку паром при использовании скользкой насадки для ковра проводить на низкой ступени пара. Не направлять пар постоянно в одну точку (не более 5 секунд) во избежание избыточного воздействия влаги и риска повреждения из-за высокой температуры.

Не использовать скользкую насадку для ковра на коврах с высоким ворсом.

Закрепление скользкой насадки для ковра на насадке для пола

1. Закрепление ткани для мытья пола на насадке для пола см. в главе Насадка для пола.

Рисунок L

2. Ввести насадку для пола с легким нажатием в скользкую насадку для ковра до фиксации.

Рисунок M

3. Приступить к очистке ковра.

Снятие скользкой насадки для ковра с насадки для пола

△ ОСТОРОЖНО

Ожоги стопы

Скользкая насадка для ковра может нагреваться при продувке паром.

Не использовать и не снимать скользкую насадку для ковра босиком или в открытой обуви.

Использовать и снимать скользкую насадку для ковра только в подходящей обуви.

1. Нажать накладку скользкой насадки для ковра носком ботинка вниз.

2. Поднять насадку для пола вверх.

Рисунок M

Паровой утюг

Примечание

Мы рекомендуем пользоваться гладильным столом KÄRCHER с активным отсасыванием пара. Этот гладильный стол оптимально подходит для работы с приобретенным устройством. Он облегчает и упрощает процесс глажки. Используемый гладильный стол обязательно должен иметь проницаемую для пара, решетчатую поверхность для глажки.

Примечание

При подключенном паровом утюге не следует включать ступень пара для функции VaroHydro, т.к. белье для глажки станет мокрым.

Рекомендованные ступени пара

Ступень	Одежные ткани
Мин. ступень пара	Незначительно помятая одежда
Макс. ступень пара	Джинсы

1. Паровой резервуар пароочистителя следует заполнять только водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды.
2. Вставить штекер подачи пара утюга в розетку устройства до характерного щелчка.
3. Запустить пароочиститель в работу, см. главу Включение устройства.
4. Дождаться готовности пароочистителя к использованию.

Глажка с паром

Все текстильные материалы можно гладить с использованием пара. Чувствительные ткани и принты

следует гладить с обратной стороны и/или в соответствии с инструкциями изготовителя.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежде.

Примечание

Для глажки чувствительных текстильных материалов мы рекомендуем использовать антипригарную подошву утюга KÄRCHER BE 6006.

Примечание

Чтобы пар не конденсировался на подошве утюга и не капал на белье, подошва должна быть достаточно горячей.

Для обработки паром гардин, платьев и т.п. утюг можно держать в вертикальном положении.

1. Установить регулятор температуры утюга в положение в пределах обозначенной области (●● /MAX).

Как только оранжевая контрольная лампа нагрева утюга погаснет, можно приступить к глажке.

2. Нажать переключатель пара (вверху) или переключатель пара (внизу).
 - **Интервальная подача пара:** Нажать переключатель пара. Пар выходит, пока остается нажатым переключатель.
 - **Длительная обработка паром:** Потянуть фиксатор переключателя пара назад до положения фиксации. Пар выходит постоянно. Для снятия фиксации нажать на фиксатор в направлении вперед.
3. Перед началом глажки и после перерывов в глажке направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Глажка сухую

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

Нехватка воды в паровом резервуаре ведет к повреждению устройства. Контролировать наличие воды в паровом резервуаре и пополнять ее запас.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежде.

1. Установить регулятор температуры утюга в положение, соответствующее предмету одежды.

●	Синтетика
●●	Шерсть, шелк
●●●	Хлопок, лен

2. Дождаться, пока погаснет контрольная лампа нагрева утюга.

Утюг готов к глажке.

Уход и техническое обслуживание

Удаление накипи из парового резервуара

Примечание

С учетом образования накипи в устройстве рекомендуется удалять накипь по достижении указанного в

таблице количества заполнения бака для воды (ЗБ = заполнение бака).

Диапазон жесткости		°dH	ммоль/л	ЗБ
I	мягкая	0-7	0-1,3	100
II	средняя	7-14	1,3-2,5	90
III	жесткая	14-21	2,5-3,8	75
IV	очень жесткая	>21	>3,8	50

Примечание

Водохозяйственное ведомство и городские коммунальные службы предоставляют информацию и жесткости водопроводной воды.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Раствор для удаления накипи может разрушить чувствительные поверхности.

Заполнять и опорожнять устройство осторожно.

1. Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.
2. Дать устройству остыть.
3. Опорожнить бак для воды.
4. Вынуть принадлежности из держателей.
5. Открыть клапан отсека для принадлежностей.
6. Вынуть принадлежности из отсека для принадлежностей.
7. Открыть замок для технического обслуживания. Для этого установить открытый конец удлинительной трубки на замок для технического обслуживания, зафиксировать в направляющей и повернуть.
8. Вылить всю воду из парового резервуара.

Рисунок S

Рисунок T

ВНИМАНИЕ

Повреждение устройства средством для удаления накипи

Использование неподходящего средства для удаления накипи и ошибочная дозировка могут привести к повреждению устройства.

Используйте только средство для удаления накипи KÄRCHER.

Используйте 1 дозу средства для удаления накипи на 0,5 л воды.

9. Приготовить раствор средства для удаления накипи в соответствии с инструкцией на средстве.
10. Залить раствор средства для удаления накипи в паровой резервуар. Не закрывать паровой резервуар.
11. Оставить раствор действовать прибл. на 8 часов.
12. Вылить весь раствор для удаления накипи из парового резервуара.
13. При необходимости повторить процедуру удаления накипи.
14. Паровой резервуар промыть 2-3 раза холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.
15. Вылить всю воду из парового резервуара.
16. Высушить место для хранения сетевого кабеля.
17. С помощью удлинительной трубки закрыть замок для технического обслуживания.

Уход за принадлежностями

(Принадлежности – в зависимости от комплекта поставки)

Примечание

Ткань для мытья пола и чехол для ручной насадки предварительно постираны, их можно сразу использовать для работы с устройством. Ткань из микрофибры не пригодна для сушки в сушильной машине.

Примечание

При стирке ткани соблюдать указания на этикетке по уходу за изделиями. Чтобы ткань хорошо впитывала грязь, не использовать средства для полоскания.

1. Ткань для мытья пола и чехлы стирать в машине при температуре не выше 60 °С.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара током и получения ожогов

Устранять неисправности на подключенном к электрической сети или разогретом устройстве опасно. Вынуть сетевой штекер.

Дать устройству остыть.

Контрольная лампа нехватки воды мигает красным светом, раздается звуковой сигнал

В баке отсутствует вода.

- Наполнить бак для воды до отметки «MAX».

Контрольная лампа нехватки воды светится красным светом

В паровом резервуаре отсутствует вода. Сработала защита от перегрева насоса.

1. Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.
2. Наполнить бак для воды.
3. Включить устройство, см. главу Включение устройства.

Бак для воды неправильно установлен или в нем образовалась накипь.

1. Снять бак для воды.
2. Промыть бак для воды.
3. Установить бак для воды на устройство и вдавить его до фиксации.

Невозможно нажать рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара заблокирован защитой от детей.

- Перевести в переднее положение защиту от детей.

Рычаг подачи пара разблокирован.

Долгое время нагревания

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Значительный выброс воды

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Настроен уровень мощности пара VaroHydro.

- Перевести переключатель в положение «Выбор диапазона расхода пара».

Паровой утюг «выплывает» воду

- Установить регулятор температуры на ступень ●●●.
- Промыть паровой резервуар пароочистителя или удалить из него накипь, см. главу Удаление накипи из парового резервуара.

После перерывов в гладке из парового утюга вытекают капли воды

При длительных перерывах пар может конденсироваться в паропроводе.

- После перерывов в гладке направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Технические характеристики

Электрическое подключение

Напряжение	В	220-240
Фаза	~	1
Частота	Гц	50
Степень защиты		IPX4
Класс защиты		I

Рабочие характеристики

Мощность нагрева	Вт	2200
Мощность нагрева утюга	Вт	700
Максимальное рабочее давление	МПа	0,42
Время нагрева	минуты	3
Длительная обработка паром	г/мин	60
Максимальная подача пара	г/мин	150
Количество пара VaroHydro	г/мин	250

Заправочный объем

Бак для воды	л	1,5
Паровой резервуар	л	0,5

Размеры и вес

Вес (без принадлежностей)	кг	6,0
Длина	мм	439
Ширина	мм	301
Высота	мм	304

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Tartalom

Általános utasítások	94
Rendeltetésszerű alkalmazás	95
Környezetvédelem	95
Tartozékok és pótkatrészek	95
Szállított tartozékok	95
Garancia	95
Biztonsági berendezések	95
A készülék leírása	95
Szerelés	96
Üzemeltetés	96
Fontos alkalmazási utasítások	97
A tartozékok használata	98
Ápolás és karbantartás	99
Üzemmzavarok elhárítása	100
Műszaki adatok	100

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Őrizze meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Встановлений рівень потужності пари VaroHydro.

- Перевести перемикач в положення «Вибір діапазону витрати пари».

Парова праска бризкає водою

- Встановити терморегулятор в положення ●●●.
- Промити паровий резервуар парочисника чи видалити з нього накип. Видалення накипу з парового резервуару.

Після перерв у прасуванні з парової праски з'являються краплі води

Під час тривалих перерв у прасуванні в паропроводі може конденсуватись пара.

- Після перерв у прасуванні спрямувати струмінь пари на ганчірку, поки подача пари не стане рівномірною.

Технічні характеристики

Електричне підключення

Напруга	V	220–240
Фаза	~	1
Частота	Гц	50
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I

Робочі характеристики

Теплова потужність	Вт	2200
Теплова потужність праски	Вт	700
Максимальний робочий тиск	МПа	0,42
Час нагрівання	хвилини	3
Тривала обробка паром	г/хв	60
Максимальний паровий імпульс	г/хв	150
Кількість пари VaroHydro	г/хв	250

Об'єм заповнення

Бак для води	л	1,5
Паровий резервуар	л	0,5

Розміри та маси

Маса (без приладдя)	кг	6,0
Довжина	мм	439
Ширина	мм	301
Висота	мм	304

Зберігається право на внесення технічних змін.

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	177
Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану	177
Қоршаған ортаны қорғау	177
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер	177
Жеткізілім жинағы	177
Кепілдік	177
Қорғанғы құрал-жабдықтары	178
Құрылғының сипаттамасы	178
Орнату	179
Пайдалану	179
Қолдануға арналған маңызды ескертулер	180
Қондырмаларды қолдану	181
Күтім және техникалық қызмет көрсету	183
Ақаулар кезіндегі көмек	183
Техникалық мағлұматтар	184

Жалпы нұсқаулар



Құрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз.

Екі кітапшаны да әрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұйымды үй шаруашылығында ғана қолданыңыз.

Құрал буды тазартуға арналған және оны осы нұсқаулықта сипатталғандай сәйкес толымдаушылармен қолдануға болады. Тазартқыш құралдар қажет емес. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Қоршаған ортаны қорғау



Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.



Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал, құнды қайта өңделмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы міліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.kaercher.de/REACH

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апатсыз жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толықтығын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиген жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибьюторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртеккі көрсетіп хабарласыңыз. (Мекенжайы артық жағында берілген)

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09/(2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Қорғаныс құрал-жабдықтары




△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жоқ немесе өзгертілген қорғаныс құрал-жабдықтары

Қорғаныс құрылғысы сіздің қауіпсіздігіңізге арналған. Қорғаныс құрылғысын ешқашан өзгертпеңіз немесе ажыратпаңыз.

Бұйымдағы белгілер

(Бұйым түріне байланысты)

	Күю қаупі бар, жұмыс кезінде құрылғының беті қызғады
	Будан күю қаупі бар
	Пайдалану нұсқаулығын оқып шығыңыз

Қысым реттегіші

Жұмыс кезінде қысым реттегіші бу қазанындағы қысымды мүмкіндігінше тұрақты ұстайды. Бу қазанында максималды жұмыс қысымына жеткен кезде, қыздыру өшіріледі, ал бу тару кезінде қысым төмен түскен кезде қайта қосылады.

Сақтандырғыш термостат

Сақтандырғыш термостат құрылғының қызып кетуінің алдын алады. Қысым реттегіші мен қазан термостаты істен шыққан және құрылғы қызып кететін жағдайда, сақтандырғыш термостат құрылғыны өшіреді. Сақтандырғыш термостатты өшіру үшін, KÄRCHER өкілетті сервистік қызметіне жүгініңіз.

Қазан термостаты

Мысалы, бу қазанында су жоқ болса және бу қазанындағы температура артатын болса, ақаулық туындаған жағдайда, қазан термостаты қыздыруды өшіреді.

Су қосылған бойда, құрылғы қайтадан пайдалануға дайын болады.

Технологиялық бітеуіш

Технологиялық бітеуіш бу қазанын артатын қысымнан бітейді. Технологиялық бітеуіш бір уақытта сақтандырғыш клапан болып та табылады. Қысымды реттегіш істен шыққан және бу қазанындағы қысым артатын болса, сақтандырғыш клапан ашылып, бу технологиялық бітеуіш арқылы сыртқа шығарылады.

Құрылғыны қайта іске қосу алдында KÄRCHER сервистік орталығымен кеңесіңіз.

Құрылғының сипаттамасы

Осы нұсқаулықта максималды комплектациядағы құрылғы сипатталған. Үлгіге қарай жеткізілім комплектациясында айырмашылықтар болады (Қаптаманы қараңыз).

Суреттерді графикалық бөліктен қараңыз.

Сурет А

- ① Қақпағы бар құрылғы розеткасы
- ② Су бағи
- ③ Су бағинің тұтқасы
- ④ Ауыстырып-қосқыш
- ⑤ Қызмет көрсету ауқымы
- ⑥ Индикация - ӨШІРУЛІ күйі
- ⑦ Индикация - Су жеткіліксіз (қызыл)
- ⑧ Индикация - Қыздыру (жасыл)
- ⑨ Будың минималды сатысы
- ⑩ Бу қуатын таңдау ауқымы
- ⑪ Будың максималды сатысы
- ⑫ VaroHudro функциясына арналған бу сатысы
- ⑬ Керек-жарақтарға арналған бөліктің қақпағы
- ⑭ Технологиялық бітеуіш
- ⑮ Жылжытуға арналған сап
- ⑯ Құрамдас бөліктер тұтқышы
- ⑰ Керек-жарақтарды сақтау
- ⑱ Желі кабеліне арналған бөлігі
- ⑲ Еден қондырмасын тұраққа қою тұтқышы
- ⑳ Желілік штекері бар желілік байланыстырғыш кабель
- ㉑ Дөңгелектер (2 дана)
- ㉒ Бағыттауыш шығыршық
- ㉓ Бу тапаншасы
- ㉔ Бу тетігі
- ㉕ Құлыптан шығару түймесі
- ㉖ Балалардан қорғау
- ㉗ Бу беруге арналған шланг
- ㉘ Бу шлангісінің штекері
- ㉙ Нүктелік шүмек
- ㉚ Дөңгелек шөтке (кішкентай)
- ㉛ **/** Турбо қондырма
- ㉜ **/** Дөңгелек шөтке (үлкен)
- ㉝ Қондырма-щетка
- ㉞ Қондырма-щеткаға арналған микроталшықты майлық
- ㉟ Ұзартқыш түтіктер (2 дана)
- ㊱ Құлыптан шығару түймесі
- ㊲ Еден тазалауға арналған қондырма

- ③8 Тоқыма ілмек
- ③9 Микро талшықтан жасалған еденге арналған шүберек (1 дана)
- ④0 **/*Микроталшықтан жасалған еден шүберегі (2 дана)
- ④1 **/*Кілем төсемелеріне арналған қондырма
- ④2 Қақты кетіруге арналған құрал
- ④3 */*Бу шығарылатын үтік
- ④4 */*Будың берілуін ажыратқыш (төменгі жағынан)
- ④5 */*Бақылау шамы (сарғылт) - қыздыру
- ④6 */*Будың берілуін ажыратқыш (жоғарғы жағынан)
- ④7 */*Буды ажыратқышты құлыптау
- ④8 */*Температураны реттегіш
- ④9 */*Бу істікшесі

*SC 5 EasyFix Iron

**SC 5 EasyFix Premium

***SC 5 EasyFix Premium Iron

Орнату

Қондырғыларды монтаждау

1. Құрылғы розеткасының қақпағын ашыңыз.
Сурет В
2. Құрылғы ұясына бу келтеқосқышын салып, сырт еткен дыбыс естілгенше жабыңыз.
Сурет В
3. Құрамдас бөліктерінің бос ұшын бу пистолетінің құлпын ашу түймесі жабылғанша бу пистолетіне бұрап салыңыз.
Сурет Н
4. Қондырманың ашық шетін нүктелік шүмекке кигізіңіз.
Сурет І
5. Ұзартқыш түтіктерді бу тапаншасымен байланыстырыңыз.
 - a Бірінші. Ұзартқыш түтікті бу пистолетінің құлпын ашу түймесі жабылғанша бу пистолетіне бұрап салыңыз. Байланыстырғыш түтік жалғанған.
 - b Екінші. Ұзартқыш түтікті бірінші ұзартқыш түтікке кигізіңіз. Байланыстырғыш түтіктер жалғанған.
6. Құрамдас бөлігін/еден қондырмасын ұзартқыш түтіктің бос ұшына кигізіңіз.
Сурет К
Қондырма жалғанған.

Қондырманы ажыратыңыз

1. Балалардан қорғанысты артқа жылжытыңыз. Бу тетігі құлыпталған.
2. Құрылғы розеткасының қақпағын төмен басып, бу келтеқосқышын орнынан шығарып алыңыз.
3. Блоктан шығару түймесін басып, бөлшектерін ажыратыңыз.
Сурет Р

Пайдалану

Су құйыңыз

Су багін толтыру үшін кез келген уақытта шешіп алуға және тікелей құрылғыға орнатылған күйде сумен толтыруға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрылғыны зақымдау

Сәйкес келмейтін судың бүріккіштерін бітеп, су деңгейі индикаторын зақымдауы мүмкін.

Таза дистилденген су құймаңыз. Құбыр суымен араластырылған макс. 50 % дистилденген суды пайдаланыңыз.

Киймді кептіргіштегі конденсатты суды пайдаланбаңыз.

Жиналған таңбыр суын қолданбаңыз.

Құрылғыға тазалау құралын немесе басқа қоспа (мыс., хош иістендіргіш) құймаңыз.

Толтыру мақсатында суға арналған ыдысты алыңыз

1. Су багін көлденеңінен жоғары қарай тартып алыңыз.
Сурет С
2. Су багін көлденеңінен құбыр суымен және құбыр суы мен «МАКС» белгісіне дейінгі макс. 50 % дистилденген су қоспасымен толтырыңыз.
3. Су багін орнына салып, сырт еткенше төмен басыңыз.

Суға арналған ыдысты алмай толтыру

1. Құбыр суын немесе құбыр суы мен макс. 50 % дистилденген су қоспасын бір ыдыстан су багіне құю саңылауы арқылы «МАКС» белгісіне дейін құйыңыз.
Сурет D

Шаңсорғышты қосу

Нұсқау

Бу қазанында су болмаса немесе тым аз болса, су сорғысы түсіріліп, бу қазанына су багінің суын береді. Толтыру процесі бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

Нұсқау

Әрбір 60 секундта құрылғы қысқа мерзімге клапанын жабады, бұл кезде жеңіл сырт еткен дыбыс естіледі. Жабу клапанның құлыпталуының алдын алады. Бұл бу шығарылуына әсер етпейді.

1. Құрылғыны тұрақты тірекке орналастырыңыз.
2. Желілік штекерді электр розеткасына қосыңыз.

Сурет Е

3. Ауыстырып-қосқышты ВЫКЛ қалпынан бу қуатын таңдау ауқымына бұраңыз.

Сурет F

4. Жасыл қыздыруды бақылау шамы жыпылықтап тұрады.
Сурет F
4. Жасыл қыздыруды бақылау шамы тұрақты жанып тұрады.
Сурет G

Сурет G

5. Бу тетігін басыңыз.

Сурет H

Бу шүмектен шығады.

Бу мөлшерін реттеу

Берілетін бу мөлшері бу мөлшерін ауыстырып-қосқыш көмегімен реттеледі. Ауыстырып-қосқыш арқылы бу сатысын таңдауға болады: жеңіл ластанулар үшін минималды деңгейден бастап, қатты ластанулар үшін максималды деңгейге дейін.

VaroHydro функциясы қол жеткізу қиын жерлердегі қатты ластануларды кетіруге арналған.

1. Ауыстырып-қосқышты қалаған бу мөлшеріне орнатыңыз.
2. Бу тетігін басыңыз.
3. Тазалау алдында бу пистолетін шүберекке бағыттап, бу тегіс шығарылмайынша күтіңіз.

Суды толтырыңыз

Су жетіспеген жағдайда су жетіспейтінін бақылау шамы қызыл түсте жыпылықтап, акустикалық сигнал шығарылады.

Нұсқау

Су сорғысы бу қазанын аралық режимде толтырады. Толтыру сәтті өткен болса, су жетіспейтінін бақылау қызыл шамы өшеді.

Нұсқау

Бу қазанында су болмаса немесе тым аз болса, су сорғысы түсіріліп, бу қазанына су багінің суын береді. Толтыру процесі бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Құрылғыны зақымдау

Сәйкес келмейтін судың бүріккіштерін бітеп, су дөңгелі индикаторын зақымдауы мүмкін. Таза дистилденген су құймаңыз. Құбыр суымен араластырылған макс. 50 % дистилденген суды пайдаланыңыз.

Киімді кептіргіштегі конденсатты суды пайдаланбаңыз.

Жиналған жаңбыр суын қолданбаңыз.

Құрылғыға тазалау құралын немесе басқа қоспа (мыс., хош иістендіргіш) құймаңыз.

1. Су багін құбыр суымен және құбыр суы мен «МАКС» белгісіне дейінгі макс. 50 % дистилденген су қоспасымен толтырыңыз. Құрылғы пайдалануға дайын.

Құрылғыны өшіру

1. Ауыстырып-қосқышты ВЫКЛ. қалпына бұраңыз.
Сурет N
Бу генераторы өшірілген.
2. Бу шығарылуын тоқтатпайынша, бу тетігін басып тұрыңыз.
Сурет O
Бу генераторы қысым үстінде емес.
3. Балалардан қорғанысты артқа жылжытыңыз. Бу тетігі құлыпталған.
4. Құрылғы розеткасының қақпағын төмен басып, бу келтеқосқышын орнынан шығарып алыңыз.
5. Желілік штекерді электр розеткасынан шығарып алыңыз.
6. Су багін босаты.

Бу генераторын жуу

Құрылғының бу қазанын оны әр 8 толтырғаннан кейін жуыңыз.

1. Құрылғыны өшіру, бөлімді қараңыз: Құрылғыны өшіру.
2. Құрылғыны суытыңыз
3. Су багін босаты.
4. Кронштейннен керек-жарақтарды шығарып алыңыз.
5. Керек-жарақтарға арналған бөліктің қақпағын ашыңыз.
6. Бөліктен керек-жарақтарды шығарып алыңыз.
7. Технологиялық бітеуішті ашыңыз. Бұл үшін ұзартқыш түтіктің ашық ұшына технологиялық

бітеуішке орнатып, бағыттауыштарына бекітіп, ысырып шығарып алыңыз.

Сурет S

8. Бу генераторын сумен толтырып, қатты шайқаңыз. Бұл бу генераторының астында әкті шөгінділердің қабатталуына әкеледі.
9. Бу генераторынан бүкіл суды ағызыңыз.

Сурет T

Құрылғыны сақтауға булау

1. Дөңгелек шөткені бөлікте тығып қойыңыз.
2. Қолмен жұмыс істейтін қондырманы 1-ші ұзартқыш түтікке кигізіңіз.
3. Ұзартқыш түтіктерді керек-жарақтарға арналған тұтқиышқа салыңыз.
4. Нүктелі тозаңдату қондырмасын керек-жарақтарды сақтау бөлігіне салыңыз.
5. Еден қондырмасын тұраққа қою тұтқиышына салыңыз.
Сурет Q
6. Бу шлангісін ұзартқыш түтіктерді айналдыра орап, бу пистолетін еден қондырмасына салыңыз.
Сурет R
7. Желі кабелін желі кабелін сақтау бөлігіне тығып қойыңыз.
8. Құрылғыны құрғақ және аяздан қорғалған орынға сақтаңыз.

Қолдануға арналған маңызды ескертулер

Еден бетін тазарту

Құрылғыны қолдану алдында еденнің бетін шаңсорғышпен соруға немесе сыпыруға кеңес беріледі. Осылайша ылғалды тазартудан бұрын еден лас пен бөтен заттардан тазартылады.

Матаны жаңарту

Құрылғыны пайдаланбастан бұрын бүркеулі жерде матамен үйлесімділігін әрқашан тексеріңіз: Матаны бумен өңдеп, кептіріңіз, сосын түсінің немесе пішімінің өзгергенін тексеріңіз.

Көпқабатты немесе лакталған беттерді тазарту

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Зақымдалған беттер

Бу балауызды, жиһаз лагын, пластик жабындарды немесе шеттерінің бояуы мен жапсырмасын ерітіп жібере алады.

Буды желімделген шеттеріне бағыттамаңыз, жапсырмасы қатпарлануы мүмкін.

Құралды қорғалмаған ағаш немесе паркет едендерді тазартуға қолданбаңыз.

Құрылғыны боялған немесе пластикпен жабылған беттерді, асуы немесе үй жиһазын, есіктерді немесе паркетті тазалауға қолданбаңыз.

1. Осы беттерді тазарту үшін, матаны бумен қысқа уақыт өңдеп, онымен бетін суртіңіз.

Әйнекті тазарту.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Әйнектің сынуы және беттің зақымдалуы

Бу терезе жақтауының жапсырылған бөліктерін зақымдауы және сырт температурасы төмен болған кезде терезе әйнегі бетіне күш түсуіне әкелуі, нәтижесінде оның сынуы мүмкін.

Буды терезе жақтауының жапсырылған бөліктеріне бағыттамаңыз.

Әйнектің бүкіл бетін бумен мұқият жеңіл өңдеу арқылы әйнектерді сырт температурасы төмен болған кезде қыздырыңыз.

- Терезенің бетін қондырма-щеткамен тазалап, микроталшыққа арналған алынбалы майлықты тазартыңыз. Суды жою үшін, айдауды пайдаланыңыз немесе бетін құрғатып кептіріңіз.

Қондырмаларды қолдану

Бу тапаншасы

Бу пистолетін мына жағдайларда құрамдас бөліктерсіз пайдалануға болады:

- Ілініп тұрған киімдегі жеңіл қыртыстарды жою үшін: Киімді бумен 10-20 см қашықтықтан өңдеңіз.
- Шанды ылғалмен жою үшін: Майлықты бумен жеңіл өңдеп, онымен жиһазды сүртіңіз.

Нүктелік шүмек

Нүктелік шүмекпен қиын қол жететін аймақтарды, тігістер, фитингтер, суағар, шұңғылша, әжетхана, жалюзи немесе радиаторларды тазалауға болады. Нүктелік шүмек ластанған жерге жақын болған сайын, тазарту әсері жоғары болады, себебі шүмектен шыққан кездегі температура мен бу мөлшері ең жоғары. Қатты әк шөгінділерін бумен тазарту алдында сәйкес келетін жуғыш құралмен өңдеуге болады. Жуғыш құралды шамамен 5 минут әрекет етуге қалдырып, бумен өңдеңіз.

1. Нүктелік шүмекті бу тапаншасына ысырыңыз.

Дөңгелек шөтке (кішкентай)

Кішкентай дөңгелек шөтке қатты кірді кетіру үшін қызмет көрсетеді. Щетка арқылы ескі ластарды жою оңай.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ Зақымдалған беттер

Щетка жұмсақ беттерді сызып тастауы мүмкін. Жұмсақ беттерді тазартуға арналмаған.

1. Кішкентай дөңгелек шөткені нүктелі тозаңдату қондырмасына орнатыңыз.

Сурет 1

Дөңгелек шөтке (үлкен)

Үлкен дөңгелек шөтке шұңғылша, себезгі кабинасы, ванна, ас үй жуғышы сияқты үлкен дөңгелек беткейлерді тазалауға қолайлы болып табылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ Зақымдалған беттер

Щетка жұмсақ беттерді сызып тастауы мүмкін. Жұмсақ беттерді тазартуға арналмаған.

1. Үлкен дөңгелек шөткені нүктелі тозаңдату қондырмасына орнатыңыз.

Сурет 1

Тазартуды жақсартуға арналған қондырма

Жақсартылған тазартуға арналған қондырма ескі ласты тазалауға, бұыштарды, тігістерді және т.б. тазалауға келеді.

1. Жақсартылған тазартуға арналған қондырманы дөңгелек щетканың орнына нүктелік шүмекке кигізіңіз.

Сурет 1

Қондырма-щетка

Қондырма-щеткамен шағын жуылатын беттерді, душ кабиналары мен әйнекі тазалауға болады.

1. Қолмен жұмыс істейтін қондырманы бу пистолетіндегі сәйкес нүктелі тозаңдату қондырмасына кигізіңіз.

2. Майлықты микроталшыққа бекітіңіз.

Еден тазалауға арналған қондырма

Еденге арналған қондырмамен тас едендер, плитка және ПВХ едендер сияқты жуылатын қабырға және еден жабындарын тазалауға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Бумен өңдеуден болған зақымдар.

Жоғары температура мен ылғалдық зақымдарға әкелуі мүмкін.

Пайдалану алдында будың жылуға төзімділігі мен әсерін білінбейтін жерде будың аз мөлшерімен тексеріңіз.

Нұсқау

Тазартылатын беттегі тазартқыш құралдардың немесе күтім көрсетуге арналған эмульсиялардың қалдығы бумен тазалаған кезде жолақтар пайда болуына әкелуі мүмкін, ол қайта өңдеген кезде жойылады.

Құрылғыны қолдану алдында еденнің бетін шаңсорғышпен соруға немесе сыпыруға кеңес беріледі. Осылайша ылғалды тазартудан бұрын еден лас пен бөтен заттардан тазартылады. Қатты ластанған жерлерде будың ұзақ әрекет етуі үшін мұқият жұмыс істеніз.

1. Ұзартқыш түтіктерді бу тапаншасымен байланыстырыңыз.

Сурет J

2. Еденге арналған қондырманы ұзартқыш түтікке кигізіңіз.
3. Еденге арналған қондырмаға майлықты бекітіңіз.

Сурет K

- a. Еденге арналған майлықты еденге жабысатын жолақтарын жоғары қаратып қойыңыз.
- b. Еденге арналған қондырманы майлыққа қойып, жеңіл қысыңыз.

Сурет L

Еденге арналған майлық еденге арналған қондырмаға өздігінен бекітіледі.

Еденге арналған майлықты алыңыз

1. Аяққа арналған сүйеуішке еденге арналған майлықты қойып, еденге арналған қондырманы жоғары көтеріңіз.

Сурет L

Нұсқау

Ең басында еденге арналған шүберектің бекітпе таспасы әлі жеткілікті түрде жақсы ұсталады және еден қондырмасынан әрең ажыратылады. Кеп рет қолданған және жуған соң, шүберек еден қондырмасынан жақсы шешіледі, оңтайлы бекіту күшіне қол жеткізілген.

Еден қондырмасын тұраққа қою

1. Жұмыстағы үзілістер кезінде еден қондырмасын тұраққа қою тұтқышына қойыңыз.

Сурет Q

Кілемге арналған қондырма

Кілемге арналған қондырма арқылы кілемді жаңалауға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Кілемге арналған қондырма мен кілемдегі зақымдар

Кілемге арналған қондырмадағы ластанулар, сондай-ақ жоғары температура мен дымқылға қанығу кілемнің зақымдануына әкелуі мүмкін. Оған қоса пайдаланбас бұрын, кілемнің көрінбейтін жеріне будың аз мөлшерімен жоғары температураға және будың әсеріне тұрақтылығын тексеріңіз.

Кілем өндірушісінің тазарту жөніндегі нұсқауларын орындаңыз.

Кілемге арналған қондырманы пайдалану алдында кілемнің шаңсорғышпен тазаланғанына және ықтимал дақтардың кетірілгеніне көз жеткізіңіз. Пайдалану алдында және жұмыстағы үзілістен кейін ағатын тұрбаға (шүберек қондырмасыз/ құрамдастармен) булау арқылы құрылғыда жиналып қалуы мүмкін суды (конденсатты) жойыңыз. Бу щеткасын еденге арналған щеткада шүберек қондырмамен ғана қолданыңыз.

Кілемге арналған қондырма арқылы бумен тазалау жұмысын тек кіші бұға айналдыру режимі арқылы орындаңыз.

Жоғары температура әсерінен қатты ылғалданбауы және зақымдалмауы үшін, бу ағынын ұзақ уақыт бойы бір орынға бағыттамаңыз (ең көбі 5 секунд).

Кілем тазалауға арналған биік түкті кілемге арналған қондырманы қолданбаңыз.

Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмаға бекіту

1. Шүберек қондырманы еденге арналған қондырмаға бекіту, мына бөлімді қараңыз: Еден тазалауға арналған қондырма.
Сурет L
2. Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмаға сырт еткенше жеңіл басып қондырыңыз.
Сурет M
3. Кілемді тазалауды бастаңыз.

Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмадан алу

▲ АБАЙЛАҢЫЗ

Аяқтың күйі

Бумен өңдеу кезінде кілемге арналған қондырма қатты қызуы мүмкін. Бу щеткасымен жалаң аяқ немесе ашық аяқкіімде ешқашан жұмыс істемейсіз және алмаңыз. Бу щеткасымен тек сәйкес келетін аяқкіімде жұмыс істеңіз және алыңыз.

1. Кілемге арналған қондырманың тілшесін бөтенке тұмсығымен төмен басыңыз.
2. Еденге арналған қондырманы жоғары көтеріңіз.
Сурет M

Бу шығарылатын үтік

Нұсқау

Белсенді бұды ұстап алу мүмкіндігі бар KÄRCHER үтіктеу тақтасын пайдалануға кеңес береміз. Бұл үтіктеу тақтасы сіз алған құрылғыға оңтайлы сәйкес келеді. Ол үтіктеу процесін жеңілдетеді және жылдамдатады. Кез келген жағдайда қолданылатын үтіктеу тақтасында бұды түбіне дейін өткізетін тор болу керек.

Нұсқау

Үтік бу шығару деңгейіне қосылған кезде бу деңгейін VaroHydro функциясына орнатпаңыз, әйтпесе үтікшелетін киім ылғал болып қалады.

Бу қуатының ұсынылатын сатылары

Саты	Киім материалы
Мин. бу сатысы	Аздап қыржымдалған киім
Макс. бу сатысы	Джинсы

1. Бу қазанында құбыр суы немесе құбыр суы мен макс. 50 % дистилденген су қоспасы бар екеніне көз жеткізіңіз.
2. Құрылғы ұясына үтіктеңіз бу келтеқосқышын салып, сырт еткен дыбыс естілгенше жабыңыз.
3. Бу генераторын іске қосыңыз, мына бөлімді қараңыз: Шаңсорғышты қосу.
4. Бу генераторы жұмысқа дайын болмайынша күтіңіз.

Бумен үтіктеу

Көптеген маталарды бу көмегімен үтіктеуге болады. Нәзік маталар мен принттерді ішін сыртына айналдырып немесе өндіруші нұсқауларына сай үтіктеу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Киімді зақымдау

Үтіктеу бойынша нұсқауларды ұстанбау киімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Киімге тігілген жапсырмасындағы үтіктеу бойынша нұсқаулармен танысыңыз.

Нұсқау

Нәзік матаға күйікке қарсы табаны бар KÄRCHER BE 6006 үтігін пайдалануды ұсынамыз.

Нұсқау

Бу онда конденсацияланбауы және үтікшелетін киімге тамбау үшін, үтік табаны ыстық болу керек. Тұтас перделерді, көйлектерді және т.б. бумен өңдеу үшін үтікті көлденеңнен ұстауға болады.

1. Температура реттегішін белгіленген ауқым ішіне орнатыңыз (●● /MAX). Сарғылт үтікті қыздыруды басқару шамы өшкен бойда, үтіктеуге кірісуге болады.
2. Бу беру түймесін (жоғарғы немесе төменгі жағынан) басыңыз.
 - **Аралық булау:** Бу беру түймесін басыңыз. Түйме басылып тұрғанда, бу да беріле береді.
 - **Үздіксіз булап жібіту:** Бу беру түймесінің қапсырмасын сырт еткенше артқа қарай тартыңыз. Бу үздіксіз беріледі. Блоктан ашу үшін ысырманы алға қарай итеріңіз.
3. Үтіктеуді бастамас бұрын бұдың шығарылуын шүберекке бағыттап, бу тегіс шығарылмайынша күтіңіз.

Құрғақ үтіктеу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрылғыны зақымдау

Бу қазанында судың жеткіліксіз мөлшері құрылғының зақымдалуына әкеледі

Бу қазанында су бар екеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Киімді зақымдау

Үтіктеу бойынша нұсқауларды ұстанбау киімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Киімге тігілген жапсырмасындағы үтіктеу бойынша нұсқаулармен танысыңыз.

1. Киімге сәйкес үтіктің температура реттегішін танданыз.

●	Синтетика
●●	Жүн, жібек
●●●	Мақта, зығыр

2. Сарғылт бақылау шамы өшпейінше күтіңіз. Үтік үтіктеуге дайын.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

Бу қазанындағы қақты тазалау

Нұсқау

Құралға әк шөгінділері жиналатындықтан, құралды кестедегі сұға арналған ыдыстың толу мөлшеріне қарай тазартуға кеңес береміз (TF = ыдыстың толуы).

Қаттылық ауқымы	°dH (неміс қаттылық градусы)	ммоль/л	TF (ыдысты толыту)
I жұмсақ	0-7	0-1,3	100
II орташа	7-14	1,3-2,5	90
III қатты	14-21	2,5-3,8	75
IV өте қатты	>21	>3,8	50

Нұсқау

Су шаруашылығы басқармасы немесе муниципалитеттер су құбыры суының қаттылығы туралы ақпарат береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Зақымдалған беттер

Қақты еріткіштердің сезімтал бетке кері әсер етуі мүмкін.

Құрылғыны толтыру және босату жұмыстарын мұқият орындаңыз.

1. Құрылғыны өшіріңіз, бөлімді қараңыз: Құрылғыны өшіру.
2. Құрылғыны суытыңыз.
3. Ыдысты босатыңыз.
4. Қондырмаларды қондырмаларға арналған ұстағыштан шығарыңыз.
5. Қондырмаларға арналған жәшік қақпағын ашыңыз.
6. Қондырмаларға арналған жәшіктен қондырмаларды шығарып алыңыз.
7. Қызмет көрсетуге арналған қақпақты ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық шетін қызмет көрсетуге арналған қақпаққа орналастырып, бағыттаушыға сырт еткізу арқылы бұраңыз.

Сурет S

8. Бу генераторынан бүкіл суды ағызыңыз.

Сурет T

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Аспаптың қақты жоюға арналған құралмен зақымдалуы

Қақты жоюға сәйкес келмейтін құрал мен оны қате мөлшерлеу құрылғыны зақымдауы мүмкін.

KÄRCHER қақты жоюға арналған құралын ғана қолданыңыз.

Қақты жоюға арналған құралдың 1 мөлшерін 0,5 л суға қолданыңыз.

9. Қақты жоюға арналған құралды қаптамадағы нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз.

10. Қақты жоюға арналған құралды бу генераторына құйыңыз. Бу генераторын жаппаңыз.
11. Қақты жоюға арналған құралдың ерітіндісін 8 сағатқа қалдырыңыз.
12. Қақты жоюға арналған құрал ерітіндісін бу генераторынан толығымен ағызыңыз.
13. Қажет болса процедураны қайталаңыз.
14. Қақты жоюға арналған ерітіндінің барлық қалдығын жою үшін, бу генераторын 2-3 рет салқын сумен жуыңыз.
15. Бу генераторынан бүкіл суды ағызыңыз.
16. Желі кабелі сақталатын орынды құрғатыңыз.
17. Ұзартқыш түтік арқылы қызмет көрсетуге арналған қақпақты бұраңыз.

Толымдаушыларға күтім көрсету

(Жеткізілуіне қарай толымдаушылар)

Нұсқау

Еденге және қондырма-шетқаға арналған майлық таза және құрылғымен бірге қолдануға дайын. Микрофазадан жасалған майлық кептіргіште кептіруге арналмаған.

Нұсқау

Майлықтарды жуған кезде жапсырмадағы жуу шарттары көрсетілген нұсқауларды сақтаңыз. Майлықтар ласты жақсы сіңіре алу үшін, жұмсақ шайғышты пайдаланбаңыз.

1. Еденге арналған майлықтар мен қаптарын кір жуғыш машинада ең көбі 60 °C-пен жуыңыз.

Ақаулар кезіндегі көмек

Ақаулардың себептері көп жағдайда келесі шолуды пайдалану арқылы өздігінен жоюға болатындай қарапайым болады. Күдіктер болса немесе осы жерде көрсетілмеген ақаулар болған кезде, рұқсат етілген сервистің орталыққа хабарласыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Күйіктер қаупі және электр тогынан жарақат алу

Құрылғы қуат көзіне қосылу кезде немесе суымаған кезде, ақауларды жою қаупі.

Желілік штекерді розеткадан шығарып алыңыз.

Құрылғыны суытыңыз.

Судың жетіспейтінін бақылау шамы қызыл түсте жыпылықтап, дыбыстық сигнал шығарылуда

Бакте су жоқ.

- Су бағін «МАКС» деңгейіне дейін толтырыңыз.

Судың жетіспейтінін бақылау шамы қызыл түсте жанып тұр

Бу қазанында су жоқ. Сорғыны қызып кетуден қорғаныс іске қосылған.

1. Құрылғыны өшіру, бөлімді қараңыз: Құрылғыны өшіру.
2. Су бағін толтырыңыз.
3. Құрылғыны қосыңыз, мына бөлімді қараңыз: Шаңсорғышты қосу.

Су бағі дұрыс орнатылмаған немесе онда қақ түзілген.

1. Су бағін шешіп алыңыз.
2. Су бағін жуыңыз.
3. Су бағін орнына салып, сырт еткенше төмен басыңыз.

Бу тетігі басылмады

Бу тетігі балалардан қорғаныспен құлыпталған.

- Балалардан қорғанысты алға жылжытыңыз.
- Бу тетігі құлыптан шығарылған.

Ұзақ уақыт қыздады

Бу генераторы қақпен жабылған.

- Бу генераторын қақтан тазартыңыз.

Су шығыны жоғары

Бу генераторы қақпен жабылған.

- Бу генераторын қақтан тазартыңыз.

VaroHydro бу сатысы орнатылды.

- Ауыстырып-қосқышты бу қуатын таңдау ауқымына бұраңыз.

Бу шығарылатын үтіктен су «шашырайды»

- Температура реттегішін ●●● қалпына қойыңыз.
- Бу генераторының бу қазанын жуыңыз немесе қақты тазалаңыз, мына бөлімді қараңыз: Бу қазанындағы қақты тазалау.

Үтіктеу үзілістерінен кейін бу шығарылатын үтіктен су тамшылары тамуы мүмкін

Үтіктеу арасындағы ұзағырақ үзілістерде будың бу жолдарында конденсациялануы мүмкін.

- Үтіктеу арасындағы үзілістен кейін будың шығарылуын шүберекке бағыттап, бу тегіс шығарылмайынша күтіңіз.

Техникалық мағлұматтар

Электр желісіне қосу

Кернеу	В	220-240
Фаза	~	1
Жиілік	Гц	50
Қорғаныс класы		IPX4
Қорғау класы		I

Жұмыс сипаттары

Жылу қуаты	Вт	2200
Үтікті қыздыру қуаты	Вт	700
Максималды жұмыс қысымы	МПа	0,42
Қызу уақыты	минутта	3
	р	
Үздіксіз булап жібіту	г/мин	60
Максималды бу импульсі	г/мин	150
VaroHydro буының мөлшері	г/мин	250

Сыйымдылық

Су багі	л	1,5
Бу генераторы	л	0,5

Өлшемдері мен салмағы

Салмағы (толымдаушыларсыз)	кг	6,0
Ұзындығы	мм	439
Ені	мм	301
Биіктігі	мм	304

Техникалық өзгерістер рұқсат етілген.