

KÄRCHER

makes a difference

SC 4 Iron Kit SC 4 Premium Iron Kit

Русский



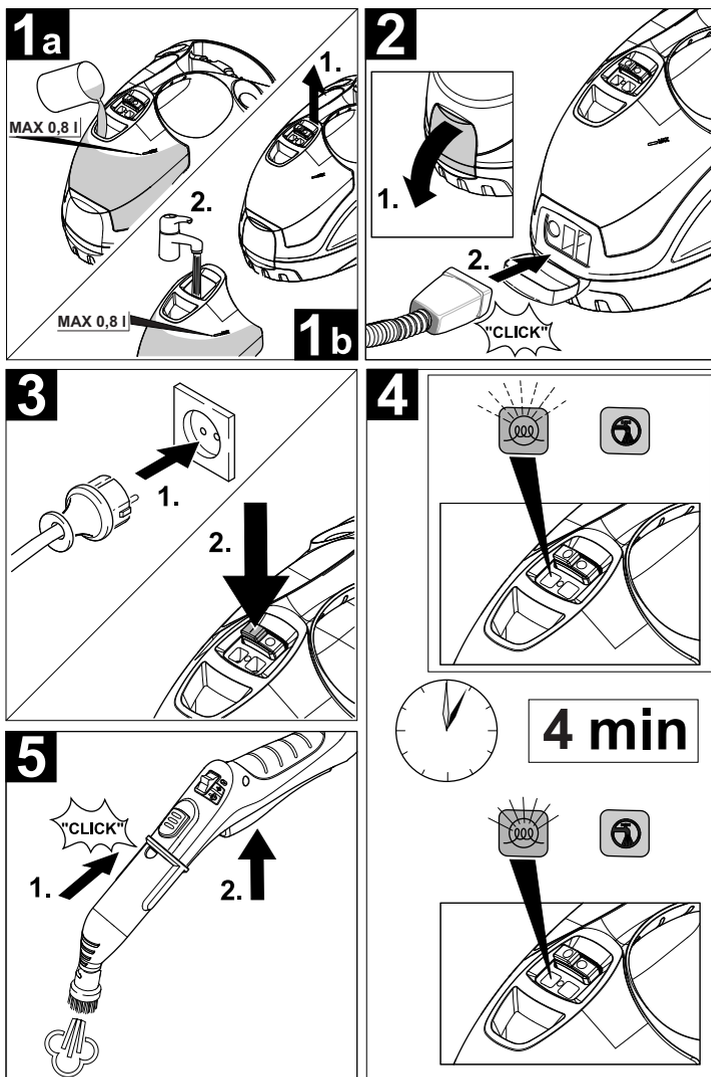
001

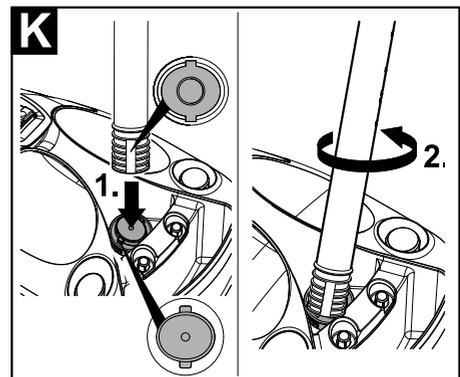
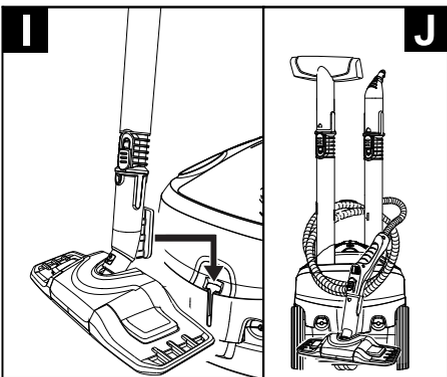
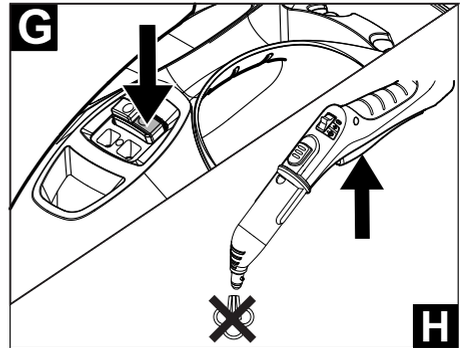
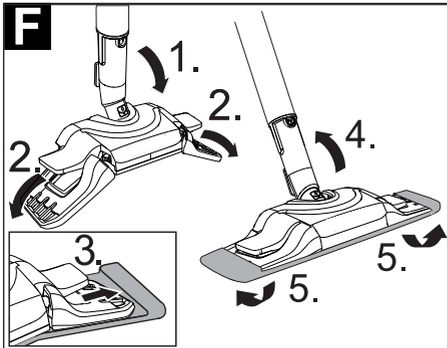
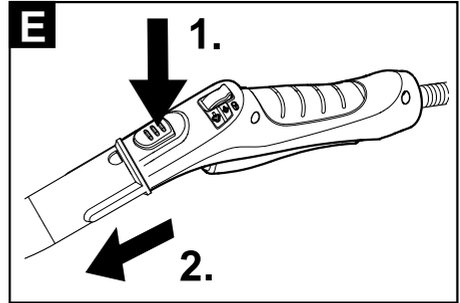
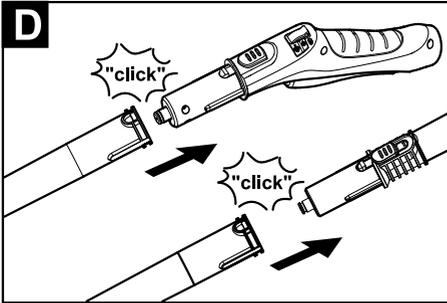
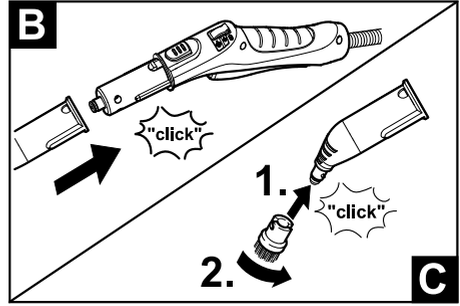
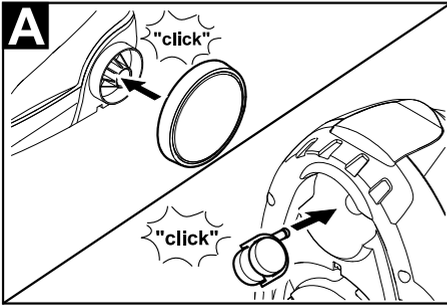
EAC



59654190 02/16

DE Kurzanleitung	SV Snabbguide	RO Instrucțiuni pe scurt
EN Quick reference	FI Pikaohje	SK Krátky návod
FR Instructions abrégées	EL Σύντομες οδηγίες	HR Kratke upute
IT In sintesi	TR Kısa Kullanım Talimatı	SR Kratko uputstvo
NL Korte handleiding	RU Краткое руководство	BG Кратко упътване
ES Descripción breve	HU Rövid bevezetés	ET Lühijuhend
PT Instruções resumidas	CS Stručný návod	LV Īsa lietošanas instrukcija
DA Kort brugsanvisning	SL Kratko navodilo	LT Trumpa instrukcija
NO Kortveiledning	PL Skrócona instrukcja obsługi	UK Стилий посібник





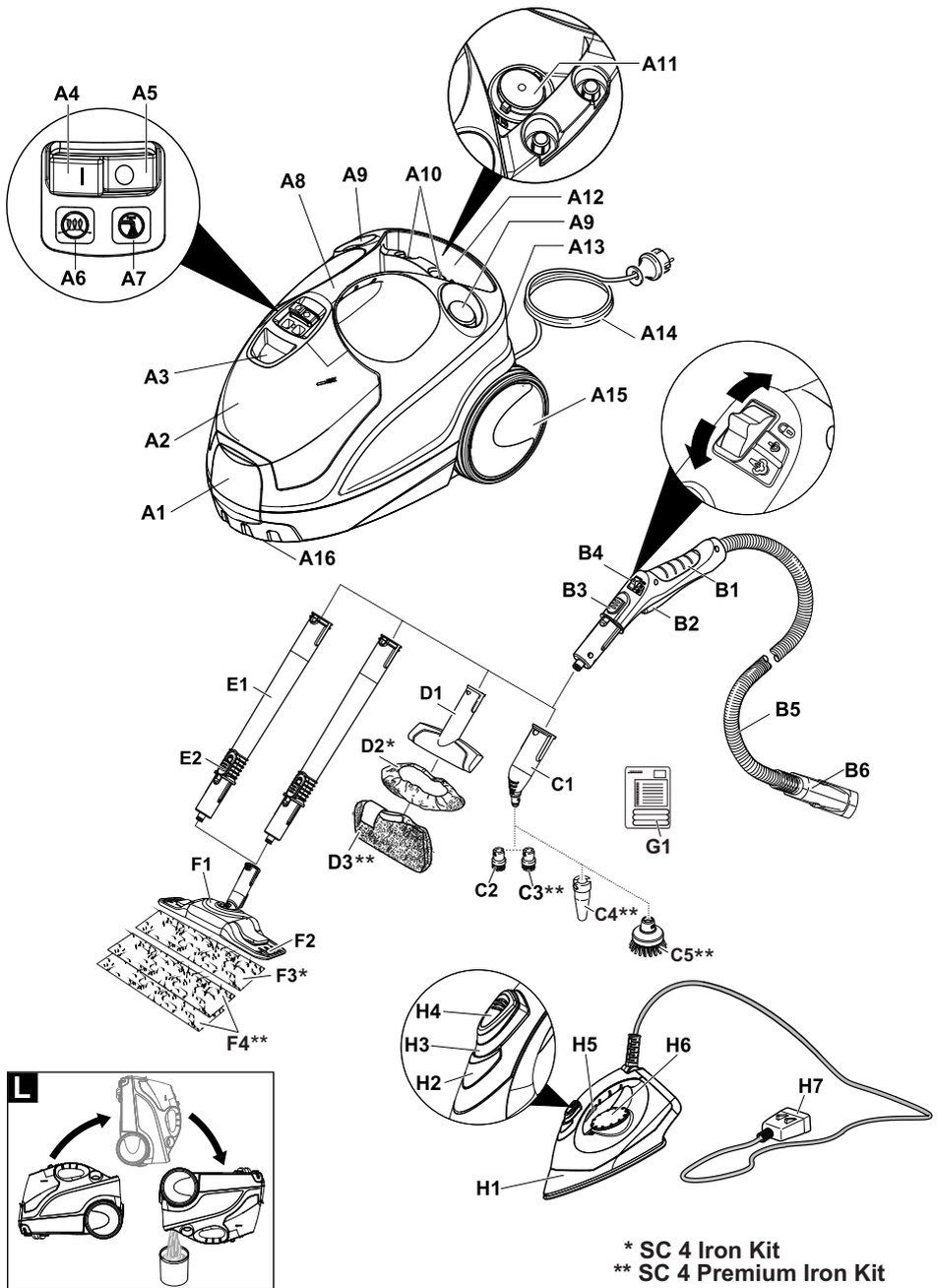


Рисунок D

→ При необходимости использовать удлинительные трубки. Для этого соединить с паровым пистолет одну или две удлинительных трубки. Надвинуть необходимые принадлежности на свободный край удлинительной трубки.

Снятие принадлежностей

→ Переключатель количества пара установить в нижнем положении (Рычаг подачи пара заблокирован).

Рисунок E

→ Для снятия принадлежностей нажмите на кнопку разблокировки и отделите детали друг от друга.

Наполнить бак для воды

Резервуар для воды может быть наполнен в любой момент.

ВНИМАНИЕ

Не используйте сконденсированную воду из сушильной машины!

Не добавляйте моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы)!

Не использовать чистую дистиллированную воду! Макс. 50% дистиллированной воды и 50% водопроводной воды.

Не использовать собранную дождевую воду!

Резервуар для воды можно снять для наполнения или наполнен непосредственно на приборе.

Непосредственно на приборе

→ Воду из емкости залить в заливную воронку. Заполнить до отметки „MAX“.

Снять резервуар для воды

- Вытянуть резервуар для воды вертикально вверх.
- Заполнить резервуар для воды под водопроводным краном вертикально до отметки „MAX“.
- Установить резервуар для воды и придавать вниз до щелчка.

Включение прибора

- Установите прибор на твердую поверхность.
- Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.
- Нажмите выключатель "Вкл." для включения прибора.
- Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно

Прибор для чистки паром готов к работе.

Указание

- Если в паровом котле нет воды или ее слишком мало, начинает работать водяной насос и подает воду из бака для воды в паровой котел. Процесс наполнения может длиться несколько минут.
- Каждые 60 секунд устройство на короткое время закрывает клапан. Это препятствует тому, что клапан может заклинить. При этом можно слышать тихий щелчок. Выпуск пара благодаря этому не нарушается.

Долив воды

При нехватке воды в резервуаре для воды мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды", а также звучит звуковой сигнал.

→ Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.

Указание

- Всегда, если в паровом котле слишком мало воды, водяной насос автоматически подает воду из бака для воды в паровой котел. Если бак для воды пуст, то водяной насос больше не может наполнять паровой котел и отбор пара блокируется.
- Через короткий интервал водяной насос делает попытку наполнить паровой котел. Если наполнение выполнено успешно, красная контрольная лампа гаснет.

Регулировка количества пара

С помощью регулятора количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Регулятор имеет три положения:

	Максимальное количество пара
	Ограниченное количество пара
	Отсутствие пара (защита от включения детьми) Указание: <i>В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.</i>

- Рычаг подачи пара установить на требуемое количество пара.
- Нажмите на рычаг подачи пара, при этом сначала направляя паровой пистолет на ткань, пока пар не будет выходить равномерно.

Выключение прибора

Рисунок G

- Нажмите выключатель "Выкл." для выключения прибора.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

Рисунок H

- Нажимайте на рычаг подачи пара до тех пор, пока не прекратится выход пара. Теперь давление в котле прибора отсутствует.
- Установить защиту от детей в нижнее положение (рычаг подачи пара заблокирован).
- Нажмите на крышку разъема прибора и вытащите штекер подачи пара из разъема прибора.
- Удалить остаток воды из резервуара для воды.

Хранение прибора

Рисунок I

Рисунок J

- Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.
- Поместить ручную форсунку и форсунку точечной струи на удлинительную трубку.
- Закрепите большую круглую щетку на форсунке точечной струи.
- Вставьте маленькие круглые щетки и форсунки в средний держатель для принадлежностей.
- Вставить форсунку для пола в парковочное крепление.
- Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и поместить паровой пистолет в форсунку для пола.

Использование принадлежностей

Важные указания по использованию

Очистить поверхность пола

Перед применением устройства для чистки паром рекомендуется подмести или пропылесосить пол. Таким образом можно освободить пол от грязи/распыленного мусора перед проведением влажной уборки.

Освежение текстильных изделий

Перед проведением обработки с помощью прибора для чистки паром следует всегда проверять устойчивость текстильных изделий к воздействию пара. Прежде всего, следует обработать паром изделие, затем просушить его и, наконец, проверить устойчивость окраски и наличие деформации.

Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке лакированных поверхностей или поверхностей с покрытием, например, кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или на них могут возникнуть пятна. Для проведения чистки следует слегка отпарить салфетку и затем протереть ей перечисленные поверхности.

ВНИМАНИЕ

Не направляйте пар на приклеенные кромки, поскольку обкладка может отклеиться. Не используйте прибор для чистки деревянных или паркетных полов без покрытия.

Чистка стекла

При низких внешних температурах, прежде всего, зимой, прогрейте оконное стекло. Благодаря этому вы сможете легко обработать паром всю поверхность стекла. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла.

Затем поверхность окна необходимо очистить с применением ручной форсунки и салфетки. Для удаления воды следует использовать насадку для мойки окон или насухо протереть поверхность.

ВНИМАНИЕ

Пар не направляют на уплотненные участки возле оконной рамы для предотвращения ее повреждения.

Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей, например, для:

- устранения легких складок на висящих предметах одежды при обработке с расстояния 10-20 см.
- удаления пыли с растений. Соблюдайте расстояние 20-40 см.
- увлажнения протирочной ткани. Быстро обработайте ткань паром и протрите ею мебель.

Форсунка точечной струи

Чем ближе загрязненное место, тем выше чистящий эффект работы, поскольку наивысшая температура и выход пара обеспечиваются на выходе из форсунки. Особенно подходит для очистки труднодоступных мест, стыков, арматуры, стоков, раковин, туалетов, жалюзи или радиаторов отопления. Сильный известковый налет перед чистой паром можно сбрызнуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать подействовать, а затем произвести чистку паром.

Рисунок **B**

- Установить форсунку точечной струи на паровой пистолет.

Круглая щетка (малая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. Благодаря очистке щеткой имеется возможность более легкого удаления устойчивых загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

Форсунка Power

Высокопроизводительную форсунку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения.

Высокопроизводительная форсунка повышает скорость истечения пара. Поэтому она особенно хорошо подходит для удаления затвердевшей грязи, продувки углов, стыков и т.д.

Рисунок **C**

- Высокопроизводительную форсунку в соответствии с круглой щеткой закрепить на форсунке точечной струи.

Круглая щетка (большая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. С помощью этой круглой щетки могут очищаться большие круглые поверхности (например, раковины, душевые, ванны, кухонные мойки).

ВНИМАНИЕ

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

Ручная форсунка

Рисунок **B**

- Установить ручную форсунку на паровой пистолет. Надеть на ручную форсунку чехол. Особо хорошо приспособлена для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок и зеркал.

Форсунка для полов

Приспособлена для всех моющихся стеновых и половых покрытий, например, каменных полов, плитки и поливинилхлорида. Работайте на сильно загрязненных поверхностях медленно, чтобы пар действовал дольше.

Указание

Остатки чистящего средства или эмульсии для ухода, которые остаются на очищаемой поверхности, могут при чистке паром образовывать полосы, которые удаляются при многократной очистке.

Рисунок **D**

- Соединить удлинительные трубки с паровым пистолетом.
- Закрепить насадку для пола на удлинительной трубке.

Рисунок **F**

- Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.
- Отбросить удлинительную трубку далеко вперед, чтобы она встала вертикально, благодаря этому боковые крышки откидываются вниз.
- Поставить насадку для пола на салфетку для пола так, чтобы боковые откидные крышки попали на обе накладки салфетки.
- Удлинительную трубку снова откинуть назад, тем самым боковые крышки зафиксированы и салфетка прочно сидит на насадке для пола.

Паркование форсунки для пола

Рисунок **I**

- Во время перерывов в работе вставлять форсунку для пола в парковочное крепление.

Утюг-отпариватель

- Надежно вставить штекер подачи пара утюга в разъем прибора. При этом штекер должен зафиксироваться со щелчком.
- Убедитесь в том, что в котле прибора для паровой чистки находится свежая проточная вода.
- Использовать паросепаратор необходимо в соответствии с инструкцией.
- Дождаться, пока прибор для чистки паром не будет готов к работе.

Указание

Мы рекомендуем использование гладильного стола фирмы KÄRCHER с активным отсасыванием пара. Этот гладильный стол оптимальным образом согласован с приобретенным вами устройством. Благодаря этому он существенно облегчает и ускоряет процесс глажки. На всякий случай гладильный стол должен использоваться с паропроницаемой решетчатой подложкой для утюга.

Глажение с паром

Гладить с паром можно все текстильные изделия. Чувствительные ткани или набивки следует гладить с изнаночной стороны или согласно указаниям изготовителя.

Указание

Для таких чувствительных текстильных материалов мы рекомендуем использование не прилипающую подошву утюга VE 6006 от фирмы KÄRCHER.

- Установите регулятор температуры утюга в пределах заштрихованной области (I/MAX).
- Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

Указание

Подошва утюга должна быть горячей, чтобы пар не конденсировался на ней и не капал на разглаживаемое белье.

- Нажмите на верхний или нижний выключатель пара.

- **Интервал подачи пара:** Нажать выключатель пара. Пар будет выходить до тех пор, пока будет нажат выключатель.
- **Длительное паровыделение:** Блокировку выключателя пара отодвинуть назад до фиксации. Пар выходит непрерывной струей. Для прекращения подачи пара перевести блокировку в предыдущее положение.
- Перед тем, как начать утюжку или после перерыва направляйте первую струю пара на салфетку до тех пор, пока пар не начнет выходить равномерно.
- Для обработки паром штор, одежды и т.д. также можно держать утюг вертикально.

Сухое глажение

ВНИМАНИЕ

Вода должна находиться в котле также и при сухой глажке.

- Установите температуру утюга в зависимости от обрабатываемого предмета одежды.

- Синтетика
- Шерсть, шелк
- Хлопок, лён

ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обращайте внимание на рекомендации по глажке и стирке на ярлыке одежды.

- Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

Уход и техническое обслуживание

Промывка парового котла

Всегда промывайте паровой котел паросепаратора не позднее каждого 10-го наполнения резервуара.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дать паросепаратору остыть.
- Опорожнить резервуар для воды.
- Снять принадлежности из держателей принадлежностей.

Рисунок **K**

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубки на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.

- Наполнить паровой котел водой и энергично прополоскать. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне парового котла.

Рисунок **L**

- Полностью удалить воду из котла.

Удаление накипи из парового котла

Поскольку накипь осаждается и на стенках котла, мы рекомендуем удалять накипь из парового котла со следующими интервалами (НК=наполнения резервуара):

Диапазон жесткости	° dH	mmol/l	TF
I мягкая	0-7	0-1,3	100
II среднее	7-14	1,3-2,5	90
III жесткая	14-21	2,5-3,8	75
IV очень жесткая	>21	>3,8	50

Указание

Жесткость трубопроводной воды можно узнать в управлении водоснабжения или коммунальном хозяйстве.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дать паросепаратору остыть.
- Опорожнить резервуар для воды.
- Снять принадлежности из держателей принадлежности.

Рисунок К

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубки на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.

Рисунок Л

- Полностью удалить воду из котла.
- Для удаления накипи используйте средство для удаления извести фирмы KÄRCHER. При использовании средства для удаления извести следует обратить внимание на указания по дозировке, приведенные на упаковке.
- Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.
- Через 8 часов вылить весь раствор для удаления накипи. В котле остается остаточное количество раствора, поэтому 2-3 раза промойте котел холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.

Рисунок М

- Полностью удалить воду из котла.
- Просушить место хранения сетевого шнура.
- Завинтить пробку для технического обслуживания с удлинительной трубкой.
- Наполнить бак для воды
- Прибор для чистки паром готов к работе.

Уход за принадлежностями

Указание

Салфетка для мытья пола и чехол для ручной форсунки предварительно постираны, их можно сразу использовать для работы с парочистителем.

- Загрязненную ткань для мытья пола и чехол стирать в стиральной машине при температуре 60 °С. Не используйте средства для полоскания, чтобы салфетки хорошо впитывали загрязнения. Махровые салфетки пригодны для сушки в сушильной машине. Микроволоконные салфетки не пригодны для сушки в сушильной машине.

Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраняться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Длительное время нагрева

В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

Отсутствие пара

Мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды" и звучит звуковой сигнал

В резервуаре для воды отсутствует вода.

- Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.

Горит красная контрольная лампа "Недостаток воды"

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

- Выключите прибор.
- Наполнить бак для воды
- Включите прибор.

Резервуар для воды установлен неправильно или покрыт известковым налетом.

- Извлечь и промыть резервуар для воды.
- Установить резервуар для воды и придавать вниз до щелчка.

Невозможно нажать на рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара зафиксирован блокировкой / зашитой от включения детьми.

- Переключатель количества пара перевести в переднее положение.

Утюг „выплевывает“ воду!

- Установить регулятор температуры в положение ...
- Промыть котел устройства для очистки паром или удалить из него накипь.

После перерыва в глажке из утюга-отпаривателя выступают капли воды.

При долгих перерывах в глажке пар может конденсироваться в паропроводе.

- Первый выброс пара направить на отдельную салфетку.

Высокий выход воды

В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

Технические данные

Подключение к источнику тока	
Напряжение	220-240 V 1~50-60 Hz
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Рабочие характеристики	
Мощность нагрева	2000 Вт
Мощность нагрева Утюг	700 Вт
Макс. рабочее давление	0,35 МПа
Время нагревания	4 Минуты
Количество пара	
Продолжительность отпаривания	50 г/мин 110 г/мин
Макс. струя пара	
Емкость	
Резервуар для воды	0,8 л
Паровой котел	0,5 л
Размеры	
Вес без (принадлежностей)	4,1 кг
Длина	350 мм
Ширина	280 мм
высота	270 мм

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Специальные принадлежности

	Номер заказа
Комплект салфеток из микрофибры для насадки для пола Comfort Plus	2.863-020
2 мягкие салфетки из высококачественной микрофибры.	
Комплект салфеток из микрофибры, мягкий верхний слой	2.863-174
2 мягких верхних слоя из высококачественной микрофибры.	
Махровые чехлы	6.370-990
5 салфеток из хлопка для мытья пола	
Набор круглых щеток	2.863-058
4 круглых щетки для форсунки точечной струи	
Набор круглых щеток с медной щетиной	2.863-061
для удаления стойких загрязнений. Идеально подходит для чувствительных поверхностей.	
Круглая щетка со скребком	2.863-140
Круглая щетка с двумя рядами жаростойкой щетины и скребком. Не подходит для чувствительных поверхностей.	
Большая круглая щетка	2.863-022
Благодаря большой чистящей поверхности представляет еще больше возможностей для применения, особенно для больших площадей.	
Высокопроизводительная насадка и удлинитель	2.884-282
Для очистки труднодоступных мест (например, углов) с повышенной самоочищающейся способностью.	
Паровая турбо-щетка	2.863-159
Для выполнения задач по очистке, при которых необходимо оттирать.	
Форсунка для ухода за текстильными изделиями	4.130-390
Для освежения одежды и текстильных изделий.	
Устройство для удаления обоев	2.863-062
для удаления обоев и остатков клея	
Средство для удаления извести (9 шт.)	6.295-206
Утюг для глажения паром под давлением	2.863-209
Не прилипающая подошва утюга	2.8630-142
Подходит для глажки чувствительных тканей.	
Активный гладильный стол АВ 1000	2.884-993
Для очень хороших результатов глаженья при значительной экономии времени (только для 230 В)	

