



eurolflex



monster **35**
monster **35**
plus

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКПЛУАТАЦИИ ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Важные замечания по безопасности	
Комплектация пароочистителя	
Технические характеристики	
Преимущества бытового парогенератора	
Включение пароочистителя	
Заполнение бойлера водой	3
Регулировка количества пара	5
Повторное заполнение бойлера водой	5
Отключение парогенератора	6
Использование щетки для пола	7
Заметки по использованию аксессуаров	7
Заметки по поводу используемой воды	7
Применение хлопковых салфеток	8
Эффективная работа с различными загрязнениями	8
Уход и обслуживание	8
Гарантийные обязательства	9
	10
	11
	11
	14
	15

Важные замечания по безопасности.

Используя Ваш парогенератор, всегда следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее:

1. Прочтите полностью инструкцию по эксплуатации Вашего парогенератора.
2. Используйте систему только по прямому назначению.
3. Во избежание риска поражения электрическим током, не погружайте прибор или его части в воду или другие жидкости.
4. Не отсоединяйте вилку прибора от сети, дергая за шнур.
5. Не допускайте, чтобы электрошнур касался горячих поверхностей. Прежде чем убрать на хранение или отвинтить крышку бойлера, дайте прибору полностью остыть.
6. Всякий раз, заливая воду в бойлер, выливая ее из него, или когда прибор не используется, его следует отключить от электросети. Крышку бойлера всегда следует отворачивать медленно. Это обеспечит постепенный выход остаточного пара.
7. Не пользуйтесь системой с поврежденными вилкой или шнуром, либо если Вы уронили или повредили прибор или его части. Во избежание риска поражения электрическим током, не разбирайте и не пытайтесь чинить самостоятельно Ваш парогенератор. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр для проверки или ремонта.
8. Держите и пользуйтесь прибором вне досягаемости для детей. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
9. Касание горячих металлических частей прибора горячей воды или пара может вызвать ожоги. Будьте осторожны, выливая воду из бойлера после использования, вода в нем может оставаться горячей. Никогда ни на кого не направляйте струю пара. Пар – очень горячий и может вызвать ожоги.
10. **Не используйте прибор** вблизи взрывчатых и/или легко воспламеняющихся веществ.
11. Этот прибор предназначен только для бытового применения. Следуйте всем рекомендациям инструкции по эксплуатации.
12. Никогда не заливайте в прибор никакие жидкости или химикаты, кроме воды из-под крана или после фильтра. Использование химикатов может привести к поломке прибора. Использование химикатов приводит к немедленному аннулированию гарантийных обязательств производителя.

Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или выхода прибора из строя:

- **Не оставляйте** включенный прибор без присмотра. Отсоединяйте прибор от электросети каждый раз, когда не используете его, а также перед тем как доливать воду или ухаживать за ним.
- **Не позволяйте** использовать прибор в качестве игрушки. С особой осторожностью следует относиться к ситуации, когда прибор используется детьми или рядом с детьми.
- Пользуйтесь прибором только так, как рекомендовано в настоящей инструкции. Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
- **Не следует** тянуть предмет за электрошнур, носить, держа за шнур, заземлять шнур дверью, или тянуть шнур вдоль острых кромок или углов. Держите шнур вдали от горячих поверхностей.
- **Не следует** использовать удлинители или розетки с неподходящими электрическими характеристиками.
- **Не тяните** за электрический шнур, чтобы отсоединить прибор от электросети.
- **Не пользуйтесь** прибором, если Вы босиком или если у Вас мокрые руки
- **Не засовывайте** ничего в отверстия прибора. Не используйте прибор, если какие-либо отверстия заблокированы.
- Храните прибор в сухом прохладном помещении.

- Содержите Ваше рабочее место хорошо освещенным.
- **В процессе использования не допускайте чтобы прибор переворачивался на бок или вверх дном. Никогда не направляйте струю на людей, животных или растения.**
- Не допускайте погружения прибора в воду или иную жидкость. Всегда отсоединяйте прибор от электросети, когда заполняете бойлер водой.
- **Не следует** добавлять чистящие растворы, ароматизированные жидкости, масла или иные химикаты в воду, используемую в этом приборе, так как это может привести к поломке прибора или сделает его использование небезопасным. Используйте только водопроводную или фильтрованную воду (если в Вашем регионе жёсткость воды повышенная).
- Струю жидкости или пара не следует направлять на оборудование, содержащее электрические компоненты, такие как внутренние части духовок.

Дополнительные меры безопасности:

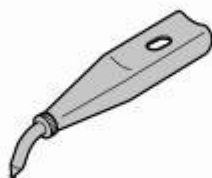
1. Во избежание перегрузок электросети, не используйте несколько электроприборов от одной розетки.
2. Если невозможно обойтись без удлинителя, используйте провод на 8 Ампер. Провод, рассчитанный на меньшую силу тока, может перегреться.

Внимание: Всегда прочищайте паровой шнур от сконденсировавшейся воды прежде чем использовать прибор, если он какое-то время не использовался. Для этого направьте пистолет в подходящую ёмкость или раковину и нажмите на кнопку подачи пара. После прочистки, приступайте к нормальному использованию прибора. Никогда не направляйте струю пара на людей, животных или растения.

Комплектация парочистителя Monster SC 35 Plus



Насадка для ковров



Турбосопло



Маленькая щётка с жестким ворсом



Маленькая щётка с натуральным ворсом



Подставка для насадок



Настенная подставка для насадок



Насадка для окон



Щётка для одежды



Насадка-скребок

Технические характеристики

Напряжение:

220-240 В ~ 50/60 Гц

Макс. температура пара:

130 °C

Мощность бойлера:

1450 Вт

Емкость бойлера из нержавеющей стали:

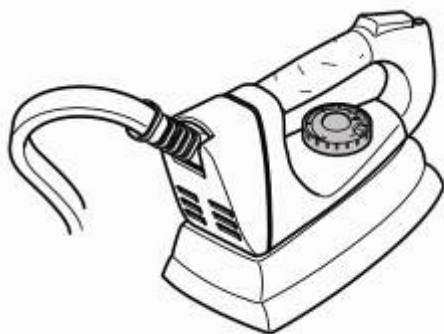
1,5 л

Преимущества бытового парогенератора Monster SC35 Plus

1. Никаких химикатов или моющих средств. Просто добавьте воды.



2. Возможность подключения парового утюга-насадки.

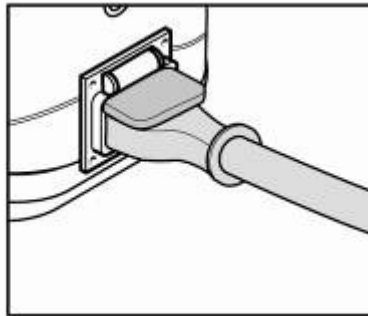


3. Бойлер из нержавеющей стали: марки 18/10

4. Ненагревающаяся рукоятка с возможностью регулировки количества подачи пара.



5. Паровой шланг отсоединяется для хранения.



6. Удобные, легко сменяемые аксессуары.



7. Использование внутри и снаружи дома: ванные комнаты, кухни, жилые помещения, гаражи, панно, окна и т.д.

8. Ручка для переноски и колесики для маневренности.

9. Лампочки индикации готовности пара и низкого уровня воды.

10. Компактный дизайн.

Инструкции по применению

Включение пароочистителя

Вставьте вилку в электрическую розетку. Включите кнопку включения/выключения. Индикаторная лампочка, интегрированная в кнопку вкл./выкл. загорится, прибор начнет вырабатывать пар и в котле начнет расти давление.

Время нагрева – примерно 8-10 минут с холодной водой.

Зелёный индикатор «Готовность пара» загорится, когда пар готов к использованию.

Нагреватель включается периодически в процессе эксплуатации для поддержания постоянного давления пара. Это будет означать, что индикатор «Готовность пара» погаснет, пока включён нагреватель.

Внимание: Не включайте парогенератор, если в бойлере нет воды.

Осторожно: Прочтите раздел «Заполнение Вашего парогенератора водой» настоящей инструкции (ниже) перед тем, как открыть крышку бойлера.

Осторожно: Всегда отсоединяйте прибор от электросети перед тем, как заполнить его водой.

Важно: Не добавляйте чистящие растворы, парфюмированные жидкости, масла и иные химикаты в воду, используемую в этом приборе. Используйте только водопроводную воду или, если вода в Вашем регионе жёсткая, пользуйтесь фильтрованной водой.

Заполнение парогенератора водой

Шаг 1: Перед тем как залить воду в бойлер, отсоедините его от электросети.

Шаг 2: Поворачивайте крышку бойлера против часовой стрелки до полного отвинчивания.

Шаг 3: Используя бутылку для наливания налейте в бойлер до 1,5 л воды. Не переливайте. Заверните по часовой стрелке крышку бойлера до упора.

Шаг 4: Подсоедините прибор к стандартной розетке электросети 230В и включите прибор.

Шаг 5: Подождите около 8 минут пока пар не достигнет рабочих температуры и давления. Загорится зеленый индикатор «Готовность пара».

Шаг 6: Подсоедините требуемую насадку к гибкому шлангу.

Шаг 7: В самом начале из отверстия насадки может выйти некоторое количество воды. Это – сконденсировавшийся при нагревании пар.

Регулировка количества пара

Количество пара можно регулировать в соответствии с необходимостью, поворачивая колёсико регулировки подачи пара в верхней части парового пистолета. Чтобы уменьшить количество пара, вращайте колёсико влево. Чтобы увеличить количество пара, вращайте колёсико вправо.

Повторное заполнение бойлера водой

Когда вода в бойлере заканчивается, загорится красный индикатор «отсутствия воды», выход пара постепенно уменьшится, а потом и вовсе прекратится.

Шаг 1: Выключите кнопку включения/выключения парогенератора и выньте вилку из электрической розетки.

Шаг 2: Накройте крышку бойлера тряпочкой или полотенцем и осторожно отворачивайте ее против часовой стрелки. Если бойлер еще не совсем пуст, из-под крышки выйдет остаточный пар. Подождите, пока он весь не выйдет, и снимите крышку.

Внимание: Особую осторожность следует соблюдать при доливе воды в котел. Будьте осторожны, отвинчивая крышку бойлера, поскольку в процессе эксплуатации она могла сильно нагреться, а пар выходящий из-под нее при отвинчивании может вызвать ожоги.

Шаг 3: Позвольте парогенератору остыть в течение 5 минут, прежде чем доливать в него воду. Если парогенератор еще горячий, брызги горячей воды, вылетающие из котла, могут вызвать ожоги во время долива воды.

Шаг 4: Долейте в котел максимум до 1,5 литров воды, с помощью 1-литровой бутылки.

Шаг 5: Плотно закройте крышку бойлера, вращая по часовой стрелке.

Шаг 6: Вставьте вилку парогенератора в розетку и включите кнопку включения/выключения.

Отключение парогенератора

Выключите кнопку включения/выключения и отсоедините парогенератор от сети. Отсоедините от парогенератора гибкий паровой шланг. Оставшуюся в котле воду можно не выливать.

Использование щётки для пола



Шаг 1: Присоедините одну удлинительную трубку к гибкому паровому шлангу. Для присоединения удлинительных трубок друг к другу или к пистолету гибкого парового шланга, нажмите на защёлкивающуюся кнопку и вдвигайте, пока она не выскочит в фиксирующем отверстии (см. иллюстрации). Для отсоединения, нажмите на эту же кнопку и тяните разъединяемые части друг от друга, пока они не разъединятся.

Внимание: Для присоединения щётки для пола к удлинительным трубкам, используйте адаптер. Этот адаптер необходим также для присоединения щётки для одежды.

Шаг 2: Если адаптер не подсоединен к щётке для пола, возьмите ее в левую руку щетинками вниз, вставьте в нее адаптер, держа его в правой руке отверстием вниз, после чего поверните его на 180.

Адаптер для щеток

Адаптер используется для присоединения щёток для пола или для одежды к удлинительным трубкам или пистолету гибкого парового шланга.

Важно: Используя щётку для пола для чистки плитки, паркета, окрашенных поверхностей и потолков, чтобы избежать царапин на поверхности убедитесь, что хлопковая салфетка как следует закреплена и ни одна щетина не торчит. Если необходимо, используйте 2-3 слоя ткани.



Закрепление хлопковой салфетки на щетке для пола

1. Поставьте щетку на салфетку.



2. Сверните салфетку, как показано на рисунке.



3. Сверните другой конец, как показано ниже.



Хлопковую салфетку, входящую в комплект, можно закрепить на щетку для пола, для впитывания грязи и защиты деликатных поверхностей. Ее можно использовать на моющихся вертикальных поверхностях, следуя той же процедуре, что и для пола.

4. Поместите уголок салфетки под клипсу, как на рисунке.



5. Повторите то же самое с другой стороны, плотно натягивая салфетку.



Заметки по использованию аксессуаров.

Щётка для окон



Эта щетка с рабочими кромками очень удобна для чистки больших окон, пластика, керамики, поверхностей, покрытых плиткой или мрамором.

Применение: Подсоедините насадку для окон к паровому пистолету (для труднодоступных мест используйте удлинительные трубки).

Обработайте поверхность большим количеством пара, потрите ее мягкой стороной с губкой, а затем удалите остаточную грязь и влагу резинкой для стекла.

Внимание: При мойке окон старайтесь избегать резких перепадов температуры, что может вызвать трещины стекла.

Турбосопло



Эта насадка очень полезна для очистки труднодоступных поверхностей. Она идеально подходит для чистки радиаторов, дверных и оконных рам, щелей, межплиточных швов. Турбосопло можно надевать как непосредственно на пистолет парового гибкого шланга, так и использовать удлинительные трубки.

Маленькие щеточки



Щеточка с жёстким ворсом хороша для чистки межплиточных швов, керамики и мрамора. Щётка с натуральным ворсом используется преимущественно для чистки барбекю и духовок.

Применение: Навинтите щеточку на конец турбосопла, которое можно надевать как непосредственно на паровой пистолет, так и с использованием удлинительных трубок.

Насадка для ковров



Эта насадка надевается на щётку для пола со стороны щетинок, что препятствует соприкосновению с ворсом ковра и обеспечивает легкость обработки ковра паром.

Применение: При глубокой чистке ковра паром, следует тщательно пропылесосить ковёр как до паровой чистки, так и после нее, чтобы собрать всю грязь, отделившуюся от ворса с помощью пара.

Щётка для одежды



Используйте вместе с адаптером. При чистке текстиля, картин и рабочих поверхностей кухни, используйте тканевую салфетку и обрабатывайте паром сквозь нее.

Важно: При чистке древесины, паркета, окрашенных стен и полов, а также иных деликатных поверхностей, убедитесь, что салфетка закреплена прочно и щетинки не проходят сквозь нее. Если необходимо, сверните салфетку в 2 слоя.

Заметки по поводу используемой в парогенераторе воды

Для заливки в Ваш парогенератор используйте воду из-под крана. Однако, если Вы живёте в регионе с жёсткой водой, пользуйтесь деминерализаторами или фильтрами. Наиболее подходящими фильтрами являются фильтры с обратным осмосом.

Важно: Не следует добавлять в воду, применяемую в этом приборе, чистящие растворы, отдушки, масла и иные химикаты.

Температура

Температура пара непосредственно на выходе из насадки составляет примерно 120-125 °С. Температура пара на расстоянии примерно 25 см от насадки падает где-то до 42 °С.

Осторожно: Хлопковая салфетка, обёрнутая вокруг насадки, может стать обжигающе горячей. Убедитесь, что Вы достаточно остудили ее, прежде чем дотрагиваться.

Применение хлопковых салфеток

Для наилучших результатов пользуйтесь только на 100% хлопковыми салфетками белого цвета, размер которых должен быть достаточным, чтобы можно было закрепить их на насадке с помощью клипс.

Цель использования салфеток – впитывание влаги и удалённой с помощью пара грязи. Всегда используйте сухие салфетки. Влажная салфетка лишь размажет грязь.

Использованные салфетки можно периодически стирать в теплой воде или кипятить, а затем сушить, в сушильном барабане или на бельевой веревке.

Сильно загрязненные салфетки стирайте отдельно от остального белья во избежание серого налета.

Применение кондиционеров для белья во время стирки салфеток снижает их впитывающую способность. От этого лучше отказаться.

Эффективная работа с различными загрязнениями

- Вертикальные поверхности следует чистить сверху вниз, в этом случае грязная вода не испачкает уже очищенную поверхность.
- Начинайте с чистки самой маленькой щеткой самых маленьких пятен и уголков.
- Промокайте грязь немедленно, иначе она высохнет и вновь прилипнет к поверхности.

Деревянные, линолеумные и мраморные полы

Пользуйтесь щеткой для полов с прикрепленной к ней хлопковой салфеткой. Двигайте щетку по полу так, как будто вы пользуетесь шваброй. Как только салфетка загрязнится, вам следует перевернуть ее другой стороной или поменять на чистую. При работе в сильно загрязненном месте, можно провести щеткой медленно несколько раз по одному и тому же месту. Если вы работаете с деревянным полом, двигайте щетку быстро, чтобы избежать впитывания грязи и влаги вглубь материала.

Важно: Некоторые деревянные полы (неокрашенные или не покрытые лаком) не следует чистить с помощью пара.

Для удаления мастики: Для открытых пространств используйте щетку для пола, щетку для одежды или маленькую щеточку с жесткой щетиной – для узких мест или уголков – без салфетки. Обрабатывайте за один раз небольшую площадь, удаляя эмульгированную мастику с пола. Как только вся мастика будет убрана с пола, немедленно вымойте пол и все использованные щетки, прежде чем остатки мастики к ним присохнут. Пройдитесь по очищенной зоне пола с салфеткой, чтобы удалить все остатки мастики перед тем, как наносить новый слой полироль.

Полированные полы

Прикрепите чистую салфетку к щетке для пола и обработайте пол быстрыми движениями. Это позволит удалить грязь, не повреждая слой полироли.

Линолеумные полы

Избегайте перегревать поверхность линолеума, это может размягчить его и изменить его структуру. Работайте быстро.

Полы из керамической плитки

Для чистки межплиточных швов пользуйтесь турбосоплом с прикрепленной к нему щеточкой с жестким ворсом. Для чистки самих плиток используйте щетку для пола с салфеткой. Двигайте щеткой для пола медленно, чтобы собрать всю влагу и грязь. Для

сильно загрязненных поверхностей используйте щетку для пола без салфетки. Не допускайте высыхания очищенной поверхности, прежде чем не промокнете ее салфеткой.

Удаление пятен (ковры)

Пользуйтесь турбосоплом с или без щеточки с жесткой щетиной. Двигайте медленно по загрязненной зоне, чтобы пар проник во внутрь. Потрите щеточкой или промокните салфеткой.

Повторяйте до полного исчезновения грязи. Пылесосьте только после полного высыхания ковра. Всегда протестируйте стойкость краски вашего ковра в незаметном месте, прежде чем приступить к чистке. Если вам не удастся удалить пятно с помощью парогенератора может понадобиться шампунь для ковров.

Не следует: добавлять моющие средства, отдушки, масла или иные химикаты в воду, используемую в этом приборе, поскольку это может повредить прибор или сделать его применение небезопасным.

Текстиль

Используйте щетку для одежды с чистой белой хлопковой салфеткой, присоединив ее непосредственно к пистолету гибкого парового шланга. Движения должны быть быстрыми и легкими, недопуская промокания ткани. Будьте терпеливы при работе со стойкими загрязнениями; обрабатывайте пятно аккуратно, не более одной минуты за раз, затем подождите пять минут, чтобы обработанное место просохло, затем повторите. Используйте движения круговые, вперед-назад или из стороны в сторону, чтобы обработать пятно со всех сторон. Закончите, вода щеткой в одном направлении, чтобы вся ткань выглядела одинаково.

Внимание: всегда проводите тест для определения устойчивости красителей (особенно красных и голубых). Для этого возьмите чистую влажную теплую салфетку и потрите в незаметном месте (на изнаночной стороне или в невидном месте на мебели). Если краситель переходит на салфетку, вам, возможно, придется прибегнуть к сухой химчистке.

Окна, стеклянные поверхности и зеркала

Используйте щетку для окон. Движения должны быть вертикальными сверху вниз. Для удаления влаги и грязи проводите резинкой на щетке сверху и до самого низа одним движением без остановки, чтобы не осталось следов на стекле.

Шторы

Для чистки штор используйте щеточку с жестким ворсом. Двигайте щеточкой поверхности, оставляя достаточно времени для проникновения пара. С синтетическими шторами работайте быстро. Перед использованием протестируйте ткань на стойкость красителя.

Поверхности из стекловолокна или нержавеющей стали

Используйте щетку для одежды или маленькую щеточку с жесткой щетиной. Медленно проведите щеточкой над очищаемой поверхностью. Пар превратит грязь и жир с поверхности в эмульсию. Хлопковой салфеткой сразу промокните эту поверхность, чтобы собрать оставшуюся влагу и грязь.

Мыльные разводы

Мыльные разводы удаляются почти мгновенно при комбинации высокой температуры и влаги. После обработки сполосните поверхность небольшим количеством воды или потрите ее еще раз хлопковой салфеткой.

На заметку: Иногда мыльная пена вместе с солями жесткости воды образует довольно плотное отложение. Если это произошло используйте сначала маленькую щеточку без салфетки, чтобы разрушить поверхностный слой образовавшихся отложений или побрызгайте, либо потрите поверхность лимоном, уксусом или содой, чтобы размягчить минералы. Слишком медленные движения могут высушить мыльные разводы и вызвать их гранулирование на поверхности. Поверхность станет шероховатой на ощупь. Если то произошло, еще раз обработайте поверхность паром и щеточкой без салфетки и еще раз протрите.

Ванные комнаты

Чтобы вымыть ванные и душевые помещения используйте сначала маленькую щеточку с жестким ворсом для чистки узких, труднодоступных мест и сильнозагрязненных поверхностей. Для больших площадей, покрытых керамической плиткой, наиболее эффективно использовать щетку для окон. Для чистки сантехники используйте турбосопло отдельно или вместе с маленькой щеточкой с жестким ворсом.

Садовая мебель

Используйте любые насадки в зависимости от типа очищаемой поверхности. Пластиковую садовую мебель следует чистить быстрыми движениями.

Искусственные цветы

Используйте турбосопло без щеточки, чтобы сбить струей пара пыль и грязь с ваших искусственных букетов.

Зоны вне дома

Для чистки интерьера вашего автомобиля пользуйтесь щеткой для одежды с хлопковой салфеткой, для чистки сидений и оборудования – также как и внутри дома. Никогда не обрабатывайте кожаные поверхности щетками с непокрытой салфеткой щетиной. Для чистки колес пользуйтесь турбосоплом с или без маленькой щеточкой с жесткой щетиной. Стекла автомобиля сначала обработайте паром из турбосопла, а затем протрите бумажными салфетками. Для чистки велосипедов пользуйтесь щеточкой с жесткой щетиной или турбосоплом.

Одежда

Ваш парогенератор великолепен для удаления помятостей на ткани. Просто направьте струю пара с некоторого расстояния. Сухой пар расправляет ткань, не оставляя вещь влажной, как это происходит в случае обычных отпаривателей для ткани.

Никотин и смола

Никотин и смола растворяются при высоких температурах и превращаются в масло светло желтого цвета, имеющее консистенцию масла для швейных машин. Как только вы касаетесь никотиново-смоляной пленки хлопковой салфеткой, надетой на щетку для пола, она мгновенно растворяется и впитывается в салфетку. Вы можете удалять ее с гладких поверхностей так быстро, как быстро вы сможете водить этой щеткой по поверхности.

Удаление воска, смолы и т.п.

Многие пятна всего лишь прилеплены к поверхности материала и могут легко и быстро быть удалены, если вы просто их сдуете с поверхности. Это лучше всего выполнить с помощью турбосопла. Напротив струи пара с другой стороны пятна держите хлопковую салфетку для того, чтобы уловить отлетающие частицы грязи.

Внимание: перед любой чисткой поверхность необходимо тщательно пропылесосить.

Духовка

При чистки духовки пользуйтесь турбосоплом и маленькой щеточкой с жестким ворсом, для чистки поддонов, решеток, щелей и иных труднодоступных мест, особенно для удаления остатков пригоревшего жира с полок духовки. Для чистки стенок и низа духовки пользуйтесь щеткой для одежды с хлопковой салфеткой.

Внимание: возможно перед очисткой вам потребуется использовать средства для чистки духовок, особенно это касается очень запущенных духовок со встроенной системой каталитического обжига жира

Холодильник

Используйте тербосопло для того, чтобы сбить струёй пара пыль с решетки теплообменников и очистить уплотнительные резинки на дверце.

Открыватели жестяных банок и другого кухонного оборудования

Очень легко очистить с помощью турбосопла и маленькой щеточкой с жестким ворсом, которые легко достанут грязь из любой и каждой щели и трещинки.

Микроволновки и другие небольшие электроприборы

Пользуйтесь маленькой щеточкой для узких и труднодоступных мест и щеткой для одежды с хлопковой салфеткой для больших зон

Внимание: перед тем, как чистить паром электробытовые приборы, следует обязательно отсоединить их от электросети (вынуть вилку из розетки).

Рабочие поверхности на кухне

Используйте щетку для одежды с хлопковой салфеткой. Для сильно загрязненных поверхностей, сначала обработайте поверхность паром с маленькой щеточкой с жесткой щетиной, а затем окончательно вычистите щеткой с хлопковой насадкой.

Заметки

Пароочиститель Monster SC 35 можно использовать и во многих иных областях, о которых здесь не упоминалось. Мы старались просто дать вам общее представление о том, чего можно достичь с помощью этого прибора. Однако способы применения насадок и щеток в большинстве случаев универсальны. Наиболее эффективно всегда иметь под рукой махровую ткань или бумажное полотенце для удаления влаги и грязи. Белые 100%-хлопковые полотенца – лучше всего. Щеточки на насадках тоже легко чистить с помощью парогенератора. Чтобы почистить щетку для пола или маленькую щеточку просто выбейте грязь из щетины струей пара

Внимание: промокайте очищенную область немедленно, не допуская ее высыхания

Уход и обслуживание

Никогда не используйте дистиллированную воду.

Промывка бойлера

Как правило, периодическая промывка вашего бойлера избавит его от осадка. Эту процедуру рекомендуется производить после каждых 10-15 заполнений бойлера, чтобы удалить из него все остатки солей жесткости. Наполните бойлер водой и аккуратно круговыми движениями ополосните его, переверните его вверх дном, чтобы опорожнить котел от хлопьев осадков и солей жесткости.

Очистка бойлера

Если в вашем регионе очень жесткая вода и вы использовали ее для заполнения бойлера, то после каждых 10-15 заполнений бойлера его следует очистить от образовавшейся накипи.

Шаг 1: отсоедините парочиститель от электросети

Шаг 2: заполните бойлер одной частью (примерно 300 мл) уксуса и 4 частями (примерно 1200 мл) воды и оставьте на всю ночь или на период не менее 8 часов. Не закручивайте крышку безопасности бойлера в процессе очистки бойлера от накипи.

Шаг 3: после этого переверните бойлер вверх дном, чтобы вылить раствор уксуса, затем 2-3 раза прополощите его чистой водой.

Теперь ваш парогенератор готов к работе. Не пользуйтесь парогенератором, в который залит раствор кислоты.

Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства действуют 12 (двенадцать) месяцев для оборудования, эксплуатируемого физическими лицами в бытовых условиях, в остальных случаях – 6 (шесть) месяцев. Срок гарантии исчисляется с момента покупки прибора. Дата покупки должна подтверждаться отметкой в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на обычный износ прибора, кабеля, насадки и щетки, а также неполадки, которые вызваны падением прибора или включением в электросеть с несоответствующими параметрами. Использование прибора, не предусмотренное инструкцией, несоблюдение содержащихся в инструкции указаний по применению и обслуживанию, а также постороннее вмешательство в работу прибора, влечет за собой прекращение действия гарантийных обязательств. В случае неправильного использования гладильной системы и возникших вследствие этого повреждений ответственность ложится на потребителя. Дефекты, возникшие в результате ненадлежащего и неправильного использования, не подлежат гарантийному обслуживанию. В том случае, если прибор передается в сервисный центр не по условиям гарантийных обязательств, речь не идет о бесплатном гарантийном обслуживании. Ремонт в таком случае производится за счет клиента.

В случае гарантийного обслуживания направьте, пожалуйста, дефектный прибор в сервисный центр Еврофлекс.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений и модификацию прибора без предварительного уведомления.