

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для обеспечения непрерывной очистки паром при высокой температуре важно устранить образование накипи в пароочистителе. Если вы заметили снижение производительности пара или засорение выхода пара, выполните следующие простые действия:

Шаг 1: Смешайте лимонную кислоту с водой в соотношении 1:5.

Шаг 2: Снимите насадку и отрегулируйте количество пара до максимального, переключив кнопку «Увеличение мощности» на 6-ю передачу.

Шаг 3: Запустите машину и дайте ей поработать в обычном режиме в течение 5-10 минут.

Шаг 4: После удаления накипи долейте в пароочиститель чистой воды и запустите ее в обычном режиме в течение еще 5-10 минут.

Шаг 5: Выключите пароочиститель.

Регулярное техническое обслуживание позволит вашему пароочистителю работать наилучшим образом.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

I. Гарантийный ремонт: Гарантийный срок на изделие составляет один год, и гарантийный срок рассчитывается исходя из даты его изготовления. В течение гарантийного срока, если возникнут проблемы с качеством, которые НЕ вызваны повреждениями человека, производитель несет ответственность за бесплатный ремонт.

II. В случае техногенных повреждений в течение гарантийного срока или проблем, возникающих после истечения гарантийного срока по вине пользователя при не соблюдении пунктов настоящей инструкции, пользователь самостоятельно оплачивает ремонт и запчасти, необходимые для ремонта.

Имя клиента _____ Номер телефона _____

Дата покупки _____

Адрес клиента _____

Район покупки _____ Название магазина _____

Дата неисправности _____

Описание неисправности продукта _____

Контактное лицо, отвечающее за послепродажное обслуживание _____

Номер телефона, отвечающего за послепродажное обслуживание _____

Адрес службы послепродажного обслуживания _____

Замечания: _____

Дата изготовления _____

Примечание: Обязательно внимательно заполняйте карточку послепродажного обслуживания, так как неполное заполнение может привести к несвоевременному устранению проблем с послепродажным обслуживанием.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



При использовании электроприбора необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

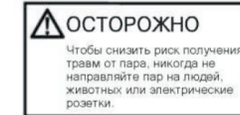
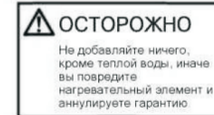
Перед использованием пароочистителя прочтите все инструкции.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травм:

- Не используйте устройство в качестве игрушки.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
- Не используйте пароочиститель, если он был уронен, поврежден, оставлен на открытом воздухе или уронен в воду.
- Не заливайте воду в пароочиститель, когда он подключен к сети.
- Избегайте контакта устройства с горячими поверхностями.
- Прикосновение к горячим металлическим деталям, горячей воде или пару может привести к ожогам. Не переворачивайте устройство вверх дном, так как в нем может быть горячая вода. Никогда не направляйте горячий пар на людей. Пар очень горячий и может вызвать ожоги.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя.
- Храните устройство в закрытом помещении.
- Не размещайте и не храните устройство там, где оно может упасть или попасть в раковину или ванну.
- Отключайте устройство от розетки, когда оно не используется, а также перед проведением технического обслуживания или устранения неполадок.
- За любым прибором, которым пользуются дети или рядом с которым они находятся, необходимо внимательно следить. Не оставляйте подключенное устройство без присмотра.
- Не оставляйте пароочиститель подключенным к электрической розетке, когда он не используется.
- Не пытайтесь использовать устройство без воды в баке.

- Не тяните и не переносите устройство за шнур, не используйте шнур в качестве ручки, не закрывайте дверцу за шнур, исключите соприкосновение шнура с острыми углами или кромками, не подвергайте шнур воздействию нагретых поверхностей.
- Отключайте устройство от сети, взявшись за вилку, а не за шнур.
- Не вставляйте в отверстия какие-либо посторонние предметы. Не используйте прибор при закрытых отверстиях.
- Не используйте прибор в закрытом помещении, заполненном парами, выделяемыми краской на масляной основе, растворителями для краски, некоторыми веществами, защищающими от моли, легковоспламеняющейся пылью, другими взрывоопасными или токсичными парами.
- Устройство НЕ предназначено для обогрева помещений.
- Не используйте ни для каких других целей, кроме описанных в данном руководстве пользователя. Используйте ТОЛЬКО насадки, рекомендованные производителем.
- НЕ добавляйте в воду, используемую в данном приборе, чистящие средства, ароматизаторы, масла или любые другие химические вещества, так как это может повредить устройство или сделать его небезопасным для использования. Используйте обычную водопроводную воду или дистиллированную/очищенную воду, если водопроводная вода в вашем регионе очень жесткая.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте какие-либо части системы в воду или другие жидкости.
- При использовании пароочистителя, пожалуйста, имейте в виду, что сила и тепло пара могут повредить определенные поверхности или текстиль. Всегда проверяйте на небольшом расстоянии область материала, которую вы чистите паром. Например, окрашенное дерево или кожу можно отбелить горячим паром; гляцевый пластик может потускнеть, такие ткани, как акрил, бархат и лен, могут чувствительно реагировать на температуру пара.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ваш пароочиститель использует пар под давлением для удаления стойкого жира, грязи и копоти. Пар - это самое чистое и мощное природное чистящее средство для безопасной очистки всех твердых поверхностей в вашем доме без агрессивных химикатов, что обеспечивает идеальную экологичность.

Прибор оснащен различными насадками, поэтому его можно использовать для многих целей, таких как:

1. Очистка обивки мебели, затирка швов, плитки и кухонных плит.
2. Легко добираться до труднодоступных мест помощью удлиненного разбрызгивателя.
3. Освежайте ткани, оконные покрытия и постельное белье.

4. Идеально подходит для окон, зеркал и стеклянных дверей.

5. Подходит для очистки твердых поверхностей, таких как столешницы, раковины и дверцы душевых кабин.

6. Идеально подходит для кухни, бытовой техники, бытовых поверхностей, автомобилей.

7. Обладает функциями обезжиривания, глубокой очистки, санитарной обработки и дезинфекции.



ВНИМАНИЕ! Ваш пароочиститель предназначен для очистки твердых поверхностей и обивки мебели, которые выдерживают высокую температуру. Не используйте на мягких пластмассах, негерметичном дереве и холодном стекле. На поверхностях, обработанных воском, или на некоторых полах без воска блеск может быть удален под воздействием тепла и пара. Не используйте на незапечатанной древесине. Это может привести к его растрескиванию и повышению зернистости древесины. Поэтому рекомендуется протестировать изолированный участок поверхности, подлежащий очистке, прежде чем приступить к работе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шаг 1: Перед наполнением пароочистителя водой убедитесь, что устройство не подключено к розетке.

Шаг 2: Потяните за предохранительный колпачок, пока он не откроется.

Шаг 3: Добавьте 1200 мл воды в отверстие для залива. Не переполняйте устройство. Надавив на предохранительный колпачок, установите его на место.

Шаг 4: Подключите электрический шнур к источнику питания. На дисплее начнет мигать индикатор.

Шаг 5: Выберите паровые насадки и щетки в соответствии с требованиями к чистке и крепко держите рукоятку в руке.

Шаг 6: Нажмите кнопку включения устройства.

Шаг 7: Подождите 15 секунд, пока пароочиститель предварительно прогреется. В первые секунды прогрева устройства нормально, что из сопла вытекает вода.

Шаг 8: Нажмите кнопку «Увеличение мощности» или «Уменьшение мощности», чтобы отрегулировать количество пара, выходящего из сопла.

Шаг 9: Нажмите кнопку питания, чтобы выключить пароочиститель, и отсоедините электрический шнур перед повторной заправкой водой.

Шаг 10: После использования, откройте защитную крышку, слейте всю воду из резервуара для воды после каждого использования.

Шаг П: Дайте прибору полностью остыть перед чисткой или хранением. Храните в сухом, прохладном месте.

ВНИМАНИЕ! Всегда следите за тем, чтобы устройство было отсоединено от розетки перед первоначальным наполнением или повторным наполнением резервуара для воды.

封底

封面

21.0x28.0cm
2024.8.3

第二页

第三页

正面

反面