

142.0 mm

Многофункциональный пароочиститель

Описание использования



**Перед использованием внимательно прочитайте данное
руководство и сохраните его для дальнейшего
использования.**

210.0 mm

Внимание

1. Пароочиститель, как прибор для очистки поверхностей, должен эксплуатироваться в соответствии с инструкцией.

Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

2. Убедитесь, что напряжение пароочистителя соответствует напряжению электросети.

3. Всегда вынимайте вилку из розетки, когда пароочиститель не используется. Никогда не дергайте за шнур, чтобы отключить его от розетки, вместо этого возьмитесь за пластиковую часть вилки и потяните, чтобы отключить ее.

4. Не помещайте пароочиститель в воду, избегайте воздействия нагревательных приборов и солнечных лучей во избежание возгорания.

5. Не позволяйте детям пользоваться пароочистителем во избежание несчастного случая.

6. Не эксплуатируйте пароочиститель, если:

А. Он имеет явные признаки повреждения или не работает должным образом.

В. Поврежден шнур питания. В этом случае не открывайте пароочиститель, а отнесите его в сервисный центр для ремонта.

7. Во избежание повреждения алюминиевого корпуса и водяного насоса не включайте парочиститель в течение длительного времени, если в резервуаре мало воды.
8. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, его необходимо заменить.
9. Пар не может быть направлен на устройство, содержащее электрические компоненты, например, на внутреннюю часть духовки.
10. Детям не разрешается использовать прибор в качестве игрушки.
11. Не оставляйте парочиститель без присмотра, пока он включен.
12. Не используйте парочиститель, если он имеет признаки повреждения или протекает.
13. Поместите отпариватель в недоступное для детей место, когда он работает или охлаждается.

Важные меры предосторожности

1. Не позволяйте детям пользоваться паровой шваброй без присмотра взрослых.
2. Не погружайте вилку или шнур питания в воду, чтобы снизить риск поражения электрическим током.
3. Никогда не пользуйтесь пароочистителем, если у него поврежден шнур питания или вилка, или если он не работает должным образом. Отнесите его в сервисный центр для проверки и ремонта.
4. Пароочиститель предназначен только для бытового, но не для промышленного использования.
5. Не эксплуатируйте пароочиститель, если резервуар для воды не заполнен.
6. Используемый источник питания должен соответствовать требованиям производителя к пароочистителю.
7. Необходимо использовать розетку с выделенным проводом заземления.
8. Не направляйте пар на людей, животных или другие электрические изделия.
9. Перед заливкой воды, обслуживанием, чисткой или после использования отключите пароочиститель от сети. Не добавляйте в резервуар для воды средства для удаления

ржавчины, ароматизаторы, спирт или чистящие средства, которые легко могут повредить внутреннюю поверхность пароочистителя.

10. Во избежание утечки воды, после заливки воды, крышку резервуара для воды следует закрыть.

Технические характеристики изделия

Наименование: Многофункциональный пароочиститель

Номинальное напряжение/частота: 220-240В; 50-60 Гц

Номинальная мощность: 1500Вт

Максимальная емкость резервуара для воды: 360 мл

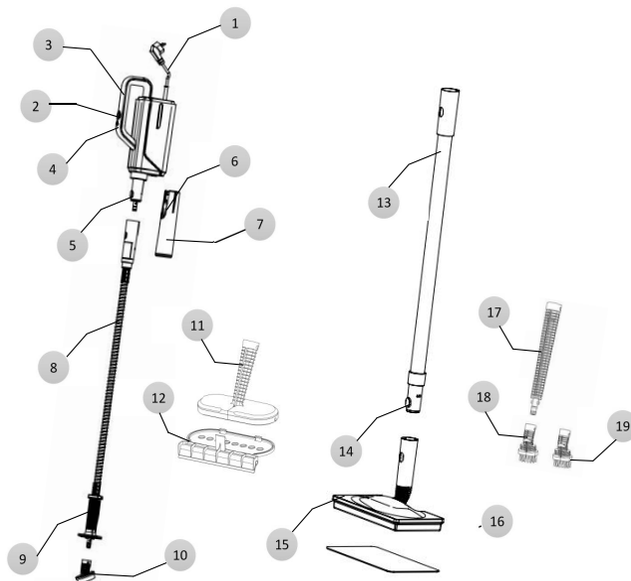
Вес нетто продукта: 2,5 кг

Размер изделия: 1134 мм*245 мм*180 мм

Объем пара: малый уровень 12-16 г/мин, большой уровень

25-32 г/мин

Запчасти/аксессуары



1. Вилка питания	2. Кнопка подачи пара	3. Ручка	4. Лампочка индикатора питания
5. Кнопка корпуса	6. Крышка уплотнения бака	7. Бак для воды	8. Резьбовая трубка
9. Захват	10. Насадка для губки	11. Ручка скребка	12. Скребок для окон
13. Соединитель для швабры	14. Кнопка трубы	15. Насадка для швабры	16. Швабра
17. Соединитель для щетки	18. Щетка	19. Насадка из нержавеющей стали	

Инструкция по эксплуатации

Пароочиститель имеет два уровня подачи пара с регулируемым объемом пара;

Эксплуатация:

1. Вставьте вилку в розетку, мигающий красный индикатор указывает на то, что отпариватель находится на стадии нагрева. По окончании нагрева красный индикатор перестает мигать. Нажмите на переключатель подачи пара, чтобы выбрать уровень подачи пара: зеленый индикатор предназначен для подачи малого количества пара, а синий - для подачи большого количества пара. Переключатель уровня пара работает циклически, нажмите его один раз, чтобы перейти к следующему уровню пара.

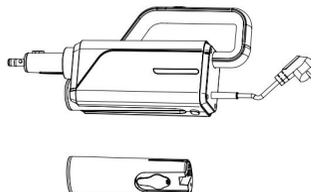


Обнаружение отсутствия воды

1. Когда в резервуаре для воды нет воды, красная, синяя и зеленая индикаторные лампочки попеременно мигают, когда электронная плата обнаруживает, что водяной насос работает в режиме сухой откачки в течение примерно 60-90 секунд, насос прекращает работу (входит в состояние защиты от сухой откачки);
2. После пополнения резервуара для воды нажмите кнопку подачи пара и выберите уровень пара для использования.

Установка бака для воды

1. Откройте упаковочную коробку, достаньте хост, нажмите кнопку снятия резервуара для воды, сдвиньте резервуар для воды влево, чтобы снять его.



2. Откройте уплотнительную крышку резервуара для воды и залейте необходимое количество воды.
3. Закройте уплотнительную крышку бака для воды и сдвиньте бак для воды к хосту слева направо по направляющей.
4. Резервуар для воды будет установлен, когда раздастся щелчок.

Монтаж и демонтаж резьбовых труб

1. Удерживая заднюю сторону резьбовой трубы, совместите паз с направляющей короткой насадки, вставьте ее на место. Кнопка корпуса короткой насадки зажимается в отверстии разъема резьбовой трубы.
2. При демонтаже нажмите на кнопку корпуса, чтобы извлечь резьбовую трубу из хоста.

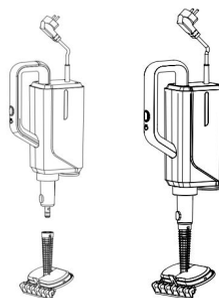
Установка и снятие скребка

1. Нажмите кнопку, возьмитесь за трубу скребка в сборе и совместите ее с круглым ответным элементом хоста.

2. Насадку вставьте на место. Затем поверните на определенный угол, чтобы зафиксировать скребок в сборе с хостом.

3. При демонтаже нажмите кнопку и поверните скребок в противоположном направлении на определенный угол, чтобы снять его с хоста.

4. Когда нужно почистить одежду, просто поверните крючок скребка против часовой стрелки на определенный угол, чтобы снять скребок.

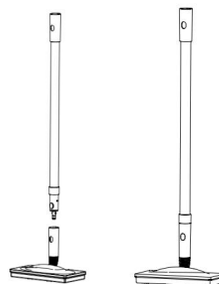


Установка и снятие компонентов швабры

1. Извлеките соединительную трубу и головку швабры в сборе, совместите направляющий паз головки со шваброй.

2. Направляющий паз головки в сборе с соединительной трубой швабры,

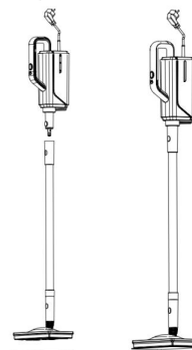
вставьте ее на место на место. Кнопка соединительной трубки швабры зажимается в отверстии, так что



насадка устанавливается на соединительную трубу швабры.

После сборки соединительной трубки и головки швабры

выньте хост, возьмитесь за соединительную трубку швабры, совместите направляющий паз трубки в сборе с направляющей короткой насадкой хоста и вставьте на место, кнопка на короткой насадке теперь защелкнута в отверстии соединительной трубки швабры в сборе.



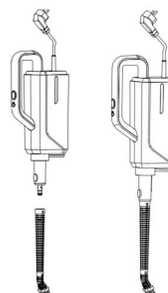
После сборки прикрепите тряпку для швабры к нижней части головки швабры в сборе.

При разборке нажмите на кнопку и извлеките соединительную трубку швабры из корпуса.

Установка и снятие щеточного узла

1. Возьмите щеточный узел и совместите его с круглым выступом короткого сопла хоста, вставьте его на место. Затем поверните на определенный угол, чтобы зафиксировать щеточный узел с хостом.

2. При демонтаже поверните на



определенный угол в противоположном направлении, чтобы снять щеточный узел с хоста.

Очистка и обслуживание

Очистка водяного бака

1. Снимите бак для воды с хоста, затем снимите уплотнительную крышку бака для воды и уплотнительную пробку, выньте один конец водопроводной трубы в сборе из бака для воды



2. Снимите уплотнительную пробку водозаборной трубы и одновременно снимите водозаборную трубу с водопроводной трубы, очистите эти детали водой для удаления пятен.

Примечание: Извлекайте резервуар для воды при отключенном питании во избежание сухого горения.

Чистка швабры

Снимите швабру с головки в сборе, очистите и дайте ей высохнуть естественным образом.

Примечание: во избежание ожогов паром извлеките швабру при отключенном питании.

Анализ неисправностей и их устранение

Изделие уже находится в рабочем состоянии, но выброс пара незначителен или отсутствует.

Причина 1: В резервуаре для воды мало воды.

Решение: Залейте достаточное количество воды в бак для воды.

Причина 2: Засорение водопроводной трубы.

Решение: очистите принадлежности резервуара для воды.

Причина 3: Пароочиститель находится в состоянии защиты от отсутствия воды.

Решение: заново заполните бак для воды и сбросьте переключатель.

Причина 4: Устройство не может запуститься.

Решение: Проверьте, плотно ли вставлена вилка шнура питания в розетку или включен ли выключатель питания.

Причина 5: Утечка воды из резервуара

Решение: Проверьте, установлен ли на место резервуар для воды или уплотнительная крышка резервуара для воды.