

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЗОР TUTTOLUXO 6S	стр. 03	8	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	стр. 12
2	СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	стр. 03	9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	стр. 16
3	СПИСОК ФУНКЦИЙ	стр. 04	10	ГАРАНТИЯ	стр. 19
4	СПИСОК СВОЙСТВ	стр. 04	11	ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ	стр. 19
4.1	Патентованные свойства: Система Распыления™, Система Слалома™, Простая Система™	стр. 04	12	УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	стр. 20
4.2	Свойства безопасности	стр. 05		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
4.3	Технические данные	стр. 05			
5	ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ	стр. 06			
6	НАЧАЛО РАБОТЫ	стр. 07			
6.1	Функция пылесоса	стр. 08			
6.2	Подготовка бойлера (для чистки паром, глаженья и увлажнения)	стр. 09			
7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	стр. 09			
7.1	Чистка пылесосом – влажная и сухая с водяным фильтром	стр. 09			
7.2	Чистка паром и дезинфекция	стр. 10			
7.3	Чистка паром и чистка пылесосом одновременно	стр. 10			
7.4	Профессиональное глаженья с паром	стр. 10			
7.5	Очистка воздуха и воздушная ароматерапия	стр. 11			
7.6	Увлажнение воздуха	стр. 11			

1 - ОБЗОР TUTTOLUXO 6S

- | | |
|--|--|
| А Кнопка мотора | З Подключение к сети |
| Б Ручка для переноски | И Фильтр из полиэфира |
| В Контроль пара | К Обмотка кабеля |
| Г Кнопка функций | Л Клапаны водяного бака открыты |
| Д Крепления крышки бака | М Внутренний вид |
| Е Крышка бака | Н Бак бойлера открыт снизу |
| Ж Гнездо для подсоединения шланга | О СИСТЕМА СЛАЛОМА™ |

2 - СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ФИЛЬТРОВ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 1** Трубки-удлинители с быстрым замком
- 2** Штатив для принадлежностей: Большая щетка
 - 2.1** Принадлежность для пола и ковров
 - 2.2** Принадлежность для жидкости
- 3** Штатив для принадлежностей: Приспособление для чистки с одинарной насадкой
 - 3.1** Маленький наконечник
 - 3.2** Широкий наконечник
 - 3.3** Маленькая круглая щетка с нейлоновой щетиной
- 4** Штатив для принадлежностей: Приспособление для чистки с тройной насадкой
 - 4.1** Треугольная щетка с одинарной и тройной насадкой для пара
- 5** Круглая щетка с концентрической головкой
- 6** Воронка для наполнения бака бойлера
- 7** Штатив для принадлежностей
 - 7.1** Принадлежность для жидкости с резиновым скребком
 - 7.2** Принадлежность для твердых веществ со щетиной

- 8** Стеклоочиститель
- 9** Решетка для утюга
- 10** Утюг

ФИЛЬТРЫ

- 11** Фильтр воздухозабора
- 12** Фильтр из полиэфира
- 13** Входной фильтр мотора

3 - СПИСОК ФУНКЦИЙ

1. Чистка пылесосом – влажная и сухая с водяным фильтром
2. Чистка паром и дезинфекция
3. Чистка паром и чистка пылесосом одновременно
4. Профессиональное глажение с паром
5. Очистка воздуха и воздушная ароматерапия
6. Увлажнение воздуха

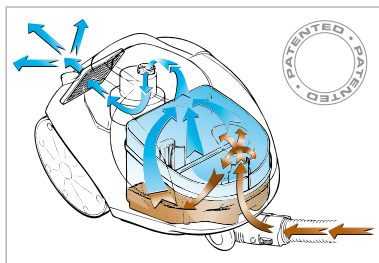
4 - СПИСОК СВОЙСТВ

Некоторые свойства делают TUTTOLUXO 6S вашим специальным агентом в войне с мусором и грязью. TUTTOLUXO 6S можно быстро перемещать, без усилий и эффективно, и в то же время безопасно обращаться с ним.

4.1 ПАТЕНТОВАННЫЕ СВОЙСТВА:

СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ™, СИСТЕМА СЛАЛОМА™, ПРОСТАЯ СИСТЕМА™

TUTTOLUXO 6S оборудован эксклюзивной **СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ™**, сложной системой фильтрации через высокоэффективно распыленную воду (подобную облаку), которая улавливает даже мельчайшие частицы, связывая их с частицами воды, которые затем под действием силы тяжести падают в контейнер. Более того, он предлагает умную и экологически безопасную систему фильтрации: больше не нужно покупать отдельно бумажные фильтры и затем выбрасывать. Наряду с экономией эксплуатационных затрат, TUTTOLUXO 6S экономит ваше время, потому что вам не нужно идти покупать какие-либо химикаты или мешки для пыли, и он создает меньше отходов.



СИСТЕМА СЛАЛОМА™

Вставьте шланг с его соединительной муфтой в отверстие **СИСТЕМА СЛАЛОМА™** спереди и вставьте штекер в контактное гнездо (рис. 1). Звуковой сигнал сообщит вам, что шланг подключен к подаче энергии.

Экстраординарная патентованная конструкция TUTTOLUXO 6S делает машину удивительно удобной в обращении. Маленькие передние колесики и соединение шланга являются поворачиваемыми, что дает вам максимальную свободу движений, а также предотвращает износ шланга. Нет необходимости тянуть его, как это обычно делают с обыкновенными пылесосами, чтобы заставить машину двигаться вперед (рис. 2).



ПРОСТАЯ СИСТЕМА™

Смотри раздел 9 – Техническое обслуживание

4.2 СВОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

4.2.1. Механические свойства безопасности :

- Предохранительный клапан давления расположен на дне бойлера, так что пар, в случае избыточного давления, выходит под прибором, не причиняя никому вреда. Рабочее давление бойлера составляет 4,5 бар, и предохранительный клапан должен открываться в диапазоне максимум +2 бар. Клапан должен позволять выходить через клапан большему количеству пара, чем бойлер может выработать, так что давление снижается.
- Бойлер должен быть испытан по крайней мере 4-кратным рабочим давлением, в нашем случае 18 бар. Мы испытываем TUTTOLUXO 6S при 35 – 40 бар.
- 2 нагревательные спирали INCOLOY 800, исключительно устойчивые к высокой температуре и к отложениям известняка.
- Вход и выход воздуха для мотора пылесоса поддерживаются в разных направлениях для обеспечения охлаждения мотора.

4.2.2. Электрические свойства безопасности

- Бойлер имеет сенсор давления, который гарантирует, что давление всегда около 4,5 бар.
- Он имеет многоштырьковую конструкцию, и при простом включении контактной вилки, которая имеет особую последовательность, 220 – 240 В по команде поступит к шлангу, к утюгу или к другой электрической принадлежности.
- Если последовательность правильная, резистор управления реагирует в рамках очень малого допуска, таким образом, чтобы соединялась нужная принадлежность, другая принадлежность или объект не опознаются.
- Если эти критерии выполнены, проходит приблизительно 7 секунд (задержка) до того как цепь освобождается для напряжения 220 – 240 В.

4.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики таблички данных

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что технические данные на табличке данных соответствуют техническим данным вашей электросети.

Технические характеристики

- Мощность бойлера: 2100 Вт (1050+1050) Вт
- Мощность мотора пылесоса 1000 Вт высокая технология дает такую же мощность, как у мотора 1600 Вт, но: тише, меньше вибрация, меньше потребление энергии, выше надежность, больше объем воздуха
- Мощность утюга: 850 Вт
- Давление пара: (450 кПа) 4.5 бар
- Поток пара: 55 г/мин
- Максимальная температура пара в бойлере: 148°C
- Эффективный поток воздуха: 22 л/сек (мотор)
- Давление вакуума: 2000 мм H₂O (1950 кПа)
- Время нагревания: прикл. 2 мин. после включения, всего несколько секунд с заполнением
- Объем бойлера: 0.8 литра
- Емкость бойлера: 0.4 литра
- Объем регенерационного бака: 1.2 литра
- Длина гибкой трубки: 2.4 м
- Рабочая длина: 8 м
- Длина питающего кабеля: 5 м

СВОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Рабочий выключатель давления: 2 ± 6 бар 0.3 ± 0.15
- Предохранительный термостат: 170°C
- Предохранительный клапан бойлера: 6 бар ± 0.5
- Панель управления низкого напряжения на рукоятке: 5 Вольт
- Предохранительный поплавок
- Теплоизоляция трубок-удлинителей

ПАТЕНТОВАННЫЕ СИСТЕМЫ:

- Система распыления™
- Простая система™
- Система слалома™

КОД ПРОДУКТА: PWC-700

- Вес: 9,7 кг
- Размер: 336 x 332 x 479 мм

5 - ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В инструкции используются специальные указания, чтобы обратить ваше внимание на некоторые детали:

ОСТОРОЖНО! Из соображений безопасности, будьте осторожны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Оно содержит дополнительную информацию и полезные советы для надлежащего использования прибора.

1. Настоящая инструкция пользователя является неотъемлемой составной частью прибора. Прочтите внимательно все указания и примечания о безопасности, содержащиеся в этой инструкции, потому что они дают важную информацию об использовании и содержании машины. Сохраните инструкцию, чтобы в будущем обращаться к ней.
2. Этот прибор предназначен для использования с водой и паром: внимательно следуйте всем указаниям, содержащимся в настоящей инструкции.
3. После удаления упаковки убедитесь, что машина не повреждена, внимательно осмотрите корпус прибора и упаковку с принадлежностями.
4. Если вы не понимаете информацию, не пользуйтесь прибором и обратитесь к профессиональному квалифицированному персоналу Zepet.
5. Прежде чем включить прибор в сеть, убедитесь, что данные на табличке данных соответствуют данным вашей электросети. Табличка электрических данных находится на дне прибора.
6. Если ваша контактная розетка не совпадает со штепселем машины, розетку следует заменить на подходящую с помощью квалифицированного персонала Zepet. Он должен также проверить соответствие ли контактная розетка сети тому количеству энергии, которое требует прибор.
7. Использование адаптеров, розеток с несколькими подключениями и/или удлинителей в целом следует избегать, если вы не можете обойтись без них, убедитесь, что используются только стандартные или соответствующие действующим требованиям безопасности розетки с несколькими подключениями, адаптеры или удлинители.
8. Не используйте прибор, если питающий кабель или штепсель имеют видимые повреждения. В случае неисправности выключите, не пытаясь устранить ее. По вопросам любого ремонта обращайтесь только к вашему консультанту Zepet.
9. Если прибор упал или перевернулся, немедленно выключите и отсоедините от сети. Подождите секунду, поставьте прибор обратно в рабочее положение и через несколько секунд включите снова. Никогда не переворачивайте машину, если в баке есть вода: вода может попасть в электрические детали.

10. В случае аварии немедленно нажмите главный выключатель, затем отсоедините от сети.
11. Прибор можно использовать только для тех функций, для которых он предназначен, т.е. для уборки дома и улучшения воздуха. Производитель не может нести ответственность за любой ущерб, вызванный ненадлежащим, неправильным или неразумным использованием.
12. Не используйте прибор в присутствии взрывоопасных, легко воспламеняющихся материалов, газов или открытого пламени.
13. Никогда не загромождайте выходное воздушное отверстие, расположенное на задней стороне машины. Перед использованием убедитесь, что отверстие не забилось грязью, известковыми отложениями, сухими листьями и др. Устраните любые скопления грязи, как описано в разделе 9. Техническое обслуживание.
14. Никогда не оставляйте прибор без присмотра, если поблизости есть дети.
15. Не позволяйте использовать машину детям или неопытным лицам без соответствующего инструктажа и надзора.
16. Не используйте принадлежности, которые не предусмотрены производителем, так как они могут вызвать серьезную опасность.
17. Используйте прибор только в его горизонтальном положении, когда все четыре колесика находятся на полу.
18. Электрический провод должен быть полностью размотан перед использованием. Чтобы не повредить провод, не сдавливайте его, не наступайте на него, не тяните за него, не завязывайте его в узел и не дотрагивайтесь до него горячими или острыми предметами.
19. Отсоединяйте от сети, когда прибор не используется.
20. Будьте очень осторожны, чтобы не соприкоснуться с горячей поверхностью прибора или паром во время использования.
21. Никогда не направляйте струю пара на людей или животных, электропроводку, асбестосодержащие материалы или токсичные или опасные материалы.
22. Не используйте пар для чистки самого прибора во время его работы или для чистки одежды или обуви, когда они надеты.
23. Остановите подачу пара во время замены принадлежностей.
24. Никогда не тяните за провод, чтобы выключить прибор из сетевой розетки.

- 25.** Не подвергайте машину воздействию суровых погодных условий, таких как дождь, град, снег, ветер и др.:
- 26.** Используйте прибор с максимальной осторожностью, когда поблизости находятся дети.
- 27.** Не используйте электрический провод, чтобы поднимать прибор или тащить его во время уборки.

28. Если вы решили больше не пользоваться прибором, мы рекомендуем обезопасить его, отсоединив электропровод, после его отключения от сети. Мы также рекомендуем не обращаться с ним, как с обычным мусором, а передать в руки персонала, квалифицированного для сбора такого рода материала. Таким образом он будет правильно утилизирован, но главное, будет возможно осуществить вторичную переработку составных частей и повторно использовать для изготовления других предметов, сохраняя окружающую среду, которая принадлежит нам всем.

6 - НАЧАЛО РАБОТЫ

ВАЖНО! При первом использовании прибора после этой манипуляции не забудьте направить небольшую струю пара на загрязненную ткань. Повторите это несколько раз, чтобы освободить систему циркуляции пара от всех средств для удаления налета. Прежде всего снимите защитное покрытие и распакуйте машину.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что электропровод не включен в розетку перед тем, как начинать какое-либо действие.

Поставьте прибор на пол и откройте крышку бака, как показано на рис. 1 и 2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

По соображениям безопасности, никогда не пылесосьте, с любой целью, токсичные или легко воспламеняющиеся вещества, взрывчатку, горячие угли или зажженные сигареты. Не используйте прибор для чистки дымохода или для сбора или удаления маслянистых веществ. Это может привести к серьезной опасности и к возможной поломке машины.

ОСТОРОЖНО!

Прежде чем вы включите машину, для всасывания твердых веществ, снимите

крышку ковша (рис. 3) и залейте в него 0,7 литра холодной воды, обращая внимание на то, чтобы уровень соответствовал отметке на сепараторе (рис. 4). Бак можно снять для заполнения, если необходимо (рис. 5). Откройте крышку бака и заполните бак приблизительно 0,9 литра воды (рис. 6). Закройте бак и закрепите его на месте. Теперь вы можете включить прибор в сеть.



Уровень воды



Монтаж шланга и принадлежностей

Вставьте шланг с его коннектором в отверстие СИСТЕМЫ СЛАЛОМА™ спереди и вставьте штепсель в розетку. (смотреть Раздел 4.1: Патентованные свойства, система слалома).

Чтобы чистить полы, будет необходимо вставить соответствующую принадлежность в специальную трубку-удлиннитель (рис. 7), используя соответствующую кнопку крепления/освобождения (рис. 8) и затем присоединить к рукоятке простым нажатием.

Увидев, как присоединять принадлежности (они все соединяются одним и тем же способом), вы можете теперь начать уборку.

Когда шланг вставлен, на приборе загорается постоянная зеленая лампочка, сигнализируя, что машина включена в сеть, и оранжевая лампочка сигнализирует, что мотор установлен на низкую скорость.

Крепления крышки бака сконструированы таким образом, что если они подвергнутся удару, находясь в открытом положении, они не будут повреждены. Они могут ослабнуть, но их очень легко снова поставить на место, закрепив вилки на опорных болтах (рис. 9).

Для вашего удобства вы найдете 2 ШТАТИВА ДЛЯ ТРУБОК, с каждой стороны прибора, в которые вы можете вставить трубки-удлинители, когда вам нужны свободные руки для чего-то еще (заполнить бак бойлера, передвинуть мебель и др.) (рис. 10).

6.1 ФУНКЦИЯ ЧИСТКИ ПЫЛЕСОСОМ

Когда вы присоединили шланг, как описано выше, загорается оранжевая лампочка, сигнализируя, что мотор установлен на низкую скорость (рис. 11). Чтобы запустить мотор, нажмите кнопку скорости (рис. 12) на рукоятке шланга. Чтобы изменить скорость мотора, нажмите кнопку и затем отпустите или держите ее нажатой, пока вы не почувствуете изменение скорости, и затем отпустите. Чтобы выключить мотор, нажмите и затем быстро отпустите кнопку.



7



8



9



10



11



12

6.2 ПОДГОТОВКА БОЙЛЕРА (ДЛЯ ЧИСТКИ ПАРОМ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, ГЛАЖЕНЬЯ И УВЛАЖНЕНИЯ)

Чтобы использовать пар, необходимо нажать кнопку функций и таким образом включить бойлер (рис. 11).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если загорится красная лампочка, сигнализирующая, что в бойлере нет воды, залейте в бак немного воды (смотрите рис. 6), затем нажмите кнопку два раза – один раз, чтобы выключить, и второй раз, чтобы снова включить функцию.

Оранжевая лампочка пара начнет мигать, сигнализируя, что в бойлере поднимается давление. Когда достигнуто нужное давление, мигающая оранжевая лампочка станет постоянной, и пар будет готов к подаче.

Теперь вставьте нужную чистящую принадлежность непосредственно в рукоятку шланга или с одной или несколькими удлинительными трубками между ними. Чтобы подать пар, просто потяните затвор на рукоятке (рис. 12).

7 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1 ЧИСТКА ПЫЛЕСОСОМ – ВЛАЖНАЯ И СУХАЯ С ВОДЯНЫМ ФИЛЬТРОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Чтобы собрать пылесосом жидкость, вы не должны заполнять бак для воды чистой водой! Если нужно собрать большое количество воды, вы обязательно должны использовать среднюю и максимальную скорость для маленьких количеств, никогда минимальную. Прибор может всосать до 1,2 литра жидкости. Если это количество превышено, предохранительный поплавок срабатывает, издавая шум, и шум мотора становится более резким. В этот момент немедленно выключите функцию пылесоса и опустошите водяной бак.

Заполните бак для воды, как описано в разделе 6. Начините уборку, выбрав наиболее подходящую принадлежность для работы, смотрите раздел 5. Чтобы получить максимальную мощность пылесоса, выберите мощность пылесоса на рукоятке (рис. 1). Маленький наконечник (3.1) будет действительно полезен для всех труднодоступных мест в кухне, в ванной и др. Чтобы удалить пыль с ламп, абажуров и других хрупких предметов, используйте круглую щетку (5), уменьшив скорость пылесоса на главной контрольной панели или с помощью затвора на рукоятке, который очень полезен для изменения мощности пылесоса непосредственно во время работы. Если вы пылесосите пыль или другие виды грязи, часто меняйте воду в баке.

Если вы хотите только удалить пыль, в любом случае заполните бак для воды, как описано в разделе 6.



7.2 ЧИСТКА ПАРОМ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Теперь вставьте нужную принадлежность для чистки непосредственно в рукоятку шланга или с одной или несколькими трубками-удлинителями между ними. Для подачи пара просто нажмите кнопку подачи пара на рукоятке (рис. 1). Подача пара всегда начинается на среднем уровне мощности. Дальнейшие инструкции смотреть в разделе 8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.



7.3 ЧИСТКА ПАРОМ И ПЫЛЕСОСОМ ОДНОВРЕМЕННО

Просто включите функцию чистки пылесосом, держа рычаг пара нажатым (рис. 1).

7.4 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ГЛАЖЕНЬЕ С ПАРОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При первом использовании утюга вы можете заметить, что немного воды, смешанной с паром, выделяется из подошвы утюга. Поэтому рекомендуется не направлять первую струю пара на ткань, которую надо гладить. Отрегулируйте пар регулятором температуры утюга (Г), чтобы получить необходимое количество пара. Нажмите кнопку на рукоятке утюга, чтобы контролировать выход пара. Красная лампочка на кнопке функций загорится, когда нет воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Некоторые части утюга достигают очень высокой температуры. Не прикасайтесь. Опасность ожога. Поместите утюг на решетку для утюга (Д) после использования. Никогда не оставляйте утюг соединенным с прибором.



Утюг может быть подсоединен к прибору для профессионального глаженья, используя также преимущество устройства для непрерывного пополнения! Подключите прибор к электросети и вставьте штепсель утюга в корпус машины. Оранжевая лампочка мотора выключится, показывая, что утюг получает энергию.

Описание утюга

- А. Кнопка пара
- Б. Одинарная трубка
- В. Лампочка температуры утюга
- Г. Регулятор температуры утюга (рис. 3)
- Д. Решетка для утюга

Сухое глажение

Нет необходимости использовать кнопку пара для сухого глаженья. Установите регулятор температуры утюга (Г) на желаемую температуру и ждите, когда выключится лампочка (В). Теперь вы можете начинать сухое глажение.

Рекомендуемая температура для ткани

- синтетические волокна (минимальная температура)
- шелк/шерсть (средняя температура)
- хлопок/лен (максимальная температура)



3

Рассортируйте одежду, которую нужно гладить, в соответствии с типом ткани и в соответствии с температурой, указанной на этикетке по уходу. В первую очередь гладьте одежду, для которой требуется самая низкая температура.

Глаженье с паром

Если вы хотите использовать пар, нажмите кнопки функций, чтобы включить пар, обратите внимание, что оранжевая лампочка загорается и горит постоянно, когда бойлер готов. При глаженье с паром всегда устанавливайте регулятор температуры на пар. Позиция пара находится в отмеченной зоне между позициями ●● и ●●●. В этом температурном диапазоне вы можете гладить с паром все ткани. Совет: символы глаженья, указанные на этикетках одежды, относятся только к сухому глаженью, и их следует игнорировать в случае глаженья с паром. Мы рекомендуем испытывать глаженье очень деликатных тканей на части одежды, которая скрыта, или накрывать предмет одежды, подлежащий глаженью, тканью.

7.5 ОЧИСТКА ВОЗДУХА И ВОЗДУШНАЯ АРОМАТЕРАПИЯ

Качество воздуха, которым мы дышим, определено, один из важнейших факторов, влияющих на наше здоровье и хорошее самочувствие. С TUTTOLUXO 6S возможно добавить эссенции или бальзамические масла к воде в очистительном баке. Это позволяет осуществлять интенсивную ароматерапию или бальзамическую терапию, которая доставит много удовольствия всем, включая детей.

Ароматерапия:

- Откройте бак и выньте очистительный бак.
- **ОСТОРОЖНО!** Убедитесь, что бак чистый.
- Заполните бак чистой водой, как описано в разделе 6, добавив 1 литр воды.



4

- Добавьте к воде несколько капель концентрированного ароматизатора (рис. 4), например, CleanSy Aroma или Zepter Cosmetics Arom Liquid.



5

CAUTION!

При использовании неподходящих масел могут быть повреждены пластмассовые детали.

- Установите на место очистительный бак и крышку.
- Вставьте штепсель в розетку, включите прибор на среднюю скорость, один раз нажав кнопку мотора.
- Чистый и ароматизированный воздух будет выходить из решетки сзади, быстро освежая все помещения в доме и избавляя от духоты и плохих запахов.

7.6 УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА

Подготовьте TUTTOLUXO 6S как для чистки паром (смотреть 6.2), поставьте кнопку регулятора пара на низкий уровень, включите прибор, нажмите рычаг пара и сделайте для воздуха освежающую паровую баню.

Используется с гибкой трубкой или поставляемой по выбору принадлежностью (рис. 6).



6

ОСТОРОЖНО!

Убедитесь, что бак чистый.

8 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

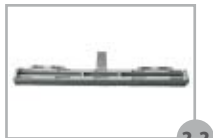
1. ТРУБКИ-УДЛИНИТЕЛИ

Две трубки с системой быстрого замка для выбора желаемой длины. Они термически изолированы, чтобы защитить от ожога.



2. Штатив для принадлежностей: БОЛЬШАЯ ЩЕТКА

Надежная и прочная, она годится для любого вида полов. Эта многоцелевая щетка поставляется с другими принадлежностями:



2.1 Принадлежность для пола и ковров

2.2 Принадлежность для жидкости

Выбор только пара, только пылесоса или их обоих, как правило, является обязательным и зависит от используемой принадлежности, но во многих случаях выбор принадлежит пользователю в соответствии с типом грязи, которую нужно удалить: если грязь въевшаяся, рекомендуется использовать пар; чтобы пройтись быстро или высушить – нужен пылесос. Щетка оснащена четырьмя удобными ручками, чтобы присоединить тряпку. Она также имеет скользящий затвор для защелкивания соединения. Шарнирное соединение позволяет легко использовать даже в узких пространствах (напр., под мебелью).

ПОЛЕЗНЫЕ УКАЗАНИЯ

Как использовать принадлежность для пола и ковров 2.1

Принадлежность 2.1 присоединяется к главному корпусу, как показано на рисунках а, б и в. (Чтобы убедиться, что принадлежность правильно установлена,



вы должны услышать щелчок при нажатии, вставляя принадлежность в главный корпус). Эта принадлежность оснащена резиновыми колесиками, которые позволяют ей плавно двигаться, что необходимо на деликатных поверхностях, таких как паркет. Эффективность чистки пылесосом отличная в любой ситуации, даже вдоль стен или в углах, благодаря боковым отверстиям. Вы можете чистить пылесосом, чистить паром или использовать оба вместе.

Внимание

• Паркет и другие деликатные половые поверхности

При чистке паром паркета минимизируйте количество пара, чтобы не вызвать повреждений. Работайте на небольшом участке, чтобы посмотреть, как паркет реагирует на чистку паром, и не помещайте щетку прямо на деревянную поверхность, а держите на расстоянии. Смотрите, как реагирует дерево. Есть много разных типов паркета, и каждый может реагировать по-разному. Если вы не наблюдаете отрицательной реакции паркета на пар, вы можете медленно начинать работать щеткой по полу и медленно добавлять больше пара, всегда помня, что паркет может не проявить признаков отрицательной реакции на пар сразу. Если вы столкнулись с очень устойчивой грязью, всегда работайте с паром на локализованном участке, чтобы размягчить грязь теплом и влагой пара, пока ее не сможете просто удалить. Дайте грязи время, чтобы размягчиться или стать жидкой, прежде чем удалять. Вы можете наклонить щетку, так чтобы щетинки помогали вам удалять грязь при чистке паром (смотреть рисунок г).

После последовательного осуществления этих шагов вы теперь можете легко вычистить грязь пылесосом, наклонив щетку назад в параллельное положение.

Как использовать принадлежность для жидкости 2.2

Принадлежность для жидкости идеальна для всасывания жидкости с любого пола с гладкой поверхностью.



Очень грязные поверхности

Очистите поверхность щеткой, чтобы удалить большую часть грязи, затем добавьте пар, чтобы растворить ее, и выключите пар. В конце включите пылесос и пройдитесь по поверхности, наклоняя щетку вперед, осушая и всасывая грязь.

Средне загрязненные поверхности

Работайте и паром, и пылесосом (однако, в зависимости от используемой принадлежности), затем выключите пар. Щетка всегда должна быть наклонена вперед (чтобы облегчить чистку пылесосом). После окончания работы не выключайте пылесос сразу, чтобы позволить грязной воде, которая еще находится в трубке пылесоса, достигнуть регенерационного бака.

Ковры и коврики

При чистке этих поверхностей, особенно, если они имеют длинные волокна или ворс, держите щетку с принадлежностью для пола и ковров (2.1) наклоненной немного вперед, чтобы избежать запутывания щетинок на задней части щетки.

Прибор может чистить и дезинфицировать любой вид ковров или ковриков, за исключением ковриков с длинным ворсом, они имеют тенденцию перекрывать водяную струю и ведут к плохой фильтрации. С ковриками, изготовленными из овечьей шерсти, пожалуйста, проведите тест, прежде чем чистить паром весь коврик, высокая температура может вызвать изменение цвета шерсти или усадку. Чистка оживит цвета, восстановит оригинальную толщину и устранил загрязнения с нижнего слоя ковра. Если ваши ковры и коврики пыльные сверху, начните с использования большой щетки только с пылесосом (используя принадлежность для ковров). После чистки пылесосом используйте прибор с одновременным действием (пар + пылесос) в соответствии с той же самой процедурой, которая рекомендована для средне загрязненных поверхностей. Для особенно трудновыводимых и засорузных пятен мы рекомендуем использовать приспособление для чистки с одинарной насадкой (3) + широкий наконечник (3.2).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Пар обеспечивает хорошую чистку в любом случае, однако, в случае предварительной обработки ковров или ковриков моющими средствами, будьте осторожны, чтобы не засосать пылесосом образовавшуюся пену, потому что она может попасть внутрь мотора! Рекомендуется использовать моющие средства с низким образованием пены.

Присоединение тряпки

ОСТОРОЖНО! Прикрепление тряпки к щетке рекомендуется, когда вы обрабатываете паром деликатные материалы: ткань, а также деликатные поверхности, такие как паркет или мрамор, когда вы хотите растворить и распределить воск (пар на низкий уровень и мягкую тряпку, которая не царапает).

3. ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ: ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ С ОДИНАРНОЙ НАСАДКОЙ

3.1. Маленький наконечник (подходит также к приспособлению для чистки с тройной насадкой 4)



3.2. Широкий наконечник (подходит также к приспособлению для чистки с тройной насадкой 4)

3.3. Маленькая круглая щетка

Эту принадлежность можно использовать саму по себе или присоединить сверху маленькую круглую щетку (которая просто вставляется до щелчка), чтобы удалить жир, или с насадками пылесоса, чтобы позволить грязи или пыли всосаться, с использованием только пылесоса. Используйте **Маленький наконечник (3.1)** для особых мест и **Широкий наконечник (3.2)** для более широких мест.

Особенно рекомендуется для чистки и удаления жира:

- между плитками
- внутри и снаружи плит и духовок
- стальных или эмалированных раковин
- умывальников, биде, унитазов, душей, ванн
- кранов и арматуры (для удаления известкового налета)

Подходит для всех сложных работ.

Сперва очистите щеткой с паром участок, где необходимо удалить жир.

Выключите пар и включите пылесос с наконечником.

Для очистки от пыли радиаторов используйте пар; тряпка соберет грязь, и вы затем сможете собрать все пылесосом.

Для дверных/оконных рам: поместите тряпку на край рамы и наклоните приспособление для чистки, включив пар; тряпка соберет грязь.

Для чистки унитаза: используйте пар у края, где стекает вода, чтобы удалить известковый налет. Если необходимо, используйте маленькую круглую щетку.

4. ШТАТИВ ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ: ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРОЙНОЙ НАСАДКОЙ

Эта принадлежность, в комбинации со специальной треугольной щеткой, особенно подходит для чистки плит и рабочих поверхностей, благодаря своей форме и размеру.

4.1 Треугольная щетка

В комбинации со штативом для принадлежностей Приспособлением для чистки с тройной насадкой эти специальные щетки могут достичь сложных и труднодоступных мест и тщательно выполнить работу. Поворачивая ее в обе стороны, вы можете получить струю пара в середине или сбоку/на углу!



4



4.1

5. КРУГЛАЯ ЩЕТКА

Эта щетка должна использоваться, когда вы хотите просто чистить пылесосом.



5

6. ВОРОНКА

Это полезная принадлежность для заполнения бойлера водой через дополнительный бак.



6

7. ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ. Используется в комбинации с:

7.1 принадлежностью для жидкости с резиновым скребком

7.2 принадлежностью для твердых веществ со щетиной



7



7.1



7.2

7.1 Принадлежность для жидкости с резиновым скребком

Для пролитых жидкостей, чистки стеклянных поверхностей всех видов паром, а также всех горизонтальных поверхностей, которые являются жаропрочными. Отлично подходит для кухни для чистки верхов мебели, нержавеющей стали, плиток.

7.2 Принадлежность для твердых веществ со щетиной

Подходит для чистки кресел, диванов, верхней одежды или чистик пылесосом пыли с неровных поверхностей. Если используется с паром, после этого протрите тряпкой, потому что пылесос, вероятно, не высосет всю влагу. Очень хорошо подходит для чистки автомашины.

8. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ

Стеклоочиститель предназначен для удобной чистки стекол и других гладких поверхностей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Зимой предварительно согрейте оконные стекла, используя пар, на расстоянии 5 или 10 см, прежде чем начинать любые действия по чистке.

Работайте с двумя функциями, паром и пылесосом, одновременно слегка наклонив стеклоочиститель и двигая вниз вдоль края окна.



8

9. РЕШЕТКА ДЛЯ УТЮГА

Безопасная подставка для размещения утюга.



9



10

10. УТЮГ

Смотреть раздел 7.4 (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ГЛАЖЕНЫЕ С ПАРОМ)

11. ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ФИЛЬТР

Он не позволяет частицам, которые не были полностью отфильтрованы водой, достичь мотора (рис. 1).



1

12. ФИЛЬТР ИЗ ПОЛИЭФИРА

Для тех, кому необходима большая фильтрующая способность, производитель оснастил TUTTOLUXO 6S моющим фильтром из полиэфира. Этот фильтр дополнительно значительно снижает шумовое «загрязнение» при уборке пылесосом.

Чтобы фильтр был всегда чистым и готовым к работе с максимальной эффективностью, его необходимо проверять ежемесячно.

Фильтр из полиэфира у заднего выходного воздушного отверстия предназначен для улавливания частиц размером от 0,3 мкм, и задерживает все, что проникло в водяной бак. Фильтр из полиэфира, главным образом используемый для снижения шума, делает TUTTOLUXO 6S самым тихим из приборов своего класса в мире.



2



3

13. ВХОДНОЙ ФИЛЬТР МОТОРА:

Предназначен, чтобы не позволить различным частицам (от ковров, пыли или грязи, присутствующей в воздухе) достичь мотора. Он также предназначен, чтобы фильтровать воздух для охлаждения мотора, уникальная функция, которая имеется только у TUTTOLUXO 6S (рис. 3).



9 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не нуждается в каком-то особенном техническом обслуживании, но рекомендуется осуществлять операции, описанные ниже, чтобы обеспечить идеальную эффективность.

После периодов интенсивного использования (проверять по крайней мере каждые шесть месяцев) необходимо проверить эффективность всех фильтрующих элементов.

Наружные поверхности прибора можно очистить тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством. Если прибор упал или перевернулся, немедленно выключите и отсоедините от сети. Если машина входит в контакт с водой, вытрите ее сухой тряпкой и подождите несколько минут, прежде чем снова включить.

Не оставляйте прибор после работы с баком, содержащим грязную воду, потому что это может вызвать неприятный запах плесени и возникновения осадка внутри бака.

Не направляйте струю воды или пара высокого давления на прибор (даже когда он отключен от сети), чтобы почистить его! Не используйте чистящие механизмы с высоким давлением!

ВАЖНО! Прежде чем осуществлять любой вид технического обслуживания, выключите машину и отсоедините от сети.

ФИЛЬТР ВОЗДУХОЗАБОРА

Он не позволяет частицам, которые не были полностью отфильтрованы водой, достичь мотора. Проверьте эффективность фильтра из активированного угля, когда вы чистите очистительный бак. Чтобы сделать это, выньте и сполосните несколько раз два фильтра из активированного угля, отделив их от крышки и корпуса машины (рис. 1) с помощью маленьких щипчиков (может подойти пинцет для бровей). Вымойте элемент фильтра большим количеством холодной воды с нейтральным моющим средством. Не оставляйте губчатый фильтр сохнуть на нагревателе или радиаторе! Как только на поверхности фильтров появятся пятна или плесень, замените их новыми, которые можно найти в сервисном центре. На срок службы этих отдельных компонентов сильно влияет то, как много прибор реально используется. В любом случае рекомендуется надлежащим образом утилизировать (не выбрасывая их в окружающую среду) фильтры из активированного угля после приблизительно двух лет ежедневного использования.



ФИЛЬТР ИЗ ПОЛИЭФИРА

Чтобы фильтр был всегда чистым и готовым к работе с максимальной эффективностью, его необходимо проверять ежемесячно.

Чтобы проверить фильтр, действуйте следующим образом:

- 1) Снимите решетчатую крышку в задней части TUTTOLUXO 6S (рис. 1). Фильтр из полиэфира установлен внутри. Положите решетчатую крышку на пол и извлеките фильтр, как показано (рис. 2).
- 2) Проверьте состояние фильтра, если есть следы грязи или пыли, вымойте большим количеством теплой воды и нейтральным моющим средством, чтобы удалить их.
- 3) Дать фильтру высохнуть естественным путем (не на радиаторе или нагревательном приборе). **Не пользуйтесь прибором, пока фильтр не будет совершенно сухим. Использование влажного фильтра может повредить прибор.**
- 4) После чистки поместите фильтр обратно на место и поставьте обратно крышку, убедившись, что правильно вставили крышку решетчатой крышки в щели на корпусе прибора. Когда решетчатая крышка поставлена на место, поверните ее вниз, чтобы окончательно закрепить запорным язычком.

После долгого периода пользования, если фильтр из полиэфира изношен или поврежден, он должен быть заменен новым из авторизованного центра технической поддержки.

ВХОДНОЙ ФИЛЬТР МОТОРА

Предназначен, чтобы не позволить различным частицам (от ковров, пыли или грязи, присутствующей в воздухе) достичь мотора. Он также предназначен, чтобы фильтровать воздух для охлаждения мотора, уникальная функция, которая имеется только у TUTTOLUXO 6S.



2

1. Проверьте, чтобы всасывающий фильтр был чистым, и значит, эффективным, по крайней мере раз в месяц, если вы используете пылесос ежедневно.

2. Если необходимо, часто вынимайте и мойте всасывающий фильтр. Чтобы вынуть его, необходимо прежде всего вынуть бак и таким образом предотвратить попадание воды в вентилятор мотора при переворачивании прибора. Найдите нижнюю крышку и снимите ее, отвернув центральный винт, просто руками или монетой.

Выньте фильтр (рис. 2-4) и вымойте водой с нейтральным моющим средством.

Прежде чем снова пользоваться пылесосом, важно, чтобы фильтры были сухими, чтобы они могли действовать наилучшим образом.

Не оставляйте входной фильтр мотора сохнуть на нагревателях или радиаторах!



3



4

КРЫШКА БАКА С ПОПЛАВКОМ

Проверьте также эффективность предохранительного поплавка, расположенного на крышке бака. Если на нем имеются отложения грязи или плесени, он не может функционировать правильно (рис. 5). Проверьте, может ли поплавок свободно двигаться в своей клетке. Сполосните крышку большим количеством горячей воды с нейтральным моющим средством.



5

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ:

Фильтр воздухозабора (PWC-700-2): заменяйте ежегодно в соответствии с состоянием.

Фильтр из полиэфира (PWC-700-1): заменяйте ежегодно в соответствии с состоянием

Входной фильтр мотора (PWC-700-3): заменяйте ежегодно в соответствии с состоянием.

СИСТЕМЕ УДОБНОЙ ЧИСТКИ™

Нет необходимости иметь запас мешков или фильтров благодаря СИСТЕМЕ УДОБНОЙ ЧИСТКИ™.

Очистка очистительного бака – это все, что требуется для максимальной эффективности TUTTOLUXO 6S. После окончания работы удалите жидкие отходы из очистительного бака, как показано на Рис. 1. Чтобы сделать эту операцию проще, перегородку внутри бака можно вынуть (рис. 2), и также рекомендуется вынуть распылители (рис. 3). Прополощите бак, перегородку и распылители большим количеством горячей воды с нейтральным моющим средством, пока не будут удалены все осадки и пятна со стенок бака.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Мы настоятельно рекомендуем после всасывания жидкостей или твердых веществ прополоскать прибор внутри и все использовавшиеся принадлежности, опустошив бак и всосав 1-2 литра чистой воды. Также, пожалуйста, не оставляйте никакую всосанную жидкость внутри бака, чтобы избежать образования известкового налета или плесени, и следовательно, плохого запаха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когда вы вынимаете перегородку, убедитесь, что она поставлена на место правильно, в соответствующие направляющие, своей изогнутой стороной вперед и вверх, и что



1



2



3

она прикасается ко дну (иначе она не встанет на место).

ОЧИСТКА БОЙЛЕРА И ЭЛЕКТРОННОГО СЕНСОРА ОТ ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА. Здесь мы покажем вам, как значительно продлить срок службы вашей машины благодаря эксклюзивной технологии, которая позволит предотвратить образование известкового налета в паровом бойлере.

После продолжительного периода использования известковые отложения делают непригодными к дальнейшему использованию бойлеры большинства паровых приборов, имеющих на рынке. Ваш TUTTOLUXO 6S, благодаря эксклюзивной патентованной технологии позволяет проверять и чистить специальный электронный сенсор, который следит за уровнем воды в бойлере.



Другие машины из-за известковых отложений, больше не могут определять уровень воды, однако ваш TUTTOLUXO 6S, благодаря простой манипуляции, которую вы можете осуществить дома, может быть как новый. Вы также сможете очистить бойлер от известкового налета, продлив эффективный срок службы прибора.

Мы рекомендуем вам осуществлять эту манипуляцию по крайней мере один раз в год, хотя количество известкового налета, образующегося в бойлере, очень сильно зависит от жесткости воды в вашем водопроводе. В любом случае, если вы замечаете ухудшение паровых функций вашей машины или появление известкового налета на принадлежностях для пара, это означает, что пора очищать от известкового налета сенсор и бойлер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Мы советуем вам не использовать воду с жесткостью более 30°f (французских градусов).

Действуйте следующим образом: Закончите уборку и подождите, пока машина полностью остынет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда, ни по какой причине не производите манипуляции по удалению известкового налета, когда машина еще горячая! Риск ожогов! Подождите по крайней мере два часа, прежде чем приступать к любым действиям по техническому обслуживанию.

- Отсоедините штепсель от сети.
- Отсоедините шланг от прибора, чтобы упростить манипуляции.
- Снимите крышку бака и очистительный бак (рис. 1) и полностью опустошите.
- Осторожно переверните машину вверх ногами, чтобы найти кнопку сенсора (рис. 4).

- Отвинтите электронный сенсор, поворачивая кнопку против часовой стрелки, как показано на рис. 5.
- Используйте специальную воронку (6), чтобы залить приблизительно полстакана уксуса (прибл. 0,1 литра) в бойлер. Закрепите сенсор у входа в бойлер, повернув по часовой стрелке.

Затянуть без применения силы

- Верните прибор в первоначальное положение и поставьте на место бак. Закройте крышку бака и закрепите ее, рис. 1-6. Раздел 6.
- Присоедините прибор к сети и включите его, как обычно.
- Включите бойлер, нажав кнопку функций. Подождите приблизительно 1 минуту, затем выключите прибор. Оставьте действовать приблизительно на 12 часов, не забывая немного встряхнуть машину время от времени, чтобы раствор, удаляющий известковый налет, подействовал лучше.
- Когда назначенное время прошло, отвинтите электронный сенсор, повернув кнопку против часовой стрелки рис. 5, возьмите машину и опустошите бойлер, используя раковину или другую подобную емкость.
- После удаления известкового налета из бойлера очистите сенсор от отложений с помощью режущего инструмента рис. 6 или металлической мочалки. Очистите металлическую часть и конец сенсора, освободив его от крупных отложений.

Для более тщательной очистки электронного сенсора, мы советуем вам использовать стакан белого уксуса или смесь воды (70%) и средства для удаления известкового налета (30%), которое можно найти в супермаркетах или специализированном магазине.

Никогда не используйте чистые, неразбавленные средства для удаления налета! Вы можете повредить поверхность сенсора! Оставьте средство или уксус воздействовать на сенсор по крайней мере 2 часа рис. 7.

Прикрепите сенсор обратно к машине, повернув по часовой стрелке.

Затянуть без применения силы.

ВАЖНО! При первом использовании прибора после этой манипуляции не забудьте выпустить немного пара на грязную тряпку. Повторите это несколько раз, чтобы освободить систему циркуляции пара от всех остатков средства для удаления налета.

Теперь прибор снова готов к использованию!

10 - ГАРАНТИЯ

Прибор можно использовать только для тех функций, для которых он предназначен, т.е., уборки дома и улучшения воздуха. Производитель не может нести ответственность за любой ущерб, возникший из-за ненадлежащего, неправильного или неразумного использования. Все наши приборы подвергаются строгим проверочным тестам и гарантированы от дефектов изготовления. Гарантия начинается с даты покупки. Дата покупки – это дата, указанная на счете-фактуре, выданном торговым агентом при поставке прибора.

Производитель обязуется отремонтировать или заменить бесплатно в течение гарантийного периода те детали, в которых обнаружены дефекты изготовления. Те дефекты, которые нельзя однозначно связать с материалом или изготовлением, будут проверены в одном из наших технических сервисных центров или в нашем главном офисе и принято решение в соответствии с результатами.

Гарантия действительна только если:

1. У машины выявлены дефекты материала или изготовления.
2. Не обнаружены никакие признаки повреждения со стороны потребителя или присутствия неоригинальных деталей, установленных другими людьми.
3. Использовались оригинальные принадлежности.
4. Машина не подвергалась перегрузке или ударам.

Гарантия не включает в себя:

1. Детали, которые подвержены нормальному износу.

2. Ущерб, вызванный транспортом, неадекватным использованием, небрежностью, неправильной установкой и использованием, не в соответствии с предупреждениями, перечисленными в каталоге машины.
3. Расходные материалы (11. Фильтр воздухозабора, 12. Фильтр из полиэфира, 13. Входной фильтр мотора).

Гарантия не влияет на законные права потребителя в соответствии с действующим применимым национальным законодательством, а также на права потребителя по отношению к оптовому продавцу, вытекающие из договора купли-продажи. При отсутствии применимого национального законодательства настоящая гарантия будет единственным и исключительным законным средством потребителя, и производитель не несет ответственности за любой побочный или последующий ущерб в связи с нарушением ясно выраженной или косвенной гарантии настоящего продукта. Ответственность производителя ограничивается и не превышает покупную цену продукта, уплаченную потребителем.

Гарантия не покрывает повреждения продукта, возникающие из-за плохого обращения или неправильного использования продукта, ненадлежащей упаковки, несчастных случаев, технического обслуживания или ремонта выполненного неавторизованными центрами.

Если после покупки продукта его этикетка с серийным номером удалена или неопознаваема, производитель сохраняет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

11 - ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ОТХОДОВ

В соответствии со ст. 13 Законодательного декрета № 151, датированного 25 июля 2005 года, применение Европейских Директив 2002/95/УС, 2002/96/УС и 2003/108/УС о сокращении использования опасных веществ в электрических и электронных устройствах и их утилизации, символ решетчатой корзины означает, что по окончании своего срока службы продукт должен быть утилизован отдельно от обычных отходов.

По окончании срока службы пользователь должен доставить прибор в специальные центры сбора дифференцированных отходов для электронных и электротехнических отходов или же передать его оптовому торговцу для надлежащей утилизации при покупке нового эквивалентного прибора согласно правилу «одно за другое».



12 - УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
После подключения машины к источнику тока индикаторная лампочка низкого уровня воды начинает мигать и звучит акустический сигнал.	Уровень воды в баке низкий.	Выключите машину из розетки. Наполните бак водой и снова включите в розетку.
Индикаторная лампочка готовности пара горит, но пар не поступает.	Шланг не полностью присоединен.	Проверьте, чтобы шланг был правильно прикреплен к прибору.
	Регулятор пара полностью закрыт.	Откройте регулятор пара.
Во время работы принадлежность отсоединяется.	Принадлежность неправильно присоединена.	Проверьте, чтобы принадлежность была правильно подсоединена.
Мощность пылесоса слишком низкая, или эффективность снижается во время работы пылесосом.	Фильтр грязный и блокирует входное отверстие.	Проверьте и очистите фильтр.
	Фильтры неправильно установлены.	Проверьте фильтр и, если необходимо, поменяйте его положение.
	Воздух поступает там, где не должен.	Проверьте, чтобы крышка, шланг и принадлежность были правильно установлены и закреплены.
	Герметичная прокладка вдоль ковша для воды неправильно расположена.	Поставьте правильно герметичную прокладку между ковшом и крышкой.
	Шланг или принадлежность забились грязью.	Проверьте и освободите проход.
	Блокирован вращающийся стержень переднего колеса.	Проверьте и освободите проход.
Мотор работает правильно, но эффективность пылесоса низкая.	Поплавок закрывает проход воздуха.	Опустошите водяной ковш и заполните до минимального уровня чистой водой.
Шланг или принадлежности неприятно пахнут.	Грязь и мусор скопились в шланге, принадлежности или ковше.	Вычистите все детали чистой водой и, если необходимо, легким моющим средством, но обязательно чистите и сушите после каждого использования.