



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

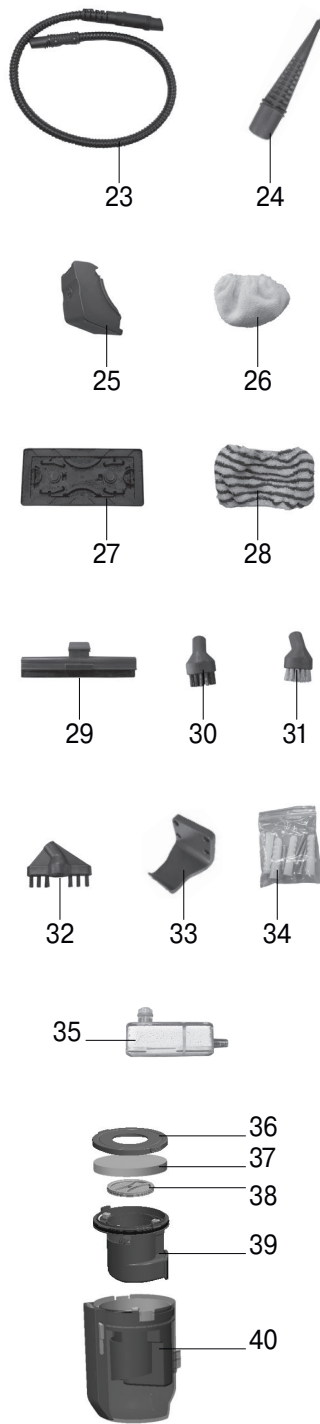
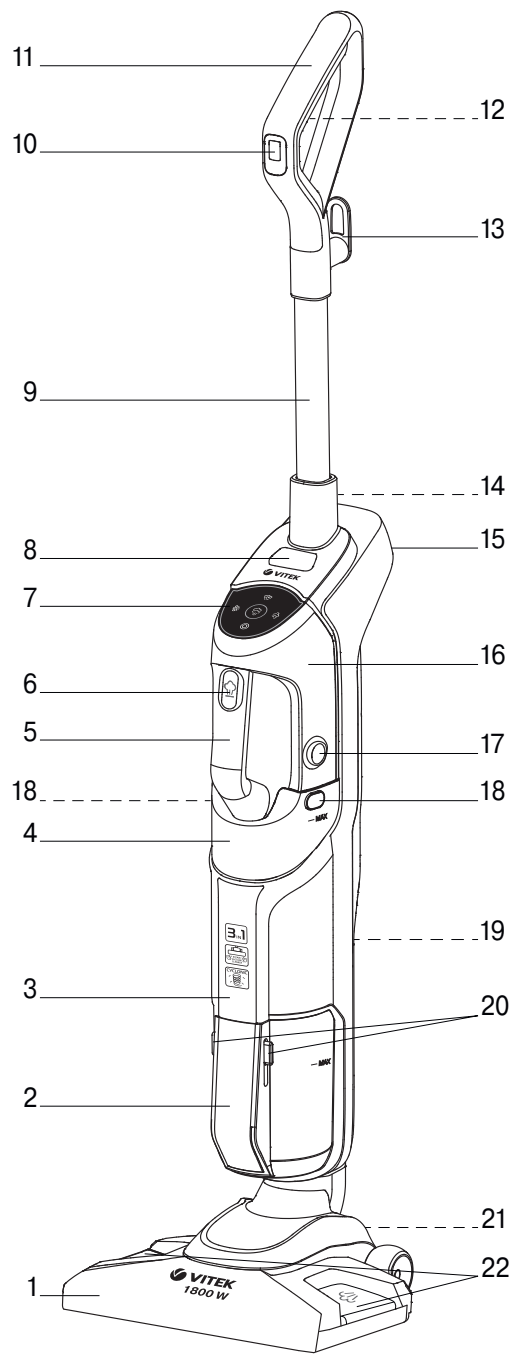
VT-1889

Steam
vacuum cleaner

Паровой пылесос

Инструкция по эксплуатации

| | |
|--------------------------------|----|
| RUS Инструкция по эксплуатации | 4 |
| GB Manual instruction | 13 |
| KZ Пайдалану нұсқасы | 21 |
| UA Інструкція з експлуатації | 30 |
| KG Пайдалануу боюнча нускама | 39 |
| RO Instrucțiune de exploatare | 48 |





РУССКИЙ

ПАРОВОЙ ПЫЛЕСОС VT-1889

Многофункциональный пылесос с 3 режимами очистки поверхностей: пылесос с технологией «циклон», функция дезинфекции пола паром и обработка поверхностей с помощью портативного пароочистителя.

ОПИСАНИЕ

1. Универсальная щётка
2. Контейнер-пылесборник
3. Корпус
4. Резервуар для воды
5. Ручка ручного пароочистителя
6. Кнопка подачи пара
7. Панель управления
8. Кнопка снятия ручного пароочистителя
9. Удлинительная трубка
10. Клавиша выключателя питания пылесоса (I/0)
11. Ручка пылесоса
12. Кнопка подачи пара
13. Верхний крючок для намотки сетевого шнура
14. Винт крепления ручки
15. Ручка для переноски
16. Ручной пароочиститель
17. Клавиша выключателя питания (I/0)
18. Кнопки фиксаторов резервуара для воды
19. Нижний крючок для намотки сетевого шнура
20. Фиксаторы контейнера-пылесборника
21. Кнопка для снятия универсальной щётки
22. Педали для снятия насадки-швабры
23. Гибкий паровой шланг
24. Насадка-концентратор для труднодоступных мест

Аксессуары для отпаривания

25. Насадка для отпаривания
26. Тканевый чехол насадки для отпаривания

Аксессуары для мытья пола

27. Насадка-швабра
28. Тканевый чехол насадки-швабры
29. Насадка для мытья окон
30. Малая круглая щётка с нейлоновой щетиной
31. Малая круглая щётка с латунной щетиной
32. Насадка для обработки затирочных швов
33. Крюк для хранения
34. Комплект для крепления крюка
35. Дополнительный фильтр от накипи

Контейнер-пылесборник

36. HEPA-фильтр
37. Поролоновый фильтр
38. Крышка циклонного фильтра
39. Циклонный фильтр
40. Ёмкость контейнера-пылесборника

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Высокая температура.

Риск ожога!

 Если это указано на изделии, не прикасайтесь к нему, так как детали могут быть очень горячими.

ВНИМАНИЕ: ПАР!

Риск ожога!

Прибор достигает очень высоких температур. Неправильное использование прибора может привести к ожогу.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Убедитесь, что вилка сетевого шнура имеет контакт заземления, вставляйте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Полностью размотайте сетевой шнур перед подключением прибора к сети и перед использованием. Всегда используйте изделие с полностью размотанным сетевым шнуром.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства, рабочей поверхности, сетевому шнуру и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Выключайте устройство и отключайте его от электрической сети после окончания воды в резервуаре портативного пароочистителя.
- Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.
- Пар не должен быть направлен на оборудование, содержащее электрические компоненты, такие как внутренняя часть духовок.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, в ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды. Обратитесь в сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей, запрещается использовать устройство

- в местах хранения таких жидкостей, где существует опасность взрывов или в присутствии токсичных веществ.
- Не заливайте в резервуар токсичные вещества, кислоты, растворители, моющие средства, агрессивные вещества и/или взрывчатые вещества или парфюмерные добавки.
 - Не пылесосьте и не направляйте струю пара на токсичные вещества, кислоты, растворители, моющие средства или агрессивные вещества. Обращение с опасными веществами и их удаление должны осуществляться в соответствии с указаниями изгото-вителей этих веществ.
 - Не пылесосьте и не направляйте струю пара на взрывоопасные порошки или жидкости, углеводороды, открытое пламя и очень горячие пред-меты.
 - Держите все части вашего тела подальше от всасывающего сопла и от любых движущихся или врача-ющихся частей.
 - Не используйте функцию всасывания на людях и / или животных.
 - Используйте специальную ручку для транспорти-ровки. Не тяните за сетевой шнур. Не используйте сетевой шнур в качестве ручки. Не поднимайте прибор с помощью сетевого шнура или паровых шлан-гов / вакуумных трубок.
 - Не размещайте изделие вблизи источников тепла, таких как каминь, печи и духовки.
 - Не устанавливайте изделие вблизи электромагнит-ных полей, таких как индукционные панели.
 - Повторно натомайтесь сетевой шнур на крючки для намотки, когда прибор не используется.
 - Не загораживайте отверстия и решетки на изделии.
 - При уборке лестниц прибор должен располагаться на ступеньках ниже уровня пользователя.
 - Не направляйте струю пара на какую-либо часть тела людей или животных.
 - Не направляйте струю пара на одежду во время ее ношения.
 - Вещи и ткани, подвергнутые глубокой обработке паром, достигают очень высоких температур - выше 100 °C. подождите несколько минут и убедитесь, что они остывли, прежде чем обращаться с ними. Поэтому избегайте контакта с кожей, если они только что были отпарены.
 - Устанавливайте пароочиститель вертикально на ровной сухой влагостойкой и термостойкой поверхности, не кладите его горизонтально и не переворачивайте во время работы.
 - Используйте только насадки, входящие в комплект поставки.
 - Перед началом использования устройства, убеди-тесь в том, что насадки установлены правильно и надёжно зафиксированы.
 - Рекомендуется заливать в резервуар водопрово-дную воду, прошедшую дополнительную очистку бытовыми фильтрами. Не используйте газирован-ную воду и парфюмерные добавки.
 - Следите, чтобы уровень воды был не выше макси-мальной отметки «MAX».
 - Не закрывайте отверстия выхода пара, запреща-ется вставлять в отверстия посторонние предметы.

- Во время работы верхняя часть корпуса и рабо-чая поверхность пароочистителя сильно нагрев-ается, во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к рабочей поверхности и к верхней части корпуса.
- Остерегайтесь получения ожогов горячим паром.
- Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- При отключении устройства от электрической сети держитесь за вилку сетевого шнура и выньте её из электрической розетки, не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению и вызвать короткое замыкание.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

Внимание! Не разрешайте детям играть с поли-этиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой.

Опасность удушья!

- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не разрешайте детям прикасаться к рабочей поверхности, к корпусу устройства, к сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура во время работы устройства.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недо-ступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физиче-скими, сенсорными или умственными способно-стями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании при-бора лицом, ответственным за их безопасность.
- Периодически проверяйте целостность шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изго-тovитель, сервисная служба или подобный квали-фицированный персонал.
- Запрещается использовать устройство при нали-чии повреждений вилки шнура питания или шнура питания, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать при-бор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите прибор от электросети и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

РУССКИЙ

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- При наличии защитной пленки на рабочей поверхности снимите её.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите устройство на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства соответствуют параметрам электрической сети. При использовании устройства в электрической сети с частотой переменного тока 60 Гц никаких дополнительных действий не требуется.
- Для удаления пыли протрите прибор слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Прибор предназначен для бытового использования внутри помещений, для всасывания пыли, удаления сухой пыли (грязи) с поверхностей с использованием пара в соответствии с описаниями и инструкциями, приведенными в данном руководстве. Пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции и сохраните их. С этим руководством можно ознакомиться и/или загрузить его с веб-сайта www.vitek.ru.

Пылесосьте только бытовую грязь. Регулярно проверяйте уровень заполнения сухого и влажного грязеуловителя, следя за тем, чтобы максимальные уровни не превышались. Не используйте на меле, цементе или других остатках от строительства или кирпичной кладки. Не используйте на земле и песке/почве и т. д.

Не используйте на золе, саже и остатках горения (камине, барбекю и т.д.).

Не используйте на принтере, ксероксе или факсе (тонер и порошок чернил).

Не пылесосьте острые или жесткие предметы. Производитель оставляет за собой право вносить эстетические, технические и конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Перед тем как покинуть производство, все изделия проходят тщательную проверку. Именно поэтому ваше устройство может содержать некоторое количество воды в резервуаре.

Правильное использование продукта описано только в данном руководстве по эксплуатации. Любое другое использование может привести к повреждению прибора и аннулированию гарантии.

КАКУЮ ВОДУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Прибор был разработан для работы с обычной водопроводной водой от 8°C до 20°C. Если водопроводная вода содержит много известкового налета, используйте смесь из 50% водопроводной воды и 50% деминерализованной воды, доступной для покупки. Периодически заменяйте фильтр от накипи, как описано в разделе 13. Никогда не используйте, дождевую воду, или воду, содержащую парфюмерные добавки (например, духи), или воду, произведенную другими бытовыми приборами, умягчителями воды или фильтрами. Не добавляйте химические, натуральные, моющие или удаляющие известковый налет вещества и т.д.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте её общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните её с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте организации водоснабжения, или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100-400 мг/л.

Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньше, так что использование бутилированной воды увеличит об разование накипи. При постоянном использовании пылесоса периодически рекомендуется полностью обновлять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застаивания воды и появления постороннего запаха.

ВНИМАНИЕ! Если в бойлере образуется накипь, данный случай будет признан не гарантийным

Паровой пылесос VT-1889: З ПРОДУКТА В 1

Это удобный паровой вертикальный прибор, который включает в себя три продукта в одном, потому что его можно использовать в качестве пылесоса, паровой швабры и портативного пароочистителя. Он может выполнять множество очистительных функций и обрабатывать различные поверхности: пол с различной отделкой (плитка, керамогранит, паркет), кухонные рабочие поверхности, вытяжки, ванные, краны, затирки, окна и зеркала, обивку, диваны, кресла, матрасы, подушки, интерьеры автомобилей), межкомнатные двери и двери шкафов, радиаторы отопления и рольставни, шторы и одежду, зеленые растения. Испытания, проведенные третьей стороной, независимой лабораторией, подтверждают, что пароочиститель удаляет 99,9% микробов и бактерий, при использовании его в соответствии с инструкциями, включенными в данное руководство, с приложенной салфеткой из микрофибры с продолжительностью работы в 30 секунд.

1. СБОРКА ПРИБОРА В ВИДЕ ПЫЛЕСОСА / ПАРОВОЙ ШВАБРЫ

1.1. Извлеките прибор из упаковки, убедившись, что изделие не повреждено и что все детали включены в комплект поставки.

1.2. Подсоедините корпус прибора (3) к универсальной щетке (1) (рис.1).

Для снятия универсальной щётки поставьте ногу на щётку, нажмите на кнопку (21) и потяните прибор за ручку для переноски (15) вертикально вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед сборкой прибора обратите внимание на то, что то винт (14), при упаковке прибора может быть вкручен в удлинительную трубку (9).

- 1.3. Отвинтите винт (14) на удлинительной трубке (9) с помощью шлицевой отвёртки. Установите удлинительную трубку в посадочное место на корпусе прибора и закрутите винт (рис. 2).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: время от времени проверяйте, плотно ли затянут винт.

- 1.4. Наденьте тканевый чехол (28) на насадку-швабру (27) и подсоедините её к нижней части универсальной щётки (1) таким образом, чтобы фиксаторы насадки-швабры вошли в соответствующие пазы универсальной щётки (рис. 3) (**только для очистки паром**).

ПРИМЕЧАНИЕ: для снятия насадки-швабры (27) с универсальной щётки (1) нажмите на одну из двух её боковых педалей (22) и потяните устройство вертикально вверх за ручку (15).

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

В КАЧЕСТВЕ ПЫЛЕСОСА

Убедитесь, что требования раздела 1 выполнены

- 2.1. Полностью размотайте сетевой шнур и подсоедините его к электрической розетке имеющей надёжный контакт заземления (рис. 4). Всегда используйте изделие с полностью размотанным сетевым шнуром.
- 2.2. Установите клавишу выключателя питания (17), расположенную сбоку прибора, в положение (I).
- 2.3. Переместите клавишу выключателя питания (10), расположенного на ручке пылесоса (11), в положение (I) (рис. 5). Переведите универсальную щётку (1) в рабочее положение из положения парковки, для этого поставьте ногу на щётку и наклоните пылесос за ручку для переноски (15) (рис. 6). Пылесос готов к работе.

Чтобы сетевой шнур не мешал во время уборки, проложите его через верхний крючок (13) (рис. 7).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА В КАЧЕСТВЕ ШВАБРЫ И РУЧНОГО ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

- 3.1. Снимите резервуар для воды (4), для этого нажмите на боковые кнопки фиксаторов (18) и потяните его на себя (рис. 8). Переверните резервуар для воды и откройте резиновую пробку, потянув её за язычок вверх (рис. 9). Наполните резервуар чистой водой.

Не добавляйте в резервуар другие вещества или добавки.

- 3.2. Плотно закройте пробку резервуара для воды и установите его обратно. Всегда выполняйте эту операцию с отключенным от сети сетевым шнуром.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: убедитесь, что резервуар (4) установлен правильно, чтобы избежать утечки.

- 3.3. Наденьте тканевый чехол (28) на насадку-швабру (1) и соедините её с нижней частью универсальной щётки (рис. 3).

- 3.4. Полностью размотайте сетевой шнур и подсоедините его к электрической розетке имеющей надёжный контакт заземления (рис. 4). Всегда используйте изделие с полностью размотанным сетевым шнуром.

- 3.5. Установите клавишу выключателя питания (17), расположенную сбоку прибора, в положение (I) (рис. 10). Индикатор включения на панели управления (7) при этом будет мигать (◎) зелёным цветом.

Подождите 30 секунд, пока индикатор на панели управления не начнёт гореть постоянно (рис. 11). После этого прибор готов к работе.

РУЧНОЙ ПАРООЧИСТИТЕЛЬ (16)

- 3.6. Для отдельного использования ручного пароочистителя (16) отсоедините его от корпуса прибора (3), для этого нажмите на верхнюю кнопку (8) и потяните его наружу за ручку (5) (рис. 12).

4. РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫХОДА ПАРА

Прибор имеет 3 уровня интенсивности выхода пара. Последовательно нажимая кнопку (◎) регулятора пара (рис. 13), расположенную на панели управления (7) установите интенсивность выхода пара в зависимости от предполагаемого использования. Индикатор выбранного уровня интенсивности при этом будет гореть постоянно.

Вот некоторые рекомендации по выбору уровня интенсивности выхода пара:

- Максимальный уровень (◎): для удаления накипи, пятен, жира;
- Средний уровень (◎): для мытья окон и полов.
- Минимальный уровень (◎): для чистки паркета и ламината, деликатных тканей, обивки мебели, диванов, матрасов и др.

5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АКСЕССУАРОВ

Аксессуары можно подсоединить непосредственно к ручному пароочистителю (16) или к гибкому шлангу (23) для большей свободы передвижения.

5.1. Гибкий шланг (23)

Подсоедините гибкий шланг (23) к портативному пароочистителю (16), пока не услышите щелчок фиксатора (рис. 14). Чтобы снять гибкий шланг, нажмите на кнопку фиксатора, расположенную на основании гибкого шланга, и вытяните его наружу (рис. 14).

5.2. Насадка-концентратор (24)

Насадку-концентратор (24) можно подсоединить непосредственно к ручному пароочистителю (16) или к гибкому шлангу (23). Для снятия насадки нажмите на кнопку фиксатора расположенную на основании насадки и вытяните её.

Подсоедините гибкий шланг (23) к ручному пароочистителю (16), пока не услышите щелчок фиксатора (рис. 15).

Щетки (30, 31) и насадка для затирки (32) могут быть прикреплены к насадке-концентратору (24). Вставьте их на конец насадки-концентратора (24) до упора (рис. 16). Чтобы снять, вытяните их.

5.3. Аксессуары для отпаривания (25, 26)

Подсоедините насадку для отпаривания (25) непосредственно к ручному пароочистителю (16), слегка нажав на неё, чтобы она встала на место. Для большей свободы передвижения насадку можно подсоединить с помощью гибкого шланга (23) (рис. 15).

Для очистки диванов, подушек, кресел и матрасов наденьте тканевый чехол (26) на насадку (25) (рис. 19).

РУССКИЙ

5.4. Насадка для мытья окон (29)

Прикрепите насадку для мытья окон (29) к насадке для отпаривания (25), вставив крючок А (рис. 17) под прорезь В (рис. 18, 20), затем поверните насадку (рис. 21) так, чтобы крючок С (рис. 17) поместился в прорезь D (рис. 18, 22).

Перед тем как прикрепить насадку для мытья окон к насадке для отпаривания, наденьте тканевый чехол на насадку. Не устанавливайте насадку без чехла!

6. ЧИСТКА ПОЛОВ

Перед использованием прибора на деликатных или глянцевых поверхностях убедитесь, что область контакта с поверхностью свободна от ино-родных тел, вызывающих царапины.

Паровой пылесос комбинированный продукт, его можно использовать в качестве пылесоса, парового вертикального очистителя, для мытья и дезинфекции полов или в комбинированном режиме с всасывающим действием для экономии времени очистки.

ТОЛЬКО ВСАСЫВАНИЕ

Убедитесь, что требования раздела 1 выполнены, и действуйте, как описано в разделе 2.

ТОЛЬКО ПАР

Убедитесь, что требования раздела 1-3 выполнены.

6.1. Отрегулируйте интенсивность выхода пара в зависимости от типа пола (рис. 13):

- для твёрдых полов (плитка, керамогранит и т.д.) рекомендуется средний уровень пара;
- для деликатных полов (паркет, ламинат, керамическая плитка и т.д.) рекомендуется низкий уровень пара.

6.2. Переведите универсальную щётку (1) в рабочее положение из положения парковки, для этого поставьте ногу на щётку и наклоните прибор за ручку для переноски (15) (рис. 6). Пылесос готов к работе.

Затем нажмите кнопку подачи пара (12) (рис. 23) расположенную на ручке (11) и начните уборку, перемещая щётку вперед и назад. Чтобы остановить подачу пара, отпустите кнопку (12).

6.3. Щётка (1) имеет гибкое соединение, что позволяет легко очищать углы и края мебели и стен.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ ПАР / ВСАСЫВАНИЕ

Комбинированное использование пара и всасывания позволяет удалять пыль и дезинфицировать пол одновременно.

Действуйте так, как описано в разделах 1-2-3.

Чтобы сетевой шнур не мешал во время уборки, проложите его через верхний крючок (13) (рис. 7).

Во время операций по очистке использование тканевого чехла (28) позволяет мыть и дезинфицировать полы таким образом, чтобы грязь, размягчённая паром, собиралась тканью.

Прежде чем снять насадку-швабру (27) с тканевым чехлом (28) с универсальной щётки (1), подождите несколько минут, чтобы дать ткани остыть. Затем поставьте ногу на одну из двух боковых педалей (22) насадки

швабры (27) и потяните устройство вертикально вверх за ручку (15).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для паровой очистки не используйте насадку-швабру без тканевого чехла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для дополнительной безопасности проверьте воздействие пара перед использованием на скрытой детали, подождите, чтобы убедиться, что не произошло никаких изменений цвета или деформации.

7. ЧИСТКА ОКНОВ, ЗЕРКАЛ И КАФЕЛЬНЫХ СТЕН

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы очистить окна в холодную погоду, предварительно нагрейте стёкла, начиная отпаривание на расстоянии около 50 см от поверхности. Используйте только ручной пароочиститель (16). Убедитесь, что требования раздела 3 выполнены.

7.1. Подсоедините гибкий шланг (23) к ручному пароочистителю (16), затем присоедините насадку для отпаривания (25), и к ней, насадку для мытья окон (29) (выполните требования пунктов 5.3-5.4).

7.2. Отрегулируйте интенсивность выхода пара, как описано в разделе 4 (рис. 13).

Для этого типа поверхности рекомендуется средний уровень выхода пара.

7.3. Для очистки окон и зеркал нажмите кнопку подачи пара (6) на портативном пароочистителе, чтобы тщательно пропарить поверхность и растворить грязь (рис. 24). Затем снова пройдите по поверхности, удерживая насадку вниз, чтобы удалить грязь и влагу.

7.4. Для очистки плитки используйте насадку для отпаривания (25) с тканевым чехлом (26), прикрепленную к гибкому шлангу (23). Пройдите по поверхности плитки, равномерно распределя пар, нажимая при этом кнопку подачи пара (6) на ручном пароочистителе (рис. 24), чтобы удалить грязь.

8. ЧИСТКА МЯГКОЙ МЕБЕЛИ, КРЕСЕЛ, ПОДУШЕК

(матрасы, диваны, автомобильные салоны и т.д.)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед чисткой кожи или тканей паром ознакомьтесь с инструкциями производителя и всегда проводите тест на скрытом участке или на образце материала. Немного подождите, чтобы убедиться, что не произошло никаких изменений цвета или деформаций.

Используйте только ручной пароочиститель (16).

Убедитесь, что требования раздела 3 выполнены.

Включите прибор в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 2.4, и подсоедините аксессуары, как описано в разделе 3.

8.1. Отрегулируйте интенсивность выхода пара, как описано в разделе 4 (рис. 13).

Для этого типа поверхности рекомендуется минимальный уровень пара.

8.2. Подсоедините аксессуары для отпаривания (25, 26) к гибкому шлангу (23) ручного пароочистителя (16), как описано в разделе 5.3. Пройдите по поверхности, создавая пар с помощью кнопки подачи пара (6) (рис. 24), чтобы удалить грязь.

9. ЧИСТКА САНТЕХНИКИ, ЗАТИРОЧНЫХ ШВОВ

И КУХОННЫХ СТОЛЕШНИЦ, БАРБЕКЮ

Используйте только ручной пароочиститель. Убедитесь, что требования раздела 3 выполнены.

- 9.1. Подсоедините насадку-концентратор (24) к ручному пароочистителю (16), как описано в разделе 5.2 (насадку-концентратор можно подсоединить к гибкому шлангу для обработки труднодоступных мест).
- 9.2. Подсоедините наиболее подходящий аксессуар в зависимости от необходимости:
 - насадку-концентратор (24), для обработки труднодоступных мест и получения более концентрированной струи пара.
 - малую круглую щетку с нейлоновой щетиной (30), для удаления сухой грязи и известкового налета.
 - малую круглую щетку с латунной щетиной (31), для удаления стойкого засохшего жира и грязи (барбекю, авто или мотоциклетные колеса и т.д.).
 - насадку (32), для очистки затирочных швов между плитками и удаления грязи с очень узких поверхностей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при использовании щёток (30), (31) и насадки (32) не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не сломать кончик насадки-концентратора (24).

Внимание! Наконечник насадки концентратора нагревается во время работы. Перед тем как подсоединять/отсоединять дополнительные аксессуары подождите как минимум 5 минут, пока наконечник остывает.

- 9.3. Отрегулируйте интенсивность выхода пара (рис. 13).

Для этого типа поверхности рекомендуется максимальный уровень пара.

- 9.4. Нажмите кнопку подачи пара (6) на ручном пароочистителе (рис. 24), затем пропарьте поверхности.

10. ЧИСТКА МЕБЕЛИ И ДЕЛИКАТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед чисткой тканей паром ознакомьтесь с инструкциями производителя и всегда проводите тест на скрытом участке или образце материала.

Используйте только ручной пароочиститель (16). Убедитесь, что требования раздела 3 выполнены.

- 10.1. Подсоедините насадку-концентратор (24) к ручному пароочистителю (16), как описано в разделе 5.2 (рис. 14).

- 10.2. Отрегулируйте интенсивность выхода пара (рис. 13).

Для этого типа поверхности рекомендуется минимальный уровень пара.

- 10.3. Нажмите кнопку подачи пара (6) на ручном пароочистителе (рис. 24) и направьте струю на ткань.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не направляйте струю пара непосредственно на поверхность.

- 10.4. Используйте предварительно пропаренную ткань для очистки поверхности, избегая длительного использования на одном и том же месте.

11. ДРУГИЕ ОБЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предупреждение: перед очисткой поверхности всегда делайте тест на скрытом участке и смотрите, как он реагирует.

11.1. Очистка штор и портьер

Клещи и пыль можно удалить со штор и портьер, пропарив ткань непосредственно из ручного пароочистителя. Пар способен удалять неприятные запахи и освежать цвета, что позволяет стирать ткань реже.

Для этого типа поверхности рекомендуется минимальный уровень пара.

11.2. Удаление пятен с ковров и обивки мебели

ВНИМАНИЕ: ПАР!

Риск ожога!

Направьте пар непосредственно на пятно под максимально возможным углом (никогда не перпендикулярно очищаемой поверхности) и поместите ткань за пятно, чтобы собрать грязь, которая была "сдута" давлением пара.

Для этого типа поверхности рекомендуется минимальный уровень пара.

11.3. Уход за растениями и увлажнение помещений

Чтобы ухаживать за комнатными растениями, удалите пыль с листьев с помощью пара.

Используйте ручной пароочиститель с гибким шлангом, чтобы легко направлять струю (чтобы прикрепить его, см. раздел 3). Пропарьте поверхность на расстоянии 50 см, отрегулируйте пар до минимального уровня. Растения будут лучше дышать и будут чище и ярче. Пар можно также использовать для освежения помещений, особенно тех, которые часто посещают курильщики: пропаривайте помещение, направляя струю к потолку, равномерно распределяя ее.

11.4. Дезинфекция поверхности

Для дезинфекции удерживайте паровое согло насадки-концентратора (24) на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте её паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Советы по использованию пылесоса

При уборке пола перемещайте пылесос равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно.

При долгом перерыве в использовании обязательно слейте всю воду из резервуара.

При уборке пола не задерживайте пылесос в одном положении долго, во избежание повреждения поверхности. А также не паркуйте вертикально пылесос с неснятой мокрой тряпкой на полах, которые могут размокнуть и испортиться.

Советы по использованию паровой швабры

Перед мытьем пола рекомендуется его подмети или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи.

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка из микрофибры собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высокнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область.



РУССКИЙ

Чтобы после мытья пол был менее влажным, выбирайте кнопкой «Пар» минимальную подачу пара.

По окончании уборки снимайте насадку-швабру с универсальной щётки.

Тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

Советы по использованию ручного пароочистителя

Чистка поверхностей

Очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

Некоторые типы полов (например, плиточный) имеют канавки или зацементированные поверхности. Для более тщательной очистки рекомендуем воспользоваться с круглой нейлоновой щёткой.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте насадку-концентратор.

Использовать для этих целей ворсовые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку.

Поднесите насадку-концентратор под углом в 30-60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте её вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку наивысшая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло на насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

При чистке паром протрите обработанную паром поверхность тряпкой или губкой, чтобы удалить оставшуюся грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая металлические поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений силы только струи пара может быть недостаточно, используйте ворсовые или латунную щётки для усиления механического воздействия. При использовании щёток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик насадки-концентратора.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнутуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

При чистке одежды или обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания тряпку, тогда загрязнения будут впитываться в тряпку, а не в одежду или ткань обивки.

Насадку для отпаривания можно использовать для снятия со стен старых обоев.

Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будет легче снять.

Чистка окон и зеркал

При использовании насадки для мытья окон сначала тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала, а затем отключите подачу пара.

После этого прижмите резиновый скребок насадки к верхней части окна или зеркала и постепенно опу-

скайте насадку вниз. Двигайтесь по направлению от одной стороны поверхности к другой, чтобы очистить все окно или зеркало. Внизу рамы или подставки зеркала подстелите тряпку или салфетку для сбора сгнояющей скребком воды.

При отрицательных температурах снаружи (зимой) перед чисткой оконного стекла прогрейте его, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур.

После прогрева вы легко сможете обработать паром всю поверхность.

Отпаривание одежды

Для отпаривания одежды повесьте её на нержавеющую вешалку. Подсоедините к ручному пароочистителю насадку для отпаривания. Возьмите пароочиститель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую её часть, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник и манжеты рукавов).

12. УРОВЕНЬ ВОДЫ

Уровень воды всегда виден благодаря прозрачному резервуару (4).

Когда вода будет израсходована, пар перестанет выделяться.

Чтобы возобновить работу, снова заполните резервуар водой, как описано в разделе 3.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: эту операцию всегда следует выполнять после отключения прибора от сети.

13. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ОТ НАКИПИ

Прибор имеет фильтр, содержащий специальные смолы, способные остановить известковый налет и продлить срок службы вашего продукта.

Рекомендуется менять фильтр 1 раз в год.

13.1. Отключите прибор от электросети.

13.2. Снимите резервуар для воды (4) с ручного пароочистителя (16), нажав боковые кнопки фиксаторов (18) и потянув его наружу (рис. 8).

13.3. Снимите старый фильтр (рис. 25), потянув его вниз.

13.4. Вставьте новый фильтр (35), осторожно наложите и убедитесь, что он идеально установлен (рис. 26), затем установите резервуар для воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: В процессе использования прибора фильтр может потемнеть, стать коричневым или ржавым, это нормально и не является неисправностью.

14. ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА-ПЫЛЕСБОРНИКА И ФИЛЬТРОВ

14.1. Полностью выключите прибор, для этого переместите клавишу выключателя питания пылесоса (10), расположенного на ручке пылесоса (11), в положение (0) и установите клавишу выключателя питания (17), в положение (0) (рис. 10), затем извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

14.2. Извлеките контейнер-пылесборник (2) из корпуса устройства (4), нажав на две кнопки фиксаторов контейнера-пылесборника (20) (рис. 27).

- 14.3. Вывните из контейнера-пылесборника НЕРА-фильтр (36) с вложенным в него поролоновым фильтром (37), за боковые направляющие (рис. 28), снимите циклонный фильтр (39) (рис. 29), потянув его вверх за откинутую металлическую ручку.
- 14.4. Снимите крышку циклонного фильтра (38), повернув её против часовой стрелки, затем очистите циклонный фильтр (39) от пыли.
- 14.5. Очистите ёмкость контейнер-пылесборника (40) от грязи.
- 14.6. Соберите контейнер-пылесборник и установите его на прежнее место, выполнив вышеперечисленные действия в обратном порядке (см. п. 14.2-14.4).

Рекомендуется чистить контейнер-пылесборник (2) после каждого использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не используйте прибор без установленного контейнера-пылесборника в комплекте с фильтрами.

15. ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от сети. Для очистки внешней поверхности прибора используйте только ткань и водопроводную воду.

Все принадлежности для чистки паром можно очистить с помощью проточной воды, и дать им полностью высохнуть перед следующим использованием. После использования щеток дайте щетинкам остыть в их естественном положении, чтобы избежать деформации. Не используйте моющие средства любого типа. Тканевые чехлы для насадок можно стирать, следуя инструкциям, приведенным на этикетке.

Фильтры и ёмкости пылесборника можно чистить проточной водой, гарантируя полное высыхание перед следующим использованием. Промойте ёмкости циклонного фильтра и контейнера-пылесборника проточной водой и встряхните, чтобы удалить излишки грязи или воды. Перед установкой фильтров в прибор дайте им полностью высохнуть естественным путем, вдали от источников тепла, по крайней мере, 24 часа. НЕРА-фильтр должен быть полностью очищен примерно каждые четыре месяца.

16. МЕСТО ХРАНЕНИЯ

16.1. Выключите прибор и отключите его от электросети.

16.2. Вылейте остатки воды из резервуара для воды, чтобы избежать протечек.

16.3. Прежде чем снять тканевые чехлы с насадок, подождите несколько минут, чтобы они остывли.

16.4. Намотайте сетевой шнур на специальные крючки для намотки (13, 19) (рис. 30).

Выполните требования 14 раздела.

Перед повторным использованием прибора не забудьте полностью размотать сетевой шнур. Верхний крючок для намотки сетевого шнура (13) поворачивается на 180°, чтобы быстро размотать сетевой шнур.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не держите прибор подключенным к электрической сети с намотанным сетевым шнуром.

16.5. Крюк для хранения прибора (33) может быть установлен на стену с помощью 4 отверстий и прилагаемого комплекта для крепления (34).

Прибор фиксируется на крюке для хранения (33) за ручку для переноски (15) (рис. 31).

17. ДИАГНОСТИКА НЕСИПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|---|
| Прибор не включается. | Нет электричества. | Проверьте, что прибор подключен к электрической сети. |
| Никакого пара не выходит. | Закончилась вода. | Отключите прибор от сети, заполните резервуар для воды и затем вновь используйте прибор. |
| | Прибор выключен. | Убедитесь, что прибор подключен к источнику питания, клавиша выключателя питания (17) находится в положении (I) и что кнопка подачи пара (6 или 12) удерживается нажатой. |
| Прибор включен, но выпускает мало пара. | Подача пара установлена на минимальный уровень. | Нажмите кнопку регулировки подачи пара, чтобы увеличить количество подаваемого пара (см. раздел 4). |
| Прибор выпускает слишком много воды на пол. | Подача пара установлена на максимальный уровень. | Уменьшите подачу пара до минимума. При необходимости, на некоторое время прекратите подачу пара, продолжая чистить поверхность щеткой. |
| | Нажата и/или удерживается кнопка пара. | Не держите кнопку подачи пара (6 или 12) постоянно нажатой, а отпустите её, чтобы температура стабилизировалась. |
| Во время работы пылесоса мощность всасывания падает. | Контейнер-пылесборник полон. | Очистите контейнер-пылесборник. |
| Во время всасывания из прибора выходит пыль. | Пылесборник вставлен неправильно. | Правильно вставьте пылесборник. |
| | Контейнер-пылесборник полон. | Очистите контейнер-пылесборник. |

РУССКИЙ

| Проблема | Причина | Решение |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Пылесборник не снимается. | Фильтр неправильно вставлен | Вставьте фильтр правильно |

Если проблемы сохраняются или не перечислены выше, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр (www.vitek.ru или обратитесь в Службу поддержки клиентов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Паровой пылесос с установленным комплектом фильтров – 1 шт.
Универсальная щётка – 1 шт.
Гибкий паровой шланг – 1 шт.
Насадка для чистки мебельной обивки – 1 шт.
Тканевый чехол для насадки – 1 шт.
Насадка-швабра – 1 шт.
Тканевый чехол для насадки-швабры – 1 шт.
Насадка для мытья окон – 1 шт.
Насадка-концентратор
(для труднодоступных мест) – 1 шт.
Малая круглая щётка с нейлоновой щетиной – 1 шт.
Малая круглая щётка с латунной щетиной – 1 шт.
Насадка для обработки затирочных швов – 1 шт.
Дополнительный фильтр от накипи – 1 шт.
Крюк для хранения – 1 шт.
Комплект для крепления крюка – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.
Гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 1800 Вт
Мощность пароочистителя: 1200 Вт
Мощность пылесоса: 600 Вт
Мощность всасывания: 12 кПа
Время разогрева: 25-30 секунд
Интенсивность выхода пара: от 15 до 25 г/мин
в зависимости от выбранного уровня
Время подачи пара: 14-22 мин в зависимости
от выбранного уровня
Объём контейнера-пылесборника: 0,4 л
Объём резервуара для воды: 0,5 л
Площадь уборки: до 30 м² без долива воды
Длина сетевого шнура: 5 м

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТИД
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЕНГ ИП РОУД,
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** РФ, 117452, Г. МОСКВА,
ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП.1,
ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ.1.
Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготавителем лицо.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

STEAM VACUUM CLEANER VT-1889

Multi-functional vacuum cleaner with 3 cleaning modes for different surfaces: vacuum cleaner with «cyclone» technology, steam disinfection of the floor and surface treatment with a portable steam cleaner.

DESCRIPTION

1. Universal brush
2. Dust container
3. Body
4. Water tank
5. Handle for handheld steam cleaner
6. Steam delivery button
7. Control panel
8. Handheld steam cleaner release button
9. Extension pipe
10. Vacuum cleaner power switch (I/O)
11. Vacuum cleaner handle
12. Steam delivery button
13. Upper hook for cord winding
14. Handle fixing screw
15. Carrying handle
16. Handheld steam cleaner
17. Power switch (I/O)
18. Water tank clamp buttons
19. Lower hook for cord winding
20. Dust container locks
21. Universal brush removal button
22. Mop nozzle removal pedals
23. Flexible steam hose
24. Hard-to-reach concentrator nozzle

Steaming accessories:

25. Steaming nozzle
26. Fabric steaming nozzle cover

Floor cleaning accessories:

27. Mop nozzle
28. Fabric mop nozzle cover
29. Window cleaning nozzle
30. Small round brush with nylon bristle
31. Small round brush with brass bristle
32. Grouting seams nozzle
33. Storage hook
34. Hook attachment kit
35. Additional anti-scale filter

Dust container

36. HEPA filter
37. Foam filter
38. Cyclone filter lid
39. Cyclone filter
40. Dust container canister

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY SYMBOLS:

 **WARNING: High temperature. Danger of burns!**
If indicated on the product, do not touch it, as the parts may be extremely hot.

 **WARNING: STEAM!**
Danger of burns!

*The unit reaches very high temperatures.
Improper use of the unit can result in burns.*

SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

Before using the unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

- Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.
- Make sure that the operating voltage of the unit indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- The power plug has a grounding contact, connect it to the socket with reliable grounding contact.
- Unwind the power cord completely before connecting the unit to the mains and before use. Always use the product with the power cord completely unwound.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- Do not touch the unit body, the operating surface, the power cord and the power plug with wet hands.
- Switch the unit off and unplug it from the mains when the water in the tank of the portable steam cleaner runs out.
- Never leave the unit connected to the mains unattended.
- Steam should not be directed towards equipment containing electrical components, such as the interior parts of ovens.
- Do not use the unit near heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the unit in proximity to the kitchen sink, in bathrooms, near swimming pools or other containers filled with water.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then you can take the unit out of water. Apply to the service center for testing or repairing the unit.
- Do not use the unit in places where aerosols are used or sprayed, in proximity to inflammable liquids and in places where such liquids are stored and where there is the danger of explosions or in the presence of toxic substances.
- Do not fill the reservoir with toxic substances, acids, solvents, detergents, corrosive substances and/or explosives or perfume additives.
- Do not vacuum and do not direct the steam jet towards toxic substances, acids, solvents, detergents or corrosive substances. Hazardous substances must be handled and disposed of in accordance with the instructions of the manufacturers of these substances.
- Do not vacuum and do not direct the steam jet towards explosive powders or liquids, hydrocarbons, open flames, or very hot objects.
- Keep all parts of your body away from the suction nozzle and from any moving or rotating parts.
- Do not use the suction function on people and / or animals.
- Use the special carrying handle. Do not pull on the power cord. Do not use the power cord as a handle.

ENGLISH

- Do not lift the unit with the power cord or steam / vacuum hoses.
- Do not place the unit near heat sources such as fireplaces, stoves and ovens.
- Do not install the unit near electromagnetic fields such as induction hobs.
- Wind the power cord back onto the winding hooks when you do not intend to use the unit.
- Do not block openings and grills on the product.
- When cleaning stairs, place the unit on the steps below the user's level.
- Do not direct the steam jet at any part of the body of people or animals.
- Do not direct the steam jet towards clothing while wearing it.
- Items and cloths that have been deeply steam treated reach very high temperatures - over 100°C. Wait a few minutes and make sure they have cooled down before handling them. Therefore, avoid contact of such items with skin if they have just been steamed.
- Place the steam cleaner vertically on an even, dry, moisture- and heat-resistant surface, do not place it horizontally and do not turn it over during the operation.
- Use only the attachments supplied.
- Before using the unit, make sure that the attachments are set and fixed properly.
- It is recommended to fill the water tank with tap water which was additionally cleaned with domestic filters. Do not use carbonated water or any perfume additives.
- Ensure that water level is not above the maximum level mark «MAX».
- Do not block the steam release openings and do not insert any foreign objects into the openings.
- During the operation the upper part of the unit body and the operating surface of the steam cleaner become very hot, do not touch the operating surface and the upper part of the unit body to avoid getting burns.
- Avoid getting burns by hot steam.
- Unplug the unit after usage or before cleaning.
- When unplugging the unit hold the power plug and remove it from the mains socket, do not pull the power cord – this can lead to its damage and cause short circuit.
- For child safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.

Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!

- The unit is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- Do not allow children to touch the operating surface, unit body, power cord or power plug during operation of the unit.
- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge

- if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- From time to time check the power cord integrity.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not use the unit if the power cord or the power plug is damaged, if the unit works improperly and after it was dropped.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.
- To avoid damages, transport the unit in the original package only.
- Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

**THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
ITS COMMERCIAL USE AND USE IN PRODUCTION AND
WORKING AREAS ARE PROHIBITED.**

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature.

- Unpack the unit and remove any packaging materials and advertising stickers.
- If there is a protective film on the operating surface, remove it.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Examine the unit for damages; if the unit is damaged, do not plug it into the mains.
- Make sure that the indicated specifications of the power supply voltage of the unit correspond to the specifications of your mains. When the unit is used in the mains with an alternating current frequency of 60 Hz, it does not need any additional settings.
- To remove dust clean the unit with a slightly damp cloth, and then wipe it dry.

PROPER USE OF THE UNIT

The unit is intended for indoor household use, for sucking up dust, for removing of dry dust (dirt) from surfaces using steam in accordance with the descriptions and instructions given in this manual. Please read these instructions carefully and save them. This manual can be viewed and/or downloaded from the website www.vitek.ru.

Vacuum only the household dirt. Regularly check the fill level of the dry and wet dirt trap, making sure that the maximum levels haven't been exceeded. Do not use on chalk, cement or other debris from construction or masonry. Do not use on earth and sand / soil, etc. Do not use on ash, soot and combustion residues (fireplaces, barbecues, etc.). Do not use on printer, copier or fax (toner and ink powder).

Do not vacuum sharp or rigid objects. The manufacturer reserves the right to make aesthetic, technical and design changes without prior notice.

Before leaving the production, all products are thoroughly tested. This is why your unit may contain some water in the tank.

The correct use of the product is described only in this instruction manual. Any other use may damage the unit and void the warranty.

WHAT WATER TO USE

The unit has been designed to work with normal tap water between 8°C and 20°C. If your tap water contains a lot of limescale, use a commercially available mix of 50% tap water and 50% demineralized water.

Replace the anti-scale filter periodically as described in section 13. Never use rainwater or water containing perfume additives (such as perfume), or water produced by other household appliances, water softeners or filters. Do not add chemical or natural detergents or descaling agents, etc.

Before using bottled drinking water, find out its total mineralization (usually indicated on the label) and compare it with indicators for tap water (they can be found on the water supply organization's website, or by the Internet search). Typically, bottled water salinity is 100-400 mg / l. It may turn out that the water from the tap has a salinity several times lower, so that the use of bottled water will increase the formation of scale. With constant use of the vacuum cleaner, it is periodically recommended to completely refresh the water in the tank and rinse the tank itself in order to avoid stagnation of water and the appearance of an extraneous smell.

ATTENTION! If the scale forms in the boiler, this case will be recognized as a non-warranty.

Steam vacuum cleaner VT-1889: 3 PRODUCTS IN 1

It is a handy vertical steam unit that combines three products in one, as it can be used as a vacuum cleaner, steam mop, and portable steam cleaner. It can perform many cleaning functions and treat a variety of surfaces: floors with various finishes (tiles, porcelain stoneware, parquet), kitchen work surfaces, hoods, bathrooms, taps, grouting, windows and mirrors, upholstery, sofas, armchairs, mattresses, cushions, car interiors), interior doors and cabinet doors, heating radiators and roller shutters, curtains and clothes, green plants. Third party tests, conducted by an independent laboratory, confirm that the steam cleaner removes 99.9% of germs and bacteria when used according to the instructions included in this manual with a microfiber cloth attached for a 30 second runtime.

1. ASSEMBLING THE UNIT AS A VACUUM CLEANER / STEAM MOP

1. Remove the unit from the packaging making sure the product is not damaged and that all parts are included in the package.
2. Connect the unit body (3) to the universal brush (1) (fig. 1).

To remove the universal brush, place your foot on the brush, press the button (21) and pull the device straight up by the carrying handle (15).

NOTE: before assembling the device, please note that the screw (14), when packing the device, can be screwed into the extension tube (9).

- 1.3. Unscrew the screw (14) on the extension tube (9) with a slotted screwdriver. Place the extension tube into the seat on the unit body and tighten the screw (fig. 2).

WARNING: check from time to time to see if the screw is tightened.

- 1.4. Place the fabric cover (28) on the mop nozzle (27) and connect it to the bottom of the universal brush (1) so that the clamps on the mop nozzle fit into the corresponding grooves of the universal brush (fig. 3) (**for steam cleaning only**).

NOTE: to remove the mop nozzle (27) from the universal brush (1), press one of its two side pedals (22) and pull the device vertically upwards by the handle (15).

2. USING THE UNIT AS A VACUUM CLEANER

Verify that section 1 requirements are met

- 2.1. Unwind the power cord completely and connect it to an electrical outlet that has a reliable earthing connection (fig. 4). Always use the product with the power cord completely unwound.
- 2.2. Set the power switch (17) located on the side of the unit body to the position (I).
- 2.3. Move the button of the power switch (10) located on the handle of the vacuum cleaner (11) to position (I) (fig. 5). Move the universal brush (1) to the working position from the parking position, for this place your foot on the brush and tilt the vacuum cleaner by the carrying handle (15) (fig. 6). Vacuum cleaner is ready for operation.

To keep the power cord out of the way during cleaning, pass it through the upper hook (13) (fig. 7).

3. PREPARATION FOR USE OF THE UNIT AS A MOP AND A HANDHELD STEAM CLEANER

- 3.1. Remove the water tank (4), to do this press the side buttons of the clamps (18) and pull it towards you (fig. 8). Turn the water tank over and open the rubber stopper by pulling the tab upwards (fig. 9). Fill the water tank with clean water.

Do not add other substances or additives to the water tank.

- 3.2. Close the plug of the water tank tightly and reinstall it. Always carry out this operation with the power cord unplugged.

WARNING: make sure the water tank (4) is installed correctly to avoid leakage.

- 3.3. Place the fabric cover (28) on the mop nozzle (1) and connect it to the bottom of the universal brush (fig. 3).
- 3.4. Unwind the power cord completely and connect it to an electrical outlet that has a reliable earthing connection (fig. 4). Always use the product with the power cord completely unwound.

- 3.5. Set the power switch (17) located on the side of the unit body to the position (I) (pic. 10). The power indicator on the control panel (7) will blink (◎) green.

Wait 30 seconds until the indicator on the control panel glows continuously (fig. 11).

The unit is then ready for use.

HANDHELD STEAM CLEANER (16)

- 3.6. For separate use of the handheld steam cleaner (16), detach it from the unit body (3) by pressing the upper button (8) and pulling it outwards by the handle (5) (fig. 12).

ENGLISH

4. ADJUSTING THE STEAM OUTPUT INTENSITY

The unit has 3 levels of steam output intensity. By successively pressing the button (8) of the steam regulator (fig. 13) located on the control panel (7) set the intensity of the steam output depending on the intended use. The indicator of the selected intensity level will glow constantly.

Here are some guidelines for choosing the level of steam output intensity:

- Maximum level (8): for removing scale, stains, grease;
- Medium level (7): for washing windows and floors.
- Minimum level (6): for cleaning parquet and laminate, delicate fabrics, upholstery, sofas, mattresses, etc.

5. CONNECTING THE ACCESSORIES

Accessories can be connected directly to the handheld steam cleaner (16) or to the flexible hose (23) for more freedom of movement.

5.1. Flexible hose (23)

Connect the flexible hose (23) to the portable steam cleaner (16) until you hear the clamp click (fig. 14). To remove the flexible hose, press on the release button located at the base of the flexible hose and pull it out (fig. 14).

5.2. Concentrator nozzle (24)

The concentrator nozzle (24) can be connected directly to the handheld steam cleaner (16) or to the flexible hose (23). To remove the nozzle, press the release button located on the base of the nozzle and pull it out.

Connect the flexible hose (23) to the handheld steam cleaner (16) until you hear the clamp click (fig. 15).

The brushes (30, 31) and the grouting nozzle (32) can be attached to the concentrator nozzle (24). Insert them at the end of the concentrator nozzle (24) all the way in (fig. 16). Pull them out to remove.

5.3. Steaming accessories (25, 26)

Connect the steaming nozzle (25) directly to the handheld steam cleaner (16) by pressing lightly until it snaps into place. For greater freedom of movement, the nozzle can be connected using the flexible hose (23) (fig. 15).

To clean sofas, cushions, armchairs and mattresses, slide the fabric cover (26) over the nozzle (25) (fig. 19).

5.4. Window cleaning nozzle (29)

Attach the window cleaning nozzle (29) to the steaming nozzle (25) by inserting hook A (fig. 17) under slot B (fig. 18, 20), then turn the nozzle (fig. 21) so that hook C (fig. 17) fits into slot D (fig. 18, 22).

Before attaching the window cleaning nozzle to the steaming nozzle, put the fabric cover over the nozzle. Do not install the nozzle without the cover!

6. CLEANING OF THE FLOORS

Before using the unit on delicate or glossy surfaces, make sure that the surface of contact area is free from foreign bodies that could cause scratches.

The steam vacuum cleaner is a combined product, it can be used as a vacuum cleaner or a steam vertical cleaner, for washing and disinfecting floors, or in combination with a suction action to save cleaning time.

SUCTION ONLY

Ensure that the requirements of section 1 are met and proceed as described in section 2.

STEAM ONLY

Ensure that the requirements of section 1-3 are met.

6.1. Adjust the intensity of the steam output depending on the type of the floor (fig. 13);

- for hard floors (tiles, porcelain stoneware, etc.), a medium steam level is recommended;
- for delicate floors (parquet, laminate, ceramic tiles, etc.) a low steam level is recommended.

6.2. Move the universal brush (1) to the working position from the parking position, for this place your foot on the brush and tilt the unit by the carrying handle (15) (fig. 6). Vacuum cleaner is ready for operation.

Then press the steam button (12) (fig. 23) located on the handle (11) and start cleaning by moving the brush back and forth. To stop dispensing steam, release the button (12).

6.3. The brush (1) has a flexible connection making it easy to clean corners and edges of furniture and walls.

COMBINED MODE: STEAM / SUCTION

The combined use of steam and suction allows you to remove dust and disinfect the floor at the same time.

Proceed as described in sections 1-2-3.

To keep the power cord out of the way during cleaning, pass it through the upper hook (13) (fig. 7).

During cleaning operations, the use of the fabric cover (28) allows the floors to be washed and disinfected so that the steam softened dirt is collected by the cloth.

Wait a few minutes to allow the fabric to cool before removing the mop nozzle (27) with the fabric cover (28) from the universal brush (1). Then place your foot on one of the two side pedals (22) of the mop nozzle (27) and pull the unit straight up using the handle (15).

WARNING: for steam cleaning, do not use the mop nozzle without the fabric cover.

WARNING: for added safety, before using test for exposure to steam on a hidden part, wait to be sure that there is no discoloration or deformation.

7. CLEANING OF WINDOWS, MIRRORS AND TILE WALLS

WARNING: to clean windows in cold weather, preheat the glass, starting steaming at a distance of about 50 cm from the surface.

Use only the handheld steam cleaner (16).

Verify that section 3 requirements are met.

7.1. Connect the flexible hose (23) to the handheld steam cleaner (16), then attach the steam nozzle (25), and to it, the window cleaning nozzle (29) (follow the requirements of paragraphs 5.3-5.4).

7.2. Adjust the steam output intensity as described in section 4 (fig. 13).

A medium steam output is recommended for this type of surface.

7.3. To clean windows and mirrors, press the steam button (6) on the portable steam cleaner to thoroughly steam the surface and dissolve the dirt (fig. 24). Then treat across the surface again, holding the nozzle downward to remove dirt and moisture.

7.4. To clean the tiles, use the steaming nozzle (25) with the fabric cover (26) attached to the flexible hose (23). Work the steam evenly over the tile surface while

pressing the steam button (6) on the handheld steam cleaner (fig. 24) to remove the dirt.

8. CLEANING UPHOLSTERED FURNITURE, ARMCHAIRS, CUSHIONS

(mattresses, sofas, car interiors, etc.)

WARNING: before steam cleaning leather or fabrics, read the manufacturer's instructions and always first conduct a test on a hidden area or sample of material. Wait for some time to make sure that there are no color changes or deformations.

Use only the handheld steam cleaner (16).

Verify that section 3 requirements are met.

Switch the unit on according to the instructions given in paragraph 2.4 and connect the accessories as described in section 3.

8.1. Adjust the steam output intensity as described in section 4 (fig. 13).

A minimum steam level is recommended for this type of surface.

8.2. Connect the steaming accessories (25, 26) to the flexible hose (23) of the handheld steam cleaner (16) as described in section 5.3. Treat the surface creating steam using the steam button (6) (fig. 24) to remove dirt.

9. CLEANING OF SANITARY WARE, GROUTING SEAMS AND KITCHEN WORKTOPS, BBQ

Use only the handheld steam cleaner. Verify that section 3 requirements are met.

9.1. Connect the concentrator nozzle (24) to the handheld steam cleaner (16) as described in Section 5.2 (the concentrator nozzle can be connected to the flexible hose for treatment of hard-to-reach places).

9.2. Connect the most suitable accessory as required:

- the concentrator nozzle (24), for treatment of hard-to-reach places and obtaining a more concentrated jet of steam.
- the small round brush with nylon bristle (30), to remove dry dirt and scale.
- the small round brush with brass bristles (31), to remove stubborn dried grease and dirt (barbecue, car or motorcycle wheels, etc.).
- the nozzle (32), for cleaning grout joints between tiles and removing dirt from very narrow surfaces.

WARNING: when using the brushes (30), (31) and the nozzle (32), do not use excessive force to avoid breaking the tip of the concentrator nozzle (24).

Attention! The tip of the concentrator nozzle heats up during use. Wait at least 5 minutes for the tip to cool down before attaching / detaching additional accessories.

9.3. Adjust the steam output intensity (fig. 13).

A maximum steam level is recommended for this type of surface.

9.4. Press the steam button (6) on the handheld steam cleaner (fig. 24), then steam the surfaces.

10. CLEANING OF FURNITURE AND DELICATE SURFACES

WARNING: before steam cleaning of fabrics, read the manufacturer's instructions and always first conduct a test on a hidden area or sample of material.

Use only the handheld steam cleaner (16). Verify that section 3 requirements are met.

10.1. Connect the concentrator nozzle (24) to the handheld steam cleaner (16) as described in section 5.2 (fig. 14).

10.2. Adjust the steam output intensity (fig. 13).

A minimum steam level is recommended for this type of surface.

10.3. Press the steam button (6) on the handheld steam cleaner (fig. 24) and direct the jet towards the cloth.

WARNING: do not aim the steam jet directly at the surface.

10.4. Use a pre-steamed cloth to clean the surface, avoiding prolonged use in the same place.

11. OTHER GENERAL USES

Warning: before cleaning the surface, always do the test on a hidden area and see how it reacts.

11.1. Cleaning of curtains and drapes

Mites and dust can be removed from curtains and drapes by steaming the fabric directly from the handheld steam cleaner. The steam can remove unpleasant odors and freshen the colors, which allows to wash the fabric less often.

A minimum steam level is recommended for this type of surface.

11.2. Removing stains from carpets and upholstery



WARNING: STEAM!

Danger of burns!

Direct the steam directly onto the stain at the maximum possible angle (never perpendicular to the surface to be cleaned) and place cloth behind the stain to collect any dirt that has been "blown away" by the steam pressure.

A minimum steam level is recommended for this type of surface.

11.3. Plant care and room humidification

To care for your indoor plants, use steam to remove dust from the leaves.

Use the handheld steam cleaner with the flexible hose to easily direct the jet (to attach it, see section 3). Steam the surface at a distance of 50 cm, adjust the steam to the minimum level. Plants will breathe better and will be cleaner and brighter. Steam can also be used to freshen the air in the rooms, especially those frequented by smokers: steam the room by directing the jet towards the ceiling, evenly distributing it.

11.4. Surface disinfection

To disinfect, hold the steam jet of the concentrator nozzle (24) no more than 1.5 cm from the surface and steam it for at least 5 seconds. This treatment is the most effective in killing germs and bacteria.

PRACTICAL TIPS

Vacuum cleaner usage tips

When cleaning the floor, move the vacuum cleaner in an even back and forth motion, pushing it away from you and pulling it back.

When vacuum cleaner was not in use for a long time, be sure to drain all the water from the water tank.

When cleaning the floor, do not hold the vacuum cleaner in one position for a long time, in order to avoid surface damage. Also, do not park the vacuum cleaner upright with

ENGLISH

a wet cloth on the floors, they can get soaked and deteriorate.

Steam mop usage tips

Before cleaning the floor, it is recommended to sweep or vacuum it to remove dust and dirt particles.

When washing the floor, move the unit in an even back and forth motion, pushing it away from you and pulling it back. Move back to avoid stepping on the already washed floor. The microfiber cloth collects water when washing the floor. However, depending on the characteristics of the floor surface and the set steam intensity, some moisture may remain on the floor. In this case, it is recommended to let the floor dry naturally. Drying can be accelerated by using a fan directed to the desired area.

To make the floor less damp after washing, select the minimum steam supply with the "Steam" button.

Remove the mop nozzle from the universal brush after cleaning.

Then the floor under the unit will not get soaked from a damp cloth.

The handheld steam cleaner usage tips

Surface cleaning

The material to be cleaned must withstand moisture and high temperature. Make sure of this before starting the cleaning.

Some types of floors (like tile) have grooves or cemented surfaces. For a more thorough cleaning, we recommend using the round nylon brush.

Use the concentrator nozzle to clean the gaps (slots) between the tiles.

It is not recommended to use pile brushes for these purposes, because they can remove grout.

Bring the concentrator nozzle at an angle of 30-60° up to the slot, turn the steam supply on and slowly move it forward along the slot. After cleaning, remove any dirt from the surrounding surface with a cloth. In the same way, clean the gaps between the floor tiles, as well as any other crevices and narrow spaces.

The closer the steam nozzle is to the dirty area, the better the cleaning effect, since the highest steam temperature is obtained at the outlet of the steam nozzle. Therefore, when cleaning, try to position the steam nozzle of the nozzles as close as possible to the surface to be cleaned.

When cleaning with steam, wipe the steam-treated surface with a cloth or sponge to remove loose dirt. It is recommended to wipe the surface while it is still wet. Be careful when wiping metal surfaces as they can be hot after steam treatment.

To remove stubborn dirt, the force of the steam jet alone may not be enough; use the bristle brush or brass brush to enhance the mechanical effect. When using the brushes, do not use excessive force to avoid breaking off the tip of the concentrator nozzle.

Heavy scale can be sprinkled with vinegar before steam cleaning. Let the vinegar work for about 5 minutes, and then steam the surface.

When cleaning clothes or upholstered furniture, put a rag on the steaming nozzle, then the dirt will be absorbed into the rag, and not into clothes or upholstery.

You can use the steaming nozzle to remove old wallpaper from the walls.

The steam will swell the wallpaper glue and make the wallpaper easier to remove.

Cleaning of windows and mirrors

When using the window cleaning nozzle, first thoroughly clean the entire window or mirror with steam, then turn the steam off. Then press the rubber scraper of the nozzle against the top of the window or mirror and gradually lower the nozzle downward. Move from one side of the surface to the other to clean the entire window or mirror. Place a rag or tissue underneath the window frame or mirror stand to collect the scraped water.

Dealing with negative temperatures outside (in winter), before cleaning the window glass, warm it up so that it does not crack from a sharp temperature drop.

After warming it up, you can easily steam the entire surface.

Steaming of clothes

To steam your clothes, hang them on a stainless steel hanger. Connect the steaming nozzle to the handheld steam cleaner. Take the steam cleaner in one hand, with the other hand, hold the bottom of the garment, creating a slight tension. Bring the nozzle to the surface of the fabric, lightly pressing the working part to it, and start steaming in a reciprocating motion (from top to bottom). We recommend starting with the areas with the most wrinkles, as well as with items of clothing that are denser (collar and sleeve cuffs).

12. WATER LEVEL

The water level is always visible thanks to the transparent water tank (4).

When the water is used up, steam will no longer be generated.

To resume operation, refill the water tank with water as described in section 3.

WARNING: this operation should always be performed after disconnecting the unit from the mains.

13. REPLACING OF THE DESCALING FILTER

The unit has a filter containing special resins that can stop the lime scale and extend the life of your product.

It is recommended to change the filter once a year.

13.1. Disconnect the unit from the mains.

13.2. Remove the water tank (4) from the handheld steam cleaner (16) by pressing the side release buttons (18) and pulling it out (fig. 8).

13.3. Remove the old filter (fig. 25) by pulling it down.

13.4. Insert a new filter (35), press gently and make sure it is perfectly seated (fig. 26), then fit the water tank.

NOTE: The filter may darken, become brown or rusty during use, this is normal and not a malfunction.

14. CLEANING OF THE DUST CONTAINER AND FILTERS

14.1. Switch the unit off completely, to do this, move the vacuum cleaner power switch (10) located on the handle of the vacuum cleaner (11) to position (0) and set the power switch (17) to the position (0) (pic. 10), then unplug the unit.

14.2. Remove the dust container (2) from the unit body (4) by pressing the two lock buttons of the dust container (20) (fig. 27).

14.3. Remove the HEPA filter (36) with the inserted foam filter (37) from the dust container, by the side guides

- (fig. 28), remove the cyclone filter (39) (fig. 29) by pulling it upwards using the folding metal handle.
- 14.4. Remove the cyclone filter cover (38) by turning it counterclockwise, then clean the cyclone filter (39) from dust.
- 14.5. Clean the dust container canister (40) from dirt.
- 14.6. Assemble the dust container and reinstall it in its original place, performing the above steps in reverse order (see paragraphs 14.2-14.4).

It is recommended to clean the dust container (2) after each use.

WARNING: do not use the unit without the installed dust container complete with filters.

15. GENERAL MAINTENANCE

Make sure the unit is turned off and unplugged.

Use only a cloth and tap water to clean the outside of the unit.

All steam cleaning accessories can be cleaned with running water and allowed to dry completely before next use. After using the brushes, allow the bristles to cool in their natural position to avoid deformation. Do not use detergents and abrasives. The fabric nozzle covers can be washed by following the instructions on the label.

The filters and canisters of the dust container can be cleaned under running water to ensure they are com-

pletely dry before next use. Rinse the canisters of the cyclone filter and the dust container with running water and shake to remove excess dirt or water. Allow the filters to get completely dry naturally before installing them into the unit, away from heat sources for at least 24 hours. The HEPA filter should be completely cleaned approximately every four months.

16. STORAGE LOCATION

- 16.1. Switch the unit off and unplug it.
- 16.2. Empty the remaining water from the water tank to avoid leaks.
- 16.3. Before removing fabric covers from the nozzles wait a few minutes for them to cool down.
- 16.4. Wind the power cord around the special winding hooks (13, 19) (fig. 30).

Complete the requirements of section 14.

Be sure to completely unwind the power cord before using the unit again. The upper power cord winding hook (13) rotates at 180° to quickly unwind the cord.

WARNING: do not keep the unit connected to the mains with the power cord wound.

- 16.5. The unit storage hook (33) can be wall-mounted using 4 holes and the included hook attachment kit (34).

The unit is fixed to the storage hook (33) by the carrying handle (15) (fig. 31).

17. DIAGNOSTICS OF FAULTS

| Problem | Cause | Solution |
|--|---|--|
| The unit is not switched on. | No electricity. | Check that the unit is connected to the mains. |
| No steam comes out. | The water has run out. | Unplug the unit, fill the water tank and then use the unit again. |
| | The device is turned off. | Make sure the unit is connected to a power source, the power switch (17) is in the position (I) and the steam button (6 or 12) is held down. |
| The unit is switched on but produces little steam. | The steam supply is set to the minimum level. | Press the regulation button Steam dispensing to increase the amount of steam dispensed (see section 4). |
| The unit spills too much water onto the floor. | The steam supply is set to the maximum level. | Reduce steam supply to the minimum. If necessary, temporarily stop dispensing steam while continuing to brush the surface. |
| | Steam button is pressed and / or held. | Do not keep the steam button (6 or 12) constantly pressed, but release it to stabilize the temperature. |
| The suction power drops during operation. | The dust container is full. | Empty the dust container. |
| Dust comes out of the unit during suction. | The dust container is not inserted correctly. | Insert the dust container correctly. |
| | The dust container is full. | Empty the dust container. |
| The dust container cannot be removed. | Filter not inserted correctly | Insert the filter correctly |
| If problems persist or are not listed above, please contact an authorized service center (www.vitek.ru or contact Customer Support. | | |

ENGLISH

PRODUCT INCLUDES

Steam vacuum cleaner with a set of filters installed – 1 pc.
Universal brush – 1 pc.
Flexible steam hose – 1 pc.
Furniture brush – 1 pc.
Fabric nozzle cover – 1 pc.
Mop nozzle – 1 pc.
Fabric mop nozzle cover – 1 pc.
Window cleaning nozzle – 1 pc.
Concentrator nozzle (for hard-to-reach places) – 1 pc.
Small round brush with nylon bristles – 1 pc.
Small round brush with brass bristle – 1 pc.
Grouting seams nozzle – 1 pc.
Additional descaling filter – 1 pc.
Storage hook – 1 pc.
Hook attachment kit – 1 pc.
Manual – 1 pc.
Warranty certificate – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated input power: 1800 W
Steam cleaner power: 1200 W
Vacuum cleaner power: 600 W
Suction power: 12 kPa
Warm-up time: 25-30 seconds
Steam output intensity: from 15 to 25 g/min depending on the selected level
Steam time: 14-22 min depending on the selected level
Dust container capacity: 0.4 L
Water tank capacity: 0.5 L
Cleaning area: up to 30 m² without adding water
Power cord length: 5 m

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling. The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner. For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

БУ ШАҢСОРҒЫШЫ VT-1889

Беттерді тазалаудың З режимі бар көп функциялы шаңсорғыш: «циклон» технологиясы бар шаңсорғыш, ендөнде бүмен дезинфекциялау функциясы және портативті бу тазартқыштың көмегімен беттерді өндөу.

СИПАТТАМАСЫ

1. Өмбебап қылشاқ
2. Шаңжинағыш-контейнер
3. Корпусы
4. Сұға арналған сұйыққома
5. Қолмен бу тазартқышының тұтқасы
6. Бу жіберетін батырма
7. Басқару панелі
8. Қолмен бу тазартқышын шешіп алу батырмасы
9. Ұзартқыш тұтқ
10. Шаңсорғыш қуаттандыруын сөндіргіш пернесі (I/0)
11. Шаңсорғыш сабы
12. Бу жіберетін батырма
13. Желі бауын орауға арналған жогарғы ілгек
14. Тұтқаны бекіту бұрандасы
15. Тасымалдауға арналған тұтқа
16. Қолмен бу тазартқышы
17. Қуат қосылышының пернесі (I/0)
18. Сұға арналған сұйыққомайманы бекіту батырмалары
19. Желі бауын орауға арналған төмөнгі ілгек
20. Шаңжинағыш-контейнер бекітіші
21. Өмбебап қылшақты шешіп алуға арналған батырма
22. Қондырма-швабраны алып тастауға арналған педальдер
23. Илгіш бу құбыршегі
24. Қол жетпейтін жерлерге арналған қондырма-швабра

Булауға арналған аксессуарлар

25. Булауға арналған қондырма
26. Булауға арналған қондырманың мата чехолы

Еден жууға арналған аксессуарлар

27. Қондырма-швабра
28. Қондырма-швабрага арналған мата чехол
29. Терезе жууға арналған қондырма
30. Нейлон қылышқарты бар шағын дөңгелек қылشاқ
31. Жез қылышқарты бар шағын дөңгелек қылشاқ
32. Ықсилуа жіктерін өндөуге арналған қондырма
33. Сақтауға арналған ілгек
34. Илгекті бекітуге арналған жиынтық
35. Қаққа арналған қосымша сүзгі

Шаңжинағыш-контейнер

36. НЕРА-сүзгі
37. Поропон сүзгі
38. Циклон сүзгінің қақпағы
39. Циклон сүзгі
40. Шаңжинағыш-контейнердің сыйымдылығы

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаңыс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналды іске қосылу тоғы 30 мА-дан аспалтын қорғаңыс сөндері құрылғысын (КСК) орнатқан жақсы, КСК-ны орнату үшін маманға жүгініңіз.

ҚАУПСІЗДІК ТАНДЕСЫ:

ЕСКЕРТУ: Жоғары температура. Қүйік алу қауп! Егер бұл өнімде көрсетілсе, оған қол тигізбеніз, өйткені белшектер өте ыстық болуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: БУ! Қүйік алу қауп!

Аспал өте жоғары температураларға жетеді.

Аспалтың дұрыс пайдаланбау күйікке әкелуі мүмкін.

ҚАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУФА

БЕРУЖӘНІДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Аспалтың пайдаланбас бұрын, осы пайдалану бойынша нұсқаулықты мүжіт ақып шығының да, оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыныз.

- Құрылғыны осы басшылықта баяндапғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, пайдаланушыны немесе оның мулкіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.
- Заттаңбада көрсетілген құрылғының жұмыс кернеуі электр жепісінің кернеуіне сәйкес екенине көз жеткізіліз.
- Желілік бау ашасының жерге тұтықталу байланысы бар, оны тұтықтандырудың сенімді байланысы бар электр розеткасына салыңыз.
- Аспалты желиге қоспас бұрын және қолданарап алдында жепілік бауды толығымен тарқатыңыз. Әрқашан бұйымды жепілік бауда толығымен тарқатылған күйінде қолданыңыз.
- Өрт шыға қауппін болдырмай үшін құрылғыны электр розеткага қосылғын алдында жалғастырыштарды пайдаланбандыз.
- Құрылғы корпусына, жұмыс бетіне, желі бауына және жепілік бауда ашасына дымқыл қолмен тииспеніз.
- Портативті бу тазартқыш сұйыққомайманың су біткеннен кейін құрылғыны өшіріп, оны электрлік жепілден ажыратыңыз.
- Желіге қосылған құрылғыны, қараусыз қалдымраңыз.
- Бу пештің ішкі белгілі сияқты электрлік компоненттері бар жабдыққа бағытталмауы керек.
- Құрылғыны жылу қөздерінің, жылтыу аспалтарының немесе ашық оттың тікелей жаңында пайдаланбандыз.
- Құрылғыны ас үй раковинасына жақын, жуынатын бөлімдеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдаланбандыз.
- Егер құрылғы сұға құлап кетсе, дереу желілік баудың ашасын электр розеткасынан сұрыныңыз, осыдан кейін ғана құрылғыны судан алып шығуға болады. Құрылғыны тексеру үшін немесе жөндөту үшін сервис орталығына жүгініңіз.
- Құралды аэроздольдар шашырылатын немесе пайдаланылатын жерде, сонымен қатар оның тұтанатын сұйықтықтарың маңында пайдалануға тыйым салынады, сондай сұйықтықтарды сақтайтын жерде немесе улы заттар бар жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Сұйықтамаға улы заттарды, қышқылдарды, еріктіштерді, жұыш заттарды, агрессивті заттарды және/немесе жарылғыш заттарды немесе парфомерлік коспаларды құйманыз.

ҚАЗАҚША

- Бу ағынын улы заттарға, қышқылдарға, еріткіштерге, жұғыш заттарға немесе агрессивті заттарға бағыттамаңыз және шансорышпен сормаңыз. Қауіпті заттармен жұмыс істеу және оларды жоғы осы заттарды дайындаушылардың нұскауларына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бу ағынын жарылыш ұнтақтарға немесе сүйкітықтарға, көмірсүтектерге, ашық жалынға және ете ыстық заттарға бағыттамаңыз және шансорышпен сормаңыз.
- Дененіздің барлық белгітерін сорғыш салтамасынан және қозғалытын немесе айналатын бөліктерден алыс ұстапыз.
- Адамдарға және / немесе жануарларға сору функциясын қолданбаңыз.
- Тасымалдау үшін арнайы тұтқаны пайдаланыңыз. Желілік баудан тартпаңыз. Желілік бауды тұтқа ретінде пайдаланбаңыз. Аспалты желілік баудан немесе бу құбыршегінен/ вакуумдық тұтіктерінен үстап көтерменіз.
- Бұйымды каминдер, пештер мен тұмша пештер сияқты жылу көздеріне жақын қоймаңыз.
- Бұйымды индукциялық панельдер сияқты электромагниттік әрістерге жақын орнатпаңыз.
- Аспал қолданылмаган кезде желілік бауды орау імектеріне қайта ораңыз.
- Бұйымдағы тесіктір мен торларды бөгөттеменіз.
- Баспалдактарды тазалау кезінде аспал пайдаланушы деңгейінен төмөн баспалдактарда орналасуы керек.
- Бу ағынын адамдар немесе жануарлар денесінің кез келген болғынға бағыттамаңыз.
- Бу ағынын адамың үстіндегі күмбез бағыттамаңыз.
- Терен бүмен өңделген заттар мен мatalар ете жогары температурага жетеді-100 °C-ден жогары бірнеше минут күтініз және оларды қолданар алдында, салқынданына көз жеткізіңіз. Сондықтан, егер олар жаңа ғана буландырылған болса, теріге тилюінен аулақ болыңыз.
- Бу тазартқышты тігінен тегіс құрғақ, ылғалға тәзімді және термоТЕЗІМДІ бетке орнатылғаныз, оны жұмыс үақытында көлдененінен және аударып қоймаңыз.
- Жеткізілім жиынтығына кіретін қондырмаларды ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны пайдаланудың бастаудың алдында қондырмалардың дұрыс орнатылғанына және сенимді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Сүйкімайда тұрмыстық сүзгіштерден қосымша тазалаудан өткен су құбырының сүйін күю ұсынылады. Газдалған су мен парфюм қоспаларын пайдаланбаңыз.
- Су деңгейі «МАХ» белгісінен асып кептеуін қадағалаңыз.
- Бу шығатын тесікті жаппаңыз, тесіктеге бөтен заттарды салуға тыйым салынады.
- Жұмыс істеген кезде корпустың жоғарғы бөлігі мен бу тазартқыштың жұмыс беті қатты қыздады, күйіп қалмау үшін жұмыс бетіне және корпустың жоғарғы бөлігіне тиіспеніз.
- Ыстық будан күйіп қалудан сақ болыңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін немесе тазалау алдында электр желисінен ажыратыңыз.

- Құрылғыны электр желисінен ажыратқан кезде тек желілік баудың ашасынан ұстапыз және оны электр розеткасынан шығарыңыз, жепі бауынан тартпаңыз – бұл оның зақымдануына әкелуі және қыска түйкіталуын тудыруы мүмкін.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын полистилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңы! Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат етпеніz. **Тұнышығу қаупі!**

- Құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Құрал жұмыс істеп тұрганда балалардың жұмыс беттің, құралдың корпусын, желілік бауды немесе желілік баудың ашасын ұстасына рұқсат етпеніz.
- Егер жұмыс істеп тұрган құралдың маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеуіл адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Жұмыс істей үақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-сана мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балалардың коса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспалты пайдалану туралы нұскаулықтар берілген болмаса, аспал олардың пайдалануына арналамаган.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін жүйелі турде тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баlamалама білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасы зақымданған болса, егер құрал кідіріспен жұмыс істесе, сондай-ақ ол құлаган болса құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Аспалты өз бетінізben жөндеуге тыйым салынады. Аспалты өз бетінізben белшектеменіз, кез келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаган болса, аспалты электр желисінен ажыратыңыз және кепілдік талоны мен www.vitek.ru сайтында көрсетілген байланыс мекен-жайлары бойынша кез-келген авторландырылған (екілетті) қызметті көрсету орталығына жүгініңіз.
- Зақымдануға жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз.
- Құрылғыны салқын құрғақ жерде, балалардың және мүмкіндігі шектеуіл адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ОСЫ АСПАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНАУҒА АРНАЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНАУҒА ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС УЙ-ЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНАУҒА ТҮЙВІМ САЛЫНАДЫ!

АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

Құрылғыны төмөн температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтағаннан кейін, оны



ҚАЗАҚША

бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстая керек.

- Құрылғының қаптамасынан шығарының және барлық қаптама материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Жұмыс берінде қорғаныс үлдірі бар болған жағдайда, оны шешіп тастаңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқауларымын танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құрылғының закымдануына қатысты байқаңыз закымдануы болған жағдайда оны электр желіге коспаңыз.
- Құрылғының көрсетілген қуаттандыру кернеү параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиілікте электрлік желіде пайдаланған кезде ешқандай қосымша әрекет талап етілмейді.
- Шанды көтіру үшін аспапты сәл ұымықыл матамен сүртіңіз, содан кейін құргатып сүртіңіз.

АСПАПТЫ ДҮРІС ПАЙДАЛАНУ

Аспап үй-жайлардың ішінде тұрмыстық пайдалануға, осы нұсқаулықта көлтірілген сипаттамалар мен нұсқаулықтарға сәйкес буды пайдалана отырып, шанды соруға, құрғак шанды (қірді) үстінгі беттерден көтіруге арналған. Осы нұсқаулықтарды мұқият оқып шығының және оларды сақтап қойыңыз. Бұл нұсқаулықты веб-сайттан www.vitek.ru табуға және/немесе жүктеуге болады.

Тек тұрмыстық қірді ғана сорғызының. Мезгілімен құрғак және ылғалдық қір аулағыштың толу деңгейін тексеріп отырыңыз, максималды деңгейінен аспауын тексеріп отырыңыз. Борға, цемент немесе құрлыстың көлданбаңызы. Жерге және құмға/топыраққа және т. б. қолданбаңызы.

Күлгө, күйеге және жану қалдықтарына (каминдер, барбекю және т.б.) пайдаланбаңызы.

Принтерге, сөрекске немесе факске (тонер және сия ұнтағы) қолданбаңызы.

Откір немесе қатты заттарды сорып алмаңыз. Өндіруші алдын ала ескертүсіз эстетикалық, техникалық және құрастырылымдық өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Өндірістен шықпас бұрын, барлық бұйымдар мұқият тексеруден етеді. Сондайктан сіздің құрылғысыңыздың сүкімасында біраз мөлшерде су болуы мүмкін.

Өнімді дұрыс пайдалану тек осы пайдалану нұсқаулығында ғана сипатталған. Кез-келген басқа пайдалану құрылғының закымдалуына және кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.

ҚАҢДАЙ СУДЫ ПАЙДАЛАНУ КЕРЕК

Аспап 8°C-ден 20°C-ге дейінгі көдімгі суқұбыры сүймен жұмыс істей үшін өндөлген. Егер суқұбыры су құрамында етакт көп болса, 50% суқұбыры су мен 50% деминерализацияланған, сатып алуға болатын судың қоспасын пайдаланыңыз.

13-бөлімде сипатталғандай қаққа қарсы сүзгіні мезгілімен ауыстырып отырыңыз. Ешқашан жаңыр суын немесе парфомерлік қоспалары бар суды (мысалы, иіссу)

немесе басқа тұрмыстық техникамен жасалған, су жұмсақтыштары немесе сүзгілер шығарған суды пайдаланбаңыз. Химиялық, табиги, жұбыш немесе әк қабатын көтіретін заттарды және т. б. қоспаңыз.

Бетелкедегі ауыз суды қолданар алдында оның жалпы минералдануын біліп алыңыз (аддете затбелгіде көрсетілген) және оны ағынды судың көрсеткіштерімен салыстырыңыз (оларды сумен жабдықтау үйімінен сайтынан немесе интернеттен табуға болады). Әддете, бетелкедегі судың минералдануы 100-400 мг/л құрайды. Краннан ақсан судың минералдануы бірнеше есе аз болуы мүмкін, сондықтан бетелкедегі суды пайдалану қақтану мөлшерін арттырады. Шаңсорғышты үнемі қолданған кезде сыйыққомадағы суды толығымен жаңартып, судың тоқырауына және бетен иістің пайда болуын жол бермей үшін Сұйыққойманың өзін жуып отыру ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Егер бойлерде қақ пайдада болса, бұл жағдай кепілдік жағдай болып табылмайды

Бұ шаңсорғыш VT-1889: 3 ӨНІМ 1-ДЕ

Бұл ынғайлай булағыш тік аспап, ол үш өнімдің біреүінде құрайды, өйткені оны шаңсорғыш, бу швабрасы және портативті бу тазартқыш ретінде пайдалануға болады. Ол көптеген тазарту функцияларын орындаі алады және әртүрлі беттерді өндей алады: әр түрлі әрленген еден (плитка, керамогранит, паркет), ас үйдің жұмыс беттері, сорғыштар, ванналар, крандар, ысырмалар, терезелер мен айналар, қаптамалар, дивандар, креслолар, матрастар, жастықтар, автомобиль интерьерлері), ішкі есіктегі мен шкафтардың есіктегі, жылтыу радиаторлары мен ролькашпаптар, переделер мен киім, жасыл өсімдіктер. Осы нұсқаулыққа енгіліген басшылыққа сәйкес пайдалану кезінде микрофибрадан жасалған майлықпен ұзақтығы 30 секунд жұмыс істегендеге, үшінші тараптан, тәуелсіз зертхана жүргізген сынқаңтар бу тазартқыш микробтар мен бактериялардың 99,9%-ын жоютынын раdstайды.

1. ШАҢСОРҒЫШ / БУ ШВАБРАСЫ АСПАБЫ

ТҮРІНДЕ ҚҰРАСТАРЫ

1.1. Аспаптың қаптамадан шығарып, өнімнің бүлінбегеніне және барлық белшектер жеткізілім жылтынан кіргеніне көз жеткізіңіз.

1.2. Аспаптың корпусын (3) әмбебап қылышаққа (1) қосыныз (сур. 1).

Әмбебап қылышақты шешіп алу үшін аяғыныңда қылышаққа қойыңыз, батырманы (21) басыныз және аспапты тасымалдау тұтқасынан (15) тігінен жоғары қарай тартыңыз.

ЕСКЕРТЕПТЕ: аспапты жинамас бұрын, бұранда (14), аспапты орау кезінде ұзартқыш тұтқікке (9) бұралуы мүмкін екеніне назар аударыңыз.

1.3. Бұранданы (14) ұзартқыш тұтқітен (9) шлициалы бұрагашпен бұрап шешініз. Ұзартқыш тұтқіті аспап корпусындағы орнату орынна қойыңыз және бұранданы бұраныз (сур. 2).

ЕСКЕРТУ: үақыт өткен сайын бұранданың тығыз тартылылың тұрғандағын тексеріп отырыңыз.

1.4. Мата чехолды (28) швабра-қондырығы (27) кігізінің және оны әмбебап қылыштың төмөнгі

ҚАЗАҚША

бөлігіне (1) қосыныз, швабра-көндірмандың бекіткіштері әмбебап қылшақтың тиісті ойытартына енетіндей етіп қосыныз (сур. 3) (*тек бүмен тазарту үшін*).

ЕСКЕРТПІ: әмбебап қылшақтан (1) швабра-көндірманды (27) шешіп алу үшін оның екі бүйірлік педалядарының бірін (22) басыңыз және құрылғыны тұтқасынан (15) тігінен жоғары қарай тартыңыз.

2. АСПАПТЫ ШАҢСОРҒЫШ РЕТИНДЕ ПАЙДАЛАНУ

- 1-белімнің талаптары орнындағанына көз жеткізіңіз.
- 2.1. Желілік бауды толығымен тарқатыңыз, оны сенімді жерге қосу байланысы бар электр розеткасына қосыңыз (сур. 4). Әрқашан бүйімді желілік бауды толығымен тарқатылған күйінде қолданыңыз.
 - 2.2. Құрылғының бүйірінде орналасқан қут қосқышының пернесін (17) күйіне (!) орнатыңыз.
 - 2.3. Шаңсорғыштың тұтқасында (11) орналасқан қуаттандуру сөндіріші (10) пернесін (!) күйіне жылжытыңыз (сур. 5). Әмбебап қылшақты (1) тұрқ орнынан жұмыс жағдайына ауыстырыңыз, ол үшін аяғыныңды қылшаққа қойып, шаңсорғышты тасымалдау тұтқасынан (15) үстап енкейтіңіз (сур. 6). Шаңсорғыш жұмысқа дайын.

Тазалау кезінде желілік бауда кедегір келтірмей үшін, оны жоғарғы ілмек (13) арқылы салыңыз (сур. 7).

3. АСПАПТЫ ШВАБРА ЖӘНЕ ҚОЛМЕН БУ ТАЗАРТҚЫШ РЕТИНДЕ ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

- 3.1. Суга арналған сұйықтаманы (4) шешіп алыңыз, ол үшін бекіткіштердің бүйірлік батырмаларын (18) басыңыз және оны езінізге тартыңыз (сур. 8). Суга арналған сұйықтаманы тәнкеріп, резенке тынынды тілден жоғары қарай тартып ышыңыз (сур. 9). Сұйықтаманы сүмен толтырыңыз.

Сұйықтаманың басқа заттар нәмесе қоспалар кослаңыз.

- 3.2. Суга арналған сукойтаманың тынынның мықтап жабының және оны қайтадан орнатыңыз. Бұл әрекетті әрқашан желілік бауды желіден ажыратылған күйінде орындаңыз.

ЕСКЕРТПІ: ағыл кетуді болдырмас үшін, сұйықтаманың (4) дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

- 3.3. Матаның чехолды (28) швабра-көндірмалға (1) кілізіңіз және оны әмбебап қылшақтың төмөнгі бөлігіне қосыңыз (сур. 3).
- 3.4. Желілік бауды толығымен тарқатыңыз, оны сенімді жерге қосу байланысы бар электр розеткасына қосыңыз (сур. 4). Әрқашан бүйімді желілік бауды толығымен тарқатылған күйінде қолданыңыз.

- 3.5. Құрылғының бүйірінде орналасқан қут қосқышының (17) пернесін күйіне (!) орнатыңыз (сур. 10). Басқару панеліндегі қосу индикаторы (7) осы ретте жасыл түспен жылпылықтайты (◎).

Басқару панеліндегі индикатор тұрақты жанғанша 30 секунд күтіңіз (сур. 11).

Осылдан кейін аспал жұмысқа дайын.

ҚОЛМЕН БУ ТАЗАРТҚЫШ (16)

- 3.6. Қолмен бу тазартқышты (16) бөлек пайдалану үшін оны аспалтын (3) корпусынан ажыратыңыз, ол үшін жоғарғы батырмалға (8) басыңыз және оны тұтқадан (5) сыртқа қарай тартыңыз (сур. 12).

4. БУ ШЫҒАРУ ҚАРҚЫНДЫЛЫГЫНЫҢ РЕТТЕУ

Аспалта будың шығу қарқындылығының 3 деңгейі бар. Басқару тақтасында орналасқан (7) бу реттегішінің (◎) батырмасын дәйектеп басу арқылы (сур. 13) болжамды пайдалануға байланысты бу шығысының қарқындылығының орнатыңыз. Таңдалған қарқындылық деңгейінің индикаторы тұрақты жаңып тұрады.

Міне, бу шығуның қарқындылық деңгейін таңдауға арналған кейір ұсыныстар:

- Максималды деңгей (◎): қақтан, дактан, майдан тазарту үшін;
- Орташа деңгей (◎): терезелер мен едендерді жуу үшін.
- Минималды деңгей (◎): паркет пен ламинатты, нәзік маталарды, жиһаз қантаян, дивандарды, матастарды және т. б. тазалау үшін.

5. АКСЕССУАРЛАРДЫ ҚОСУ

Аксессуарларды қолмен бу тазалағышқа (16) тікелей қосуға немесе қозғалыс еркіндігіне көп мүмкіндік беру үшін илгіш құбыршекке (23) қосуға болады.

5.1. Илгіш құбыршек (23)

Илгіш құбыршекті (23) портативті бу тазартқышқа (16) бекіткіштің шертпес естілгенге дейін қосыңыз (сур. 14). Илгіш құбыршекті шешіп алу үшін илгіш құбыршектің негізінде орналасқан бекіткіш батырмасына басып, оны сұртқа қарай тартыңыз (сур. 14).

5.2. Қондырма-концентраттаушы (24)

Қондырма-концентраттаушыны (24) қолмен бу тазартқышқа (16) илгіш құбыршекке (23) тікелей қосуға болады. Қондырманы шешіп алу үшін қондырма негізінде орналасқан бекіткіш батырмасын басып, оны сұртқа қарай тартыңыз (сур. 14).

Илгіш құбыршек (23) қолмен бу тазартқышқа (16) бекіткіштің шертпес естілгенге дейін қосыңыз (сур. 15). Қылшақтар (30, 31) және ыскылауға арналған қондырма (32) қондырма-концентраттаушыға (24) бекітіліп мүмкін. Оларды қондырма-концентраттаушы сонына (24) тірептегене дейін салыңыз (сур. 16). Шешіп алу үшін, оларды созыңыз.

5.3. Буландыруға арналған аксессуарлар (25, 26)

Буландыруға арналған қондырманы (25) тікелей қолмен бу тазартқышқа (16) тікелей қосыңыз, ол шін оны орнына келтіріп, сел басыңыз. Қозғалыс еркіндігі кебірек болу үшін қондырманы илгіш құбыршек (23) арқылы қосуға болады (сур. 15).

Дивандарды, жастықтарды, креслопарды және матрастарды тазалау үшін мата чехолды (26) қондырмалға (25) кілізіңіз (сур. 19).

5.4. Терезе жууга арналған қондырма (29)

Терезені жууга арналған қондырманы (29) буландыруға арналған қондырмалға (25). А ітегін (сур. 17) тілік астында (сур. 18, 20) орналастырып бекітіңіз, содан кейін қондырманы бұраныз (сур. 21), ілмек С (сур. 17) D тілігіне сәйкес келгендей етіңіз (сур. 18, 22).

Терезелерді жууга арналған қондырманы буландыруға арналған қондырмалға бекітпес бұрын, қондырмалға мата чехолды кілізіңіз. Қондырманы чехолсyz орнатапсыз!

6. ЕДЕНДІ ТАЗАЛАУ

Аспалты нәзік немесе жылтыр беттегерде қолданар алдында, беттімен жанасу аймағының сызаттар



ҚАЗАҚША

тұғызатын бөгде заттардан бос екенине көз жеткізіңіз.

Бу шансорғышы құрамдастырылған өнім, оны шансорғыш, булағыш тік тазартқыш ретінде, едендерді жуу және дезинфекциялау үшін немесе тазарту үақытын үнемдеу үшін сору әрекеті бар құрамдастырылған режимде пайдалануға болады.

CОРҒЫЗУ ФАНА

1-3 белімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз және 2-белімде сипатталғандай әрекет етіңіз.

БУ ФАНА

1-3 белімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз.

6.1. Еден түріне байланысты бу шығысының қарқындылығын реттеңіз (сур. 13);

- қатты едендер үшін (плитка, керамогранит және т. б.) орташа бу деңгейде үсінілады;
- нәзік едендер үшін (паркет, ламинат, керамикалық плитка және т.б.) темен бу дегейде үсінілады.

6.2. Әмбебап қылشاқты (1) түрак орнынан жұмыс жағдайына ауыстырыңыз, ол үшін аяғынан қылшаққа қойып, аспалты тасымалдауда арналған тұтқасынан (15) үстап енкейтіңіз (сур. 6). Шансорғыш жұмысқа дайын.

Содан кейін бу беру батырмасын (12) басыңыз (сур. 23) ол тұтқада (11) орналасқан және қылшақты алға-артқа жүлжыту арқылы тазалауда бастаңыз. Бу беруді тоқтату үшін батырмасын (12) босатыңыз.

6.3. Қылшақтың (1) қосылысы ийліш, бұл жиһаз бен қабыргалардың бұрыштары мен шеттерін онай тазартуга мүмкіндік береді.

ҚҰРАМДАСТЫРЫЛҒАН РЕЖИМ БУ / СОРҒЫЗУ

Бу мен сорғызуды құрамдастырыңынан колдану бір үақытта шанды көтіруге және едендерді заарасыздандыруға мүмкіндік береді.

1-2-3 белімдерде сипатталғандай әрекет етіңіз.

Тазалау кезінде жепілік бау кедерігін келтірмей үшін, оны жогары ілмек (13) арқылы салыңыз (сур. 7).

Тазалау жұмыстары кезінде мата чехолды (28) пайдалану едендерді бүмен жұмсағылған кір матамен жиналатындаид етіп жууга және заарасыздандыруға мүмкіндік береді.

Мата чехолы (28), әмбебап қылшағы (1) бар швабра-қондырманы (27) шешіп алмас бұрын, матанын салқындауына үақыт беру үшін бірнеше минут күтіңіз. Содан кейін аяғынан швабра қондырмасының (27) екі бүйірлік педальдарының (22) біріне қойыңыз және құрылтыны тұтқадан (15) үстап тігінен жогары қарай тартыңыз.

ЕСКЕРТУ: бүмен тазарту үшін мата чехолсыз швабра-қондырманы пайдаланбаңыз.

ЕСКЕРТУ: қосымша қауіпсіздік үшін, колданар алдында жасырын бөлікке бұдын әсерін тексеріңіз, түсін өзгермегенін немесе деформация болмаганына көз жеткізіңіз.

7. ТЕРЕЗЕЛЕРДІ, АЙНАЛАРДЫ ЖӘНЕ КАФЕЛЬ КАБЫРГАЛАРЫН ТАЗАЛАУ

ЕСКЕРТУ: сұзы ауа-райында тереzelерді тазарту үшін әйнектерді алдын-ала қызыдырыңыз, булауды бетінен 50 см қашықтықтан бастаңыз.

Колмен бу тазартқышты (16) гана қолданыңыз.

3-белімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз.

7.1. Илгіш құбыршекті (23) колмен бу тазартқышқа (16) қосыңыз, содан кейін булауга арналған қондырманы (25) қосыңыз және оған терезе жууга арналған қондырманы (29) қосыңыз (5.3-5.4 тармақтардың талаптары орынданыңыз).

7.2. 4-белімде сипатталғандай, будың шығу қарқындылығын реттеңіз (сур. 13).

Беттің бұл түрі үшін будың орташа деңгейі ұсынылады.

7.3. Терезелер мен айналарды тазарту үшін беттің мүкият буландырып, кірді еріту үшін портативті бу тазартқыштағы бу беру батырмасын (6) басыңыз (сур. 24). Содан кейін кірді және ылғалды кетіру үшін қондырманы төмен қаратып, қайтадан беттің жүргізіп етіңіз.

7.4. Плиткаларды тазарту үшін илгіш құбыршекке (23) бекітілген мата чехолы (26) бар булауга арналған қондырманы (25) қолданыңыз. Колмен бу тазартқышта (6) бу беру батырмасын басыңыз, кірді кетіру үшін, будың біркелкі таратып, плитканың беттің жүргізіп етіңіз (сур. 24).

8. ЖҰМСАҚ ЖИҢАЗДАРДЫ, КРЕСПОЛАРДЫ, ЖАСТАҮҚТАРДЫ ТАЗАЛАУ

(матрастар, дивандар, автомобиле салондары және т. б.)

ЕСКЕРТУ: терінің немесе маталарды бүмен тазаламас бұрын, әндірушінің нұсқауларын қыл шығының және әркашан жасырын жөрдө немесе материал үлеісінде тест өткізіңіз. Түсінің өзгерістерінемесе деформациялар болмаганына көз жеткізу үшін браз күткіңіз.

Колмен бу тазартқышты (16) гана қолданыңыз.

3-белімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз.

Аспалты 2.4-тармақта келтірілген нұсқауларға сәйкес қосыңыз және 3-белімде сипатталғандай аксессуарларды қосыңыз.

8.1. 4-белімде сипатталғандай, будың шығу қарқындылығын реттеңіз (сур. 13).

Беттің бұл түрі үшін будың минималды деңгейі үсінілады.

8.2. Булауга арналған аксессуарларды (25, 26) колмен бу тазартқыштың (16) илгіш құбыршегіне (23) 5.3-белімде сипатталғандай қосыңыз. Кірді кетіру үшін, будың беру батырмасы (6) арқылы буландырып беттердің үстінен жүргізіп етіңіз (сур. 24).

9. САНТЕХНИКАНЫ, ЫСҚЫЛЫАНҒАН ЖІКТЕРДІ ЖӘНЕ АС ҮЙ ҮСТЕЛДЕРІН, БАРБЕКОДІ ТАЗАЛАУ

Колмен бу тазартқышты гана қолданыңыз. 3-белімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз.

9.1. Қондырма-концентраттаушыны (24) колмен бу тазартқышқа (16) 5.2-белімде сипатталғандай қосыңыз (қондырма-концентраттаушыны кол жетпейтін жерлерді өңдеу үшін илгіш құбыршекке қосуға болады).

9.2. Қажеттілікке байланысты ен қолайлы аксессуарды қосыңыз:

- қондырма-концентраттаушыны (24), жетіүі қын жерлерді өңдеуге және будың көп шоғырланған ағынын алу үшін қолданылады.
- құрғак кір мен әк қабаттарын кетіру үшін нейлон қылышқартары бар кішкентай дөңгелек қылшакты (30).



ҚАЗАҚША

- қатайын кеүіп қалған май мен кірді (барбеко, авто немесе мотоцикл дәңгелектері және т.б.) кетіруге арналған жез қылышқары бар шағын дәңгелек қылшақты (31).
- плиткалар арасындағы ысқылау тігістерін тазалау үшін және ете тар беттерден кірді кетіруге арналған қондырманы (32).

ЕСКЕРТУ: қылшақтарды (30), (31) және қондырмаларды (32) қолданған кезде, қондырма-концентраттаушы (24) үшін сыйндырып алмау үшін кеп күш салмаңыз.

Назар аударыңыз! Концентраттаушы қондырмаларыны үшін жұмыс кезінде қызды. Қосымша аксессуарларды қосу/ақырату алдында, үшін салқындаганша кем дегендег 5 минут күтіңіз.

9.3. Будың шығу қарқындылығын реттегін (сур. 13).
Беттің бұл түрі үшін будың максималды деңгей үсініллады.

9.4. Қолмен бу тазартқыштағы бу беру батырмасын (6) басыңыз (сур. 24), содан кейін беттерді булат өтіңіз.

10. ЖИҢАЗ БЕН НӘЗІК БЕТТЕРДІ ТАЗАЛАУ

ЕСКЕРТУ: матаны бүмен тазаламас бұрын, өндірушінің нұсқауларын оқып шығының және әрқашан жасырын жерде немесе материалдан үлгісінде тест өткізуіз.

Қолмен бу тазартқышты (16) ғана қолданыңыз. 3-бөлімнің талаптары орындалғанына көз жеткізіңіз.

10.1. Қондырма-концентраттаушыны (24) қолмен бу тазартқышқа (16) 5.2-бөлімде сипатталғандай қосыңыз (сур. 14).

10.2. Будың шығу қарқындылығын реттегін (сур. 13).
Беттің бұл түрі үшін будың минималды деңгей үсініллады.

10.3. Қолмен бу тазартқыштағы бу беру батырмасын (6) басыңыз (сур. 24) және ағынды матага бағыттаңыз.

ЕСКЕРТУ: бұ ағынның тікелей бетке бағыттамаңыз.

10.4. Бір жерде ұзақ уақыт пайдаланбай, бетті тазарту үшін алдын-ала буланған матаны қолданыңыз.

11. БАСҚА ЖАЛПЫ ПАЙДАЛАНУЛАР

Ескерту: бетті тазаламас бұрын, әрқашан жасырын жерде тест жасаңыз және оның қалай әрекет ететінін көріңіз.

11.1. Перделер мен портьерлерді тазалау

Кенелер мен шанды перделер мен портьерлерден алып тастауға болады, ол үшін матаны тікелей қолмен бу тазартқыштан буландыру керек. Бу жағымсыз истерді кетіруге және түстөрді жанартуга қабілетті, бұл матаны сирегірек жууга мүмкіндік береді.

Беттің бұл түрі үшін будың минималды деңгей үсініллады.

11.2. Кілемдер мен жиһаз тесеніштерінен дақтарды кетіру

 **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: БУ! Күйік алу қаупі!**

Будың тікелей даққа мүмкіндігінше бұрышпен бағыттаңыз (ешкашан тазартылатын бетке перпендикуляр бағыттамаңыз) және будың қысымымен «жойылған» кірді жинау үшін матаны дақтың астына қойыңыз.

Беттің бұл түрі үшін будың минималды деңгей үсініллады.

11.3. Өсімдіктеге күтім жасау және үй-жайларды ылғалдандыру

Бөлме өсімдіктегінен күтім жасау үшін, жапырақтарынан шанды будың көмегімен жойыңыз.

Ағынды оңай бағыттау үшін, ілгіш құбыршегі бар қолмен бу тазартқышты қолданыңыз (оны бекіту үшін 3-бөлімді қараныз). Бетті 50 см қашықтықта буландырыңыз, буды минималды деңгейге дейін реттегіз. Өсімдіктер жақсы дем алады, таза және жарқын болады. Буды үй-жайлардың ауасын тазарту үшін де қолдануға болады, әсіресе темекі шегушілер жиі келетін жерлерді: бөлмені буландыруда, ағынды төбеге бағыттап, оны біркелкі таратыңыз.

11.4. Бетті дезинфекциялау

Дезинфекциялау үшін қондырма-концентраттаушыны (24) беттеген 1,5 см-ден аспастың қашықтықта ұстанызың және оны кемінде 5 секунд бойы бүмен өндөніз. Бүндай өдеу микробтар мен бактерияларды тиімді өлтреді.

ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР

Шаңсорғышты пайдалану бойынша кеңестер

Еденді тазалау кезінде шаңсорғышты біркелкі қайтартымды-жылжылтыпала қозғалыстармен еденде жүргізіңіз, езіңізден кері итеріп және қайта тартып қозғалтыңыз.

Ұзақ үзіліс болғанда, сұйықкимадағы барлық суды міндетті түрде тәтіп тастаңыз.

Беттің закымданыну болдырмай үшін, еденді тазалау кезінде шаңсорғышты ұзақ уақыт
бір қалыпта ұстанаңыз. Сондай-ақ, едендерде дымқыл шүберегін шешіп алмай шаңсорғышты тігінен қоймаңыз, ол ылғалданың, булінү мүмкін.

Бу швабрасын пайдалану бойынша кеңестер

Еденді жуар алдында шаң мен кір бөлшектерін кетіру үшін оны сиптиру немесе сору үсініллады.

Еденді жуар кезінде шаңсорғышты біркелкі қайтартымды-жылжылтыпала қозғалыстармен жүргізіңіз, езіңізден кері итеріп және қайта тартып қозғалтыңыз. Жуылған еденге баспау үшін артқа жылжыңыз.

Микрофибралан жасалған шүберек еденді жуар кезінде суды жинайды. Алайда, еден беттің ірекшеліктеріне және бу берудің берілген қарқындылығына байланысты еденде аздалы ылғал қалуы мүмкін. Бұл жағдайда еденде табиги түрде кептіру үсініллады. Кептіруді жеделдікшітің көмегімен оны қажетті аймаққа бағыттау арқылы жеделдегүте болады.

Жуғаннан кейін еден ылғалдылығы азырақ болуы үшін «Бұл батырмасымен будың минималды берілүн таңдаңыз.

Тазалау аяқталғаннан кейін өмбебап қылшақтан қондырма-швабраны шешіп алыңыз.

Сонда аспастың астындағы еден дымқыл шүберектен ылғалданбайды.

Қолмен бу тазартқышты пайдалану бойынша кеңестер

Беттегіді тазалау

Тазаланатын материалын ылғал мен жоғары температурага тезімді болуы керек. Тазалау алдында мұны тексеріңіз.

Едендердің кейір түрлерінде (мысалы, плиткалар) ойындары немесе цементтептеген беттер бар. Мұкият тазалау үшін дәңгелек нейлон қылшақты қолдануды үсініламыз.

ҚАЗАҚША

Кафель плиткаларының арасындағы бос жерлерді (саңылауларды) тазарту үшін қондырма-концентраттаушыны қолданыныз.

Осы мақсаттар үшін тұкты қылшактарды пайдалану үсінілмайды, өйткені олар тегістеуді жойып тастауы мүмкін.

Кондырма-концентраттаушыны саңылауға жақын 30-60° бұрышпен әкелініз, бу беруді қосының және оны саңылау бойымен баяу алға жылжытыныз. Тазалаудың соңында беттің айналысадағы кірді шуберекпен сұртіп алыңыз. Сол сиякты, еден плиткалары арасындағы бос жерлерді, сондай-ақ кез-келген басқа саңылаулар мен тар жерлерді тазаланыз.

Бу шумегі ластаңған жерге неғұрлым жақын болса, тазарту әсері соғұрлым жақсы болады, өйткені будың ең жогары температурасы бу шүмегінен шықкан кезде қамтамасыз етіледі. Сондықтан тазалау кезінде қондырмалардың бу шумегін тазаланатын бетке мүмкіндігінше жақын орналастыруға тырысыныз.

Бумен тазалаган кезде, қалған кірді көтиру үшін бүмен өндөлетін бетті шуберекпен немесе губкамен сұртініз. Бетті толық құргамал тұрып сурту үсінілікпен. Металл беттерін сурту кезінде айбай болыңыз, өйткені бүмен өндегеннен кейін олар ыстық болуы мүмкін.

Тұрақты ластаңуды көтиру үшін тек бу ағынының күші жеткіліксіз болуы мүмкін, механикалық әсерді күштешу үшін тұktы немесе жез қылшактарды қолданыныз. Қылшактарды қолданған кезде қондырма-концентраттаушының үшін сындырып алмау үшін көп күш жұмысманызы.

Бүмен тазалаудан бұрын күшті әк жабынына сірке сүйнебілеуге болады, сірке сүйнә шамамен 5 минут үзімінде иштеге мүмкіндік берініз, содан кейін бетті бүмен өндөніз.

Киімді немесе жұмсақ жиһазды тазалаған кезде, буга арналған қондырмата шуберекті үйізініз, сонда кір күмде немесе тесенішке емес, шуберекке сінеді.

Буландыратын қондырманы есқі тұсқағазды қабырғалардан алып тастау үшін пайдалануға болады. Бу әсерінен тұсқаға жемілі жібіді, және тұсқағазды алып тастау онай болады.

Терезелер мен айналарды тазалау

Терезе жууга арналған қондырманы қолданған кезде, алдымен терезенің немесе айнаның бүкіл бетін будың көмегімен мұқият тазалаңыз, содан кейін бу беруді өшіріңіз. Осьдан кейін, қондырманың резеңке қырғышын терезенің немесе айнаның жоғарғы жағына басып, қондырманы біртіндеп төмен түсіріңіз. Бүкіл терезені немесе айнаны тазарту үшін беттің бір жағынан екінші жағынан қарал жылжытыңыз. Айна жақтауының немесе тұғырының төменгі жағына қырғышпен шығарылатын суды жинау үшін шуберек немесе майлыш қойыңыз.

Сыртта (қыста) төмен температурада, терезе әйнегін тазаламас бұрын, температуралың күрт өзгеруінен оның шытынауына жол бермеу үшін оны қыздырыңыз. Қыздырганнан кейін сіз бүкіл бетті бүмен онай өндей аласыз.

Кімді булау

Киімді булау үшін оны тот баспайтын ілгішке ілініз. Қолмен бу тазартқышқа буландырылу қондырмасын қосыңыз. Бір қолынызben бу тазартқышты алыңыз, екінші қолынызben кімнің төменгі белігін ұстап, аздап

керініз. Қондырманы матаңың бетіне апарыңыз, оған жұмыс белігін сәл басып, алға-артқа қозгалыстармен (жоғарыдан төмөнге) булауды бастаңыз. Ең көп қатпарлары бар участеклерден, сондай-ақ тығыз кім элементтерінен (жеке манжеттері мен жаға) бастауды үсініміз.

12. СУ ДЕНГЕЙІ

Су денгейі әрдайым мөлдір сұйықтаманың (4) арқасында көрініп тұрады.

Су жұмысынан біткендеге, бу шығуын тоқтатады.

Жұмысты жалғастыру үшін сұйықтаманы 3-бөлімдеме сипатталғандай сүмен толттырыңыз.

ЕСКЕРТУ: бул операция әрқашан құрылғыны желіден ажыратқаннан кейін гана орындалуы керек.

13. ҚАҚ СҮЗГІСІН АУЫСТАРЫ

Аспалта еж жабындысын тоқтатуға және өнімнің қызметету мерзімін ұзартуға қабілетті құрамына арнайы шайырлар салынған сүзі бар.

Сүзгіні жылына 1 рет өзгерту үсінілады.

13.1. Аспалты электр жепісінен ажыратыңыз.

13.2. Суга арналған сұйықтаманы (4) қолмен бу тазартқыштан (16) шешіп алыңыз, ол үшін бекітіштердің бүйірлік батырмаларын (18) басып, оны сыртқа қарай тартыңыз (сур. 8).

13.3. Есін сүзгін шешіп алыңыз (сур. 25), ол үшін оны төмен қарай тартыңыз.

13.4. Жаңа сүзгін (35) салыңыз, мүқият басыңыз және оның жақсы орнатылғанына көз жеткізін (сур. 26), содан кейін суга аоналған сұйықтаманы орнатыңыз.

ЕСКЕРТЕП: Аспалты пайдалану кезінде сүзіә қараою мүмкін, қоңыр немесе том басқан болады, бул қалыпты жағдай және ақаулық емес.

14. ШАҢЖИНАҒЫШ-КОНТЕЙНЕР МЕН

СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ

14.1. Аспалты толығымен өшірініз, ол үшін шаңкорыштың тұтқасында (11) орналасқан құттандыру сөндіргішінің пернесін (10) күйіне (0) жылжытыңыз және құттандыру сөндіргішінің пернесін (17) күйіне (0) орнатыңыз (сур. 10), содан кейін электр розеткасынан жепілік бау асасын сұрып алыңыз.

14.2. Шаңжинағыш-контейнерді (2) құрылғы корпусынан (4) алып тастаңыз, ол үшін шаңжинағыш-контейнердің бекітіштерінің екі батырмасына (20) басыңыз (сур. 27).

14.3. Шаңжинағыш-контейнерден поролон сүзгісі (37) салынған, НЕРА-сүзгісін (36) бүйірлік бағыттағыштарынан ұстап алып шығыңыз (сур. 28), циклон сүзгісін (39) шешіп алыңыз (сур. 29) ол үшін оны жиналмалы металл тұтқасынан жоғары қарай тартыңыз.

14.4. Циклон сүзгісінің қақпағын (38) сағат тіліне қарсы бұрап шешіп алыңыз, содан кейін циклон сүзгісін (39) шаңнан тазалаңыз.

14.5. Шаңжинағыш-контейнерді сыйымдылығын (40) кірден тазалаңыз.

14.6. Шаңжинағыш-контейнерді жинап, жоғарыда атап-әрекеттерді кері реттеп орындан (14.2-14.4 т.қараңыз), оны бұрынны орнына орнатыңыз.

ҚАЗАҚША

Шаңжинағыш-контейнерді (2) әр пайдаланғаннан кейін тазалап отыру ұсынылады.

ЕСКЕРТУ: сұзгілер жиынтығы шаңжинағыш-контейнерде орнатылмаған аспапты пайдаланбаңыз.

15. ЖАЛПЫ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

Аспап өшіріліп, желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың сыртқы бетін тазарту үшін тек мата мен ағын суды ғана пайдаланыңыз.

Бумен тазалауга арналған барлық керек-жарақтарды ағын сүмен тазартуға болады және келесі қолданар алдында толық құргатыныз. Қылышқартауды қолданғаннан кейін деформацияны болдырмау үшін қылышқардағы табиги күйінде салқындастыңыз. Кез келген типтегі жуғыш заттарды пайдаланбаңыз. Қондырмаларға арналған мата чехолдарды затбелігіде көрсетілген нұсқауларды орындау арқылы жуғуға болады.

Шаң жинағыштың сұзгілері мен сыйымдылықтары келесі қолданар алдында толығымен құргақ болуын қамтамасыз ету үшін оларды ағын сүмен тазартуға болады. Циклон сұзгісінде сыйымдылықтарды және шаңжинағыш-контейнерін ағын сүмен шайып, артық ластану немесе суды кетіру үшін шайқаңыз. Аспапқа сұзгілерді орнатпас бұрын, оларды кем дегенде 24 сағат бойы жылу қөздерінен алшақтатып, табиги жолмен

кептіріңіз. НЕРА-сұзгісін шамамен төрт айда бір рет тазалап отыру керек.

16. САҚТАУ ОРНЫ

16.1. Аспапты сөндіріңіз және оны электр желісінен ажыратыңыз.

16.2. Ағын кетуді болдырмау үшін, суға арналған сүйықкожамдағы қалған суды төгіңіз.

16.3. Матадан жасалған чехолдарды қондырмадан шығармас бұрын, олар сұығанша бірнеше минут күтіңіз.

16.4. Желілік бауды орауга арналған арнайы ілгектерге ораныз (13, 19) (сур. 30).

14 белімнің талаптарын орындаңыз.

Аспапты қайта пайдаланбас бұрын, желілік бауды толығымен тарқатуды ұмытпаңыз. Желілік бауды (13) орауга арналған жоғарғы ілмек 180° бұрылады, бұл желілік бауды тез тарқатады.

ЕСКЕРТУ: орталған желілік бауымен аспапты электр желісінде қосыланыңыз.

16.5. Аспапты сақтауға арналған ілмек (33) қабырғаға 4 тесік пен бекітілген бекіту жиынтығы (34) арқылы орнатылуы мүмкін.

Аспап сақтауға арналған ілгекте (33) тасымалдауға арналған тұтқа (15) арқылы бекітіледі (сур. 31).

17. АҚАУЛЫҚТАР ДИАГНОСТИКАСЫ

| Қындық | Себебі | Шешімі |
|---|---|---|
| Аспап іске қосылмайды. | Электр қуаты жоқ. | Құрылғының электр желісінде қосылғанын тексеріңіз. |
| Ешқандай бу шықпайды. | Су таусылды. | Аспапты желіден ажыратыңыз, суға арналған сүйықкожаманы толтырыңыз, содан кейін аспапты қайтадан қолданыңыз. |
| | Аспап өшірүлі. | Құрылғының қуат көзіне қосылғанына, қуат қосылышының (17) пернесі (I) күйінде екеніне және бу шыгару түймесі (6 немесе 12) басылып түрғандығына көз жеткізіңіз. |
| Аспап қосулы, бірақ аз бу шығарады. | Бу беру минималды денгейге белгіленген. | Реттеу батырмасын басыңыз Берілетін бу мөлшерін көбейту үшін, бу беру (4-бөлімді қарашызы). |
| Құрылғы еденге тым көп су шығарады. | Бу беру максималды денгейге орнатылған. | Бу беруді минимумға дейін азайтыңыз. Қажет болса, бетті қылشاқпен тазартуды жалғастыра отырып, бу беруді біраз уақытқа тоқтатыңыз. |
| | Бу батырмасы басылып тұр және / немесе ұсталып тұр. | Бу беру батырмасын (б немесе 12) үнемі басып тұрманыз, температурасы тұрақтанып үшін оны босатыңыз. |
| Шаңсорғыштың жұмысы кезінде сору қуаты төмендейді. | Шаң жинағыш қате салынған. | Шаң жинағышты дұрыс салыңыз |
| Сору кезінде аспаптан шаң шығады. | Шаң жинағыш-контейнер толған. | Шаң жинағыш-контейнерді тазартыңыз. |
| | Шаң жинағыш алынбайды. | Сүзгі дұрыс салынбаған |
| Егер проблемалар сақталса немесе жоғарыда көрсетілмеген болса, үекілетті қызмет көрсету орталығына жүгініз (www.vitek.ru немесе Клиенттерді қолдау қызметіне жүгініз. | | Сүзгіні дұрыс салыңыз |

БҮЙІМ ЖИНАҚТАЛЫМЫ

Орнатылған сүзгілер жиынтығы бар
бұ шаңсорғышы – 1 дн.
Әмбебап құлшақ – 1 дн.
Илгіш бұ құбыршегі – 1 дн.
Жиһаз қаптауын тазартуға арналған қондырма – 1 дн.
Қондырмаға арналған мата чехол – 1 дн.
Швабра-қондырма – 1 дн.
Швабра-қондырмаға арналған мата чехол – 1 дн.
Терезелерді жууга арналған қондырма – 1 дн.
Қондырма-концентраттаушы
(жетуге қызын жерлер үшін) – 1 дн.
Нейлон қылшықтары бар шағын
дөңгелек құлшақ – 1 дн.
Жез қылшықтары бар шағын дөңгелек құлшақ – 1 дн.
Ұлсылау жіктерін өндеуге арналған қондырма – 1 дн.
Қаққа қарсы қосымша сүзгі – 1 дн.
Сақтауға арналған ілтек – 1 дн.
Ілтекті бекітуге арналған жиынтық – 1 дн.
Нұсқаулық – 1 дн.
Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр қуаттандыру: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номиналдық тұтыну куаты: 1800 Вт
Бу тазалагыштық куаты: 1200 Вт
Шаңсорғыш куаты: 600 Вт
Сору куаты: 12 кПа
Қыздыру уақыты: 25-30 секунд
Бу шығару қарқындылығы: тандалған деңгейге
байланысты 15-тен бастап 25 г/мин-қа дейін
Бу беру уақыты: тандалған деңгейге
байланысты 14-22 мин
Шаңкинағыш-контейнердің көлемі: 0,4 л
Суга арналған сүйықтаманың көлемі: 0,5 л
Жинау ауданы: суды қосымша құймай 30 м² дейін
Желілік бау ұзындығы: 5 м

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Коршаган ортани коргуа мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспал пен қуаттандыру элементтерінің ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауга жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауши аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттаратын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауызында сұраймыз.

Құралдың қызметі ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алғынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетүі қажет.





УКРАЇНСЬКА

ПИЛОСОС ПАРОВИЙ VT-1889

Багатофункціональний пилосос з 3 режимами очищення поверхонь: пилосос з технологією «циклон», функція дезінфекції підлоги парою та оброблення поверхонь за допомогою портативного пароочисника.

ОПИС

1. Універсальна щітка
2. Контейнер-пилозбирник
3. Корпус
4. Резервуар для води
5. Ручка ручного пароочисника
6. Кнопка подачі пари
7. Панель керування
8. Кнопка зняття ручного пароочисника
9. Подовжувальна трубка
10. Клавіша вимикача живлення пилососа (I/0)
11. Ручка пилососа
12. Кнопка подачі пари
13. Верхній гачок для намотування мережевого шнура
14. Гвинт кріплення ручки
15. Ручка для перенесення
16. Ручний пароочисник
17. Клавіша вимикача живлення (I/0)
18. Кнопки фіксаторів резервуара для води
19. Нижній гачок для намотування мережевого шнура
20. Фіксатори контейнера-пилозбирника
21. Кнопка для зняття універсальної щітки
22. Педалі для зняття насадки-швабри
23. Гнучкий паровий шланг
24. Насадка-концентратор для важкодоступних місць

Аксесуари для відпарювання

25. Насадка для відпарювання
26. Тканинний чохол насадки для відпарювання

Аксесуари для миття підлоги:

27. Насадка-швабра
28. Тканинний чохол насадки-швабри
29. Насадка для миття вікон
30. Мала кругла щітка з нейлоновою щетиною
31. Мала кругла щітка з латунною щетиною
32. Насадка для оброблення затиральних швів
33. Гак для зберігання
34. Комплект для кріплення гака
35. Додатковий фільтр від нахилу

Контейнер-пилозбирник

36. НЕРА-фільтр
37. Поролоновий фільтр
38. Кришка циклонного фільтра
39. Циклонний фільтр
40. Посудина контейнера-пилозбирника

УВАГА!

Для додаткового захисту у колі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з нормальним струмом спрацьування, що не перевищує 30 mA, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

СИМВОЛИ БЕЗПЕКИ:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Висока температура. Ризик опіку!

 Якщо це вказано на виробі, не торкайтесь нього, так як деталі можуть бути дуже гарячими.

 **УВАГА: ПАРА!**

Ризик опіку!

Пристрій досягає дуже високих температур.

Неправильне використання пристрою може привести до опіку.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації пристрою уважно прочитайте це керівництво з експлуатації та збережіть його для використання як довідковий матеріал.

- Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою, що вказана на етикетці, відповідає нап鲁зі електромережі.
- Вилка мережевого шнура має контакт заземлення, вставляйте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Повністю розмітайте мережний шнур перед підмиканням пристрою до мережі та перед використанням. Завжди використовуйте виріб з повністю розмотаним мережевим шнуром.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Не торкайтесь корпусу пристрою, робочої поверхні, мережевого шнура та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Вимикайте пристрій та від'єднуйте його від електричної мережі після закінчення води у резервуарі.
- Не залишайте пристрій, увімкнений у мережу, без нагляду.
- Пара не має направлятися на обладнання, що містить електричні компоненти, такі як внутрішня частина духовок.
- Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості від нагрівальних пристріїв, джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не використовуйте пристрій поблизу кухонної рівності, у ванніх кімнатах, біля басейнів або інших посудин, наповнених водою.
- Якщо пристрій упав у воду, негайно вийміть вилку мережевого шнура з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати пристрій з води. Зверніться до сервісного центру для огляду або ремонту пристрою.
- Ніколи не використовуйте пристрій в місцях, де використовуються або розпорошуються аерозолі, а також поблизу від легкозаймистих рідин, забороняється використовувати пристрій в місцях зберігання таких рідин, де існує небезпека вибухів або у присутності токсичних речовин.
- Не застосовуйте в резервуар токсичні речовини, кислоти, розчинники, мийні засоби, агресивні ре-



УКРАЇНСЬКА

- човини та/або вибухові речовини або парфумерні добавки.
- Не пилососьте та не направляйте струмінь пари на токсичні речовини, кислоти, розчинники, мийні засоби або агресивні речовини. Поводження з небезпечними речовинами та їх відалення мають здійснюватися відповідно до вказівок виробників цих речовин.
- Не пилососьте та не направляйте струмінь пари на вибухонебезпечні порошки або рідини, вуглеводні, відкрите полум'я та дуже гарячі предмети.
- Тримайте всі частини вашого тіла подалі від всмоктувального согла та від будь-яких рухомих або обертових частин.
- Не використовуйте функцію всмоктування на людях та/або тваринах.
- Використовуйте спеціальну ручку для транспортування. Не тягніть за мережний шнур. Не використовуйте мережний шнур як ручку. Не піднімайте пристрій за допомогою мережного шнура або парових шлангів/вакуумних трубок.
- Не розміщайте виріб поблизу джерел тепла, таких як каміни, печі та духовки.
- Не встановлюйте виріб поблизу електромагнітних поєднань, таких як індукційні панелі.
- Повторно намотайте мережний шнур на гачки для намотування, коли пристрій не використовується.
- Не загороджуйте отвори та решітки на виробі.
- При прибиранні сходів пристрій має розташовуватися на сходинках нижче рівня користувача.
- Не направляйте струмінь пари на будь-яку частину тіла людей або тварин.
- Не направляйте струмінь пари на одяг під час її носяння.
- Речі та тканини, піддані глибокому обробленню парою, досягають дуже високих температур – вище 100°C. Зачекайте декілька хвилин та переконайтесь, що вони остигнули, перш ніж поводитися з ними. Тому уникайте контакту зі шкірою, якщо вони тільки що були відпарені.
- Встановлюйте пароочисник вертикально на рівній сухій вологостійкій та термостійкій поверхні, не кладіть його горизонтально та не перевертайте під час роботи.
- Використовуйте лише насадки, що входять до комплекту постачання.
- Перед початком використання пристрою переконайтесь в тому, що насадки встановлені правильно та надійно зафіковані.
- Рекомендується заливати у резервуар водопровідну воду, що пройшла додаткове очищення побутовими фільтрами. Не використовуйте газовану воду та парфумерні добавки.
- Наглядайте, щоб рівень води був не вище максимальної позначки «MAX».
- Не блокуйте отвори виходу пари, забороняється вставляти в отвори сторонні предмети.
- Під час роботи верхня частина корпусу та робоча поверхня пароочисника сильно нагрівається, щоб уникнути отримання опіків, не торкайтесь робочої поверхні та верхньої частини корпусу.
- Остерігайтеся отримання опіків гарячою парою.
- Вимикайте пристрій з електромережі після використання або перед чищенням.

- При вимкненні пристрою з електричної мережі тримайтесь за вилку мережного шнура та вийміть її з електричної розетки, не тягніть за мережний шнур – це може призвести до його пошкодження та викликати коротке замикання.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Небезпека зауваження!**

- Пристрій не призначений для використання дітьми.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- Не дозволяйте дітям торкатися робочої поверхні, корпусу пристроя, мережного шнура та вилки мережного шнура під час роботи пристроя.
- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристроя знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Під час роботи та у перервах між робочими циклами розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристроя особою, відповіальною за їх безпеку.
- Періодично перевіряйте цілісність шнура живлення.
- При пошкодженні шнура живлення його замініу, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється використовувати пристрій при пошкодженні вилки шнура живлення або шнура живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристроя вимкніть пристрій з електромережі та зверніться до будь-якого авторизованого (уваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Щоб уникнути пошкоджень, перевозьте пристрій тільки у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристроя при зниженні температурі необхідно вітримати його по кімнатній температурі не менше трьох годин.

УКРАЇНСЬКА

- Розпакуйте пристрій та видаліть всі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.
- За наявності захисної плівки на робочій поверхні зніміть її.
- Збережіть заводську упаковку.
- Ознайомтесь з заходами безпеки та рекомендаціями з експлуатації.
- Перевірте комплектацію.
- Огляніть пристрій на наявність пошкоджень, при наявності пошкоджень не вмикайте його в електричну мережу.
- Переконайтесь, що вказані параметри напруги живлення пристрою відповідають параметрам електричної мережі. При використанні пристрою в електричній мережі з частотою змінного струму 60 Гц ніяких додаткових дій не потрібно.
- Для видалення пилу протріть пристрій злегка волосою тканиною, після чого витрійте насухо.

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

Пристрій призначений для побутового використання всередині приміщень, для всмоктування пилу, видалення сухої пилу (бруду) з поверхонь з використанням пара відповідно до описів та інструкцій, наведеними в цьому посібнику. Будь ласка, уважно прочитайте ці інструкції та збережіть їх. З цим керівництвом можна ознайомитися та/або завантажити його з веб-сайту www.vitek.ru.

Пилососьте тільки побутовий бруд. Регулярно перевіряйте рівень заповнення сухого та вологого шлямовловлювача, наглядаючи за тим, щоб максимальні рівні не перевищувались. Не використовуйте на крейді, цементі або інших залишках від будівництва або цегляної кладки. Не використовуйте на землі та піску/грунті і т. ін. Не використовуйте на золі, сажі та залишках горіння (каміни, барбекю і т. ін.).

Не використовуйте на принтері, ксероксі або факсі (тонер та порошок чорнила).

Не пилососьте гострі або тверді предмети. Виробник залишає за собою право вносити естетичні, технічні та конструктивні зміни без попереднього повідомлення.

Перед тим, як покинути виробництво, всі вироби проходять ретельну перевірку. Саме тому ваш пристрій може містити деяку кількість води у резервуарі.

Правильне використання продукту описано тільки у цьому керівництві з експлуатації. Будь-яке інше використання може привести до пошкодження пристрою та аннулювання гарантії.

ЯКУ ВОДУ ВИКОРИСТОВУВАТИ

Пристрій був розроблений для роботи зі звичайною водопровідною водою від 8°C до 20°C. Якщо водопровідна вода містить багато вапняного нальоту, використовуйте суміш з 50% водопровідної води та 50% демінералізованої води, доступної для придбання.

Періодично замініть фільтр від накипу, як описано у розділі 13. Ніколи не використовуйте дощову воду або воду, яка містить парфумерні добавки (наприклад, духи), або воду, вироблену іншими побутовими пристроями, пом'якшувачами води або фільтрами. Не додаєте хімічні, натуральні, мийні або виділяючі вапняний наліт речовини і т.ін.

Перед використанням бутильованої питної води дізнайтеся її загальну мінералізацію (звичайно вказується на етикетці) та порівняйте її з показниками для водопровідної води (їх можна знайти на сайті організації водопостачання або пошуком в інтернеті). Як правило, мінералізація бутильованої води становить 100-400 мг/л.

Може виявиться, що вода з-під крана має мінералізацію в декілька разів меншу, так що використання бутильованої води збільшить утворення накипу. При постійному використанні пилососа періодично рекомендується повністю оновлювати воду у резервуарі та промивати сам резервуар, щоб уникнути застою води та з'явлення стороннього запаху.

УВАГА! Якщо у бойлері утворюється накип, даний випадок буде визнаний негарантійним.

Паровий пилосос VT-1889: З ПРОДУКТИ У 1

Це зручний парової вертикальний пристрій, який включає в себе три продукти в одному, тому що його можна використовувати як пилосос, парову швабру та портативний пароочисник. Він може виконувати велику кількість очищувальних функцій та обробляти різні поверхні: підлога з різною обробкою (плитка, керамограніт, паркет), кухонні робочі поверхні, витяжки, ванні, крані, затирання, вікна та дзеркала, обивку, дивани, крісла, матраси, подушки, інтер'єри автомобілів, міжкімнатні двері та двері шаф, радіатори опалення та рольставні, штори та одяг, зелені рослини. Випробування, проведені третьою стороною, незалежною лабораторією, підтверджують, що пароочисник видавляє 99,9% мікро-бів та бактерій, при використанні його у відповідності до інструкції, включених у це керівництво, з доданою серветкою з мікрофібрі з тривалістю роботи в 30 секунд.

1. СКЛАДАННЯ ПРИСТРОЮ

ЯК ПІЛОСОС/ПАРОВА ШВАБРА

1. Вийміть пристрій з упаковки, переконавшись, що виріб не пошкоджений і що всі деталі включені у комплект постачання.
2. Приєднайте корпус пристрою (3) до універсальної щітки (1) (мал. 1).

Для зняття універсальної щітки поставте ногу на щітку, натисніть на кнопку (21) та потягніть пристрій за ручку для перенесення (15) вертикально вгору.

ПРИМІТКА: перед складанням пристрою зверніть увагу на те, що гвинт (14) при упакуванні пристрою може бути закрученій у довжувальну трубку (9).

3. Відгиніть гвинт (14) на довжувальні трубці (9) за допомогою шлицьової викрутки. Установіть довжувальну трубку у посадкове місце на корпус пристрою та закрутіть гвинт (мал. 2).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: іноді перевіряйте, чи щільно затягнути гвинт.

4. Надягніть тканинний чохол (28) на насадку-швабру (27) та приєднайте її до нижньої частини універсальної щітки (1) таким чином, щоб фіксатори насадки-швабри увійшли у відповідні пази універсальної щітки (мал. 3) (**тільки для очищення парою**).

ПРИМІТКА: для зняття насадки-швабри (27) з універсальної щітки (1) натисніть на одну з двох її бічних педалей (22) та потягніть пристрій вертикально вгору за ручку (15).

УКРАЇНСЬКА

2. ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ЯК ПІЛОСОС

Переконайтесь, що вимоги розділу 1 виконані

- 2.1. Повністю розмотайте мережний шнур та приєднайте його до електричної розетки, що має надійний контакт заземлення (мал. 4). Завжди використовуйте виріб з повністю розмотаним мережним шнуром.
- 2.2. Установіть клавішу вимикача живлення (17), розташовану збоку пристрою, у положення (I).
- 2.3. Перемістіть клавішу вимикача живлення (10), розташованого на ручці пилососа (11), у положення (I) (мал. 5). Переведіть універсальну щітку (1) у робоче положення з положення паркування, для цього поставте ногу на щітку та нажміть пилосос за ручку для перенесення (15) (мал. 6). Пилосос готовий до роботи.

Щоб мережний шнур не заважав під час прибирання, прокладіть його через верхній гачок (13) (мал. 7).

3. ПІДГОТУВАННЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ЯК ШВАБРИ ТА РУЧНОГО ПАРΟОЧИСНИКА

- 3.1. Зніміть резервуар для води (4), для цього натисніть на бічні фікатори (18) та потягніть його на себе (мал. 8). Переєверніть резервуар для води та відкрийте гумову пробку, потягнувши її за язичок вгору (мал. 9). Наповніть резервуар чистою водою.

Не додавайте у резервуар інші речовини або добавки.

- 3.2. Щільно закрійте пробку резервуара для води та установіть його назад. Завжди виконуйте цю операцію з вимкненим з мережі мережним шнуром.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: переконайтесь, що резервуар (4) встановлений правильно, щоб уникнути витоку.

- 3.3. Надгніть тканинний чохол (28) на насадку-швабру (1) та з'єднайте її з нижньою частиною універсальної щітки (мал. 3).
- 3.4. Повністю розмотайте мережний шнур та приєднайте його до електричної розетки, що має надійний контакт заземлення (мал. 4). Завжди використовуйте виріб з повністю розмотаним мережним шнуром.

- 3.5. Установіть клавішу вимикача живлення (17), розташовану збоку пристрою, у положення (I) (мал. 10). Індикатор увімкнення на панелі керування (7) при цьому бліматиме (◎) зеленим кольором.

Почекайте 30 секунд, поки індикатор на панелі керування не почне світитися постійно (мал. 11).

Після цього пристрій готовий до роботи.

РУЧНИЙ ПАРΟОЧИСНИК (16)

- 3.6. Для окремого використання ручного пароочисника (16) від'єднайте його від корпусу пристрою (3), для цього натисніть на верхню кнопку (8) та потягніть його назовні за ручку (5) (мал. 12).

4. РЕГУЛЮВАННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ ВИХОДУ ПАРИ

Пристрій має 3 рівня інтенсивності виходу пари. Постійно натискаючи кнопку (◎) регулятора пари (мал. 13), розташовану на панелі керування (7), уста-

новіть інтенсивність виходу пари залежно від передбачуваного використання. Індикатор вибраного рівня інтенсивності при цьому світитиметься постійно.

Ось деякі рекомендації з вибору рівня інтенсивності виходу пари:

- Максимальний рівень (◎): для видалення накипу, плям, жиру;
- Середній рівень (◎): для миття вікон та підлоги.
- Мінімальний рівень (◎): для чищення паркету та ламінату, делікатних тканин, обивки меблів, диванів, матраців та ін.

5. ПРИЄДНАННЯ АКСЕСУАРІВ

Аксесуари можна приєднати безпосередньо до ручного пароочисника (16) або до гнучкого шланга (23) для більшої свободи пересування.

5.1. Гнучкий шланг (23)

Приєднайте гнучкий шланг (23) до портативного пароочисника (16), поки не почуєте клацання фікатора (мал. 14). Щоб зняти гнучкий шланг, натисніть на кнопку фікатора, розташовану на основі гнучкого шланга, і витягніть його назовні (мал. 14).

5.2. Насадка-концентратор (24)

Насадку-концентратор (24) можна приєднати безпосередньо до ручного пароочисника (16) або до гнучкого шланга (23). Для зняття насадки натисніть на кнопку фікатора, розташовану на основі насадки, та витягніть її.

Приєднайте гнучкий шланг (23) до портативного пароочисника (16), поки не почуєте клацання фікатора (мал. 15).

Щітки (30, 31) та насадка для затирання (32) можуть прикріплюватися до насадки-концентратора (24). Вставте їх на кінець насадки-концентратора (24) до упору (мал. 16). Щоб зняти, витягніть їх.

5.3. Аксесуари для відпарювання (25, 26)

Приєднайте насадку для відпарювання (25) безпосередньо до ручного пароочисника (16), злегка натиснувши на неї, щоб вона стала на місце. Для більшої свободи пересування насадку можна приєднати за допомогою гнучкого шланга (23) (мал. 15).

Для очищення диванів, подушок, крісел та матраців надягніть тканинний чохол (26) на насадку (25) (мал. 19).

5.4. Насадка для миття вікон (29)

Прикріпіть насадку для миття вікон (29) до насадки для відпарювання (25), вставивши гачок А (мал. 17) під проріз В (мал. 18, 20), потім поверніть насадку (мал. 21) так, щоб гачок С (мал. 17) помістився у проріз D (мал. 18, 22).

Перед тим як прикріпити насадку для миття вікон до насадки для відпарювання, надягніть тканинний чохол на насадку. Не встановлюйте насадку без чохла!

6. ЧИЩЕННЯ ПІДЛОГИ

Перед використанням пристрою на делікатних або глянцевих поверхнях переконайтесь, що зона контакту з поверхнею вільна від сторонніх предметів, що викликають подряпини.

Паровий пилосос – комбінований продукт, його можна використовувати як пилосос, паровий вертикальний очисник, для миття та дезінфекції підлог або у комбі-

УКРАЇНСЬКА

нованому режимі з всмоктувальною дією для економії часу очищення.

ТІЛЬКИ ВСМОКТУВАННЯ

Переконайтесь, що вимоги розділу 1 виконані, та дійте, як описано у розділі 2.

ТІЛЬКИ ПАРА

Переконайтесь, що вимоги розділу 1-3 виконані.

6.1. Відрегулюйте інтенсивність виходу пари залежно від типу підлоги (мал. 13);

- для твердих підлог (плитка, керамограніт і т. ін.) рекомендується середній рівень пари;
- для лінолеуму підлог (паркет, ламінат, керамічна плитка і т. ін.) рекомендується низький рівень пари.

6.2. Переведіть універсальну щітку (1) у робоче положення з положення паркування, для цього поставте ногу на щітку та нахиліть пилосос за ручку для перенесення (15) (мал. 6). Пилосос готовий до роботи.

Потім натисніть кнопку подачі пари (12) (мал. 23), розташовану на ручці (11), та почніть прибирання, переміщаючи щітку вперед та назад. Щоб припинити подачу пари, відпустіть кнопку (12).

6.3. Щітка (1) має гнучке з'єднання, що дозволяє легко очищати кути та краї меблів та стін.

КОМБІНОВАНИЙ РЕЖИМ ПАРА/ВСМОКТУВАННЯ

Комбіноване використання пари та всмоктування дозволяє виділяти пил та дезінфіковувати підлогу одночасно.

Дійте так, як описано у розділах 1-2-3.

Щоб мережний шнур не заважав під час прибирання, прокладіть його через верхній гачок (13) (мал. 7).

Під час операцій з очищення використання тканинного чохла (28) дозволяє мити та дезінфіковувати підлогу таким чином, щоб бруд, розм'якшений парою, збирався тканиною.

Перш ніж зняти насадку-швабру (27) з тканинним чохлом (28) з щітки (1), зачекайте декілька хвилин, щоб дати тканини остигнути. Потім поставте ногу на одну з двох бічних педалей (22) насадки швабри (27) та потягніть пристрій вертикально вгору за ручку (15).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: для парового очищення не використовуйте насадку-швабру без тканинного чохла.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: для додаткової безпеки перевірте вплив пари перед використанням на приховані деталі, почекайте, щоб переконатися, що не відбулося жодних змін кольору або деформації.

7. ЧИЩЕННЯ ВІКОН, ДЗЕРКАЛ І КАХЕЛЬНИХ СТІН

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: щоб очистити вікна у холодну погоду, попередньо нагрійті стекла, починаючи відпарювання на відстані близько 50 см від поверхні.

Використовуйте тільки ручний пароочисник (16).

Переконайтесь, що вимоги розділу 3 виконані.

7.1. Приєднайте гнучкий шланг (23) до ручного пароочисника (16), потім приєднайте насадку для відпарювання (25), а до неї - насадку для миття вікон (29) (виконайте вимоги пунктів 5.3-5.4).

7.2. Відрегулюйте інтенсивність виходу пари, як описано у розділі 4 (мал. 13).

Для цього типу поверхні рекомендується середній рівень виходу пари.

7.3. Для очищення вікон та дзеркал натисніть кнопку подачі пари (6) на портативному пароочиснику, щоб ретельно пропарити поверхню та розчистити бруд (мал. 24). Потім знову пройдіть по поверхні, утримуючи насадку вниз, щоб видалити бруд та вологу.

7.4. Для очищення плитки використовуйте насадку для відпарювання (25) з тканинним чохлом (26), прикреплену до гнучкого шланга (23). Пройдіть по поверхні плитки, рівномірно розподіляючи пару, натискаючи при цьому кнопку подачі пари (6) на ручному пароочиснику (мал. 24), щоб видалити бруд.

8. ЧИЩЕННЯ М'ЯКИХ МЕБЛІВ, КРІСЕЛ, ПОДУШОК

(матраси, дивани, автомобільні салони і т. ін.)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: перед чищенням шкіри або тканини парою ознайомтеся з інструкціями виробника та завжди проводіть тест на прихованій ділянці або на зразковій матеріалі. Трохи почекайте, щоб переконатися, що не відбулося жодних змін кольору або деформацій.

Використовуйте тільки ручний пароочисник (16).

Переконайтесь, що вимоги розділу 3 виконані.

Увімкніть пристрій відповідно до інструкцій, наведених у пункті 2.4, та підімкніть аксесуари, як описано у розділі 3.

8.1. Відрегулюйте інтенсивність виходу пари, як описано у розділі 4 (мал. 13).

Для цього типу поверхні рекомендується мінімальний рівень пари.

8.2. Приєднайте аксесуари для відпарювання (25, 26) до гнучкого шланга (23) ручного пароочисника (16), як описано у розділі 5.3. Пройдіть по поверхні, створюючи пару за допомогою кнопки подачі пари (6) (мал. 24), щоб видалити бруд.

9. ЧИЩЕННЯ САНТЕХНІКІ, ЗАТИРАЛЬНИХ ШВІВ ТА СТИЛЬНИЦЬ, БАРБЕКЮ

Використовуйте тільки ручний пароочисник. Переконайтесь, що вимоги розділу 3 виконані.

9.1. Приєднайте насадку-концентратор (24) до ручного пароочисника (16), як описано у розділі 5.2 (насадку-концентратор можна приєднати до гнучкого шланга для оброблення важкодоступних місць).

9.2. Приєднайте найвідповідніший аксесуар залежно від необхідності:

- насадку-концентратор (24) – для оброблення важкодоступних місць та отримання концентрованішого струменя пари.
- малу круглу щітку з нейлоновою щетиною (30) – для видалення сухого бруду та вапняного нальоту.
- малу круглу щітку з латунною щетиною (31) – для видалення стійкого засохлого жиру та бруду (барбекю, авто- або мотоциклетні колеса і т.ін.).
- насадку (32) – для очищення затиральних швів мік плитками та видалення бруду з дуже вузьких поверхонь.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: при використанні щіток (30), (31) та насадки (32) не докладайте надмірних зусиль, щоб не зламати кінчик насадки-концентратора (24).



УКРАЇНСЬКА

Увага! Наконечник насадки-концентратора нагрівається під час роботи. Перед тим, як приєднувати/від'єднувати додаткові аксесуари, почекайте як мінімум 5 хвилин, поки наконечник остигне.

- 9.3. Відрегулюйте інтенсивність виходу пари (мал. 13). Для цього типу поверхні рекомендується максимальний рівень пари.
- 9.4. Натисніть кнопку подачі пари (6) на ручному пароочисникові (мал. 24), потім пропарте поверхні.

10. ЧИСТКА МЕБЛІВ ТА ДЕЛІКАТНИХ ПОВЕРХОНЬ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: перед чищенням тканин парою ознайомтесь з інструкціями виробника та завжди проводіть тест на прихованій ділянці або зразковій матеріалу. Використовуйте тільки ручний пароочисник (16). Пере��онайтесь, що вимоги розділу 3 виконані.

- 10.1. Приєднайте насадку-концентратор (24) до ручного пароочисника (16), як описано у розділі 5.2 (мал. 14).
- 10.2. Відрегулюйте інтенсивність виходу пари (мал. 13). Для цього типу поверхні рекомендується мінімальний рівень пари.
- 10.3. Натисніть кнопку подачі пари (6) на ручному пароочисникові (мал. 24) та направте струмінь на тканину.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не направляйте струмінь пари безпосередньо на поверхню.
- 10.4. Використовуйте попередньо пропарену тканину для очищення поверхні, уникнувши тривалого використання на одному і тому ж місці.

11. ІНШІ ЗАГАЛЬНІ ВИКОРИСТАННЯ

Попередження: перед очищеннем поверхні завжди робіть тест на прихованій ділянці та дивіться, як вона реагує.

11.1. Очищення штор та портьєр

Клішці та пил можна видалити зі штор та портьєр, пропаривши тканину безпосередньо з ручного пароочисника. Пара здатна видаляти неприємні запахи та освіжати кольори, що дозволяє прати тканину рідше. Для цього типу поверхні рекомендується мінімальний рівень пари.

11.2. Видалення плям з килимів та обивки меблів

УВАГА: ПАРА!

Ризик опіку!

Направте пару безпосередньо на пляму під максимально можливим кутом (ніколи не перпендикулярно очищаємої поверхні) та помістіть тканину за пляму, щоб зібрати бруд, який буде «здмуханий» тиском пари. Для цього типу поверхні рекомендується мінімальний рівень пари.

11.3. Догляд за рослинами та зволоження

приміщен

Щоб доглядати за кімнатними рослинами, видаліть пил з листя за допомогою пари.

Використовуйте ручний пароочисник з гнучким шлангом, щоб легко направляти струмінь (щоб прикріпити його, див. розділ 3). Пропарте поверхні на відстані 50 см, відрегулюйте пару до мінімального рівня. Рослини краще дихатимуть та будуть чистішими і яскравішими. Пару можна також використовувати для освіженння приміщен, особливо тих, які часто відвідують курці:

пропарюйте приміщення, направляючи струмінь до стелі, рівномірно розподіляючи його.

11.4. Дезінфекція поверхні

Для дезінфекції утримуйте парове сопло насадки-концентратора (24) на відстані не більше 1,5 см від поверхні та обробляйте її парою протягом як мінімум 5 секунд. Таке оброблення найефективніше вбиває мікрофіби та бактерії.

ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Поради щодо використання пилососа

При прибиранні підлоги переміщайте пилосос рівномірними зворотно-поступальними рухами, відштовхуючи його від себе та притягаючи назад. При тривалій перерві у використанні обов'язково злийте всю воду з резервуара.

При прибиранні підлоги не затримуйте пилосос в одному положенні довго, щоб уникнути пошкодження поверхні. А також не паркуйте вертикально пилосос з незнаною мокрою ганчіркою на підлогах, які можуть розмокнути та зіпсуватися.

Поради щодо використання парової швабри

Перед миттям підлоги рекомендується його піднести або прополоскити для видалення пилу та частинок бруду.

При митті підлоги переміщайте пилосос рівномірними зворотно-поступальними рухами, відштовхуючи його від себе та притягаючи назад. Рухайтесь назад, щоб не наступати на вже вимиту підлогу.

Ганчірка з мікрофібрі збирає воду при митті підлоги. Однак залежно від особливостей поверхні підлоги та заданої інтенсивності подачі пари на підлозі може залишитися трохи вологи. У цьому випадку рекомендується дати підлозі висохнуті природним шляхом. Висихання можна прискорити за допомогою вентилятора, направивши його на потрібну зону.

Щоб після миття підлога була менш волога, виберіть кнопкою «Пара» мінімальну подачу пари.

Після закінчення прибирання знімайте насадку-швабру з універсальної щітки.

Тоді підлога під пристроям не відволожуватиметься від вологої ганчірки.

Поради щодо використання ручного пароочисника

Чищення поверхонь

Очищуваний матеріал має витримувати вологу та високу температуру. Переконайтесь у цьому перед початком очищення.

Деякі типи підлог (наприклад, плитковий) мають канавки або защемлювані поверхні. Для ретельнішого очищення рекомендуємо скористатися круглою нейлоновою щіткою.

Для чищення проміжків (щілин) між кахельною плиткою використовуйте насадку-концентратор.

Використовувати для цих цілей ворсові щітки не рекомендується, тому що вони можуть видалити затирку.

Піднесіть насадку-концентратор під кутом в 30-60° впритул до щілин, увімкніть подачу пари та повільно пересувайте її вперед уздовж щілин. Після закінчення чищення видаліть за допомогою ганчірки забруднення з навколо щілин поверхні. Таким же чином робіть чищення проміжків між підлоговою плиткою, а також будь-яких інших щілин та вузьких місць.

УКРАЇНСЬКА

Чим більше парове сопло до забрудненого місця, тим краще очисний ефект, оскільки найвища температура пари забезпечується на виході з сопла. Тому при чищенні намагайтесь розташовувати парове сопло насадок якомога більше до очищемої поверхні.

При чищенні парою протріть оброблену парою поверхню ганчіркою або губкою, щоб видалити відсталій бруд. Рекомендується протерти поверхню, поки вона ще не висохла. Будьте обережні, протираючи металеві поверхні, так як після оброблення парою вони можуть бути гарячими.

Для видалення стійких забруднень сили тільки струменя пари може бути недостатньо, використовуйте ворсово-в або латунну щітку для посилення механічної дії. При використанні щіток не докладайте надмірного зусилля, щоб не відламати кінчик насадки-концентратора.

Сильний вапняний наліт перед чищеннем парою можна скропити оцтом, дати оцту подіяти протягом приблизно 5 хвилин, а потім обробити поверхню парою.

При чищенні одягу або обивки м'яких меблів надягніть на насадку для відпарювання ганчірку, тоді забруднення вбиратиметься у ганчірку, а не в одяг або тканину обивки.

Насадку для відпарювання можна використовувати для зняття зі стін старих шпалер.

Шпалерний клей під впливом пари набрякне, і шпалери буде легше зняти.

Чищення вікон та дзеркал

При використанні насадки для миття вікон спочатку ретельно очистіть за допомогою пари всю поверхню вікна або дзеркала, а потім вимкніть подачу пари. Після цього притисніть гумовий скребок насадки до верхньої частини вікна або дзеркала та поступово опускайте насадку вниз. Рухайтесь у напрямку від одного боку поверхні до іншого, щоб очистити все вікно або дзеркало. Внизу рами або підставок дзеркала підстілті ганчірку або серветку для збирання зганя-ємої скребком води.

При негативних температурах зовні (зимку) перед чищеннем віконного скла прогрійте його, щоб воно не тріснуло від різкого перепаду температур.

Після прогрівання ви легко зможете обробити парою всю поверхню.

Відпарювання одягу

Для відпарювання одягу повісьте його на нержавну вішалку. Приєднайте до ручного пароочисника насадку для відпарювання. Візьміть пароочисник в одну руку, іншою рукою притримуйте нижню частину одягу, створюючи невеликий натяг. Піднесіть насадку до поверхні тканини, злегка притискаючи до неї робочу її частину, та зворотно-поступальними рухами (зверху вниз) почніть відпарювання. Рекомендуємо починати з дільниць, на яких найбільше складок, а також з елементів одягу, які є щільнішими (комір та манжети рукавів).

12. РІВЕНЬ ВОДИ

Рівень води завжди видний завдяки прозорому резервуару (4).

Коли вода буде витрачена, пара перестане виділятися. Щоб відновити роботу, знову заповніть резервуар водою, як описано у розділі 3.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: що операцію завжди слід виконувати після вимкнення пристрою з мережі.

13. ЗАМІНА ФІЛЬТРА ВІД НАКІЛУ

Пристрій має фільтр, що містить спеціальні смоли, здатні зупинити вапняний наліт та продовжити термін служби вашого продукту.

Рекомендується міняти фільтр 1 раз на рік.

- 13.1. Вимкніть пристрій з електромережі.
- 13.2. Зніміть резервуар для води (4) з ручного пароочисника (16), натиснувши бічні фіксатори (18) та потягнувши його назовні (мал. 8).
- 13.3. Зніміть старий фільтр (мал. 25), потягнувши його вниз.

- 13.4. Вставте новий фільтр (35), обережно натисніть та переконайтесь, що він ідеально встановлений (мал. 26), потім установіть резервуар для води.

ПРИМІТКА: У ході використання пристрою фільтр може потемніти, стати коричневим або іржавим, це нормально та не свідчить про несправність.

14. ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА-ПИЛОЗБІРНИКА ТА ФІЛЬТРІВ

14.1. Повністю вимкніть пристрій, для цього перемістіть клавішу вимикача живлення пилососа (10), розташованого на ручці пилососа (11), в положення (0) та встановіть клавішу вимикача живлення (17), в положення (0) (мал. 10), потім вийміть вилку мережевого шнура з електричної розетки.

14.2. Вийміть контейнер-пилозбірник (2) з корпусу пристрою (4), натиснувши на дві кнопки фіксаторів контейнера-пилозбірника (20) (мал. 27).

14.3. Вийміть з контейнера-пилозбірника НЕРА-фільтр (36) з вкладенням у нього поролоновим фільтром (37), за бічні напрямні (мал. 28), зніміть циклонний фільтр (39) (мал. 29), потягнувши його вгору за відкидну металеву ручку.

14.4. Зніміть кришку циклонного фільтра (38), повернувши її проти годинникової стрілки, потім очистіть циклонний фільтр (39) від пилу.

14.5. Очистіть посудину контейнера-пилозбірника (40) від бруду.

14.6. Складіть контейнер-пилозбірник та установіть його на колишнє місце, виконавши вищезазначені дії у зворотному порядку (див. п. 14.2-14.4).

Рекомендується чистити контейнер-пилозбірник (2) після кожного використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: не використовуйте пристрій без встановленого контейнера-пилозбірника у комплекті з фільтрами.

15. ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Переконайтесь, що пристрій вимкнений та від'єднаний від мережі.

Для очищення зовнішньої поверхні пристрою використовуйте тільки тканину та водопровідну воду.

Все приладдя для чищенння парою можна очистити за допомогою проточеної води і дати їм повністю висохнути перед наступним використанням. Після використання щіток дайте щетинкам остигнути в іх природному положенні, щоб уникнути деформації. Не використовуйте мийні засоби будь-якого типу. Тканинні чохли для насадок можна прати, слідуючи інструкціям, наведеним на этикетці.

Фільтри та посудини пилозбірника можна чистити проточеною водою, гарантуючи повне висихання пе-

УКРАЇНСЬКА

перед наступним використанням. Промийте посудини циклонного фільтра та контейнера-пилозбирника проточною водою та струсіть, щоб видалити надлишки бруду або воду. Перед установленням фільтрів у пристрій дайте їм повністю висохнути природним шляхом, далеко від джерел тепла принаймні 24 години. НЕРА-фільтр має повністю очищатися приблизно кожні чотири місяці.

16. МІСЦЕ ЗБЕРІГАННЯ

- 16.1. Вимкніть пристрій та від'єднайте його від електромережі.
- 16.2. Вилийте залишки води з резервуара для води, щоб уникнути протікання.
- 16.3. Перш ніж зняти тканинні чохли з насадок, зачекайте декілька хвилин, щоб вони остигнули.

16.4. Намотайте мережний шнур на спеціальні гачки для намотування (13, 19) (мал. 30).

Виконайте вимоги 14 розділу.

Перед повторним використанням пристрою не забудьте повністю розмотати мережний шнур. Верхній гачок для намотування мережного шнура (13) повертається на 180°, щоб швидко розмотати мережний шнур.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: не тримайте пристрій підімкнутим до електричної мережі з намотаним мережним шнуром.

16.5. Крюк для зберігання пристрою (33) може бути встановлений на стіну за допомогою 4 отворів та доданого комплекту для кріплення (34).

Пристрій фіксується на гаку для зберігання (33) за ручку для перенесення (15) (мал. 31).

17. ДІАГНОСТИКА НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | Причина | Рішення |
|--|---|---|
| Пристрій не вмикається. | Немає електрики. | Перевірте, що пристрій підімкнутий до електричної мережі. |
| Ніякої пари не виходить. | Закінчилася вода. | Вимкніть пристрій з мережі, заповніть резервуар для води і потім знову використовуйте пристрій. |
| | Пристрій вимкнений. | Переконайтесь, що пристрій підключений до джерела живлення, клавіша вимикача живлення (17) знаходитьться в положенні (I) і що кнопка подачі пари (6 або 12) утримується натиснутою. |
| Пристрій увімкнений, але випускає мало пари. | Подача пари встановлена на мінімальний рівень. | Натисніть кнопку регулювання подачі пари, щоб збільшити кількість подаваемої пари (див. розділ 4). |
| Пристрій випускає занадто багато води на підлогу. | Подача пари встановлена на максимальний рівень. | Зменшіть подачу пари до мінімуму. За необхідності на деякий час припиніть подачу пари, продовжуючи чистити поверхню щіткою. |
| | Натиснута та/або утримується кнопка пара. | Не тримайте кнопку подачі пари (6 або 12) постійно натиснутою, а відпустіть її, щоб температура стабілізувалася. |
| Під час роботи пилососа потужність всмоктування падає. | Контейнер-пилозбирник заповнений. | Очистіть контейнер-пилозбирник. |
| Під час всмоктування з пристрою виходить пил. | Пилозбирник вставлений неправильно. | Правильно вставте пилозбирник. |
| | Контейнер-пилозбирник заповнений. | Очистіть контейнер-пилозбирник. |
| Пилозбирник не знімається. | Фільтр неправильно вставленний | Вставте фільтр правильно |

Якщо проблеми залишаються або не вказані вище, будь ласка, зверніться до авторизованого сервісного центру (www.vitek.ru) або зверніться до Служби підтримки клієнтів.

КОМПЛЕКТНІСТЬ ВИРОБУ:

Паровий пилосос зі встановленням комплектом фільтрів – 1 шт.
Універсальна щітка – 1 шт.
Гнучкий паровий шланг – 1 шт.
Насадка для чищення меблевої обивки – 1 шт.
Тканинний чохол для насадки – 1 шт.
Насадка-швабра – 1 шт.
Тканинний чохол для насадки-швабри – 1 шт.
Насадка для миття вікон – 1 шт.

Насадка-концентратор

(для важкодоступних місць) – 1 шт.

Мала кругла щітка з нейлоновою щетиною – 1 шт.

Мала кругла щітка з латунною щетиною – 1 шт.

Насадка для оброблення затиральних швів – 1 шт.

Додатковий фільтр від накипу – 1 шт.

Гак для зберігання – 1 шт.

Комплект для кріплення гака – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

УКРАЇНСЬКА

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Електрочивлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номінальна споживана потужність: 1800 Вт
Потужність пароочисника: 1200 Вт
Потужність пилососа: 600 Вт
Потужність всмоктування: 12 кПа
Час розігрівання: 25-30 секунд
Інтенсивність виходу пари: від 15 до 25 г/хв залежно від вибраного рівня
Час подачі пари: 14-22 хв залежно від вибраного рівня
Об'єм контейнера-пилозбирника: 0,4 л
Об'єм резервуара для води: 0,5 л
Площа прибирання: до 30 м² без доливання води
Довжина мережкового шнура: 5 м

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 років

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.



Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.

БУУ МЕНЕН ИШТЕГЕН ЧАҢ СОРГУЧ VT-1889

Бетти тазалоонун 3 режими менен көп функционалдуу чан соргуч: «циклон» технологиясы менен чан соргуч, жертаманды буу менен дезинфекциялоо функциясы жана беттерди портативдүү буу-тазалагыштын жардамы менен тазалоо.

СЫПАТТАМА

1. Универсалдуу щётка
 2. Чан топтогуч контейнери
 3. Корпусу
 4. Суу күолуучу чукур
 5. Кол менен буу тазалагычтын туткасы
 6. Буу берүүчү баскыч
 7. Башкаруу панели
 8. Кол менен буу тазалагычты чечүү баскычы
 9. Узартуучу тутукчө
 10. Чан соргутун азыктануу ечүргүчүнүн ачкычы (I/0)
 11. Чан соргутун туткасы
 12. Буу берүүчү баскыч
 13. Тармактык боону орого арналган үстүнкү илмек
 14. Тутканын бекитүүчү бууроосу
 15. Көтерүп ташуу чүчүн тутка
 16. Колдогу буу менен тазалагыч
 17. Азыы ечүргүчүнүн баскычы (I/0)
 18. Суу күолуучу резевуар үчүн бекитмелердин баскычтары
 19. Тармак боону орого арналган ылдайкы илмек
 20. Чан топтогуч контейнердин бекитмелери
 21. Универсалдуу щётканы чечүү үчүн баскыч
 22. Саптама-швабраны чечүү үчүн педалдар
 23. Ийилчээк буу тутукчесү
 24. Кол жетгеген жерге арналган саптама-концентратор

Буу менен тазалоого арналган аксессуарлар

25. Буу менен тазалоого арналган саптама
 26. Буу менен тазалоого арналган саптаманын кездеме кабы

Жертаман жууганга арналган аксессуарлар

27. Саптама-швабра
 28. Саптама-швабраныны кездеме кабы
 29. Терезе жууганға арналған саптама
 30. Нейлон түктерү менен кичине тоголок щётка
 31. Латун түктерү менен кичине тоголок щётка
 32. Сүртүлүп бириккен тигиштерди тазалоого арналған саптама
 33. Сактоого арналған илмек
 34. Илметки бекитүү үчүн топтом
 35. Кебэрэдэн кошумча чыпка

Чаң топтогуч контейнери

36. НЕРА-чыпка
 37. Поролон чыпкасы
 38. Циклондук чыпканын капкагы
 39. Циклондук чыпка
 40. Чан толтотуч контейнердин идиши

КӨНҮП БҮРҮНҮЗ!

Коопсузук максатында, электр агымынын тизмегине номиналдык ток мааниси 30 мА ашлаган корゴп ечуруучу түзмектүр орноттуу максатту ылайыктуу, аны орноттуу учун атаян адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДУК СИМВОЛДОРУ

ЭСКЕРТҮҮ: Жогорку температура. Күйүк алуунун коркунуччы бар!



Эгер буюмда бул көрсөтүлсө, бәлүктөрү ысык болушу мүмкүн болгондуктан ага тий-генгэ болбойт.



ЭСКЕРТҮҮ: БУУ!
Күйүк алунунун коркунучу бар

Шайман абдан жоғору төмпературалық жетекшіліктер

Шайманды туура эмес колдонгондо күйүп калууга альп келет.

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР МЕНЕҢ КОЛДОНУУ БОЮНЧА КЕҢЕШТЕР

Электр аспапты пайдалануудан мурун пайдалануу боюнча колдонмуну көңүл коюп окуп-үйрөнүп, маалыматтары сактап алышыз.

- Тұзмектүш ушул көлдөнмөдө көрсөтүлгендәй тиек дайындоосу боянча жаңа көлдөнүнүн Шайманды тұрауда эмес пайдалану анын бузулусуна, көлдөнүчүчуга же көлдөнүчүнүн мұлқуне зиян келтириүгө алыш келиши мүмкүн.
 - Этікеткасында жызылтан тұзмектүн иштөө чыңалуусы электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болғонуң текшеріл алыныз.
 - Тармактық боонун сайғычында жердегү контакты бар, аны ишенимдүй жердегү контакты бар электр розеткасына сайынсыз.
 - Шайманды тармакка туташтыруунун же көлдөнүнүн алдында тармактық боону болуп башотуп жазыныз. Шайманды ар дайым баш жазылған тармактық боо менен көлдөнүнүз.
 - Ерт коркунучу жоюға үчүн аспалты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү көлдөнбонуз.
 - Тұзмектүн корпусун, иштөө бетин, тармактық боосун жана тармактық боосунун айрысын суу колунуз менен тиббейціз.
 - Чукурдагы суу түгөнгөндөн кийин тұзмектү өчүрүп, электр тармагынан ажыратыңыз.
 - Тармагына кошулган шайманды әч качан кароосуз калтырбаңыз.
 - Бу духовканың ички белгүгү сыйктуу электр компоненттерін камтыйган тұзмектү көздөй бағытталбашы керек.
 - Шайманды жылуулук же ачык от булактардың тиеден-тике жақынчылықта көлдөнбонуз.
 - Тұзмектү ашкана раковинаның жаңында, ванна белмесүнде, бассейн же башка суу толтурулган чурлардың жаңында көлдөнбонуз.
 - Шайман сууга түшкен болсо, тоқтоосуз тармактық боонун айрысын розеткадан суруп, андан кийин жаңа шайманды сұдан чыгарсаныз болот. Шайманды текшерүү жана ондотуу үчүн автодорштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.
 - Шайманды аэрозолдорду чачкан же көлдөнгөн жерлерде жана женил жаңында кетүүчү сүоктуктардың жаңында же ошол сүоктуктар сакталып турған жерлерде көлдөнугү түсүн салынты.
 - Резервуарга уулу заттарды, қычылдықтарды, эритриктерди, жууучы каражаттарды, агрессивдуу заттарды жана/же жарылуучу заттарда жана парфюмдук кошумчаладылар күйбашыңыз.

КЫРГЫЗ

- Буунун ағымын уулу заттарга, кычкылдыктарга, эрткичтерге, жуугуч каражатара же агрессивдүү заттарга бағыттап чан сордурбаңыз. Кооптуу заттарды колдонуу жана аларды жою ошол заттардын даярдоочуларынын нускамаларына ылайык ишке ашырылып керек.
- Буунун ағымын уулуу заттарга, жарылуучу күлмайдаларга же сүкүтктарга, көмүрсүткөртеге, ачык отко жана ысык буюмдарга бағыттап чан сордурбаңыз.
- Денениздин бардык бөлүгүн соруучу оозунан жана бардык кыйындааган жана айланган бөлүктөрүнен алыс карманыз.
- Соруу функциясын адамдарга жана/же жаныбарларга колдонбонуз.
- Ташуда атасын тутканы колдонунуз. Тармактык боосунан кармап тартпаңыз. Боону тутка катары колдонбонуз. Шайманды тармактык боосунун же буу ийкем туттүгү/вакуумдук туттуктун жардамы менен көтөрбөнүз.
- Буюмду жылуулуктун булактарынын, мисалы каминдин, мештин жана духовканын жанына жайгаштырбаңыз.
- Буюмду электр магниттик талаалардын, мисалы индукциялык панелдердин жанына орнотпоңуз.
- Шайман колдонулбай турганда түрдүрүү имлекине тармактык боосун кайра түрнүз.
- Буюмдагы тешиктерди жана торпорун тоспонуз.
- Тепкичтерди тазалооду шайманды колдонуучунун ылдый жагында турган тепкичке жайгаштыруу керек.
- Буунун ағымын адамдын же жаныбарлардын кандаңдыр бир дene болгүүн бағыттабаңыз.
- Буунун ағымын кийил турган кийимге бағыттабаңыз.
- Буунун терен тазалоосуна кабылган буюмдар жана көздемелер ете жогору температурага - 100 °C же тет. Аларды колдонунун алдында бир нече мүнөт күтүп, мудраганын текшериниз. Ошондуктан эгер алар жаны эле буу менен тазаланган болсо, терире тийизбениз.
- Бууландыргычты тигинен түз, кургак нымдуулукка жана жылуулукка чыдамдуу жерде орнотунуз, иштеп турганда жаткырып же чалкасынан койбонуз.
- Топтомуг кирген саптамаларды гана пайдаланыңыз.
- Шайманды колдонудан мурун щетка саптамасы турла орнотулуп, бекем бекитилгенин текшерип алыңыз.
- Чүкүргү турак-жай чылкасы менен кошумча тазаланган сүүттүктөгү сууну куюу кенештелет. Газдалган жана жылар жытуу кошумчаларды пайдаланбайыз.
- Суунун деңгээли максималдуу «MAX» белгисинен ейде болбогонун байкап турнууз.
- Буу чыгуучу тешиктерди жаппаңыз, тешиктерге башка орнотуга салууга тьюу салынат.
- Түзмек иштеп турганда, корпусунун усту жагы алдан ысыйт, күйүк болбоо учун иштөө бетин же корпустун усту жагын тийбениз.
- Ысык буудан күйүк алуудан этият болунуз.
- Колдонгондон кийин же тазалагандан мурун ар дайын түзмектүү электр тармагынан суурунуз.
- Түзмектүү электр тармагынан очургөндө тармактык боонун сыйычынан кармап, аны электр розеткасынан ажыратыныз, тармактык боосун тартпаңыз - бул анын бузулусунун наыйжасы болуп, чукул туташууга алып келүү мүмкүн.
- Балдардын коопсуздугу учун таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаныз.
- Көнүл бурунуз! Балдарга полиэтилен баштыктары же маңақтоочу пленка менен ойноого уруксат бербениз. **Түмчүгүнүн коркунучун жаратат!**
- Бул түзмек балдар колдонгону учун арналган эмес.
- Балдар түзмек менен ойногонго жол бербегени учун аларга көз салуу зарыл.
- Түзмек иштеп турган учурда балдарга иштөө бетине, түзмектүн корпусуна, тармактык боосуна жана тармактык боосунун айрысына тийгегене уруксат бербениз.
- Иштеп жаткан шаймандын жанында балдар же мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар жүрсө, ете этият болунуз.
- Шайман иштеп турганда же иштөө циклердин арасында аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же ақыл-еси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрайбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдонуу учун ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун бүтүндүгүн мезгилдүү түрдө текшерип түрнүз.
- Азык боосу бузук болгондо кооптуулуктарга жол бербегенин учун аны еңүктүрүүчү, тейлөө кызмет же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийши.
- Электр боосунда, тармактык айрысында бузулуптар пайда болсо, түзмек иштеп-иштебай турса же кулап түшкөндөн кийин аны колдонууга тьюу салынат.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тьюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуптар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыныз.
- Бузулуптар пайда болбоо учун шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шаймандар балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ УЧУН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТҮЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада түзмөктуу транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Шайманды таңгактан чыгарып, таңгак материалдарын жана жарыя чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Иштөө бетинде коргоочу пленкасы бар болсо, аны сыйрып алыңыз.
- Заводдук таңгагын сактап алыңыз.

- Коопсуздук чарапары менен колдонуу жөнүндөгү көнөштер менен таанышып алыныз.
- Жабдыктын жыйынтыгынын толугун текшерип алыныз.
- Түзмектүн бузулуплары жок болгонун текшерип алыңыз, бузулуплар бар болсо, түзмектүү электр тармагына туташтырбаныз.
- Түзмектүн көрсөтүлгөн чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз. Түзмектүү жыштыгы 60 Гц болгон электр тармагында колдонууда эч кандай кошумча иш-аракеттерди жасою зарыл эмес.
- Чанды кетириүү үчүн бууландыргычты жумшак бир аз нымдуду чүпүрөк менен сүртүп, андан соң кургатып сүртүнүз.

ШАЙМАНДЫ ТУУРА КОЛДОНУУ

Шайман имараттардын ичинде турмуш-тиричилк колдонуга, ушул колдонмодо жазылган сываттамалар менен колдонмоловоро ылайык бунун колдонуп беттерден кургак чанды (кирди) жоюуга арналган. Ушул нускамаларды жакшылап окуп сактап коюнуз. Ушул жетекчилик менен www.vitek.ru веб-сайты аркылуу таанышып, жана/же жүктөп алсаныз болот.

Тиричилк чанын гана сордурунуз. Максималдуу дөңгөлдөн ашып кетпегендөй кылпак кургак жана нымдуду кир чогулкучтун толуп калуусун улам-улам текшерип турнуз. Бор, цемент жана курутуштан же кирлич тургузуудан калган башка калдыктарга колдонбонуз. Жерге жана күмгө/топуракка ж.үс. колдонбонуз.

Күлгө, көгө жана күйүктүн калдыктарына (камин, барбекю ж.үс.) колдонбонуз.

Принтерге, ксерокско же факска (тонер жана сия күлмайдасы) колдонбонуз.

Учтуу жана катуу нерселерди сордурбандыз. Өндүрүүчүн эстетикалык, техникалык жана конструктивдүү взеरүүлөрдү алдын ала эскертүүсүз киргизүүгө укугу бар. Өндүрүштөн чыгуусуна чейин бардык буюмдар кылдат текшерүүдөн етет. Дал ушул себептөн түзмөгүнүздүн резервуарында суунун бир көлемүү бар болшуу мүмкүн. Өнүмдүн түүра колдонулаш ушул пайдалануу буючча жетекчилике гана жазылган. Башкача колдонуу шайманды бузуп, келилдикти жокко чыгарышы мүмкүн.

КАНДАЙ СУУНУ КОЛДОНУУ КЕРЕК

Шайман кадимки суу өткөрмө тутүгүнөн келген 8°C баштап 20°C чейинки суга иштепил чыгарылган. Эгер суу өткөрмө тутүктөгү сууда акитаң көп камтылса, ошол суунун 50% жана сатып алууга мүмкүн болгон деминерализацияланган суунун 50% аралашмасын пайдаланыңыз.

13-белүмдө сүрреттөлгөндөй кебээрден сактаган чыпкасын мезгили менен алмаштырып турнуз. Жаандын суусун же парфюмдук кошулмаларды (мисалы, атыр) камтыган сууну же башка тиричилк шайманданарды, суу жумшарткычтары же чыпкалар менен өндүрүлгөн сууну эч кечине пайдаланбандыз. Химиялык, акитаңты табигый жуучу же кетириүүү каражаттарды ж.үс. кошпонуз.

Бетелкөгө куюштуруулган ичилүү сууну колдонуунун алдында анын жалпы минерализациясын билиниң (энбелигинде көрсөтүлөт) жана аны суу өткөрмө тутүгүндөгү

суунун көрсөткүчтерүү менен салыштырыныз (аларды суу менен жабдуу уюмунун сайтынан же интернеттөн издел табууга болот). Адатта, бетелкөгө куюштуруулган суунун минерализациясы алдан канча азыраак болшуу мүмкүн, ошондуктан бетелкөгө куюштуруулган суу кебээрдин пайда болуусун жогорулаттуу ыктымал. Чан соргуту тыйнымыз пайдаланууда резервуардагы сууну улам-улам жаңыртып жана суунун туруп калуусун жана жагымыз жылты болтурбоо учун резервуардын езүн жуп түрүү керек.

КӨҢҮЛ БҮРҮҮЗИ! Эгер бройлерде кебээр пайда болсо, ушул учур кепилдикке кирбейт.

Буу менен иштеген чан соргуч VT-1889:

1 ИЧИНДЕ З ӨНҮМ

Бул ынгайлуу буу менен иштеген вертикалдуу шайман бирбөсүндөн чу өнүм камтыйт жана аны чан соргуч, буу менен иштеген швабра жана портативдүү буу менен тазалыгы катары колдонууга болот. Ал көп тазалоо функцияларын аткарып, ал кандай беттерди тазалай алат: алар кандай жасалгандан жертаман (плитка, керамогранит, паркет), ашканада иштөө беттерди, тартуулар, ванна, кран, биркиртүүлөр, терезелер жана күзгүлөр, каптоолор, дивандар, креслор, матрастар, жаздыктар, унаа интерьерьерлери), бөлмө эшиктери жана шаф эшиктери, жылтытуу радиаторлору жана роллкрайчтар, шторалар жана кийимдер, жашыл есүмдүктөр. Үчүнчү жак, көз карандысыз лаборатория тарабынан өткөрүлгөн синоопор буу менен тазалагыч микрофибралдан салынган чүпүрэп менен 30 секунд иштөө үзактыгында ушул жетекчилике камтыйлан нускамаларда ылайык колдонууда микроб жана бактериялардын 99,9% кетирээриярасталган.

1. ШАЙМАНДЫН ЧАН СОРГУЧ/БУУ МЕНЕН ИШТЕГЕН ШВАБРА ТҮРҮНДӨ ЧОГУЛТУУ

1.1. Буюмда бузуктуктар жок жана бардык бөлүктөрү жеткириүү толтомунда бар экенин текшерип шайманын таңгагынан чыгарыныз.

1.2. Шайманын корпусун (3) универсалдуу щеткага туташтырыныз (1) (1-сүр.).

Универсалдуу щеткагын чечүү учун, бутунузду щеткага көп, баскычты басыныз (21) жана шайманды ташуу түккашынан (15) тик ейдө тартыныз.

ЭСКЕРТҮҮ: шайманды чогултуунун алдында буралгы (14) шаймандын таңгагында киргизилгенде узартылган түтүккө (9) буралып киргизилгенин байкаңыз.

1.3. Буралынын (14) узартылган түтүктөн (9) шилжи бурагыны менен бурал чыгарыныз. Узартылган түтүктөн шаймандын корпусундагы отургузула турган жерине орнотуп буралыны бекитиниз (2-сүр.).

ЭСКЕРТҮҮ: мезгил-мезгили менен буралгы бекем бекитилгенин текшерип турнуз.

1.4. Кездеме кабына (28) саптама-швабрага (27) кийги-зип, аны универсалдуу щеткага (1) саптама-швабрагынын фиксаторлору универсалдуу щеткагын (3-сүр.) тиешелүү оюнуга киргендей кылыш туташтырыныз (*буу менен тазалоо гана учун*).

ЭСКЕРТҮҮ: саптама-швабраны (27) универсалдуу щеткадан (1) чечүү учун канталынданаа педалдарынын (22) бирин басыныз жана түзмектүү туткасынан (15) тик ейдө тартыныз.

КЫРГЫЗ

2. ШАЙМАНДЫ ЧАН СОРГУЧ КАТАРЫ ПАЙДАЛАНУУ

- 1-бөлүмдүн талаптары аткарылган текшериңиз
- 2.1. Тармактык боосун толугу менен баштотуп аны турукту жердегүү байланышы бар болгон электр айры тешигине туташтырыңыз (4-сүр.) Шайманды ар дайым баш жазылган тармактык боо менен көлдөнүнүз.
- 2.2. Түзмөктүн канталында жайгашкан азық өчүргүчүн (17) (I) абалына коюнүз.
- 2.3. Чан соргучта (11) турган азыктануу өчүргүч баскычын (10) (I) абалына корнууз (5-сүр.) Универсалдуу щетканы (11) токтотуу абалынан иштее абалына корнууз, ал үчүн бутундууду щеткага киош, чан соргучту (15) ташууга энкейтиңиз (6-сүр.) Чан соргуч иштөтүүгө даяр. Тармактык боону тазалоо учурунда тоскоодулук кылбоосу үчүн, аны жогорку илмекке (13) киргизип коюнүз (7-сүр.)

3. ШАЙМАНДЫ ШВАБРА ЖАНА КОЛГО БУУ МЕНЕН ТАЗАЛАГЫЧ КАТАРЫ ПАЙДАЛАНУУГА ДАЯРДОО

- 3.1. Суу резервуарын (4) чечиңиз, ал үчүн фиксаторлордун кантал баскычтарын (18) басып, аны өзүнүзгө тартыңыз (8-сүр.) Суу резервуарын корнууп, анын тилин өйдө кетерүп резина тығынын ачыңыз (9-сүр.) Резервуарды таза суу менен толтурунуз.

Резервуарга башка заттарды жана кошулмаларды кошпонуз.

- 3.2. Суу резервуарынын тығынын бекем жаап аны кайра орнотунуз. Ушул иштэн баарын тармактык боону тармактан ажыратып киош аткарыңыз.

ЭСКЕРТҮҮ: аял болупарды болтуурбо учун резервуар (4) туура орнотулган текшериңиз.

- 3.3. Көздөм кабын (28) саптама-швабрага (1) кийгизиниз жана анын үйлдүүкө болгун универсалдуу щетка менен туташтырыңыз (3-сүр.)

- 3.4. Тармактык боосун толугу менен баштотуп аны турукту жердегүү байланышы бар болгон электр айры тешигине туташтырыңыз (4-сүр.) Шайманды ар дайым баш жазылган тармактык боо менен көлдөнүнүз.

- 3.5. Түзмөктүн канталында жайгашкан азық өчүргүчүн (17) (I) абалына коюнүз (сүр. 10). Башкаруу панелиндеги күгүү индиктору (7) (◎) жашыл тус болуп күйүп өчтө.

Башкаруу панелиндеги индикатор үзүлгүлүкүсүз күйүп калыча 30 секунд күтүнүз (11-сүр.)

Андан соң шайман иштөөгө даяр.

КОЛДОГУ БУУ МЕНЕН ТАЗАЛАГЫЧ (16)

- 3.6. Колдогу буу менен тазалагычты (16) өзүнчө пайдалануучун аны шаймандын корпусунан (3) ажыртаңызы, ал үчүн өйдөнүк баскычты (8) басып, аны сирттө көздөй (5) тартыңыз (12-сүр.)

4. ИНТЕНСИВДҮҮ БУУНУН ЧЫГУСУН ЖӨНДӨӨ

Шайманда интенсивдүү буунун 3 режими бар. Башкаруу панелинде (7) жайгашкан буу жөндөгүчүнүк баскычын (◎) ыраттуу басыу менен (13-сүр.) көлдөнүлгүн бууга жараша буу чыгусунун интенсивдүүлүгүн орнотот. Тандалган интенсивдүүлүк дөнгөллиниң индикатору дайыма жанып турат.

Буунун чыгуу дөнгөллиниң тандоо боюнча бир нече көрсөтмөлөр:

- Максималдуу дөнгээл (◎): кебээрди, тактарды, майды кетириүү үчүн;
- Орточо дөнгээл (●): терезе жана жертаман жууш үчүн.

- Минималдуу дөнгээл (○): паркетти, ламинатты, настик көзделмелерди, эмерек, диван, матрам ж.у.с. каптоолорун тазалоо үчүн

5. АКСЕССУАРЛАРДЫ ТУТАШТЫРУУ

Кененирээк кыймылдоо үчүн аксессуарларды колдогу буу менен тазалагычка (16) же ийилчээк түтүкчөгө (23) түздөн-түз туташтырууга болот.

5.1. Ийилчээк түтүкчө (23)

Ийилчээк түтүкчөнүү (23) портативдүү буу менен тазалагычка (16) туташтырыңыз, фиксатор чык эткенин тышыңыз (14-сүр.) Ийилчээк түтүкчөнүү чечүү үчүн, ийилчээк түтүкчөнүү негизинде жайгашкан фиксатордун баскычын басып аны сыртка тартыңыз (14-сүр.)

5.2. Саптама-коцентратор (24)

Саптама-коцентратор (24) колдогу буу менен тазалагычка (16) же ийилчээк түтүкчөгө (23) түздөн-түз туташтырууга болот. Саптаманы чечүү үчүн саптамын негизинде жайгашкан фиксатордун баскычын басып аны тартыңыз. Ийилчээк түтүкчөнүү (23) колдогу буу менен тазалагычка (16) фиксатор чык эткиче (15-сүр.) туташтырыңыз.

Щеткалар (30, 31) жана биритириулар үчүн саптама (32) саптама-коцентраторго (24) биритирилет. Аларды саптама-коцентратордун (24) аягына чейин киргизиниз (16-сүр.) Чечүү үчүн аларды тартыңыз.

5.3. Бууландыруу үчүн акссуарлар (25, 26)

Бууландыруу саптамасын (25) колдогу буу менен тазалагычка (16) ордуна кооплуусу үчүн акырын басып түздөн-түз туташтырыңыз. Кененирээк кыймылдоо үчүн саптаманы ийилчээк түтүкчөнүү (23) жардамы менен туташтырууга болот (15-сүр.).

Дивандарды, жазыктырды, креслордорду жана матрасды тазалоо үчүн көздөм кабын (26) саптамага (25) кийгизиниз (19-сүр.).

5.4. Терезе жууганга арналган саптама (29)

Терезе жууган саптамасы (29) бууландыруу саптамасына (25) А илмегин (17-сүр.) В жырыбына (18, 20-сүр.), кооп бекитиниз, андан соң саптаманы (21-сүр.) С илмеги (17-сүр.) Д жырыбына (18, 20-сүр.) баткандай кылышыз **Терезе жууган саптамасы бууландыруу саптамасына бекитүүнүн алдында, саптамага көздөм кабын кийгизиниз.** Саптаманы кабы жок орнотпону!

6. ЖЕРТАМАН ТАЗАЛОО

Шайманды назик же жалттыратылган беттер үчүн пайдалануудан мурда, ошол бетте чие турган башка нерселердин жок экенин текшериңиз.

Буу менен иштеген чан соргуч, буу менен вертикалдуу тазалагыч катара, жертаманды тазалоо жана дезинфекциялоо же тазалоо убакытын үнөмдөө үчүн сордуруу ишин комбинациянган режимде көлдөнүуга болот.

СОРДУРУУ ГАНА

1-бөлүмдүн талаптары аткарылган текшериңиз.

- 6.1. Жертамандын түрүнө жараша (13-сүр.) буунун чыгындуун интенсивдүүлүгүн жөндөңүз:

- катуу жертамандар (плитка, керамогранит ж.у.с.) үчүн буунун орточо дөнгээли ылайыктуу;



КЫРГЫЗ

- назик жертамандар (паркет, ламинат, керамикалык плитка ж.үс.) үчүн буунун төмөн деңгээли ылайыктуу.
- 6.2. Универсалдуу щетканы (1) токтотмо абалынан иштөө абалына которунуз, ал учун бутунуздүү щеткага көп, чан соргутчу (15) ташууга эңкейтиизи (6-сүр.) Чан соргуч иштетүгө даяр.
- Туткасында (11) жайгашкан буу чыгаруу баскычын (12) басып (23-сүр.) щетканы алдыга жана артка жылдырып тазалоону баштанаң. Буу чыгарууну токтооту учун баскычын (12) түшүрүңүз.
- 6.3. Щеткада (1) ийилчээк туташтыруусу бар, ал бурчтарды жана эмеректер менен дубалдардын кырларын оной тазалоону камсыз қылат.

КОМБИНАЦИЯЛАНГАН РЕЖИМ БУУ/СОРДУРУУ

Бууну жана сордурууну комбинациялап колдонууда жертаманды бир же учуурда чанын кетирип дезинциклият. 1-2-3-бөлүмдөрүнүн сүрөттөлгөндөй аракет кылышыз. Тармактык боону тазалоо учурунда тоскоолук кылбоосу учун, аны жогорку илмекке (13) киргизип коюнүз (7-сүр.) Кездеме кабын (28) колдонууну менен иш аткарууда жертамандагы кир бир эле учурда буу менен эзилип кездемеге чогулганчай дезинфекциялайт.

Кездеме кабы (28) менен саптама-швабраны (27) универсалдуу щеткадан (1) чечүүнүн алдында кездеменин музданын бир нече мунэт күтүнүз. Андан кийин бутунуздуу швабранын саптамасындаагы (27) эки капталдагы педалдардын бирине (22) орнотуп, тутканы (15) колдонуп туэмкүтү түздөн-түз ейдө тартыңыз.

ЭСКЕРТҮҮ: буулап тазалоо учун, швабра-саптаманы кездеме каптамасы жок колдонбонуз.

ЭСКЕРТҮҮ: кошумча коопсуздуун жогорулаттуу учун, жашырылган бөлүктүү колдонуудан мурун, буунун буулананын текшиерип көрүнүз, эч кандай түсүн вәзгөрттүү болбостуруу же деформацияланбастигына ынаныңыз.

7. ТЕРЕЗЕЛЕРДИ, КҮЗГҮЛӨРДҮ ЖАНА КАФЕЛДИК ДУБАЛДАРДЫ ТАЗАЛОО

ЭСКЕРТҮҮ: сук мезигилде терезелерди тазалоо учун, айнекли алтын ала ысытып, бууланып, бетинен болжол менен 50 см алыстыкта буулантып баштанаң.

Колдогу буу менен тазалагычы пайдаланыңыз (16). 3-бөлүмдүн талаптары аткарылганчына ынаныңыз.

7.1. Ийилчээк тутүкчөнү (23) колдогу буу менен тазалагычка (16) туташтырып, андан кийин бууландыруу саптамасын (25) жана ага терез жууганга саптаманы (29) туташтырыңыз (5.3-5.4 пункттарынын талаптарын аткарыңыз).

7.2. Буунун чыгышын 4-бөлүмдө көрсөтүлгөндөй кылыш жөндөңүз (13-сүр.).

Бул түтпеги бетке орточо буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

7.3. Терезелерди жана күзгүлөрдү тазалоо учун, көчмө буу тазалагычтагы буу баскычын (6) басып, беттин үстүн буулантып, кирин эриниз (24-сүр.). Андан кийин кирди жана нымды кетириүү учун, саптаманын оозун ылдый каратып, үстүнкү бетти арапал етүңүз.

7.4. Плитканы тазалоо учун бууландыруу саптамасын (25) ийилчээк тутүкчөнгө бекитилген (23) кездеме кабы менен (26) колдонунуз. Кирди кетириүү учун, колдук буу тазалагычтагы буу берүү (6) баскычын

басып, бууну плитканын бетине тегиз иштетип алыңыз (24-сүрөт).

8. ЖУМШАК ЭМЕРЕКТИ, КРЕСЛОПОРДУ, ЖАШТЫКАРДЫ ТАЗАЛОО

(матрастар, дивандар, автомобиль салондору ж.б.)

ЭСКЕРТҮҮ: булааары же көзdemелерди буу менен тазалоодон мурун, өндүрүүчүнүн нускамалары менен таанышыңыз жана ар дайым материалдын катылган жерин же үлгүсүн сыйнал көрүнүз. Тустун вәзэршу же деформациясы болбогондугуна ынануу учун, бир аз күтө турунуз.

Колдогу буу менен тазалагычы пайдаланыңыз (16).

3-бөлүмдүн талаптары аткарылганчына ынаныңыз.

2.4 пунктнудагы нускамаларга ылайык шайманды күйгүзүп, 3-бөлүмдө баяндалгандай аксессуарларды туташтырыңыз.

8.1. Буунун чыгышын 4-бөлүмдө көрсөтүлгөндөй кылыш жөндөңүз (13-сүр.).

Бул түтпеги бетке минималдуу буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

8.2. Бууландыруу учун аксессуарларды (25, 26) колдогу буу менен тазалагычын (16) ийилчээк тутүкчесүнө (23) 5.3-бөлүмдүнде сүрөттөлгөндөй туташтырыңыз. Кирди кетириүү учун буу баскычын (6) колдонуп, буу чыгарып, бетти басып етүңүз (24-сүр.).

9. САНИТАРДЫК-ТЕХНИКАНЫ, СУРУП ӨЧҮРҮҮ ТИГИШТЕРИН ЖАНА АШКАНА СТОЛДОРУНУН ҮСТҮН, БАРБЕКЮНУ ТАЗАЛОО

Колдогу буу менен тазалагычы гана пайдаланыңыз. 3-бөлүмдүн талаптары аткарылганчына ынаныңыз.

9.1. Саптама-концентраторду (24) 5.2-бөлүмдүнде сүрөттөлгөндөй колдогу буу менен тазалагычка (16) туташтырыңыз (кол жетпеген жерлерге саптама-концентраторду ийилчээк тутүкчөгө туташтырса болот).

9.2. Көбүреөк ылайык келүүчү аксессуарды талапка ылайык туташтырыңыз:

- жетүүгө кыйын болгон жерлерди тазалоо жана көбүреөк концентрацияланган буу алуу учун, концентратор саптаманы (24).

- кургак топуракты жана аkitаш катмарын кетириүү учун тегерек нейлондон кылкалемди (30).

- өтө кургап калган майды жана кирди (барбекю, унаа же мотоцикл дөңгөлөттерүү ж.б.) тазалоо учун, латундан жасалган (31) тегерек чакан кыл калемди.

- плиткалардын ортосундагы сүртүп өчүрүү тигиштерин тазалоо жана өтө тар беттердеги кирлерди кетириүү учун саптаманы (32).

ЭСКЕРТҮҮ: кыл калемдерди (30), (31) жана саптаманы (32) колдонгондо, концентратор саптаманы (24) учун сыйнал калбашы учун ашыкка күч колдонбонуз.

Көңүл бурунуз! Пайдалануу учурунда концентратор саптаманын учу ысыйт. Кошумча аксессуарларды орнотуудан / ажыраттуудан мурун, учунун муздашын кеминде 5 мунет күтүнүз.

9.3. Буунун чыгуу интенсивдүүлүгүн жөндөңүз (13-сүр.).

Бул түтпеги бетке максималдуу буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

9.4. Колдук буу тазалагычтагы (24-сүрөт) буу баскычын (6) басыңыз, андан кийин беттерди бууландырыңыз.

КЫРГЫЗ

10. ЭМЕРЕКТЕРДИ ЖАНА НАЗИК БЕТТЕРДИ ТАЗАЛОО

ЭСКЕРТҮҮ: көзdemелерди буу менен тазалоодон мурун, өндүрүүчүнүн нускамалары менен таанышыңыз жана ар дайым материалдын катылган жерин же улгасун сыйнап көрүнүз.

Колдогу буу менен тазалагычы пайдаланыңыз (16). 3-бөлүмдүн талаптары аткарылгандыгына ынаныңыз.

10.1. Концентратор саптаманы (24) 5.2-бөлүмдө сүрөттөлгөндөй, колдук буу тазалагычка (16) туташтырыныз (сүрт 14).

10.2. Буунун чыгуу интенсивдүүлүгүн жөндөнүз (13-сүр.). Бул тиитеги бетке минималдуу буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

10.3. Колдук буу тазалагычтагы (24-сүрт) буу баскыныз (6) басыңыз, андан ағымды көздемеге багыттаңыз.

ЭСКЕРТҮҮ: буу ағымын түздөн-түз бетине багыттабаңыз.

10.4. Бетин тазалоо үчүн алдын-ала бууланган көздемени колдонуп, бир эле жerde узак убакытка чейин колдонуудан алыс болунуз.

11. БАШКА ЖАЛПЫ КОЛДОНУУЛАР

Эскертуу: бетин тазалоодон мурун, ар дайым жашыруун жеринде сыноо жүргүзүп, анын кандай реакция күлөрүн байкал көрүнүз.

11.1. Пардаларды жана портьерлерди тазалоо

Параларды жана портьерлерди көнелерден жана чандардан тазалоо үчүн, түздөн-түз колдук буу тазалагычтан көздемени булантып алса болот. Буу жағымсыз жытты кетирип, түстөрдү жаңыртад, демек, көздемелерди азыраак жууганга мумкүндүк берет. Бул тиитеги бетке минималдуу буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

11.2. Килимдердеги жана эмерек каптоолорунан тактарды кетириуу

ЭСКЕРТҮҮ: БУУ!
Күйүк алуунун коркунучу бар!

Бууну мумкүн болушунча эн жогорку бурчтагы тақка түздөн-түз багыттаңыз (тазалануучу бетке эч качан перпендикулярдуу болбонуз) жана буу басымы «үйлөгөн» кирди топтоо үчүн көздеменин тагына коюнүз.

Бул тиитеги бетке минималдуу буу чыгаруу деңгээли сунушталат.

11.3. Есүмдүктөргө кам көрүү жана бөлмөнүү нымдоо

Бөлмөнүздөгү есүмдүктөргө кам көрүү үчүн, буу менен жалбырактардагы чанды тазалапын.

Колдогу буу менен тазалагычы ийилчээк тутуучесү менен ағымды ойнай багыттоо үчүн пайдаланыңыз (аны бекитүү үчүн 3-бөлүмдү караңыз). Бетти 50 см алыстыкта буу менен буулап, минималдуу деңгээлге чейин жөндөнүз. Есүмдүктөр жаксы дем алып, таза жана жарык болот. Бууну айрыкча тамеки чеккендөр көп баруучу бөлмөлөрдү сергиттүү үчүн пайдалансан болот: орунжайды булантып, ағымды шыпты көздөй, аны бирдей бүлүштүрүү менен багыттаңыз.

11.4. Бетти дезинфекциялоо

Дезинфекциялоо үчүн, концентратор саптаманын (24) чоргосун беттен 1,5 см ашык эмес жерде кармап,

кеминде 5 секунд бууландырыныз. Мындаай иштетүү микробдорду жана бактерияларды жок кылууда эң наыйжалуу.

ПРАКТИКАЛЫК КЕҢЕШТЕР

Чаңкоргуту пайдалануу боюнча көнештер

Полду тазалап жатканда, чаң коргуту алдыга-артка жылдырып, өзүңүздөн түртүп, кайра артка тартыңыз. Узак убакытка чейин колдонулбай калганда, резервур ардага бардык сууну ағызып салыңыз.

Пол жууганда, бетке доо кепшөв үчүн чаң коргуту бир абалда көпкө кәрмабаныз. Ошондой эле, чаң коргуту полго нымдауду чүпүрөк менен тигинен койбонуз, ал нымдалып, бузулуп калышы мүмкүн.

Буу швабрасын пайдалануу боюнча көнештер

Полду тазалоодон мурун, аны чандан жана топурактын белгүчөлөрүнөн тазалоо үчүн шыпыруу же соруп алуу сунушталат.

Полду тазалап жатканда, шайманды алдыга-артка жылдырып, өзүңүздөн түртүп, кайра артка тартыңыз. Аның дөле жуулуп калган полго баспай калуу үчүн артка жылыңыз.

Микрофибралан чүпүрөк полду тазалоодо суу чоуглутад. Бирок, полдун бетине жана белгиленген буу интенсивдүүлүгүн жараша, жerde нымдуулубир аз кальышы мүмкүн. Мындаай учурда полду табигый жол менен кургатуу сунушталат. Кургатууну желдеткичи керектүү аймакка багыттоо аркылуу төздөтүүгө болот. Жуудан кийин полду азыраак нымдуу кылуу үчүн, «Буу» баскыны менен минималдуу буу берүүнү таңдаңыз.

Тазалоодон кийин швабра саптаманы универсалдуу кыл калемден алып салыңыз.

Ошондо шайман астындагы пол ным чүпүрөктөн нымдалбайт.

Колдук буу тазалагычты колдонуу боюнча көнештер

Беттерди тазалоо

Тазалануучу материал нымга жана ысыкка туруштук бериши керек. Тазалоону баштоодон мурун буларга ынаныңыз.

Полдун айрым түрлөрүндө (мисалы, плитка) оюк же цементтөлгөн бети бар. Тазараак тазалоо үчүн тегерек нейлон кыл калемди колдонууну сунуштайбыз.

Кафель плиткалардын ортосундагы боштуктарды (хылчыктарды) тазалоо үчүн концентратор саптамасын колдонунуз.

Бул максаттар үчүн түктүү кылкалемдерди колдонуу сунушталат, анткени алар сүртүлгөндердүрдү алып салышы мүмкүн.

Концентратор саптамасын жылчыкка жакын жерге 30-60° бурчка алып келип, буу берүүнү күйгүзүп, жылчыкты бойлого ақырындык менен алдыга жылдырыңыз.

Тазалоодон кийин, тегеректи беттердеги кирлерди чүпүрөк менен тазаланыз. Ушун сыйктуу эле, пол плиткалардын ортосундагы боштуктарды, ошондой эле башка жаракаларды жана тар жерлерди тазаланыз.

Буу чоргосу булганган жерге канчалык жакындаа болсо, тазалоо натыйжасы ошончолук жогору болот,



КЫРГЫЗ

анткени буу чоргосунун чыышында эң жогорку буу температурасы камсыздалат. Ошондуктан, тазалап жатканда, салтамалардын буу чоргосун тазалануучу бетке мүмкүн болушунча жакын жайгаштырууга аракет кылышыз.

Буу менен тазалап жатканда, буу менен тазалантган бетин чүпүрөк же губка менен сүртүп, калган кирди тазалаңыз. Бетин нымдуу бойдон сүртүү сунушталат. Металл беттерин сүртүүдө этият болонуз, анткени буу менен иштетилгенден кийин ысык болушу мүмкүн.

Өтө кирлерди кетириүү үчүн, буунун агымынын гана күчү жетишсиз болушу мүмкүн; механикалык натыйжаны күчтүү үчүнчүккү же латундан жасалган кыл калемди колдонунуз. Кыл калемдерди колдонууда, концентратор салтамалын учуу сынып калбашы үчүн, ашыкча күч колдонбонуз.

Өтө көр аkitаш катмарлары үчүн, буу менен тазалодон одон мурун уксус чачып, 5 мүнөттөй иштегенче күтүп, андан кийин бетин буу менен иштетиниз.

Кийимдерди же эмеректердин каптоосун тазалап жатканда, салтамасына чүпүрөк кийгизип койсонуз, анда топурак кийимге же кездемелерге эмес, чүпүрекке синип калат.

Салтамалы дубалдардан эски туш кагаздарды алып салуу үчүн колдонсоңуз болот.

Буу туш кагаз желимин көптүрүп, туш кагазды алып салуун женилдет.

Терезелерди жана күзгүлөрдү тазалоо

Терезени жууганда салтамалы колдонгондо, алгач тerezени же күзгүн толтуу менен буу менен тазалап, андан кийин буусун очтуруңуз. Андан кийин салтамалынын резина кыргызын тerezенени же күзгүнүн истүнүе басып, салтамалы акырындап ылдый түшүрүнүз. Терезени же күзгүн толтуу менен тазалоо үчүн, бир бетинен экинчи тарабына жылыңыз. Кыргыч менен сылыглан суусун чоогутуу үчүн күзгүнүн алкагынын же койгучтун асты жагына чүпүрөк же салфетка коюнуз. Сырттагы терс температурада (кыш мезгилинде), тerezенин айнегин тазалоодон мурун, температуралын кескин түшүп кетишинен жарака кетпеши үчүн, аны жылытыңыз.

Жылуу болгондон кийин, бетти толтуу менен онай буурай аласыз.

Кийимди буулантуу

Кийимди буулуп үчүн, дат баспас илгичке илип коюнуз. Буулантуучу салтамалы колдук буу тазалагыча туташтырыңыз. Буу тазалагычча бир колунузга алыңыз, экинчи колунуз менен бир аз чыналууну пайдай кылып, кийимдин төмөнкү белгүлүн кармаңыз. Салтамалы кездеменин бетине алып келип, жумушчу белгүлүн ага бир аз бастырып, алдыга-артка кыймылдоо менен буулантып баштаңыз (жогорудан төмөн). Эң көп бүгүш түшкөн жерлерден, ошондой эле тыгызыраак элементтерден (жака жана жөн манжеттери) баштоону сунуштайбыз.

12. СУУНУН ДЕНГЭЭЛИ

Суунун дөңгөли ар дайым тунук резервуардан көрүнүп турат (4) көрүнүп турат.

Суу түгөнгөндөн буу чыкпай калат.

Ишти улантуу үчүн, 3-бөлүмдө сүрөттөлгөндөй резервуарга суу күонуз.

ЭСКЕРТУУ: бул иш ар дайым шайманын электр тармагынан ажыраткандан кийин жасалышы керек.

13. КЕБЕРДИН ЧЫПКАСЫН АЛМАШТЫРУУ

Шайманда аkitаш катмарын токтоту турган жана сиздин өнүмдүн иштөө мөөнөтүн узарты турган атايын чайрлары менен чылкя бар.

Чылкани жылына 1 жолу алмаштыруу сунушталат.

13.1. Шайманды электр тармагынан чыгарыңыз.

13.2. Суу резервуарын (4) колдук буу тазалагычтан (16) чыгарып, бекитмелердин (18) канталдагы баскычтарын басып, сыртка сууруп чечип алыңыз (8-сүр.).

13.3. Эски чылкани, төмөн тартып чечип алыңыз (25-сүрт).

13.4. Жаны чылкани (35) кыстарыңыз, акырын басып, анын толтуу менен отургандыгын текшериниз (26-сүр.), андан кийин суу резервуарын орнотунуз.

ЭСКЕРТУУ: Колдонуу учурунда чылкя каарып, күрөн же дат басыши мүмкүн, бул кадимки нерсе жана бузук болуп саналбайт.

14. ЧАҢ ЧОГУЛТКУЧ КОНТЕЙНЕРДИ ЖАНА

ЧЫПКАЛАРДЫ ТАЗАЛОО

14.1. Шайманды толтуу менен очтуруп коюнуз, бул үчүн, чаң согрутун түткөсүнде (11) жайгашкан азык очтурчук (10) баскычын (0) абалына жылдырыңыз жана азык очтургучун (17) (0) абалына коюнуз (10-сүрт), андан кийин электр шнурдун сайгынчын электр розеткасынан чыгарыңыз.

14.2. Чан чоғулткуч контейнердиден (2) чан чоғулткуч контейнердин бекитмелеринин эки баскычын басып, түзмөктүн корпусунан (4) алып салыңыз (20)- (27-сүрт.)

14.3. Чан чоғулткуч контейнеринен поролон чылкасы (37) салынган НЕРА чылкасын (36, кантал баяттыгычтарынан кармап (28-сүрт), бүктөлүп турган темир түткөсүн колдонуп, ейде карай циклон чылкасын (39) тартып алыңыз (29-сүрт).

14.4. Циклон чылкасынын капкагын (38) сааттин же бөсисине каршы буруп алып, андан кийин циклон чылкасын (39) чандан тазаланыз.

14.5. Чан чоғулткуч контейнер идишинин (40) кирден тазаланыз.

14.6. Чан чоғулткуч контейнерди чоғултуп, жогорудагы кадамдарды тескери тартыпте аткарып, баштапки ордунан кайра орнотунуз, (14.2-14.4-пункттарды караңыз).

Чан чоғулткуч контейнердиден (2) ар бир колдонгондон кийин тазалап турдуу сунушталат.

ЭСКЕРТУУ: чылкалар менен комплекттөө орнотулган чан чоғулткуч контейнери жок шайманы колдонбонуз.

15. ЖАЛПЫ ТЕЙЛӨӨ

Шайман очтурулуп, розеткадан чыгарылгандыгын текшериниз.

Шайманды сырткынан тазалоо үчүн чүпүрөк жана кран суусун гана колдонунуз.

Бардык буу менен тазалоочу шаймандарды агын суу менен тазалап, кийин колдонуудан мурун толтуу менен күргатса болот. Кыл калемдерди колдонгондон

КЫРГЫЗ

күйин деформацияны болтурбоо учун, кылдарын табигый абалында муздатыңыз. Бардык түрдөгү жуугуч каражаттарды пайдаланбаңыз. Саптамалардын каптамаларын этикеткадагы келтирилген нускамаларды сактоо менен жуса болот.

Чаң чогулткунчун чыпкаларын жана идиштерин кийинки колдонуудан мурун толгуу менен кургак болушун камсыз кылып, аларды ағын суунун астында тазаласа болот. Циклон чыпкасынын идиштерин жана чаң идишин ағын суу менен чайкап, ашыкча кирди же сууну кетиругүү учун силикондук. Шайманга чыпканы орнотуудан мурун, аларды жылуулук блупактарынан алыс, табигый жол менен, жок дегенде 24 saat кургатыңыз. НЕРА-чыпкасы болжол менен ар бир төрт айда толтуу менен тазаланып туршуу керек.

16. САКТОО ЖЕРИ

16.1. Шайманды өчүрүп, электр тармагынан ажыратыңыз.

17. БУЗУУЛАРДЫ ДИАГНОСТИКАЛОО

| Кейгей | Себеби | Чечим |
|--|---|---|
| Шайман иштебей жатат. | Электричество жок. | Шайман электр тармагына туташтырылгандыгын текшериниз. |
| Эч кандай буу чыккан жок. | Суу бутүп калган. | Шайманды тармактан чыгарып, суу резервуарын тутурундуз да, шайманды кайрадан колдонунуз. |
| | Шайман өчүрүлгөн. | Шайман азық булагына туташтырылгандыгын, азық өчүргүч (17) баскычы (I) абалда экендигин жана буу баскычы (6 же 12) басылып тургандыгына ынаныңыз. |
| Шайман күйгүзүүлгөн, бирок буу аз чыгат. | Бууну берүү минималдуу денгээлге коюлган. | Жөндөө баскычын басыныз Берилүүчү бууну көбөйтүү учун буу берүү (4-бөлүмдүү) караңыз. |
| Шайман полго өтө эле көп суу чыгарып жатат. | Бууну берүү максималдуу денгээлге коюлган. | Буу берүүнү минимумга чейин азайтыңыз. Керек болсо, беттин истүн тазалап жатып буу берүүнү убактылуу токтотуңуз. |
| | Буу баскычы басылат жана / же кармалып турат. | Буу баскычын (6 же 12) ар дайым басып турбаңыз, бирок температуралы түрүктештүрүү учун аны көй бериниз. |
| Соруу кубаттуулугу иштөө учурунда төмөндөйт. | Чаң чогулткуч контейнер толуп калган. | Чаң топтогуч контейнерди тазаланыз. |
| Соруп жатканда шаймандан чаң чыгат. | Чаң чогулткуч туура эмес коюлган. | Чаң чогулткучту туура коюңуз. |
| | Чаң чогулткуч контейнер толуп калган. | Чаң топтогуч контейнерди тазаланыз. |
| Чаң чогулткуч чечилбейт. | Чыпка туура эмес коюлган | Чыпка туура коюлган |

Эгерде көйгөйлөр кайталана берсе же жогоруда келтирилген эмес болсо, анда ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна (www.vitek.ru) же Кардарларды тейлөө бөлүмүнө кайрылыңыз.

БЮОМДҮН КОМПЛЕКТУУЛУГУ

Орнотулган чыпкалар топтому бар

буу чаң соргуч – 1 даана.

Универсалдык щетка – 1 даана.

Ийилчээк түтүкчөсү – 1 даана.

Эмерек капиталын тазалоо саптамасы – 1 даана.

Саптама учун көздеме каптама – 1 даана.

Швабра саптама – 1 даана.

Швабра саптама учун көздеме каптама – 1 даана.

Терезе жууган саптама – 1 даана.

Концентратор саптама (кыйынчылык менен жеткен жерлер учун) – 1 даана.

Нейлон түктөрү менен кичине тоголок кыл калем – 1 даана.

Латун түктөрү менен кичине тоголок кыл калем.

Сүртүлгөн тигиштерди иштетүү учун саптама – 1 даана.

Кепердин кошумча чыпкасы – 1 даана.

Сактоо учун илгич – 1 даана.

Илгичти бекитүү учун топтом – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨЛӨРҮ

Электр кубаты: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 1800 Вт
Кубат буу өчүргүч: 1200 Вт
Чаң соргутчун кубаттуулугу: 600 Вт
Синириүнүн кубаттуулугу: 12 кПа
Ысытуу убакыты: 25-30 секунд
Буу чыгуунун интенсивдүүлүгү: тандалган деңгээлине жарааша 15-тен 25 г/мүн чейин
Буу берүү убакыты: тандалган деңгээлине жарааша 14-22 мүн
Чаң чоғултукчук контейнердин көлөмү: 0,4 л
Суу күолуучу идиштин көлөмү: 0,5 л
Жыйино аяны: сунужкеткирбей кую аяны 30 м²
Тармактык боонун узундугу: 5 м

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү буткендөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо учун адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергилиткүү екмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунәздөмөлөрүн алдын ала экспертлөйөзөртүү укугун сактайт, ошот себептөн шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишегендиктөрдү тапса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почта-сына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары туралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



ROMÂNĂ

ASPIRATOR CU ABUR VT-1889

Aspirator multifuncțional cu 3 moduri de curățare a suprafețelor: aspirator cu tehnologie «ciclon», funcția de dezinfecțare a podelei cu abur și tratarea suprafețelor cu un curățător cu abur portabil.

DESCRIERE

1. Perie universală
2. Container-colector de praf
3. Corp
4. Rezervor de apă
5. Mânerul curățătorului cu aburi manual
6. Buton de alimentare cu aburi
7. Panou de comandă
8. Butonul de scoatere a curățătorul cu aburi manual
9. Tubul de extensie
10. Tasta comutatorului de alimentare a aspiratorului (I/O)
11. Mânerul aspiratorului
12. Buton de alimentare cu aburi
13. Cârligul superior pentru înfășurarea cablului de rețea
14. Șurub de fixare a mânerului
15. Mâner de transportare
16. Aspirator cu abur manual
17. Tasta comutatorului de alimentare (I/O)
18. Butoanele fixatorului rezervorului de apă
19. Cârligul inferior pentru înfășurarea cablului de rețea
20. Fixatorul containerului-colectorului de praf
21. Buton pentru îndepărțarea periei universale
22. Pedale pentru îndepărțarea duzei-mop
23. Furtun de abur flexibil
24. Duză-hub pentru locuri greu accesibile

Accesorii pentru aburire

25. Duză pentru aburire
26. Husă din țesătură pentru duza pentru aburire

Accesorii pentru spălarea podelei

27. Duză-mop
28. Husă din țesătură pentru duza-mop
29. Duză pentru spălarea ferestrelor
30. Perie rotundă mică cu păr de nylon
31. Perie rotundă mică cu păr din alamă
32. Duză de prelucrare a rosturilor
33. Cârlig pentru depozitare
34. Kit de fixare a cârligului
35. Filtru suplimentar împotriva calcarului

Container- colector de praf

36. Filtru HEPA
37. Filtru din spumă
38. Capacul filtrului ciclonic
39. Filtru ciclon
40. Capacitatea containerului-colectorului de praf

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară în circuitul de alimentare, se recomandă instalarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de funcționare nominal, care nu depășește 30 mA, pentru instalarea unui RCD, consultați un specialist.

SIMBOLURI DE SECURITATE:

-  **AVERTIZARE: Temperatură înaltă. Pericol de arsuri!**
 **Dacă acest lucru este indicat pe produs, nu îl atingeți, deoarece piesele pot fi foarte fierbinți.**
 **ATENȚIE: ABUR!**
 **Pericol de arsuri!**

Dispozitivul atinge temperaturi foarte ridicate. Utilizarea necorespunzătoare a aparatului poate duce la arsuri.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI DE FUNCȚIONARE

- Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți cu atenție acest manual și păstrați-l ca material de referință.
- Folosiți dispozitivul numai în scopul prevăzut, așa cum este descris în acest manual. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.
 - Asigurați-vă că tensiunea de funcționare a dispozitivului, indicată pe etichetă, corespunde tensiunii rețelei electrice.
 - Conectorul cablului de alimentare are un contact de împământare, introduceți-l într-o priză electrică, care are un contact de împământare fiabil.
 - Desfaceți complet cablul de rețea înainte de a conecta aparatul la rețea și înainte de utilizare. Utilizați întotdeauna produsul cu cablul de rețea complet desfăcut.
 - Pentru a evita riscul de incendiu, nu folosiți adaptoare atunci când conectați dispozitivul la o priză electrică.
 - Nu atingeți carcasa dispozitivului, suprafața de lucru, cablul de rețea și ștecherul cablului de rețea cu mâinile ude.
 - Opriti dispozitivul și deconectați-l de la rețeaua electrică la terminarea apei din rezervorul curățătorului de abur portabil.
 - Nu lăsați dispozitivul conectat la rețeaua electrică fără supraveghere.
 - Aburul nu trebuie direcționat către echipament, care conține componente electrice, cum ar fi interiorul cup-toarelor.
 - Nu utilizați dispozitivul în nemijlocita apropiere a surselor de căldură sau flacără deschisă.
 - Nu folosiți dispozitivul în apropierea chivetei de bucătărie, băilor, bazinelor sau altor recipiente umplute cu apă.
 - Dacă dispozitivul a căzut în apă, scoateți imediat ștecherul cablului de alimentare din priza electrică și numai după aceea puteți scoate dispozitivul din apă. Contactați Centrul de service pentru a controla sau repara dispozitivul.
 - Nu folosiți dispozitivul în locuri, în care sunt folosiți sau pulverizați aerosoli sau în apropierea lichidelor inflamabile și nu folosiți dispozitivul în locuri, unde sunt depozitate astfel de lichide unde există pericol de explozie sau în prezența substanțelor toxice.
 - Nu turnați în rezervor substanțe toxice, acizi, solventi, detergenți, substanțe agresive și/sau explozivi sau aditivi de parfum.
 - Nu aspirați și nu îndreptați jetul de abur către substanțe toxice, acizi, solventi, detergenți sau substanțe corozive. Manipularea substanțelor periculoase și îndepărțarea acestora trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile producătorului acestor substanțe.

- Nu aspirați și nu îndreptați jetul de abur spre pulberi sau lichide explosive, hidrocarburi, flăcări deschise și obiecte foarte fierbinți.
 - Păstrați toate părțile corpului departe de duza de aspirație și de orice părți în mișcare sau rotație.
 - Nu utilizați funcția de aspirație pe oameni și/sau animale.
 - Utilizați un mânăr special pentru transportare. Nu trageți de cablul de alimentare. Nu utilizați cablul de rețea ca mânăr. Nu ridicăți aparatul utilizând cablul de alimentare sau furtunuri de abur / tuburi de vid.
 - Nu așezați produsul lângă surse de căldură, cum ar fi ţesături, sobe și cuptoare.
 - Nu instalați produsul în apropierea câmpurilor electromagneticice, cum ar fi panourile de inducție.
 - Re-înfișați cablul de rețea pe cărligele de înfășurare atunci, când aparatul nu este utilizat.
 - Nu blocați găurile și grilele de pe produs.
 - Când curățați scările, aparatul trebuie amplasat pe trepte sub nivelul utilizatorului.
 - Nu îndreptați jetul de abur către nici o parte a corpului oamenilor sau animalelor.
 - Nu îndreptați jetul de abur către îmbrăcăminte în timp ce o purtați.
 - Articolele și ţesăturile tratate cu abur adânc ajung la temperaturi foarte ridicate - peste 100 °C., așteptați câteva minute și asigurați-vă că s-au răcit înainte de a le folosi. De aceea, evitați contactul cu pielea dacă tocmai au fost aburite.
 - Așezați curățătorul cu abur vertical pe o suprafață plană, uscată, rezistentă la umedeală și rezistentă la căldură, nu-l așezați orizontal și nu-l răsturnați în timpul funcționării.
 - Utilizați doar duzele, care fac parte din setul de livrare.
 - Înainte de a utiliza dispozitivul, asigurați-vă că duzele sunt montate corect și sunt bine fixate.
 - Se recomandă să umpleți rezervorul cu apă de la robinet, care a trecut o curățare suplimentară cu filtre de uz casnic. Nu folosiți apă gazată și adaosuri de parfumerie.
 - Asigurați-vă că nivelul apei nu este mai mare decât marcajul maxim «MAX».
 - Nu acoperiți orificiile de evacuare a aburului, nu introduceți obiecte străine în găuri.
 - În timpul funcționării, partea superioară a carcsei și suprafața de lucru a curățătorului de abur se încălzesc foarte mult, pentru a evita arsurile, nu atingeți suprafața de lucru și partea superioară a carcsei.
 - Feriți-vă de arsuri cu abur fierbinte.
 - Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică după utilizare și înainte de curățare.
 - Când deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică, apăcuiați de ștecherul cablului de alimentare și scoateți-l din priza electrică, nu trageți de cablul de alimentare - acest lucru poate cauza deteriorarea acestuia și poate cauza un scurtcircuit.
 - Pentru siguranța copiilor, nu lăsați punctile de polietilenă, folosiți ca ambalaj, fără supraveghere.
- Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu punctile de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii.
 - Copiii trebuie supravegheata pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
 - Nu permiteți copiilor să atingă suprafața de lucru, corpul dispozitivului, cablul de alimentare și ștecherul cablului de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.

- Fiți deosebit de precauți, dacă în apropierea dispozitivului în funcționează copii sau persoane cu dizabilități.
- În timpul funcționării și în timpul pauzelor între ciclurile de lucru plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsă de experiență sau cunoștințe, dacă acestea nu sunt sub supraveghere sau nu sunt instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Verificați periodic integritatea cablului de alimentare.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, înlocuirea acestuia trebuie să fie efectuată de către producător, agentul de service sau de un personal calificat similar.
- Se interzice utilizarea dispozitivului în cazul deteriorării ștecherului cablului de alimentare sau a cablului de alimentare, dacă dispozitivul funcționează cu intreruperi, precum și după cădere acestuia.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nu demontați dispozitivul de sine stătător, în caz de apariție a oricărui defectiune, precum și după cădere dispozitivului, deconectați-l de la rețeaua electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (impurnicit) de service la adresele de contact specificate în talonul de garanție și pe site-ul www.vitek.ru.
- Pentru a evita deteriorările transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la un loc răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

PREZENTUL DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ SÌ UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PRODUCȚIE SÌ ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Despachetați dispozitivul și îndepărtați toate materialele de ambalare și autocolantele promotională.
- Dacă există o peliculă de protecție pe suprafața de lucru, scoateți-o.
- Păstrați ambalajul original.
- Citiți măsurile de siguranță și instrucțiunile de utilizare.
- Verificați echipamentul.
- Verificați dispozitivul pentru deteriorări, dacă există deteriorări, nu-l includeți în rețeaua electrică.
- Asigurați-vă că parametrii specificați ai tensiunii de alimentare a dispozitivului corespund parametrilor rețelei electrice. La utilizarea dispozitivului într-o rețea electrică cu frecvență de curent alternativ de 60 Hz, nu este necesară nicio acțiune suplimentară.
- Pentru a îndepărta praful, ștergeți aparatul cu o cărpă ușor umedă, apoi ștergeți-l uscat.

UTILIZAREA CORECTĂ A DISPOZITIVULUI

Dispozitivul este destinat uzului casnic în interiorul încăperilor, pentru aspirarea prafului, îndepărtarea prafului uscat (murărie) de pe suprafețe folosind abur în conformitate cu descrierile și instrucțiunile date în acest manual. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să le păstrați.

ROMÂNĂ

Acest manual poate fi vizualizat și / sau descărcat de pe site-ul www.vitek.ru.

Aspirați numai murdăria de uz casnic. Verificați în mod regulat nivelul de umplere cu nămol uscat și umed, asigurându-vă că nivelurile maxime nu sunt depășite. Nu utilizați pe creță, ciment sau alte reziduuri din construcții sau zidărie. Nu utilizați pe pământ și nisip / sol etc.

Nu utilizați pe cenușă, funginge și reziduuri de ardere (seminee, gratar, etc).

Nu utilizați pe imprimantă, Xerox sau Fax (toner și pulbere de cerneală).

Nu aspirați obiecte ascuțite sau dure. Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări estetice, tehnice și constructive fără notificare prealabilă.

Înainte de a părăsi producția, toate produsele sunt testate temeinic. De aceea, dispozitivul dvs. poate conține o anumită cantitate de apă în rezervor.

Utilizarea corectă a produsului este descrisă numai în acest manual de utilizare. Orice altă utilizare poate duce la deteriorarea dispozitivului și la anularea garanției.

CE APĂ SĂ UTILIZAȚI

Dispozitivul a fost proiectat să funcționeze cu apă obișnuită de la robinet de la 8°C la 20°C. Dacă apa de la robinet conține mult calcar, utilizați un amestec disponibil comercial din 50% apă de la robinet și 50% apă demineralizată.

Înlătări periodic filtrul de calcar, așa cum este descris în secțiunea 13. Nu folosiți niciodată apă de ploaie sau apă care conține aditivi de parfum (cum ar fi parfum) sau apă produsă de alte aparate de uz casnic, dedurizatoare de apă sau filtre. Nu adăugați substanțe chimice, naturale, de curățare sau de îndepărțare a calcarului, etc.

Înainte de a utiliza apă potabilă îmbuteliată, aflată mineralizarea totală a acesteia (de obicei indicată pe etichetă) și comparați-o cu indicatorii pentru apă de la robinet (acestea pot fi găsite pe site-ul web al organizației de aprovizionare cu apă sau pe internet). De regulă, mineralizarea apei îmbuteliate este de 100-400 mg / l.

Se poate dovedi că apa de la robinet are o mineralizare de câteva ori mai mică, astfel încât utilizarea apei îmbuteliate va crește formarea calcarului. La utilizarea constantă a aspiratorului, se recomandă periodic răînnoirea completă a apei din rezervor și spălarea rezervorului în sine pentru a evita stagnarea apei și apariția miroslui străin.

ATENȚIE! Dacă în boiler se formează calcar, acest caz nu va fi recunoscut ca garanție

Aspirator cu abur VT-1889: 3 PRODUSE ÎN 1

Este un aparat util de abur vertical, care include trei produse într-unul, deoarece acesta poate fi folosit ca un aspirator, mop cu abur, și curățător cu abur portabil. Poate îndeplini multe funcții de curățare și poate trata o varietate de suprafețe: podea cu diferite finisaje (gresie, gresie porțelanată, parchet), suprafețe de lucru pentru bucătărie, hore, băi, robinete, chituri, ferestre și oglinzi, tapiterie, canapele, fotoli, saltele, perne, interioare auto), uși de interior și dulapuri, radiatoare de încălzire și rulouri, perdele și haine, plante verzi. Testele, efectuate de terți, de către un laborator independent, confirmă faptul, că o curățătorul cu abur îndepărtează 99,9% din germeni și bacterii, atunci când este utilizat în conformitate cu instrucțiunile incluse în acest manual, împreună cu o cărpă din microfibru, cu o durată de funcționare de 30 de secunde.

1. ASAMBLAREA DISPOZITIVULUI SUB FORMĂ DE ASPIRATOR / MOP CU ABUR

1. Scoateți dispozitivul din ambalaj, asigurându-vă că produsul nu este deteriorat și că toate piesele sunt incluse în pachet.

2. Conectați carcasa dispozitivului (3) la peria universală (1) (fig.1).

Pentru a scoate peria universală, puneti piciorul pe perie, apăsați butonul (21) și trageți dispozitivul de mânerul pentru transportare (15) vertical în sus.

NOTĂ: Înainte de asamblarea dispozitivului, vă rugăm să rețineți, că șurubul (14) la ambalarea dispozitivului poate fi înșurubat în tubul de extensie (9).

3. Deșurubați șurubul (14) de pe tubul de extensie (9) cu o surubelnită cu fante. Așezați tubul de extensie în scaunul de pe corpul dispozitivului și răsuștiți șurubul (fig. 2).

AVERTIZARE: verificați din când în când pentru a vedea, dacă șurubul este strâns.

4. Puneti husa de țesătură (28) pe duza-mop (27) și conectați-l la partea inferioară a periei universale (1) astfel, încât clemele de fixare a duzei-mop să intre în canelurile corespunzătoare ale periei universale (fig. 3) (**numai pentru curățarea cu aburi**).

NOTĂ: pentru îndepărțarea duzei-mop (27) de pe peria universală (1), apăsați pe una dintre cele două pedale laterale (22) și trageți dispozitivul vertical în sus de mâner (15).

2. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI CA ASPIRATOR

Asigurați-vă că cerințele secțiunii 1 sunt îndeplinite

- 2.1. Desfaceți complet cablul de alimentare și conectați-l la o priză electrică, care are un contact de împământare fiable (fig. 4). Utilizați întotdeauna produsul cu cablul de rețea complet desfăcut.

- 2.2. Poziționați tasta comutatorului de alimentare (17), situată pe partea laterală a dispozitivului, în poziția (I).

- 2.3. Mutati butonul comutatorului de alimentare (10), situat pe mânerul aspiratorului (11) în poziția (I) (fig. 5). Mutati peria universală (1) în poziția de lucru din poziția de parcare, pentru aceasta puneti piciorul pe perie și încărcați aspiratorul de mânerul pentru transportat (15) (fig. 6). Aspiratorul este gata pentru utilizare.

Pentru ca cablul de rețea să nu interfereze în timpul curățării, treceți-l prin cărligul superior (13) (fig. 7).

3. PREGĂTIREA PENTRU UTILIZAREA DISPOZITIVULUI CA MOP ȘI ASPIRATOR DE ABUR MANUAL

- 3.1. Scoateți rezervorul de apă (4), pentru a face acest lucru, apăsați butoanele laterale ale clemelor (18) și trageți-l spre dvs. (fig. 8). Răsturnați rezervorul de apă și deschideți dopul de cauciuc, trăgându-l de limbă în sus (fig. 9). Umpleți rezervorul cu apă curată.

Nu adăugați alte substanțe sau aditivi în rezervor.

- 3.2. Închideți bine capacul rezervorului de apă și reinstalați-l. Efectuați întotdeauna această operație cu cablul deconectat de la rețea.

AVERTIZARE: asigurați-vă că rezervorul (4) este instalat corect pentru a evita scurgerile.

- 3.3. Puneti husa de țesătură (28) pe duza-mop (1) și conectați-o cu partea inferioară a periei universale (fig. 3).

- 3.4. Desfaceți complet cablul de alimentare și conectați-l la o priză electrică, care are un contact de împământare fiabil (fig. 4). Utilizați întotdeauna produsul cu cablul de rețea complet desfăcut.
- 3.5. Poziționați tasta comutatorului de alimentare (17), situată pe partea laterală a dispozitivului, în poziția (I) (fig. 10). Indicatorul de pornire de pe panoul de control (7) va clipi (◎) în verde.
Așteptați 30 de secunde, până când indicatorul de pe panoul de control începe să ardă continuu (fig. 11).
Dispozitivul este apoi gata spre utilizare.

CURĂȚATOR CU ABUR MANUAL (16)

- 3.6. Pentru utilizarea separată a curățatorului cu abur manual (16), deconectați-l de la carcasa dispozitivului (3), pentru a efectua acest lucru apăsați butonul superior (8) și trageți-l spre exterior de mâner (5) (fig. 12).

4. REGLAREA INTENZITĂȚII IEȘIRII ABURULUI

Dispozitivul are 3 niveluri de intensitate de ieșire a aburului. Prin apăsarea succesivă a butonului (◎) regulatorului de abur (fig. 13), situat pe panoul de control (7), setați intensitatea ieșirii aburului în funcție de utilizarea intenționată. Indicatorul nivelului de intensitate selectat va arde în mod constant.

Îată cîteva recomandări pentru alegerea nivelului de intensitate a ieșirii aburului:

- Nivel maxim (◎): pentru decalcifiere, pete, grăsimi;
- Nivel mediu (◎): pentru spălarea ferestrelor și a podelelor.
- Nivel minim (◎): pentru curățarea parchetului și lămatului, țesăturilor delicate, tapiteriei mobilierului, canapelelor, saltelelor etc.

5. CONECTAREA ACCESORIILOR

Accesorioile pot fi conectate direct la curățatorul cu abur manual (16) sau la un furtun flexibil (23) pentru o mai mare libertate de mișcare.

5.1. Furtun flexibil (23)

Conectați furtunul flexibil (23) la curățatorul cu abur portabil (16) până când auziți clicul de blocare (fig. 14). Pentru a scoate furtunul flexibil, apăsați butonul de fixare, situat pe baza furtunului flexibil și trageți-l spre exterior (fig. 14).

5.2. Duza-concentrator (24)

Duza-hub (24) poate fi conectată direct la curățatorul cu abur manual (16) sau la furtunul flexibil (23). Pentru a scoate duza, apăsați butonul de fixare, situat pe baza duzei și trageți-l afară.

Conectați furtunul flexibil (23) la curățatorul cu abur portabil (16), până când auziți clicul de fixare (fig. 15).

Perile (30, 31) și duza de netezire (32) pot fi atașate la duza-hub (24). Introduceți-le la capătul duzei-hub (24) până când se fixează (fig. 16). Pentru a le scoate, trageți-le afară.

5.3. Accesorii pentru aburire (25, 26)

Conectați duza pentru aburire (25) direct la curățatorul cu abur manual (16), apăsând ușor până, când se fixează în poziție. Pentru o mai mare libertate de mișcare, duza poate fi conectată cu un furtun flexibil (23) (fig. 15).

Pentru a curăta canapelele, pernele, scaunele și saltelele, punteți o husă de țesătură (26) pe duza (25) (fig. 19).

5.4. Duza pentru spălarea ferestrelor (29)

Atașați duza de spălare a ferestrelor (29) la duza pentru aburire (25) prin introducerea cărligului A (fig. 17) sub fanta B (fig. 18, 20), apoi roțiți duza (fig. 21) astfel, încât cărligul C (fig. 17) să se potrivească cu fanta D (fig. 18, 22). Înainte de a ataşa duza pentru spălarea ferestrelor la duza pentru aburire, îmbrăcați husa din țesătură pe duză. Nu instalați duza fără husă!

6. CURĂȚAREA PODEELOR

Înainte de a utiliza dispozitivul pe suprafete delicate sau lucioase, asigurați-vă că zona de contact a suprafetei este liberă de coruprile străine care provoacă zgârieturi.

Aspiratorul cu abur este un produs combinat, care poate fi folosit ca aspirator, curățător vertical cu abur, pentru spălarea și dezinfecțarea podeelor sau într-un mod combinat cu acțiune de aspirație pentru a economisi timp de curățare.

NUMAI ASPIRAȚIE

Asigurați-vă, că cerințele sectiunii 1 sunt îndeplinite și procedați aşa, cum este descris în sectiunea 2.

NUMAI ABURI

Asigurați-vă, că cerințele sectiunii 1-3 sunt îndeplinite.

6.1. Reglați intensitatea de ieșire a aburului în funcție de tipul de podea (fig. 13):

- pentru podele dure (gresie, gresie porțelanată, etc), se recomandă un nivel mediu de abur;
- pentru podele delicate (parchet, laminat, placi ceramice, etc.), se recomandă un nivel scăzut de abur.

6.2. Mutăți peria universală (1) în poziția de lucru din poziția de parcare, pentru aceasta puneti piciorul pe perie și înclinați dispozitivul de mânerul pentru transportat (15) (fig. 6). Aspiratorul este gata pentru utilizare.

Apoi apăsați butonul de alimentare cu abur (12) (fig. 23) poziționată pe mâner (11) și începeți curățarea prin mutarea periei înainte și înapoi. Pentru a opri alimentarea cu abur, eliberați butonul (12).

6.3. Peria (1) are o conexiune flexibilă, care permite curățarea ușoară a colțurilor și marginilor mobilierului și peretilor.

MODUL COMBINAT ABUR / ASPIRAȚIE

Utilizarea combinată a aburului și a aspirației permite îndepărțarea prafului și dezinfecțarea podelei în același timp. Procedați aşa cum este descris în sectiuniile 1-2-3.

Pentru ca cablul de rețea să nu interfereze în timpul curățării, treceți-l prin cărligul superior (13) (fig. 7).

În timpul operațiunilor de curățare, utilizarea husei de țesătură (28) permite spălarea și dezinfecțarea podelelor, astfel, încât murdăria înmormânată cu abur, să fie colectată cu o căpră.

Înainte de a scoate duza-mop (27) cu husa din țesătură (28) de pe peria universală (1), așteptați cîteva minute, pentru a lăsa țesătura să se răcească. Apoi punteți piciorul pe una dintre cele două pedale laterale (22) ale duzei-mop (27) și trageți dispozitivul vertical în sus de mâner (15).

AVERTIZARE: pentru curățarea cu abur, nu utilizați o duza-mop fără husă din țesătură.

AVERTIZARE: pentru o siguranță suplimentară, verificați impactul aburului înainte de a utiliza pe piesa ascunsă,

ROMÂNĂ

așteptați să vă asigurați că nu s-au produs modificări de culoare sau deformare.

7. CURĂȚAREA FERESTRELOR, OGLINZILOR ȘI PERETILOR CU GRESIE

AVERTIZARE: pentru a curăța ferestrele în vreme rece, preîncălziți geamul, începând aburul la o distanță de aproximativ 50 cm de la suprafață.

Utilizați numai curățătorul cu abur manual (16).

Asigurați-vă, că cerințele secțiunii 3 sunt îndeplinite.

- 7.1. Conectați furtunul flexibil (23) la curățătorul cu abur manual (16), apoi atașați duza de aburire (25) și la acesta, duza de spălare a ferestrelor (29) (respectați cerințele punctelor 5.3-5.4).
- 7.2. Reglați intensitatea ieșirii aburului aşa, cum este descris în secțiunea 4 (fig. 13).

Pentru acest tip de suprafață se recomandă nivelul mediu de ieșire a aburului.

- 7.3. Pentru a curăța ferestrele și oglinziile, apăsați butonul de alimentare cu abur (6) pe curățătorul cu abur portabil, pentru a aburi suprafață și a dizolvă murdăria (fig. 24). Apoi, treceți din nou pe suprafață, ținând duza în jos pentru a îndepărta murdăria și umiditatea.
- 7.4. Pentru a curăța gresiile, utilizați duza pentru aburire (25) cu husa din țesătură (26), atașată la furtunul flexibil (23). Deplasați-vă pe suprafață plăcii, distribuind uniform aburul, apăsând butonul de alimentare cu abur (6) pe curățătorul cu abur manual (fig. 24), pentru a elimina murdăria.

8. CURĂȚAREA MOBILIERULUI TAPITAT, SCAUNELOR, PERNELOR

(saltele, canapele, saloane auto, etc)

AVERTIZARE: înainte de a curăța pielea sau țesăturile cu abur, citiți instrucțiunile producătorului și efectuați în totdeauna un test pe o zonă ascunsă sau pe o probă de material. Așteptați puțin pentru a vă asigura că nu s-au produs modificări de culoare sau deformări.

Utilizați numai curățătorul cu abur manual (16).

Asigurați-vă, că cerințele secțiunii 3 sunt îndeplinite.

Porniți dispozitivul conform instrucțiunilor din secțiunea 2.4 și conectați accesoriile aşa, cum este descris în secțiunea 3.

- 8.1. Reglați intensitatea ieșirii aburului aşa, cum este descris în secțiunea 4 (fig. 13).

Pentru acest tip de suprafață, se recomandă nivelul minim de abur.

- 8.2. Conectați accesoriile de aburire (25, 26) la furtunul flexibil (23) al curățătorului cu abur de mână (16), după cum este descris în secțiunea 5.3. Deplasați-vă pe suprafață, creând abur cu butonul de alimentare cu abur (6) (fig. 24) pentru a elimina murdăria.

9. CURĂȚAREA INSTALAȚIILOR SANITARE, A ROSTURILOR DE MORTAR ȘI A BLATURILOR DE BUCĂTARIE, A GRĂTARELOR

Utilizați numai un curățător cu abur manual. Asigurați-vă, că cerințele secțiunii 3 sunt îndeplinite.

- 9.1. Conectați duza-hub (24) la curățătorul cu abur manual (16), aşa cum este descris în secțiunea 5.2 (duza-hub poate fi conectată la furtunul flexibil pentru prelucrarea locurilor greu accesibile).

9.2. Conectați accesoriul cel mai potrivit, în funcție de necesități:

- duză-hub (24), pentru curățarea locurilor greu accesibile și obținerea unui jet de abur mai concentrat.
- peria rotundă mică cu păr de nailon (30), pentru îndepărțarea murdăriei uscate și a plăcii de var.
- peria rotundă mică cu păr din alamă (31), pentru îndepărțarea grăsimii și murdăriei uscate persistente (grătar, roți auto sau motociclete etc.).
- duza (32), pentru curățarea rosturilor de mortar între plăci și îndepărțarea murdăriei de pe suprafețe foarte înguste.

AVERTIZARE: atunci când utilizați periile (30), (31) și duzele (32), nu depuneți eforturi excesive pentru a evita ruperea vârfului duzei hubului (24).

Atenție! Vârful duzei concentratorului se încălzește în timpul utilizării. Înainte de a conecta/deconecta accesoriile suplimentare, așteptați cel puțin 5 minute, până când vârful se răcește.

- 9.3. Reglați intensitatea ieșirii aburului (fig. 13).

Pentru acest tip de suprafață, se recomandă un nivel maxim de abur.

- 9.4. Apăsați butonul de alimentare cu abur (6) pe curățătorul cu abur manual (fig. 24), apoi aburiți suprafețele.

10. CURĂȚAREA MOBILEI ȘI A SUPRAFEȚELOR DELICATE

AVERTIZARE: înainte de curățarea țesăturilor cu abur, citiți instrucțiunile producătorului și efectuați în totdeauna un test pe o zonă ascunsă sau pe o probă de material.

Utilizați numai curățătorul cu abur manual (16). Asigurați-vă, că cerințele secțiunii 3 sunt îndeplinite.

- 10.1. Conectați duza-concentratorul (24) lacurățătorul cu abur manual (16), aşa cum este descris în secțiunea 5.2 (fig. 14).

- 10.2. Reglați intensitatea ieșirii aburului (fig. 13).

Pentru acest tip de suprafață, se recomandă nivelul minim de abur.

- 10.3. Apăsați butonul de alimentare cu abur (6) pe curățătorul cu abur manual (fig. 24), apoi îndreptați jetul spre țesătură.

AVERTIZARE: nu îndreptați jetul de abur direct la suprafață.

- 10.4. Utilizați o cărpă pre-aburită pentru a curăța suprafața, evitând utilizarea pe termen lung în același loc.

11. ALTE UTILIZĂRI GENERALE

Avertizare: înainte de curățarea suprafeței, faceți în totdeauna un test pe o zonă ascunsă și urmăriți cum reacționează.

11.1. Curatarea perdelelor și draperiilor

Acarienii și prafoul pot fi îndepărtăți de la perdele și draperii prin aburirea țesăturii direct de la un curățător cu aburi de mână. Aburul este capabil să elimine miroslurile neplăcute și să împrospețe culorile, ceea ce permite spălarea țesăturii mai rar.

Pentru acest tip de suprafață, se recomandă nivelul minim de abur.

11.2. Îndepărțarea petelor de pe covoare și tapăriile de mobilier

 **ATENȚIE: ABUR!**
Pericol de arsuri!

Îndreptați aburul direct spre pată la cel mai înalt unghi posibil (niciodată perpendicular pe suprafața curățată) și

plasați cărpa în spatele petei pentru a colecta murdăria, care a fost «suflată» de presiunea aburului.

Pentru acest tip de suprafață, se recomandă nivelul minim de abur.

11.3. Îngrijirea plantelor și umidificarea spațiilor

Pentru a avea grija de plantele de interior, folosiți abur pentru a îndepărta praful de pe frunze.

Utilizați curățatorul cu abur manual cu un furtun flexibil pentru a direcționa cu ușurință jetul (pentru al atașa, consultați secțiunea 3). Aburii suprafața la o distanță de 50 cm, reglați aburul la un nivel minim. Plantele vor respira mai bine și vor fi mai curate și mai strălucitoare. Aburul poate fi, de asemenea, utilizat pentru a împrostăpa spațiile, în special cele frecventate de fumători: aburii camera, direcționând jetul spre tavan, distribuindu-l uniform.

11.4. Dezinfecțarea suprafeței

Pentru dezinfecție țineți duza de abur a duzei hubului (24) la o distanță de cel mult 1,5 cm de suprafață și tratați-o cu abur timp de cel puțin 5 secunde. Acest tip de tratament ucide cel mai eficient germenii și bacteriile.

SFATURI PRACTICE

Sfaturi pentru utilizarea aspiratorului

Când curățați podeaua, mutați aspiratorul într-o mișcare uniformă înainte și înapoi, împingându-l departe de dvs. și trăgându-l înapoi.

Când nu îl folosiți mult timp, asigurați-vă că scurgeți totă apa din rezervor.

Când curățați podeaua, nu țineți aspiratorul într-o poziție mult timp, pentru a evita daune de suprafață. De asemenea, nu parcați aspiratorul în poziție verticală cu o cărpă umedă pe podea, care se poate uda și deteriora.

Sfaturi pentru utilizarea mopului de abur

Înainte de a curăța podeaua, se recomandă să o măturați sau să o aspirați pentru a îndepărta particulele de praf și murdărie.

Când curățați podeaua, mutați aspiratorul într-o mișcare uniformă înainte și înapoi, împingându-l departe de dvs. și trăgându-l înapoi. Deplasați-vă înapoi pentru a evita călcarea pe podeaua deja spălată.

Cărpa din microfibru colecțează apă la curățarea podelei. Cu toate acestea, în funcție de caracteristicile suprafeței podelei și de intensitatea predeterminată a alimentării cu abur, pe podea poate rămâne puțină umiditate. În acest caz, se recomandă să lăsați podeaua să se usuce în mod natural. Uscharea poate fi accelerată cu un ventilator, direcționându-l spre zona dorită.

Pentru ca după spălare, podeaua să fie mai puțin umedă, alegeți cu butonul «Abur» o cantitate minimă de abur.

După finalizarea curățeniei, scoateți duza-mop de pe peria universală.

În acest caz podeaua sub dispozitiv nu va fi umedă de la cărpă umedă.

Sfaturi pentru utilizarea unui curățător cu abur manual

Curățarea suprafețelor

Materialul curățat trebuie să reziste umezelii și temperaturii ridicate. Verificați acest lucru înainte de a începe curățarea.

Unele tipuri de podele (cum ar fi plăciile) au caneluri sau suprafețe cimentate. Pentru o curățare mai amănunțită, vă recomandăm să utilizați o perie rotundă de nailon.

Pentru a curăța gurile (crăpăturile) dintre plăci, utilizați duza-hub.

Nu se recomandă utilizarea periilor de scame în aceste scopuri, deoarece acestea pot elibera chitul.

Aduceți duza-hub la un unghi de 30-60° aproape de fantă, porniți alimentarea cu abur și mutați-o încet înainte de-a lungul fantei. După finalizarea curățeniei, îndepărtați cu o cărpă murdărie de pe suprafață încunjurătoare. În același mod, curățați spațiile dintre plăci de pardoseală, precum și orice alte fisuri și blocări.

Cu cât duza de abur este mai aproape de locul contaminat, cu atât efectul de curățare este mai bun, deoarece cea mai mare temperatură a aburului este asigurată la ieșirea din duza de abur. Prin urmare, atunci când curățați, încercați să poziționați ajutajul de abur a duzelor cât mai aproape posibil de suprafața curățată.

Când curățați cu aburul, stergeti suprafața aburită cu o cărpă sau un burete pentru a îndepărta murdăria rămasă. Se recomandă stergerea suprafeței cât este încă umedă. Aveți grija când stergeti suprafețele metalice, deoarece acestea pot fi fierbinți după tratarea cu abur.

Pentru a îndepărta murdăria persistentă, numai jeturile de abur pot să nu fie suficiente, utilizați peri de scame sau alamă pentru a spori efectul mecanic. Atunci când utilizați peri, nu depuneți eforturi excesive pentru a evita ruperea vârfului duzei-hubului.

Pentru depunerile grele de calcar, stropiți cu ojet înainte de curățarea cu abur, lăsați ojetul să acționeze timp de aproximativ 5 minute, apoi aburii suprafața.

Când curățați hainele sau mobilierul tapițat, îmbrăcați pe duza de aburire o cărpă, în acest caz murdăria va fi absorbită în cărpă și nu în haine sau tapițerie.

Duza pentru aburire poate fi utilizată pentru îndepărțarea de pe pereții a tapetului vechi.

Adezivul de tapet sub influența aburului se va umfla și tapetul va fi mai ușor de îndepărțat.

Curățarea ferestrelor și oglinziilor

Când utilizați duza de spălare a ferestrelor, curățați mai întâi cu grija întreaga suprafață a ferestrei sau a oglinziei cu abur și apoi opriți alimentarea cu abur. După aceea, apăsați raceta de cauciuc a duzei pe partea superioară a ferestrei sau oglinziei și coborăți treptat duza în jos. Deplasați-vă de la o parte a suprafeței la alta pentru a curăța întreaga fereastră sau oglindă. Sub rama sau sub suportul oglinziei, așezați o cărpă sau un șervețel pentru a aduna apa mânată de racleta.

La temperaturi negative din exterior (iarna), înainte de curățarea geamului, încălziti-l astfel, încât să nu se spargă de la o scădere bruscă a temperaturii.

După încălzire, puteți trata cu ușurință toată suprafața cu abur.

Aburirea îmbrăcămintei

Pentru a vă aburi îmbrăcămintea, agătați-o de un cuier din oțel inoxidabil. Conectați la curățatorul cu abur manual duza pentru aburire. Luati curățatorul cu abur într-o mână, cu cealaltă mână țineți partea inferioară a îmbrăcămintei, creând o tensiune mică. Aduceți duza pe suprafața țesăturii, apăsând ușor pe ea partea de lucru a acesteia și începeți a aburi cu mișcări înainte-înapoi (de sus în jos). Vă recomandăm să începeți cu zonele cu cele mai multe pliuri, precum și cu elemente de îmbrăcămintă care sunt mai dense (guler și manșetele mănelelor).

ROMÂNĂ

12. NIVELUL APEI

Nivelul apei este întotdeauna vizibil datorită rezervorului transparent (4).

Când apa este epuizată, aburul nu va mai fi generat.

Pentru a relua funcționarea, umpleți din nou rezervorul cu apă, aşa cum este descris în secțiunea 3.

AVERTIZARE: această operație trebuie efectuată întotdeauna după deconectarea dispozitivului de la rețea.

13. ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE CALCAR

Dispozitivul are un filtru, care conține rășini speciale, capabile să oprească placă de var și să prelungească durata de viață a produsului.

Se recomandă schimbarea filtrului o dată pe an.

13.1. Deconectați dispozitivul de la rețea electrică.

13.2. Scoateți rezervorul de apă (4) de la curățatorul cu abur manual (16), apăsând butoanele laterale ale clemelor (18) și trăgând-o spre exterior (fig. 8).

13.3. Scoateți filtrul vechi (fig. 25) trăgând-o în jos.

13.4. Introduceți filtrul nou (35), apăsați ușor și asigurați-vă, că este perfect setat (fig. 26), apoi instalați rezervorul de apă.

NOTĂ: În procesul de utilizare a dispozitivului, filtrul se poate întuneca, poate deveni maro sau ruginit, este normal și nu este o defecțiune.

14. CURĂȚAREA RECIPIENTULUI-COLECTORULUI DE PRAF ȘI A FILTRELOR

14.1. Opreți complet dispozitivul, pentru a face acest lucru mutați tastă comutatorului de alimentare (10), situată pe mânerul aspiratorului (11) în poziția (0) și plasați tastă comutatorului de alimentare (17) în poziția (0) (fig. 10), apoi scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

14.2. Scoateți containerul-recipientul pentru praf (2) din carcasa dispozitivului (4) prin apăsarea a două butoane de fixare a containerului-recipient pentru praf (20) (fig. 27).

14.3. Scoateți din containerul-recipient pentru praf filtrul HEPA (36) cu filtrul spumos introdus (37), de ghidajele laterale (fig. 28). Îndepărtați filtrul ciclon (39) (fig. 29), trăgându-l în sus, folosind mânerul metalic pliabil.

14.4. Scoateți capacul filtrului de ciclon (38), rotind-o în sens invers acelor de ceasornic, apoi curățați filtrul de ciclon (39) de praf.

14.5. Curățați containerul-recipientul pentru praf (40) de murdărie.

14.6. Asamblați containerul-recipientul pentru praf și instalați-l pe locul precedent, urmând pașii de mai sus în ordine inversă (vezi p. 14.2-14.4).

Se recomandă curățarea containerului-recipient pentru praf (2) după fiecare utilizare.

AVERTIZARE: nu utilizați dispozitivul fără un container-recipient pentru praf instalat complet cu filtre.

15. SERVICII GENERALE

Asigurați-vă că dispozitivul este oprit și deconectat de la rețea.

Pentru a curăța exteriorul dispozitivului folosiți doar o cărpă și apă de la robinet.

Toate accesoriile pentru curățare cu abur pot fi curățate cu apă curgătoare și lăsate să se usuce complet înainte de următoarea utilizare. După utilizarea perillor, lăsați-le să se răcească în poziția lor naturală, pentru a evita deformarea. Nu utilizați detergenți de orice tip. Husele din țesut pentru duze pot fi spălate, urmând instrucțiunile de pe etichetă.

Filtrele și recipientele pentru praf pot fi curățate cu apă curgătoare, asigurând uscarea completă înainte de următoarea utilizare. Clătiți recipientele filtrului ciclon și recipientului pentru praf cu apă curgătoare și scuturiți-le, pentru a îndepărta orice exces de murdărie sau apă. Înainte de a instala filtrele în dispozitiv, lăsați-le să se usuce complet în mod natural, departe de sursele de căldură timp de cel puțin 24 ore. Filtrul HEPA trebuie curățat complet la fiecare aproximativ patru luni.

16. DEPOZITARE

16.1. Opreți aparatul de tuns și deconectați-l de la rețea electrică.

16.2. Goliți apa rămasă din rezervorul de apă, pentru a evita surgerile.

16.3. Înainte de a scoate husele din țesături de pe duze, așteptați câteva minute, pentru ca acestea să se răcească.

16.4. Înfăsuраți cablul de alimentare în jurul cărligelor speciale de înfăsuرare (13, 19) (fig. 30).

Îndeplinești cerințele secțiunii 14.

Înainte de a utiliza din nou dispozitivul, nu uită să desfaceți complet cablul de rețea. Cârligul superior pentru înfăsuруarea cablului de rețea (13) se rotește la 180°, pentru a desface rapid cablul de rețea.

AVERTIZARE: nu țineți dispozitivul conectat la rețea electrică cu cablu de rețea înfăsurat.

16.5. Cârligul de depozitarare a dispozitivului (33) poate fi montat pe perete cu 4 găuri și setul de montare furnizat (34).

Dispozitivul se fixează pe cârligul de depozitarare (33) de mânerul de transportare (15) (fig. 31).

17. DIAGNOSTICAREA DEFECȚIUNILOR

| Problema | Cauza | Rezolvare |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Dispozitivul nu se pornește. | Lipsește electricitatea. | Verificați dacă dispozitivul este conectat la rețea electrică. |
| Nici un abur nu iese. | S-a terminat apa. | Deconectați dispozitivul, umpleți rezervorul de apă și apoi utilizați din nou aparatul. |
| | Dispozitivul este oprit. | Asigurați-vă, că dispozitivul este conectat la sursa de alimentare, că tastă de intrerupere a alimentării (17) este în poziția (I) și că butonul de livrare a aburului (6 sau 12) este apăsat. |

| Problema | Cauza | Rezolvare |
|--|---|--|
| Dispozitivul este pornit, dar produce puțin abur. | Alimentarea cu abur este setată la nivelul minim. | Apăsați butonul de reglare a alimentării cu abur, pentru a mări cantitatea de abur distribuită (vezi secțiunea 4). |
| Dispozitivul varsă prea multă apă pe podea. | Alimentarea cu abur este setată la nivelul maxim. | Reduceti alimentarea cu abur la minimum. Dacă este necesar, opriți alimentarea cu abur pentru o perioadă de timp, continuând să curătați suprafața cu peria. |
| | Apăsat și/ sau ținut butonul abur. | Nu țineți apăsat continuu butonul de alimentare cu abur (6 sau 12), ci eliberați-l astfel, încât temperatura să se stabilizeze. |
| În timpul funcționării aspiratorului, puterea de aspirație scade. | Containerul-recipientul pentru praf este plin. | Curătați containerul-recipientul pentru praf. |
| În timpul aspirației, praful ieșe din dispozitiv. | Recipientul pentru praf este introdus incorrect. | Introduceți corect recipientul pentru praf. |
| | Containerul-recipientul pentru praf este plin. | Curătați containerul-recipientul pentru praf. |
| Recipientul pentru praf nu poate fi îndepărtat. | Filtru introdus incorrect | Introduceți corect filtrul |
| Dacă problemele persistă sau nu sunt enumerate mai sus, vă rugăm să contactați Centrul de service autorizat (www.vitek.ru sau contactați serviciul clienți. | | |

PRODUSUL INCLUDE

Aspirator cu abur cu set de filtre instalat – 1 buc.
 Perie universală – 1 buc.
 Furtun flexibil – 1 buc.
 Duza pentru curătarea tapițeriei – 1 buc.
 Husă din țesătură pentru duza – 1 buc.
 Duză-mop – 1 buc.
 Husă din țesătură pentru duza-mop – 1 buc.
 Duza pentru spălarea ferestrelor – 1 buc.
 Duză-hub pentru locuri greu accesibile – 1 buc.
 Perie rotundă mică cu păr din nailon – 1 buc.
 Duză de prelucrare a rosturilor – 1 buc.
 Filtru suplimentar împotriva calcarului – 1 buc.
 Cîrlig pentru depozitare – 1 buc.
 Kit de fixare a cărligului – 1 buc.
 Manual de utilizare – 1 buc.
 Certificat de garanție – 1 buc.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz
 Consum nominal de putere: 1800 W
 Putere generator de abur: 1200 W
 Putere aspirator: 600 W
 Putere de aspirare: 12 kPa
 Timp de încălzire: 25-30 secunde
 Intensitatea de ieșire a aburului: de la 15 până la 25 g / min, în funcție de nivelul selectat
 Timpul de alimentare cu abur: 14-22 min, în funcție de nivelul selectat
 Volumul containerului de praf: 0,4 l
 Capacitatea rezervorului de apă: 0,5 l
 Zona de curătare: până la 30 m² fără adăugare de apă
 Lungimea cablului de alimentare: 5 m

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune

și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@vitek.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

RECICLAREA

În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșurile formate în timpul reciclierii produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati achiziționat acest produs.

Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani

Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.



RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

KZ

Бүйімның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір санның тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын білдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлген. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мысалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

