

THOMAS
TWIN

T | Sigma | Helper | Tiger
AQUAFILTER



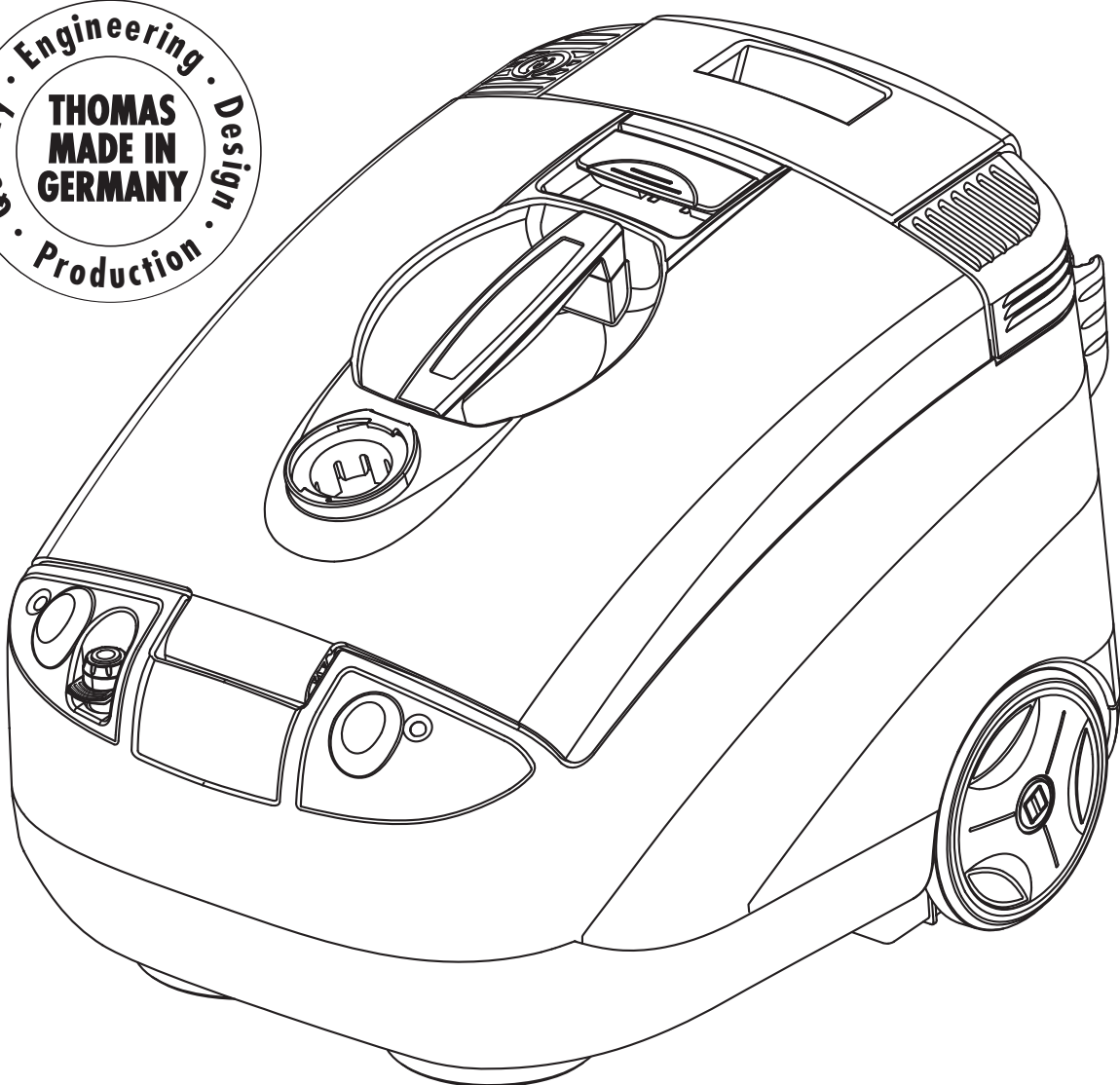
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ІНСТРУКЦІЯ



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



Содержание

RUS

Мы поздравляем Вас	3
Перед первым включением.....	3
Указания по технике безопасности	3
Краткое руководство в картинках	4-5
Первое знакомство	6
Принадлежности	7
Таблица возможностей применения.....	7
Общие указания	8
Сухая уборка пыли	8
Информация для использования	8
Подготовка АКВА-фильтра к работе	8
Влажная уборка / сбор жидкостей	9
Информация для использования	9
Влажная уборка	9
- Перед чисткой ковров	9
- Чистка ковров	9
- Чистка полов с твердым покрытием.....	10
Сбор жидкостей.....	10
Очистка и уход	10
- После влажной уборки / сбора жидкостей	10
- После уборки пыли	10
Сопутствующие товары / Специальные принадлежности	11
Ради окружающей среды.....	11
Служба сервиса	11
Гарантия	11
Что делать, если.....	12

Зміст

UA

Перше знайомство	13
Аксесуари	14
Таблиця «Можливості використання»	14
Коротка інструкція	4-5
Вітаємо вас	15
Перед першим використанням	15
Вказівки з техніки безпеки	15
Загальні вказівки	16
Збір пилу	16
Інформація щодо використання	16
Підготовка аквафільтра	16
Вологе прибирання/збір рідин	17
Інформація щодо використання	17
Вологе прибирання	17
- Перед очищеннем килимів	17
- Очищення килимів	17-18
- Очищення підлоги з твердим покриттям	18
Збір рідин	18
Очищення та догляд	18
- Після вологого прибирання/збору рідин	18
- Після збору пилу	18
Супутні товари/спеціальні аксесуари	19
Захист довкілля	19
Сервіс	19
Гарантія	19
Що робити, якщо...	20

Мазмұны

KAZ

Алғашқы танысу	21
Жабдықтар	22
Пайдалану мүмкіндітерінің кестесі	22
Сүреттердегі қысқаша нұсқаулық	4-5
Сізді құттықтаймыз	23
Бірінші рет қосудан бұрын	23
Қауіпсіздік шаралары бойынша нұсқаулар	23
Жалпы нұсқаулар	24
Шанды құрғақ тазалау	24
Пайдалануға арналған ақпарат	24
АКВА сүзгісін жұмысқа дайындау	24
Ұлғалды тазалау / сұйықтықтарды жинау	25
Пайдалануға арналған ақпарат	25
Ұлғалды тазалау	25
- Кілемдерді тазалаудан бұрын	25
- Кілемдерді тазалау	25-26
- Қатты тесемді едендерді тазалау	26
Сұйықтықтарды жинау	26
Тазалау және күтім жасау	26
- Ұлғалды тазалаудан / сұйықтықтарды жинаудан кейін	26
- Шанды тазалаудан кейін	26
Ілеспе тауарлар / Арнайы жабдықтар	27
Қоршаған орта үшін	27
Сервис қызметі	27
Кепілдік	27
Не істей керек	28

Мы поздравляем Вас...

... с приобретением моющего пылесоса экстракласса THOMAS TWIN AQUAFILTER, с помощью которого Вы сможете эффективно чистить Ваши ковры и ковровые покрытия, полы с твердыми покрытиями и мягкую мебель.

Купив пылесос THOMAS TWIN AQUAFILTER, Вы сделали выбор в пользу эксклюзивного изделия, которое открывает невиданные ранее возможности для повседневной уборки пылесосом.

Это - превосходный высокопроизводительный пылесос, основанный на передовой технологии, который ускоряет и облегчает чистку различных поверхностей, будь то ковры, полы или мягкая мебель, экономит время и повышает качество уборки.

Пылесос может использоваться как для удаления сухой грязи и пыли, так и для сбора жидкостей на водной основе. Используя его в качестве моющего пылесоса для основательной чистки ваших ковровых покрытий, полов с твердыми покрытиями и мягкой мебели, Вы сможете убедиться в его высокой эффективности.

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации, чтобы быстрее освоить прибор и научиться использовать в полном объеме все его возможности. Ваш новый прибор фирмы THOMAS прослужит Вам долгие годы, при условии надлежащего обращения и ухода за ним. Желаем Вам приятной работы!

Ваша фирма THOMAS

Перед первым включением

Внимательно прочтите всю изложенную ниже информацию. Она содержит важные указания о мерах безопасности, использовании прибора и уходе за ним. Сохраните руководство по эксплуатации и передайте его, если понадобится, следующему владельцу вместе с прибором.

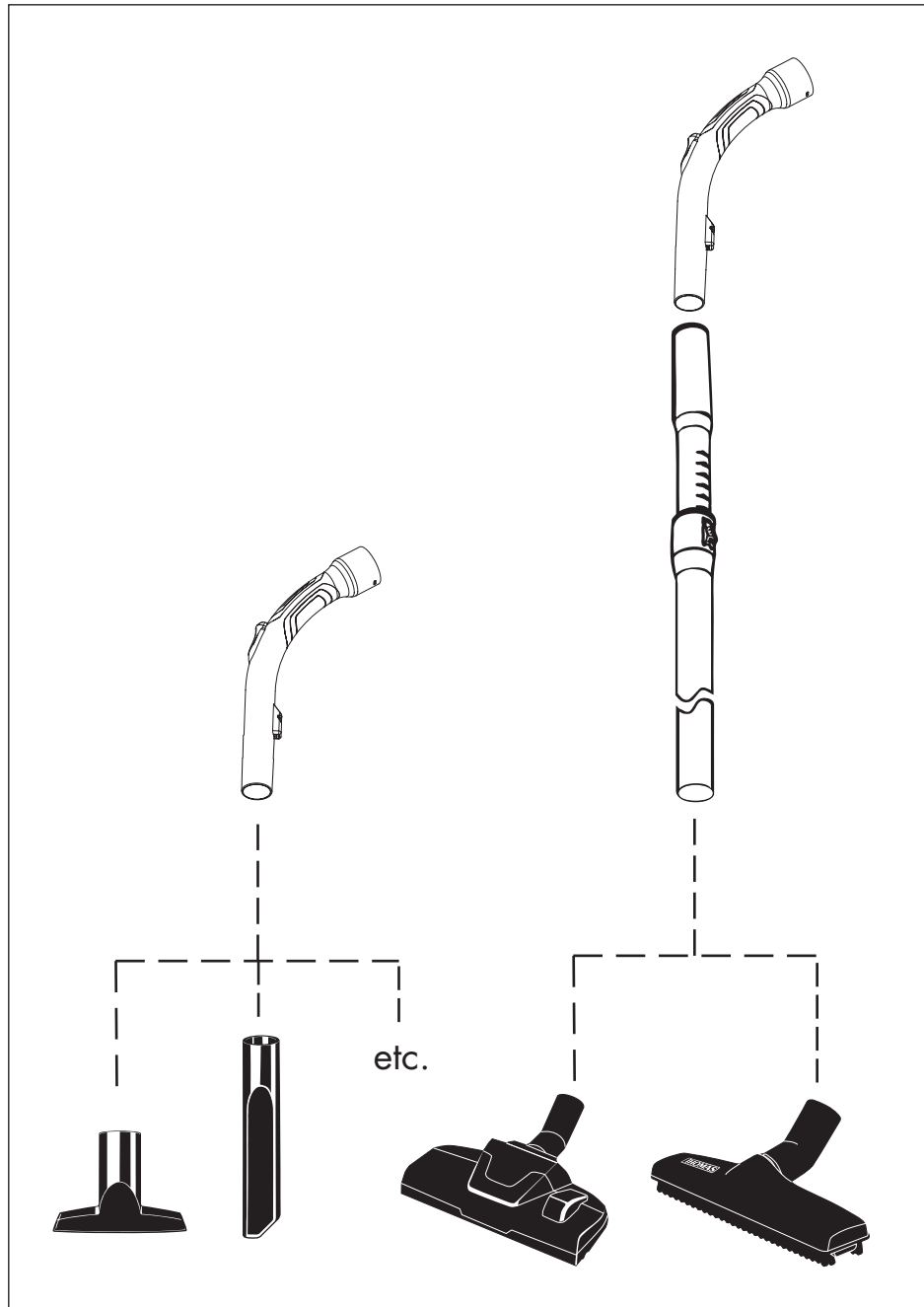
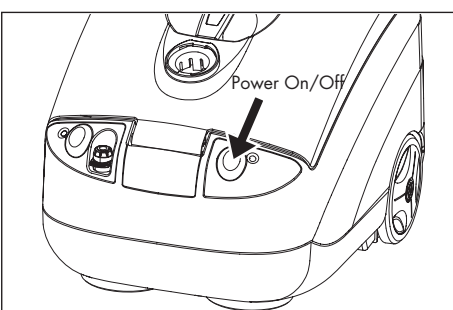
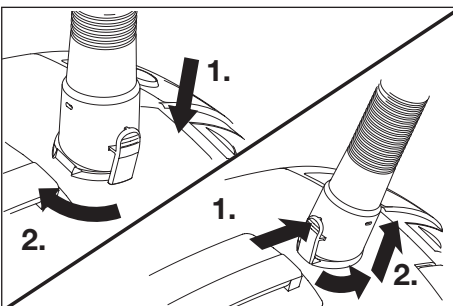
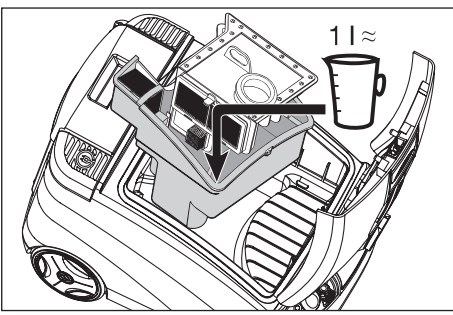
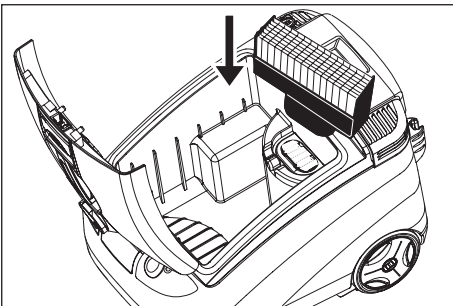
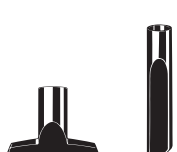
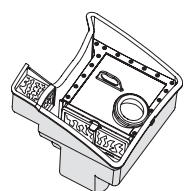
Указания по мерам безопасности

- THOMAS TWIN AQUAFILTER предназначен исключительно для использования в домашнем.
- Прибор ни в коем случае нельзя включать, если:
 - сетевой соединительный шнур поврежден,
 - на приборе имеются видимые повреждения,
 - он упал.
- Напряжение, указанное на фирменной табличке, должно соответствовать напряжению сети. Фирменная табличка находится на нижней стороне прибора.
- Присоединяйте прибор только к сетевой розетке, которая защищена автоматическим предохранителем на 16 А.
- Никогда не эксплуатируйте прибор в помещениях, где хранятся воспламеняющиеся материалы или образуются взрывоопасные газы.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Будьте особенно осторожны при уборке на лестницах. Удостоверьтесь, что прибор устойчиво стоит на ступеньках лестницы, и следите за тем, чтобы всасывающий шланг чрезмерно не натягивался. **Во время эксплуатации никогда не ставьте прибор в вертикальное положение.**
- Нельзя подносить насадки и всасывающую трубу (при включенном приборе) к голове, это опасно для глаз и ушей.
- Нельзя направлять распыляемую струю воды на людей или животных, на штепсельные розетки или электроприборы.

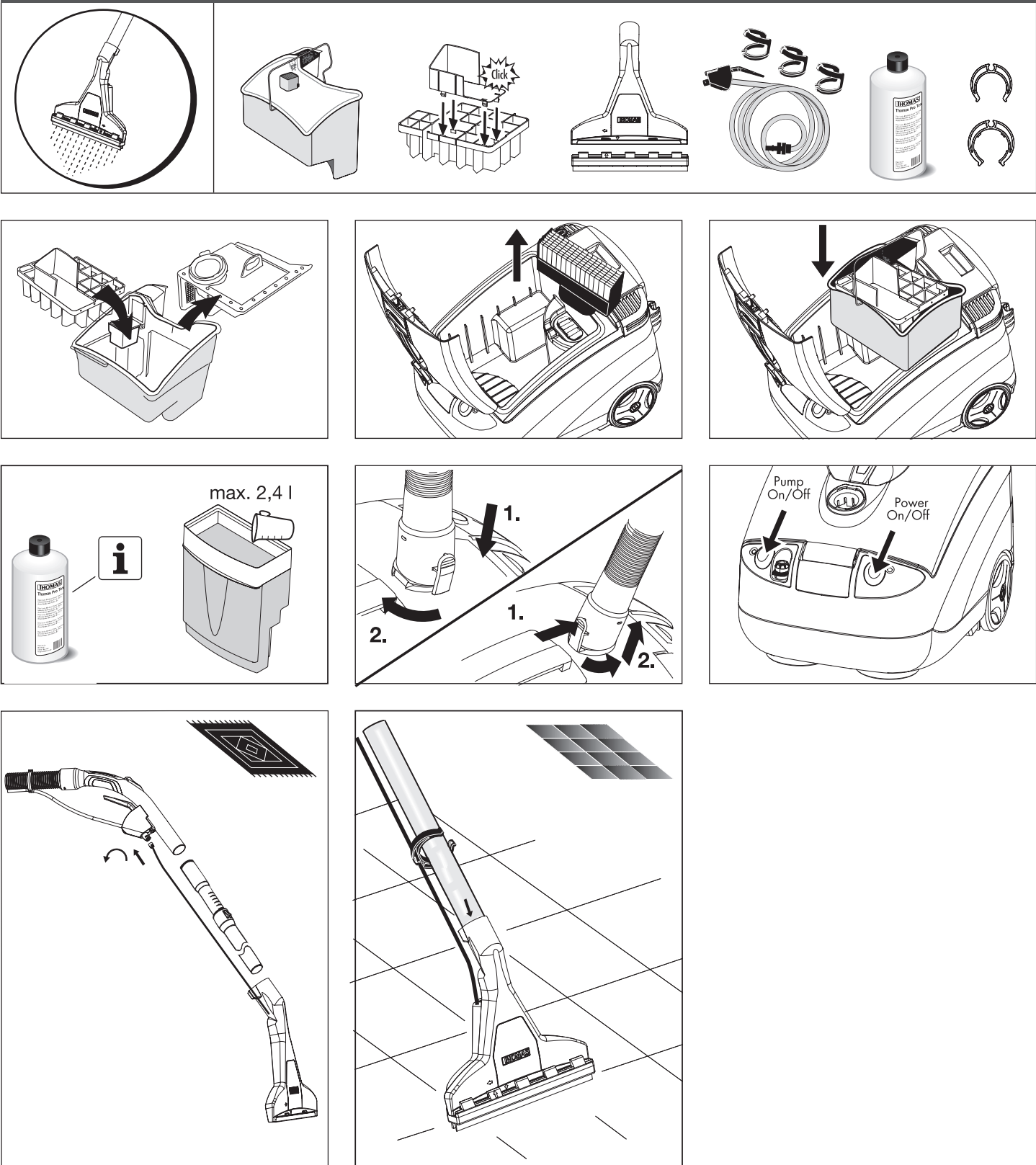
● **Дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или ментальными способностями, либо не обладающие достаточным опытом и (или) знаниями, могут пользоваться этим пылесосом при том условии, что они работают под присмотром или были проинструктированы о безопасном обращении с прибором и осознали связанные с его использованием опасности. Игра с прибором **детям** запрещено. Заниматься очисткой и **обслуживанием** прибора **детям** без присмотра запрещено.**

- Не используйте TWIN AQUAFILTER для сухой уборки, если система АКВА-фильтра не установлена согласно руководству по эксплуатации. Это может привести к повреждению прибора.
- Лица с чувствительной кожей должны избегать прямого контакта с моющим раствором; при попадании моющего раствора на слизистые оболочки глаз, ротовой полости и др., их следует немедленно промыть большим количеством воды.
- **Внимание!** Данная модель прибора не предназначена для всасывания опасных для здоровья веществ, а также содержащих растворители жидкостей, разбавителей лаков, масла, бензина и подобных химически агрессивных растворов.
- Не всасывайте большие количества тонкой пыли, например тонера или сажи. Это может нарушить работу других фильтров прибора и даже вызвать повреждения прибора.
- После окончания влажной уборки следует опорожнить все резервуары прибора. Химические вещества (средства для очистки твердых полов и ковровых покрытий) не должны попадать в руки детей.
- Только при использовании фирменных концентратов THOMAS для приготовления моющих средств могут быть гарантированы функции прибора и эффективность чистки при уборке.
- Перед очисткой / уходом / наполнением / опорожнением, а также при возникновении неисправностей следует выключать все выключатели и вынуть вилку из розетки электросети.
- Не оставляйте прибор под открытым небом, предохраняйте от прямого воздействия влаги и не погружайте в жидкости, а также не храните рядом с отопительными и нагревательными приборами.
- Храните прибор и его принадлежности в сухом, чистом и закрытом помещении.
- Никогда не исправляйте самостоятельно повреждения прибора THOMAS TWIN AQUAFILTER, принадлежностей, сетевого шнура (необходим специальный шнур). Пользуйтесь услугами только авторизованных центров сервисного обслуживания, так как неграмотные изменения, внесенные в прибор, могут быть опасными для Вашего здоровья. Проследите, чтобы использовались только фирменные запасные части и принадлежности.
- Соблюдайте также правила, приведенные в отдельных разделах «Информация для использования».
- Изготовитель не отвечает за возможные повреждения прибора, принадлежностей или предметов обстановки, вызванные использованием прибора не по назначению или неправильным его обслуживанием.
- Вытягивайте вилку из розетки электросети берясь не за шнур, а за вилку.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не подвергался воздействию жары или химически агрессивных жидкостей и не попадал на/под острые кромки предметов обстановки.

**Краткое руководство в картинках: Сухая уборка · Коротка інструкція: Сухе прибирання
Сүреттердегі қысқаша нұсқаулық: Құрғақ тазалау**



**Краткое руководство в картинках: Влажная уборка · Коротка інструкція: Вологе прибирання
Сүреттердегі қысқаша нұсқаулық: Ұлғалды тазалау**



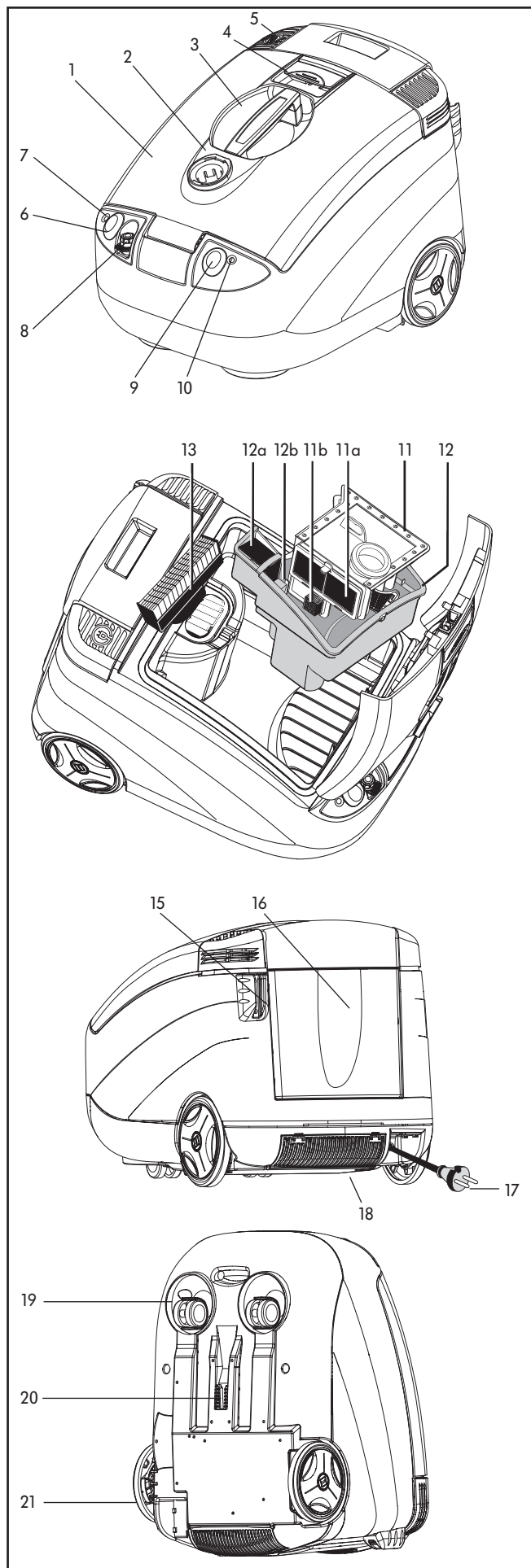
Первое знакомство

1. крышка корпуса
2. всасывающий патрубок
3. ручка для переноски
4. фиксатор крышки
5. клавиша для сматывания шнура
6. кнопка для включения/выключения насоса
7. световой индикатор включения насоса
8. быстроразъемный соединитель для распылительного шланга (под крышкой)
9. Включатель/выключатель прибора
10. Включатель/выключатель светового индикатора

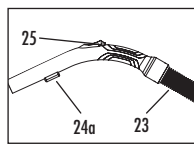
11. деталь АКВА-фильтра (11) с пористым фильтром (11a) и всасывающим фильтром (11b)
12. резервуар для грязной воды (12) с «мокрым» фильтром (12a) и поплавком (12b)
13. фильтр HEPA

15. кронштейн для телескопической всасывающей трубы (в стоячном положении)
16. резервуар для чистой воды со снимающейся крышкой
17. сетевая вилка
18. микрофильтр МКА под решетчатой крышкой

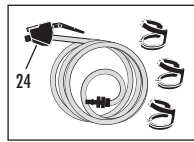
19. малые поворотные колеса
20. кронштейн для телескопической всасывающей трубы (в стоячном положении)
21. большие колеса



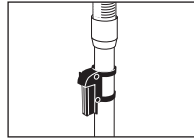
Принадлежности



Всасывающий шланг (23) и колено трубы с интегрированным креплением для рычага подачи воды (24a) и мех. регулятор мощности всасывания (25)



Запорный клапан (24), распылительный шланг и клипсы для крепления к всасывающему шлангу



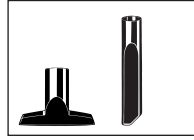
Изменяемая по высоте телескопическая всасывающая труба с фиксатором для стоячного положения



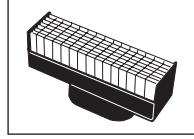
Переключаемая насадка для полов всех видов¹



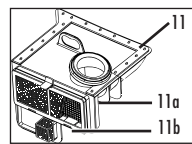
Насадка для паркетных полов¹



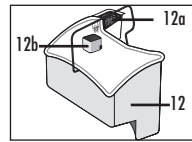
Насадка для мягкой мебели¹
(стулья, диван, сиденья машины)
Щелевая насадка¹ (пазы, стыки, щели)



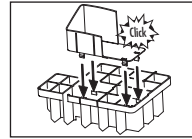
фильтр HEPA²



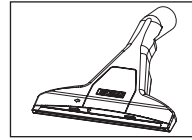
Комплект АКВА-фильтра (11) с губчатым фильтром (11a) и всасывающим фильтром (11b)²



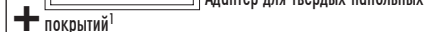
Резервуар для грязной воды (12), включая «мокрый» фильтр (12a) и поплавок (12b)²



Вставка для защиты от расплескивания, состоящая из 2 частей²



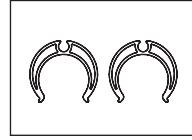
Экстракционная насадка для ковров, включая шланг для подачи свежей воды¹



+ Адаптер для твердых напольных покрытий¹



Концентрат для чистки ковров
THOMAS ProTex¹



2 зажима для крепления распылительного шланга на телескопической всасывающей трубе

Таблица возможностей использования

Режим уборки	Место применения	Принадлежность ¹	Фильтрация
Сухая уборка	• Ковер и пол с твердым покрытием	Насадка для ковров	Резервуар для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) с комплектом АКВА-фильтра (11) + фильтр HEPA (13) + заполнить 1 л воды
	• Мягкая мебель, салон автомобиля и т.д.	Насадка для мягкой мебели	
	• Паркет и другие чувствительные к царапинам поверхности	Насадка для паркетных полов	
	• Щели, углы, салон автомобиля, все труднодоступные места	Щелевая насадка	
Влажная уборка	• Глубокая чистка ковров + удаление пятен	Распылительная насадка для чистки ковров	Резервуар для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) + вставка для защиты от расплескивания
	• Чистка каменных полов	Распылительная насадка для чистки ковров + адаптер для чистки твердых напольных покрытий	
Сбор жидкостей	• Всасывание жидкостей на водной основе, например, сока, кофе, воды и т.д. - Ковер - Пол с каменным покрытием (керамическая плитка, покрытия из ПВХ)	Распылительная насадка для чистки ковров Распылительная насадка для чистки ковров + адаптер для чистки твердых напольных покрытий	Резервуар для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) + вставка для защиты от расплескивания

¹) в зависимости от модели

²) установлен в приборе

Общие указания

Подсоединение всасывающего шланга

- Вставить соединительную деталь всасывающего шланга во всасывающий патрубок на крышке корпуса прибора и повернуть до защелкивания.

Отсоединение всасывающего шланга

- Нажать клавишу на соединительной детали всасывающего шланга. Повернуть соединительную деталь на четверть оборота и вытащить из всасывающего патрубка.
- Если экстракционный шланг смонтирован, его ослабить и дополнительно нажать клавишу быстрого сцепления

Механическое регулирование силы всасывания

С помощью механического регулятора силы всасывания (дополнительного регулятора воздушного потока) можно также уменьшить силу всасывания:

Регулятор закрыт = полная сила всасывания

Регулятор открыт = уменьшенная сила всасывания.



При влажной уборке или водовсасывании, заслонка дополнительной подачи воздуха должна быть закрыта.

Парковка (стояночное положение)

- Вставить всасывающую трубу в комплекте с насадкой и шлангом в кронштейн для телескопической всасывающей трубы на задней стороне корпуса прибора.

Если прибор будет храниться в вертикальном положении, то вставить всасывающую трубу в кронштейн на нижней стороне корпуса прибора (возможно только в опорожненном состоянии).

Хранение принадлежностей

При эксплуатации прибора в режиме сухой уборки, резервуар для чистой воды можно использовать в качестве отделения для хранения принадлежностей.

Сухая уборка пыли



Информация для использования

- Не используйте TWIN AQUAFILTER для сухой уборки, если система АКВА-ФИЛЬТРА не смонтирована согласно руководству по эксплуатации. Это может привести к повреждению прибора.
- В режиме сухой уборки не всасывайте большое количество жидкостей.
- Не всасывайте в больших количествах тонкую пыль, например, какао-порошок, муку и т. д.

Подготовка АКВА-фильтра к работе

При поставке Ваш TWIN AQUAFILTER уже подготовлен для сухой уборки.

Открыть крышку корпуса, приподняв фиксатор крышки.

Извлечь АКВА-фильтр за ручку из резервуара для грязной воды. Залить 1 литр чистой воды в резервуар для грязной воды.

Установить до упора комплект АКВА-фильтра за оба направляющих ребра резервуара для грязной воды. Обратить внимание на то, чтобы уплотнение, расположенное по периметру АКВА-фильтра, прилегало к внутренней стороне резервуара для грязной воды и чтобы был установлен мокрый фильтр.

Подсоединить всасывающий шланг и смонтировать телескопическую всасывающую трубу. Установить желаемую принадлежность.



Для достижения оптимального действия фильтра, мы рекомендуем через 40-60 минут непрерывной работы или, если на нижней стороне крышки образуется большое количество капель, промыть АКВА-фильтр чистой водой и сменить воду в резервуаре для грязной воды.

При большом количестве пыли (например, интенсивной чистке или первом использовании) должны быть раньше проведены промывка аквафильтра и замена воды в нем.

Для соблюдения правил гигиены, после каждого использования пылесоса необходимо удалить жидкость из системы АКВА-фильтра и очистить ее. Грязная вода и влажные детали способствуют размножению бактерий и грибков (см. раздел Очистка и уход).

Влажная уборка / сбор жидкостей



Информация для использования

- Внимание!** Бензин, разбавитель, жидкое топливо и т.п. могут образовать в соединении с всасываемым воздухом взрывоопасные пары и смеси.
- Ацетон, кислоты и растворители могут разъедать материалы, используемые в приборе. Воду для мытья и грязную воду можно всасывать без опасений.
- После всасывания жидкостей или влажной уборки очистите и просушите резервуар для грязной воды и все используемые детали.
- Никогда не всасывайте жидкости без резервуара для грязной воды.**
- Прибор THOMAS TWIN AQUAFILTER не предназначен для всасывания большого количества жидкостей из емкостей или раковин.



Внимание!

Не включайте насос без жидкости.

- После каждой эксплуатации в режиме влажной уборки следует выливать грязную воду и очистить прибор. Грязная вода и влажные детали способствуют размножению бактерий и грибков (см. раздел Очистка и уход).

Для получения безупречных результатов пользуйтесь **только оригинальными средствами для очистки**.

Если Вам требуется концентрат очищающего средства, то Вы можете купить его в специализированном магазине или в заводской службе сервиса фирмы THOMAS.

Влажная уборка

Перед чисткой ковров

- Убедитесь, что все, что Вы хотите чистить в режиме влажной уборки, к этому пригодно. Например, не следует подвергать влажной чистке тонкие, сотканные вручную или непрочно окрашенные ковры.

Для проверки нанесите немного моющего раствора на белую тряпку и потрите ей одно из наименее бросающихся в глаза мест на ковре, который собираетесь чистить. Если на тряпке не останется следов краски, то можно считать, что окраска прочная.

В противном случае ковер нельзя подвергать влажной чистке.

Если у Вас все же имеются сомнения, обратитесь за консультацией в специализированные магазины.

Если ранее ковер уже чистили с применением шампуня, то при первой чистке с помощью THOMAS TWIN AQUAFILTER в резервуаре для грязной воды может наблюдаться обильное пенообразование. Чтобы избежать этого, следует добавить пол-чашки уксуса в резервуар для грязной воды.

Если пена выступает из отверстия для выхода воздуха, немедленно отключите прибор и опорожните резервуар для грязной воды.

Обильное пенообразование исключается после одной влажной чистки ковра с концентратом для приготовления моющего раствора THOMAS, поскольку он содержит специальные добавки, препятствующие образованию пены.

Не наступайте на ковер, пока он еще влажен.

Во время влажной уборки и по окончании ее помещение следует хорошо проветрить, чтобы обеспечить быстрое высыхание.

Чистка ковров

- Собрать вставку для защиты от разбрзгивания, состоящую из 2 частей.
- Вынуть АКВА-фильтр за ручку из резервуара для грязной воды и установить вставку для защиты от разбрзгивания.
- Вынуть из прибора НЕРА-фильтр.
- Установить в прибор вставку для защиты от разбрзгивания и резервуар для грязной воды. Обратите внимание на то, чтобы был установлен мокрый фильтр (12a).
 - Извлечь для наполнения резервуар для чистой воды (вытаскивать вертикально вверх) или заполнить его прямо в приборе, для чего снять крышку резервуара для чистой воды.



При наполнении следить за тем, чтобы в резервуар для чистой воды не попали загрязнения, которые могут нарушить работу запорного клапана.

Залить концентрат для моющего раствора и воду до язычка на ручке (не более 2,4 литра).

Для чистки ковров мы рекомендуем **концентрат для приготовления моющего раствора THOMAS ProTex**.

Применение и дозировка согласно этикетке на упаковке концентрата.

Использовать теплую воду (не более 30°C).

Подсоединить всасывающий шланг и телескопическую всасывающую трубу.

Вставить запорный вентиль (24) в крепления на колене шланга (24a). Экстракционный шланг с крепежными клипсами закрепить на всасывающем шланге и бысторазъемное соединение (8) подключить к прибору.

Установить распылительную насадку для ковров, приставить шланг для распыления моющего средства с бысторазъемным соединением к запорному клапану и зафиксировать поворотом. Закрепить шланг для распыления моющего средства двумя зажимами на всасывающей трубе.

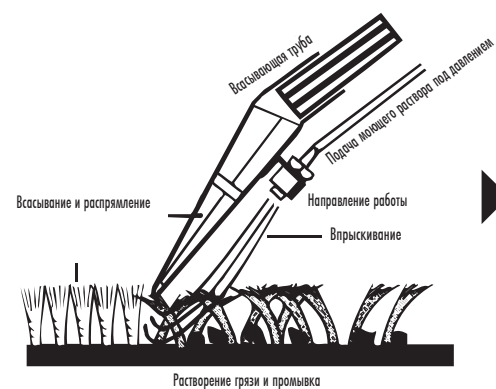
Вытянуть сетевую вилку из прибора и вставить в розетку.

Включить прибор и помпу. Контрольная лампочка загорается.

Схема извлечения грязи вприскиванием жидкости

- Глубокое вприскивание моющего раствора под давлением
- Растворение грязи и промывка по всей длине волокон
- Мощное всасывание отработанной воды и расправление коврового ворса

Все в одной рабочей операции.



Нажать рычаг запорного клапана (24) до выхода моющей жидкости, а приложенную к ковру насадку пропустить прямой полосой по ковру. В конце полосы или при перерыве отпустить рычаг клапана, чтобы остановить струйное распыление. После того как распыленная жидкость собрана, приподнять насадку и начать новую полосу с небольшим наложением на предыдущую. Так полосу за полосой можно обработать всю поверхность.



Если на вычищенных полосах еще остались следы жидкости, то Вы можете еще раз обработать пылесосом эти места без распыления раствора.

Следите за тем, чтобы механический регулятор силы всасывания (25) был полностью закрыт.

В сильно загрязненных местах Вы можете нанести моющую жидкость уже при движении вперед распылительной насадки для ковров. Вы можете также провести предварительную обработку, включив только насос.

Следите за тем, чтобы не разбрзгивать слишком много жидкости, так как это ведет к образованию волн и выпуклостей на ковре, которые исчезают лишь после длительного процесса сушки.



Как только израсходуется вся жидкость из резервуара для чистой воды, следует выливать грязную воду из резервуара для грязной воды.

При несоблюдении вышеуказанного, поплавок в резервуаре для грязной воды автоматически прерывает процесс всасывания, если резервуар для грязной воды заполнен (четко слышна повышенная частота вращения электродвигателя).

Выключить прибор, отсоединить вилку от сети и очистить резервуар для грязной воды.

Чистка полов с твердым покрытием

Адаптер для твёрдого напольного покрытия надвинуть на экстракционную насадку для ковровых покрытий.

С этой системой Вы можете очищать и сушить Ваши твёрдые напольные покрытия за один рабочий ход.

Никогда не производить влажную уборку паркетных и ламинатных полов. Обращаем Ваше внимание на то, что при влажной уборке обязательно необходимо строго соблюдать рекомендации производителя напольных покрытий.

Способ работы см. раздел «Чистка ковров»

Для чистки твердых полов мы рекомендуем для моющего раствора концентрат **THOMAS ProFloor**.

Сбор жидкостей

i С помощью **TWIN AQUAFILTER** можно всасывать пролитые, безопасные жидкости на водной основе (например, воду, кофе и т.д.)

Выньте блок аквафильтра из резервуара грязной воды и смонтируйте. вместо него поставленную с аксессуарами вставку для защиты от перелива воды с прикрепленным устройством поворота всасываемого потока.

Выберите подходящую насадку и установите ее на всасывающую трубу или на рукожатку.

i Поплавок в резервуаре для грязной воды автоматически прерывает процесс всасывания, если резервуар для грязной воды заполнен (четко слышна повышенная частота вращения электродвигателя). Выключите прибор, отсоедините вилку от сети и вылейте грязную воду из резервуара.



Очистка и уход

Работы по техобслуживанию и очистке проводить только при выключенном приборе и вытащенной из розетки сетевой вилке.

После влажной уборки / сбора жидкостей

i Для ухода за корпусом прибора используйте влажную мягкую тряпку.

Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или растворителями.

Извлечь резервуар для чистой воды и выпить воду.

Очистить резервуар для грязной воды.

Промыть вставку для защиты от разбрызгивания, резервуар для грязной воды и мокрый фильтр чистой, по возможности теплой водой.

Держать поплавок (12b) резервуара для грязной воды всегда чистым и подвижным. Он прерывает всасывание, если резервуар с грязной водой заполнен.

Вытереть брызги воды в камере всасывания мягкой тряпкой.

Удалить грязь из всасывающего патрубка и с внутренней стороны крышки корпуса.



Для удобства очистки крышку корпуса можно снять с прибора.

Для этого открыть крышку и откинуть в вертикальном направлении. Нажать на крышку вперед, пока она не выскочит из шарнира. После этого поднять крышку вверх.

Для установки крышки корпуса вставить вертикально и закрыть. Крышка автоматически фиксируется в шарнире.



Для ухода за насосом и клапанами наполнить резервуар для чистой воды чистой водой и включить распылительное устройство, например, над раковиной (нажать рычаг на запорном клапане).

Нажать на рычаг запорного клапана для снятия остаточного давления в системе.

После очистки прибор и принадлежности должны хорошо высохнуть.

После уборки пыли

1. Система АКВА-фильтра

Открыть крышку корпуса, приподняв фиксатор крышки.

Вынуть резервуар для грязной воды.

Извлечь АКВА-фильтр (11) за ручку из резервуара для грязной воды и выпить грязную воду (например, в туалет).

Вынуть губчатый фильтр (11a). Для этого слегка оттянуть вверх рамку АКВА-фильтра, а затем откинуть в сторону.

Тщательно промыть чистой водой АКВА-фильтр, губчатый фильтр, мокрый фильтр и резервуар для грязной воды без применения моющих средств.

Перед повторным использованием высушить комплект АКВА-фильтра.

Очистить забившийся загрязнениями и волокнами всасывающий фильтр будет проще, если отвести его в сторону, потом его следует снова закрыть.

i **Удалить грязь и катышки пыли из всасывающего патрубка.**

2. Фильтр HEPA

Ваш **TWIN AQUAFILTER** располагает высококачественным фильтром HEPA (13), который по необходимости и в зависимости от вида домашней пыли можно неоднократно очищать.

Очистку следует проводить в зависимости от использования и по мере убывания силы всасывания (не реже чем раз в полгода).

Вынуть фильтр HEPA из прибора и выбить его на твердом основании.

При более сильном загрязнении можно также прополоскать фильтр чистой водой без чистящих средств, а затем выбить его.

При очистке нельзя использовать щетку. Перед установкой дать фильтру хорошо просохнуть.

При очистке фильтра HEPA не повредите пластин фильтра.

Если после очистки фильтра HEPA сила всасывания прибора значительно не увеличится, фильтр следует заменить новым.

3. Микрофильтр МКА

Микрофильтр МКА (18) следует заменять каждые полгода.

Для этого надавить вниз два пластмассовых язычка на крышке для выхода воздуха и откинуть крышку для выхода воздуха.

Заменить микрофильтр МКА. Снова закрыть крышку для выхода воздуха.

Сопутствующие товары / специальные принадлежности

Для Вашего THOMAS TWIN AQUAFILTER предлагается обширный ассортимент специальных принадлежностей и сопутствующих товаров.

Вы можете подробнее узнать об этом ассортименте, отправив прилагаемую почтовую карточку, или обратившись в специализированный магазин или непосредственно в заводскую службу сервиса THOMAS.

Указание!

Только при использовании фирменных принадлежностей THOMAS могут быть гарантированы функции прибора и эффективность чистки.

Ради окружающей среды

Не выбрасывайте просто так упаковочный материал и отслужившие приборы!

Упаковка:

- Упаковочный картон можно сдать в макулатуру;
- Пакет из полизтилена (PE) сдавайте в сборный пункт для переработки.

Утилизация прибора по окончании срока службы:

- Утилизируйте прибор согласно местным предписаниям, предварительно отрезав выдернутую из розетки электросети вилку сетевого шнура.



Этот символ, «перечеркнутый мусорный бак», на изделии или на его упаковке означает, что с изделием следует обращаться не как с обычным мусором, а необходимо сдавать его на сборный пункт для утилизации электрических и электронных приборов.

Надлежащей утилизацией данного изделия Вы внесете свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья людей. Неправильная утилизация создает опасность для окружающей среды и здоровья людей.

Дальнейшую информацию об утилизации данного изделия Вы можете получить в Вашем муниципалитете, в фирме осуществляющей у Вас уборку мусора или в магазине, где Вы купили данное изделие.

Контактные данные указаны на обороте.

Служба сервиса

Справитесь продавца Вашего магазина, в какой центр сервис фирмы THOMAS Вам следует обращаться.

Сообщите ему также данные с паспортной таблички Вашего THOMAS TWIN AQUAFILTER.

Для обеспечения безопасности прибора все ремонтные работы, особенно электромеханических узлов, должны проводиться только специалистами-электриками.

В случае неполадок Вам следует обратиться в Ваш специализированный магазин или непосредственно в заводскую службу сервиса THOMAS.

Контактные данные указаны на обороте.

Технические данные моделей

Обозначение типа:	788/H4
Электропитание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	См. фирменную табличку
Длина сетевого шнура:	ок. 6 м
Размеры прибора (ДxШxВ):	(483x324x353 мм)
Вес пустого прибора:	ок. 8,4 кг
Объем резервуара для чистой воды:	3 литра
Отключение электронным поплавковым выключателем с герконовым датчиком	
Плавная регулировка мощности сенсорным функциональным переключателем	

Дата изготовления: см. фирменную табличку, расположенную на нижней стороне прибора

Кат. №: xxxxxxxx

(день недели) (месяц/год) (год)

Гарантия

Независимо от гарантийных обязательств продавца, вытекающих из договора о купле-продаже, мы предоставляем гарантию для данного прибора согласно нижеприведенным условиям.

1. Гарантийный срок составляет 24 месяца - отсчет времени начинается с дня поставки первому конечному потребителю. Он сокращается при профессиональном или подобном использовании прибора до 12 месяцев. Для предъявления претензий на гарантию необходимо предоставить квитанцию о покупке.
2. Во время срока действия гарантии мы устраним все важнейшие неполадки в работе, причиной которых действительно было недоброкачественное исполнение или дефекты материала, по нашему выбору путем ремонта неисправных деталей или их замены. Замененные детали переходят в нашу собственность. Гарантия не распространяется на хрупкие детали из стекла или пластика, лампы. О неисправностях во время срока гарантии необходимо немедленно сообщать нам. Затраты на замену деталей для устранения неисправностей в работе, а также на рабочее время, возникшие во время срока гарантии, не ставятся в счет. Затраты, возникающие при неправомерном пользовании нашей службой сервиса, несет заказчик. Работы по ремонту, выполняемые у заказчика или на месте установки, могут быть затребованы только для крупных приборов. Прочие приборы должны передаваться в ближайший офис службы сервиса, в авторизованную мастерскую, или должны отсылаться на завод.
3. Обязанность предоставления гарантии не вызывается малозначительными отклонениями, которые не оказывают влияния на ценность и пригодность прибора к работе, ущербом, возникающим в результате химического и электрохимического воздействия воды, а также при аномальных условиях окружающей среды. Нет права на предоставление гарантии при повреждениях, возникающих в результате обычного износа, а также при несоблюдении руководства по эксплуатации или при ненадлежащем использовании прибора.
4. Право на предоставление гарантии теряется, если лица, неуполномоченные нами, осуществляли вмешательства в прибор или выполняли его ремонт.
5. Гарантийные услуги не оказывают влияния на продление или на возобновление гарантийного срока для прибора в целом или для установленных деталей. Гарантийный срок установленных деталей завершается вместе с гарантийным сроком прибора в целом.
6. Дальнейшие претензии, в особенности связанные с возмещением ущерба, возникшего вне прибора - если ответственность не предписывается законом - исключаются.

После завершения гарантийного срока мы предлагаем Вам услуги нашей службы сервиса. Пожалуйста, обратитесь в магазин, где Вы приобрели прибор, или непосредственно в нашу службу сервиса.

- Правила и условия монтажа не установлены изготовителем, т.к. изделие передвижное.
- Во время транспортировки не бросать, не подвергать ударом о другие предметы.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию прибора после даты печати данной инструкции.

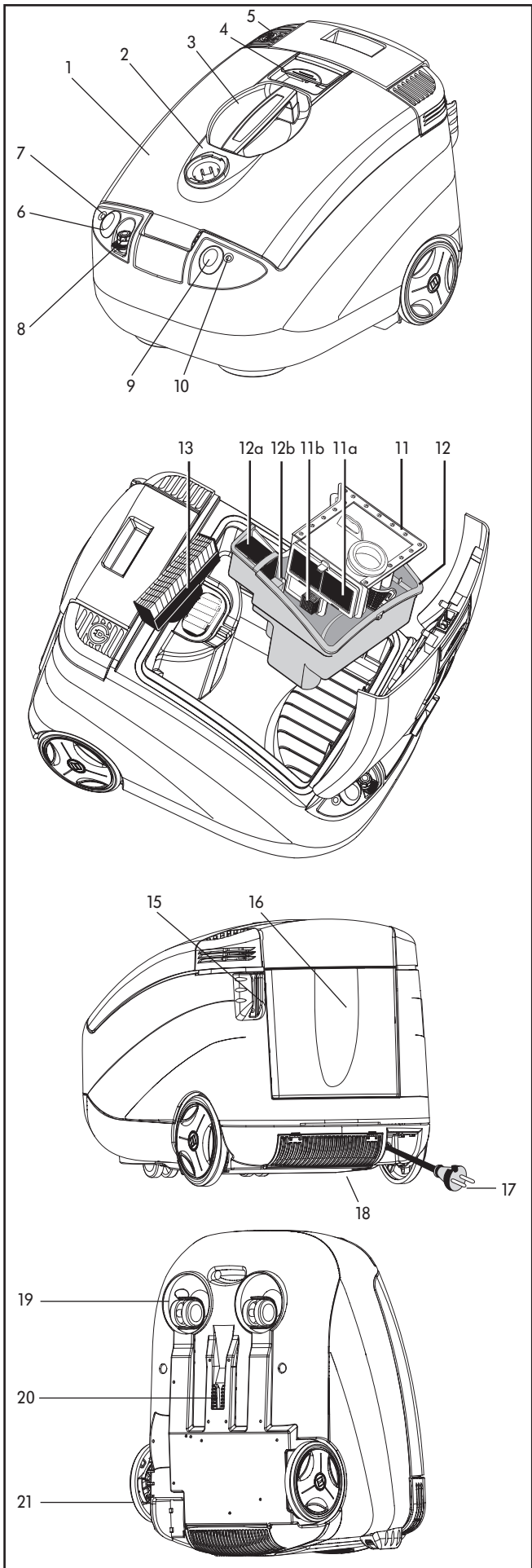
Что делать, если ...

В случае, если Ваш THOMAS TWIN AQUAFILTER вдруг неожиданно перестанет удовлетворительно работать, то прежде чем обращаться в службу сервиса, проверьте сначала по следующей таблице, не вызвана ли неполадка причиной, которую Вы можете устранить сами.

Обнаруженные неполадки / сбои	Причина / Устранение
Общее (все функции)	
● Прибор не начинает работать	- В порядке ли сетевой шнур, вилка и розетка? → Перед проверкой выдернуть вилку из розетки, если необходим ремонт, то он должен выполняться только авторизованными специалистами - Включен ли прибор? → Проверить
Уборка пыли (сухая уборка)	
● При всасывании выступает пыль	- Установлена ли система AKBA-фильтра согласно руководству по эксплуатации? - Достаточно ли воды в резервуаре для грязной воды и полностью ли находится в воде всасывающий фильтр? → Проверить - Не забит ли грязью всасывающий фильтр или не засорились ли сопла во всасывающем патрубке? → открыть и очистить либо промыть водой.
● Сила всасывания постепенно уменьшается	- Не засорился ли фильтр HEPA? → Очистить фильтр HEPA - Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растижение шланга во время работы ослабляет засор, устранить засор - Не засорилось ли сопло для вспрыскивания воды во всасывающем патрубке? → Разобрать и очистить или промыть водой. - Не засорился ли фильтр HEPA? → Очистить фильтр HEPA - Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растижение шланга во время работы ослабляет засор, устранить засор - Правильно ли закрыта крышка корпуса? → Проверить - Не открыт ли регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть регулятор на рукоятке - Свободны ли уплотнения крышки корпуса от грязи или накопившихся частиц? → Если нет, уплотнения очистить
● Недостаточная сила всасывания	- В системе AKBA-фильтра вероятно накопилось слишком много пыли → Очистить систему AKBA-фильтра, сменить воду
● Большое количество капель воды на внутренней стороне крышки корпуса	
Влажная уборка	
● Сила всасывания внезапно уменьшается	- Не заполнен ли резервуар для грязной воды (поплавок сработал)? → Вылить воду - Не стоит ли прибор наклонно (поплавок сработал)? → Поставить прибор прямо, выключить и снова включить прибор.
● Из отверстий прибора для выхода воздуха выступает вода	- Не засорен ли поплавок в резервуаре для грязной воды и не застопорился ли он, т. е. не может срабатывать, если резервуар заполнен? → Очистить поплавок и шарнир. - Находятся ли на должном месте резервуар для приема отработанной воды со вставкой, предупреждающей выплескивание, а также мокрый фильтр? → Немедленно выключить и высушить прибор, установить отсутствующие части
● В камере всасывания образуется необычно большая лужка (несколько капель - это вполне нормально)	- Сильное загрязнение уплотнений и уплотнительных поверхностей? → Очистить - Не забыт ли мокрый фильтр или вставка для защиты от разбрызгивания? → Проверить
● В резервуаре для грязной воды имеет место необычно сильное пенообразование	- Используется ли фирменный концентрат для моющего раствора THOMAS? → Сменить
● Моющая жидкость не поступает, хотя насос включен	- Есть ли моющая жидкость в резервуаре для распыляемого средства? → Долить - Не засорилось ли распылительное сопло? → Опустить сопло на некоторое время в чуть теплую воду, а затем сильно продуть - Не засорилось ли соединительное отверстие резервуара? → Извлечь резервуар для чистой воды и основательно очистить с помощью щелевой насадки соединительное отверстие резервуара (место соединения между резервуаром чистой воды и корпусом) для удаления возможных загрязнений
● Слишком большая остаточная влажность, моющая жидкость плохо всасывается	- Не открыт ли регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть регулятор на рукоятке - Правильно ли насадка прилегает к полу? → При всасывании поставить насадку несколько прямее

Перше знайомство

1. Кришка корпусу
2. Всмоктувальний патрубок
3. Ручка для перенесення
4. Замок кришки
5. Кнопка змотування кабелю
6. Вимикач насоса
7. Індикатор роботи насоса
8. З'єднувач для розпилювальної трубки
9. Вимикач пристрою
10. Індикатор вимикача



11. Аквафільтр (11) із губчастим фільтром (11a)
та всмоктувальним фільтром (11b)
12. Контейнер для брудної води (12) із вологим фільтром (12a) та поплавцевим
вимикачем (12b)
13. Фільтр HEPA

15. Тримач для всмоктувальної труби
(положення паркування)
 16. Контейнер для свіжої води зі знімною кришкою
 17. Вилка
 18. Мікрофільтр MKA
19. Маленькі поворотні колеса
 20. Тримач для всмоктувальної труби
(положення паркування)
 21. Великі колеса

Аксесуари

	Всмоктувальний шланг (23) та коліно із вбудованим кріпленням для запірного клапана (24a) та механічним регулятором потужності всмоктування (25)		Аквафільтр у зборі (11) із губчастим фільтром (11a) та всмоктувальним фільтром (11b) ²
	Запірний клапан (24), розпилювальний шланг і кліпси для всмоктувального шлангу		Контейнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) та поплавцевим вимикачем (12b) ²
	Телескопічна всмоктувальна труба з регулюванням висоти та тримачем		Вставка для захисту від переливання 2-комп.
	Насадка для килимів із перемикачем на інші види підлоги ¹		Розпилювальна насадка для килимів з розпилюальною трубкою ¹
	Насадка для паркету ¹		+ Адаптер для підлоги з твердим покриттям ¹
	Насадка для м'яких меблів ¹ (стільців, диванів, автомобільних крісел) Щілинна насадка ¹ (щілини, канавки, пази)		Концентрат для очищення килимів THOMAS ProTex ¹
	Фільтр HEPA ²		2 затискачі для кріплення розпилювального шланга на всмоктувальній трубі

Таблиця «Можливості використання»

Спосіб очищення	Місце застосування	Аксесуари ¹	Фільтрація
Збір пилу	<ul style="list-style-type: none"> • Килим та підлога з твердим покриттям • М'які меблі, салон автомобіля тощо • Паркет та інші чутливі до подряпин поверхні • Щілини, кути, салон автомобіля, усі важкодоступні місця 	Насадка для килимів Насадка для м'яких меблів Насадка для паркету Щілинні насадки	Контейнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) та аквафільтром у зборі (11) + фільтр HEPA (13) + Залийте 1 л води
Вологе прибирання	<ul style="list-style-type: none"> • Глибоке очищення килимів + видалення плям • Очищення кам'яної підлоги 	Розпилювальна насадка для килимів Розпилювальна насадка для килимів + адаптер для підлоги з твердим покриттям	Контейнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) + вставка для захисту від переливання
Вологе прибирання	<ul style="list-style-type: none"> • Збір рідин на основі води: соків, кави, води тощо <ul style="list-style-type: none"> - Килим - Кам'яна підлога (плитка, ПВХ) 	Розпилювальна насадка для килимів Розпилювальна насадка для килимів + адаптер для підлоги з твердим покриттям	Контейнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) + вставка для захисту від переливання

¹) залежно від моделі

²) вже встановлено

Вітаємо вас...

... з придбанням миючого пилососа екстра-класу THOMAS TWIN AQUAFILTER, за допомогою якого ви зможете ефективно очищувати килими та килимові покриття, підлоги з твердим покриттям і навіть м'які меблі.

Прибавши новий пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER, ви відчуєте переваги ексклюзивного виробу, який відкриває нові можливості для повсякденного прибирання.

Цей чудовий потужний пилосос працює за новітньою технологією, завдяки чому очищення різних поверхонь – підлоги з твердим покриттям, килимових покрівель та м'яких меблів – стає ще швидшим та легшим.

При використанні у якості звичайного пилососа він підходить для видалення сухого бруду та пилу, а у якості миючого – для збору рідин на основі води. При вологому прибиранні він показує себе з найкращих сторін при очищенні килимових покрівель, підлоги з твердим покриттям (плитки, ПВХ), м'яких меблів та вікон.

Щоб прискорити процес ознайомлення із пристрієм та використовувати усі його можливості, наполегливо радимо вам прочитати інструкцію. Новий пристрій THOMAS слугуватиме вам впродовж багатьох років за умови належного використання та догляду за ним. Бажаємо вам приемного користування.

Колектив компанії THOMAS

Перед першим використанням

Уважно прочитайте наведену нижче інформацію. Йдеться про важливі вказівки щодо безпеки, використання та технічного обслуговування пристрію. Зберігайте інструкцію в надійному місці. У разі передачі пристрію іншому користувачу передайте йому інструкцію.



Вказівки з техніки безпеки

- THOMAS TWIN AQUAFILTER призначений для використання тільки в домашніх умовах.
 - У жодному разі не вмикайте пристрій, якщо:
 - пошкоджений електричний кабель;
 - пристрій має видимі пошкодження;
 - пристрій впав.
 - Напруга, зазначена на фірмовій табличці, повинна відповідати напрузі в мережі. Фирменная табличка находится на нижней стороне прибора.
 - Присоединяйте прибір тільки к сетевій розетці, яка захищена автоматичним предохранителем на 16 А.
 - Ніколи не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.
 - Ніколи не залишайте увімкнений пристрій без нагляду.
 - Будьте особливо обережні при очищенні сходинок. Постійно перевіряйте, щоб пристрій був надійно встановлений на сходах і шланг не натягувався надто сильно. **Під час використання ніколи не ставте пристрій у вертикальне положення.**
 - Не спрямовуйте струмінь із пилососа на людей або тварин, розетки та електроприлади.
- Цей пристрій дозволено використовувати **дітям** від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, недоліком досвіду та/або знань лише в тому випадку, якщо за ними здійснюється нагляд, якщо вони були проінструктовані щодо безпечної використання пристрію та зрозуміли існуючі небезпеки. **Не дозволяйте дітям** грatisis з пристроеом. **Дітям** без нагляду дорослих заборонено очищувати пристрій та проводити роботи з **технічного обслуговування**, за які відповідає користувач.
 - Не використовуйте TWIN AQUAFILTER для сухого всмоктування, якщо система аквафільтра не встановлена відповідно до інструкції. Це може привести до пошкодження пристрію.
 - Насадки та труби (під час роботи) не можна наблизжати до голови. Існує небезпека зокрема для очей та вух.
 - Не спрямовуйте струмінь із пилососа на людей або тварин, розетки та електроприлади.
 - Особам з чутливою шкірою слід уникати прямого контакту з мийним розчином. При потраплянні на слизову оболонку (в очі, рот тощо) слід одразу змити речовину великою кількістю води.
 - **Увага!** Ця модель пристрію не призначена для збору небезпечних для здоров'я речовин, а також рідин, які містять розчинники, зокрема розчинників для лаків, масла, бензину та інших рідин.
 - Не збирайте дрібний пил, зокрема тонер та сажу, оскільки це може привести до зменшення ефективності фільтра та пошкодження пристрію.
 - Після закінчення вологого прибирання/збору рідини випорожніть всі контейнери. Не дозволяйте дітям брати до рук хімічні речовини (засоби для очищення твердих підлог та килимових покрівель).
 - Виробник гарантує належне функціонування пристрію лише при використанні оригінальних засобів для чищення THOMAS.
 - Перед очищеннем, обслуговуванням, заповненням, випорожненням, а також при неполадках вимкніть усі вимикачі та витягніть вилку з розетки.
 - Не залишайте пристрій просто неба. Не піддавайте його впливу вологого середовища та не занурюйте у рідину, а також не зберігайте безпосередньо поруч із опалювальними пристроями тощо.
 - Зберігайте пристрій і його деталі в сухому чистому, закритому приміщенні.
 - У разі пошкодження THOMAS TWIN AQUAFILTER, аксесуарів або електричного кабелю (коли потрібна заміна) не виконуйте ремонт самотужки. Зверніться до авторизованого сервісного центру, тому що модифікація пристрію може зашкодити вашому здоров'ю. Простежте, щоб використовувалися лише оригінальні запчастини та аксесуари.
 - Також дотримуйтесь вказівок, наведених у підрозділах «Інформація щодо використання».
 - Виробник не несе відповідальності за можливе пошкодження пристрію через використання не за призначенням або через неналежне поводження.
 - Ніколи не витягуйте вилку з розетки за кабель. Беріться тільки за вилку.
 - Стежте, щоб електричний кабель не піддавався впливу надто високих температур та хімічних рідин. Не прокладайте його через гострі краї.

Загальні вказівки

Приєднання всмоктувального шланга

- Вставте з'єднувальний елемент всмоктувального шланга у всмоктувальний патрубок і поверніть назад до фіксації.

Знімання всмоктувального шланга

- Натисніть кнопку на з'єднувальному елементі. Поверніть з'єднувальний елемент на 1/4 оберту в сторону та витягніть.
- Якщо встановлена розпилювальна трубка, ослабте її також. Для цього натисніть кнопку швидкороз'ємного з'єднувача.

Механічний регулятор всмоктування

За допомогою механічного регулятора всмоктування (заслінки для відведення повітря) можна зменшити потужність.

Заслінка закрита = повна потужність,
заслінка відкрита = зменшена потужність.

-  При вологому прибиранні або зборі рідин заслінка повинна бути завжди закрита.

Положення паркування

- Закріпіть всмоктувальну трубу з насадкою та шлангом у тримачі зі зворотної сторони пристрою.
- При встановленні випорожненого пристрою у вертикальному положенні закріпіть всмоктувальну трубу з нижньої сторони пристрою.

Зберігання аксесуарів

- У режимі сухого всмоктування контейнер для свіжої води можна використовувати для аксесуарів.

Збір пилу



Інформація щодо використання

- Не використовуйте TWIN AQUAFILTER для сухого прибирання, якщо система аквафільтра не встановлена відповідно до інструкції. Це може привести до пошкодження пристрою.
- Під час сухого прибирання не збирайте рідини у великих кількостях.
- Не збирайте у великих кількостях дрібний пил, наприклад какао-порошок, муку тощо.

Підготовка аквафільтра

Пилосос TWIN AQUAFILTER з самого початку готовий до сухого прибирання.

Відкрийте кришку корпуса, натиснувши на замок вгору.

Дістаньте аквафільтр із контейнера для брудної води за ручку. Залийте в контейнер для брудної води 1 літр чистої води.

Вставте аквафільтр у зборі за двома напрямними ребрами контейнера для брудної води до упору. Переконайтеся, що контурне ущільнення аквафільтра прилягає до внутрішньої сторони контейнера для брудної води. Впевніться, що встановлений вологий фільтр.

Приєднайте всмоктувальний шланг та встановіть телескопічну всмоктувальну трубу. Встановіть потрібні аксесуари.



Для досягнення оптимальної ефективності фільтрації ми радимо приблизно через 40–60 хвилин роботи у звичайному режимі або при позії великій кількості крапель води з нижньої сторони кришки споліскувати аквафільтр чистою водою та замінювати воду в контейнері для брудної води.

При зборі пилу у великих кількостях (наприклад, при інтенсивному прибиранні або першому використанні) може знадобитися виконувати споліскування аквафільтра та заміну води раніше.

З міркувань гігієни випорожнюйте та очищайте систему аквафільтра після кожного використання. Брудна вода та вологі деталі сприяють розмноженню бактерій та грибків (див. розділ «Очищення та догляд»).

Вологе прибирання/збір рідин



Інформація щодо використання

- **Увага!** Бензин, розчинники, пальне тощо внаслідок завихрення із повітрям, яке всмоктується, можуть утворювати вибухонебезпечну пару чи суміш.
- Ацетон, кислоти та розчинники можуть роз'їсти матеріали, з яких виготовлений пристрій. Воду після прибирання та брудну воду можна збирати, не турбуючись про безпеку.
- Після збору рідин або вологого прибирання слід очистити та висушити контейнер для брудної води та усі компоненти, які використовувалися.
- **Ніколи не виконуйте вологе прибирання або збір рідин без контейнера для брудної води.**
- Пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER не призначений для всмоктування великої кількості рідини з емностей або басейнів.



• Увага!

Ніколи не використовуйте насос без рідини.

- Після кожного вологого прибирання спорожнюйте та очищайте пристрій. Брудна вода та вологі деталі сприяють розмноженню бактерій та грибків (див. розділ «Очищення та догляд»).

Для забезпечення бездоганних результатів використовуйте **тільки оригінальні засоби**.

Концентрат для очищення можна придбати у дилера або у відділі обслуговування клієнтів на заводі THOMAS.

Вологе прибирання

Перед очищеннем килимів

- Переконайтесь, що все, що ви зберігаєтеся очищати в режимі вологого прибирання, можна очищати таким чином. Наприклад, якщо килим ніжний, витканий вручну або не дуже добре профабрований, використовувати режим вологого прибирання на ньому не рекомендується.

Для перевірки налийте трохи розчину засобу для чищення на білу ганчірку та втрійте його у килим у непомітному місці. Якщо на ганчірці не буде слідів фарби, це означає, що колір килима стіккий.

У протилежному випадку вологе очищення килима виконувати не слід.

Якщо у вас є сумніви, зверніться у спеціалізований магазин з продажу килимів.

Якщо раніше килим обробляли шампунем, при першому використанні пилососа THOMAS TWIN AQUAFILTER можливе сильне утворення піни в контейнері для брудної води. Щоб уникнути піноутворення, вливіть у контейнер для брудної води 1/2 чашки оцту.

При півні з отвору для виходу повітря одразу вимкніть пристрій та випорожніть контейнер для брудної води.

Підвищено піноутворення після одноразового очищення концентратом THOMAS виключене, оскільки такі концентрати містять засіб для гасіння піни.

Якщо килим ще вологий, не ходіть по ньому.

Під час та після вологого прибирання необхідно добре провітрити приміщення, щоб забезпечити швидке висихання.

Очищення килимів

- З'єднайте 2-компонентну вставку для захисту від переливання.
- Дістаньте аквафільтр із контейнера для брудної води за ручку та встановіть туди вставку для захисту від переливання.
- Дістаньте фільтр HEPA з пристрію.
- Встановіть контейнер для брудної води зі вставкою у пристрій. Переконайтесь, що вставленний вологий фільтр (12a).
- Щоб заповнити контейнер для свіжої води, дістаньте його (витягніть вертикально вгору). Його також можна заповнити безпосередньо у пристрій, підійнявши кришку.



При заповненні стежте, щоб у контейнер для свіжої води не потрапив бруд, тому що він може негативно вплинути на функціонування запирного клапана.

Заповніть контейнер концентратом для очищення та водою до накладки на ручці (макс. 2,4 л).

Для очищення килимів ми рекомендуємо використовувати **концентрат THOMAS ProTex**.

Використання та дозування: див. етикетку на пляшці з концентратом.

Використовуйте ледві теплу воду (макс. 30°C).

Приєднайте всмоктувальний шланг та встановіть телескопічну всмоктувальну трубу.

Вставте запирний клапан (24) у кріплення (24a) на коліні. Закріпіть розпилювальну трубку на шлангу за допомогою затискачів і вставте у швидкорозімній з'єднувач (8) на пристрій.

Встановіть розпилювальну насадку для килимів, проведіть розпилювальну трубку зі з'єднувачем по всмоктувальній трубі вгору, приставте до запирного клапана і зафіксуйте шляхом повороту. Закріпіть розпилювальну трубу на всмоктувальній трубі за допомогою 2 затискачів.

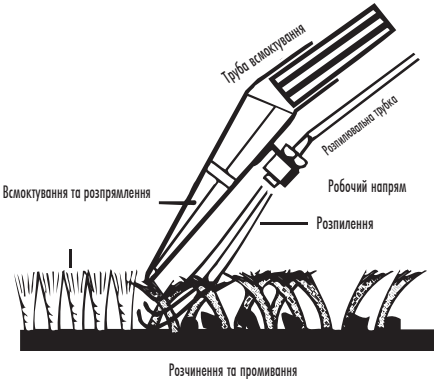
Дістаньте з пристрою штекер та вставте назад.

Увімкніть пристрій. Увімкніть насос. Засвітиться індикатор.

Система розпилювання та всмоктування

- Глибоке розпилювання мийної рідини під тиском
- Розчинення бруду та його вимивання по всій глибині волокон
- Ефективне всмоктування брудної води та вирівнювання ворсу килимів.

Усе в одному робочому процесі.



Натискайте на важіль запирного клапана (24), доки не почне виходити миюча рідина. Проведіть пряму смугу насадкою таким чином, щоб вона прилягала до килима. У кінці смуги або перед перервою відпустіть важіль клапана, щоб зупинити розпилювання. Коли пилосос всмокче розпилену рідину, підніміть насадку і з легким накладенням почніть нову смугу. Таким чином можна обробити всю площину, смуга за смугою.



Якщо на очищених смугах залишаються сліди рідини, їх можна прибрати без повторного розпилювання.

Стежте, щоб механічний регулятор всмоктування (25) був повністю закритий.

При прибиранні сильно забруднених місць мийну рідину можна наносити вже під час руху насадки вперед. Можна також провести попередню обробку ділянки, увімкнувши тільки насос.

Не розбризкуйте надто багато рідини: це може привести до утворення хвиль та опуклостей на килимі, які зникають лише після тривалого сушіння.



Щоб не переривати процес прибирання надто часто, випорожнюйте контейнер для брудної води після використання усієї мийної рідини з контейнера для свіжої води.

При недотриманні вищевказаної вказівки поплавцевий вимикач у контейнері для брудної води автоматично перериває всмоктування, якщо контейнер для брудної води заповнений (частота обертання валу двигуна вища, що можна визначити за рівнем шуму).

Вимкніть пристрій, витягніть вилку з розетки та випорожніть контейнер для брудної води.

Очищення підлоги з твердим покриттям

Надягніть адаптер для підлоги з твердим покриттям на розпилювальну насадку для килимів.

За допомогою цієї системи можна водночас очищати та сушити підлогу з твердим покриттям.

Ніколи не використовуйте режим вологого прибирання на паркеті та ламінаті.
Зверніть увагу: при вологому очищенні покриття підлоги слід обов'язково дотримуватися вказівок щодо догляду від виробника.

Порядок дій див. у розділі «**Очищення килимів**».

Для очищення підлоги з твердим покриттям ми рекомендуємо використовувати **концентрат THOMAS ProFloor**.

Збір рідин



За допомогою пилососа THOMAS TWIN AQUAFILTER можна збирати розлиті безпечні рідини на основі води (наприклад, воду, каву тощо).

Дістаньте блок аквафільтра із контейнера для брудної води та замість нього встановіть туди вставку для захисту від переливання з комплекту постачання.

Виберіть підходящу насадку та надягніть її на всмоктувальну трубу або на рукоятку.



Поплавцевий вимикач у контейнері для брудної води автоматично перериває всмоктування, якщо контейнер для брудної води заповнений (частота обертання валу двигуна вища, що можна визначити за рівнем шуму).

Вимкніть пристрій, витягніть вилку з розетки та випорожніть контейнер для брудної води.



Очищення та догляд

Перед проведенням технічного обслуговування та очищення завжди вимикайте пристрій та діставайте вилку з розетки.

Після вологого прибирання/збору рідин



Для догляду за корпусом пристрою використовуйте вологу м'яку тканину.

Дістаньте та випорожніть контейнер для свіжої води.

Випорожніть контейнер для брудної води.

Очистьте вставку для захисту від переливання, контейнер для брудної води та вологий фільтр прозорою, у разі потреби теплою водою.

Завжди підтримуйте поплавцевий вимикач (12b) у контейнері для брудної води в чистоті та в робочому стані. Він припиняє всмоктування, коли заповнюється контейнер для брудної води.

Вимочіть бризки води у камері всмоктування м'якою тканиною.

Видаліть забруднення зі всмоктувального патрубка та внутрішньої сторони кришки корпуса.



Щоб полегшити очищення, кришку корпуса можна зняти з пристрою.

Для цього відкрийте кришку і поверніть її у вертикальне положення. Натисніть кришку вперед, доки вона не вискочить з шарніру. Потім заберіть кришку, спрямовуючи її вгору.

Для закрілення вставте кришку корпусу вертикально і закройте. Кришка автоматично увійде в зачеплення із шарніром.



Для догляду за насосом та клапанами заповніть контейнер для свіжої води чистою водою і увімкніть систему розпилювання, наприклад, над мийкою (натисніть важіль на запірному клапані).

Натисніть на важіль запірного клапана, щоб скинути залишковий тиск у системі.

Після очищення ретельно висушіть пристрій та аксесуари.

Після збору пилу

1. Система аквафільтра

Відкрийте кришку корпуса, підійнявши її за допомогою замка.

Дістаньте контейнер для брудної води.

Дістаньте аквафільтр (11) за ручку із контейнера для брудної води і вилийте брудну воду (наприклад, у туалет).

Дістаньте губчастий фільтр (11a). Для цього злегка потягніть рамку аквафільтра вгору, а потім відведіть у сторону.

Ретельно прополосіть аквафільтр, вологий фільтр та контейнер для брудної води чистою водою, не використовуючи засоби для чищення.

Перед повторним використанням дайте блоку аквафільтра висохнути.

У разі засмічення всмоктувального фільтра (11b) брудом та нитками для полегшення очищення його можна відкрити, а потім знову закрити.



Видаліть бруд та нитки зі всмоктувального фільтра.

2. Фільтр HEPA

Пилосос TWIN AQUAFILTER обладнаний високоякісним фільтром HEPA (13), який можна очищати кілька разів залежно від потреб та характеристик пилу, який ви прибраєте.

Виконуйте очищення відповідно до умов використання та ефективності всмоктування (але мінімум раз на півроку).

Дістаньте фільтр HEPA з пристрою та вибийте на твердій основі.

У разі більш серйозного забруднення фільтр можна сполоснути та вибити, використовуючи лише чисту воду без мийкої рідини.

Не використовуйте щітку для очищення. Перед повторним використанням фільтра дайте йому добре висохнути.

При очищенні фільтра HEPA не пошкодьте пластини фільтра.

Якщо внаслідок очищення фільтра HEPA потужність пристрою не збільшиться суттєво, необхідно замінити фільтр.

3. Мікрофільтр MKA (продувальний фільтр у задній частині пристрою)

Заміну мікрофільтра MKA (18) слід виконувати кожні півроку.

Для цього натисніть два пластикових клинці на продувальний кришці в напрямку вниз і відведіть продувальну кришку.

Замініть мікрофільтр MKA. Знову закрійте продувальну кришку.

Супутні товари/спеціальні аксесуари

Для пилососа THOMAS TWIN AQUAFILTER доступний широкий асортимент спеціальних аксесуарів та супутніх товарів.

Отримати інформацію про них можна у розділі з частими запитаннями, у дилера або у заводському відділі обслуговування клієнтів THOMAS.

Увага!

Збереження функцій пристрою та його ефективності можливе тільки при використанні оригінальних аксесуарів THOMAS.

Захист довкілля

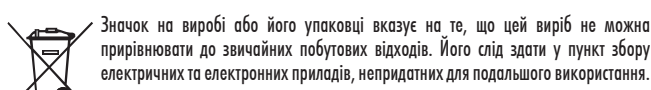
Не викидайте просто так пакувальні матеріали та пристрой, строк служби яких закінчився!

Упаковка пристрою:

- Пакувальний картон можна здати на пункт прийому макулатури.
- Пакет із поліетилену (PE) можна передати для переробки на один з пунктів прийому.

Утилізація пристрою після закінчення строку служби:

- Утилізуйте пристрой відповідно до місцевих приписів. Попередньо дістаньте вилку з розетки та відріжте її від кабелю.



Значок на виробі або його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна прірівнювати до звичайних побутових відходів. Його слід здати у пункт збору електричних та електронних пристріїв, непридатних для подальшого використання.

Вкладаючи свій внесок у правильну утилізацію цього виробу, ви захищаете довкілля та здоров'я співгромадян. Неправильна утилізація ставить під загрозу довкілля та здоров'я людей.

Подальшу інформацію про утилізацію цього виробу можна отримати в місцевих органах влади, на підприємствах, які відповідають за вивезення сміття, або у магазині, де ви придбали виріб.

Технічні характеристики моделей

Позначення типу: 788/H4

Електро живлення: 220-240 В, 50/60 Гц

Споживана потужність: Див. на фірмовій таблиці

Довжина мережевого шнура: прибл. 6 м

Габарити (Д×Ш×В) (483×324×353 мм)

Вага порожнього пристрою: прибл. 8,4 кг

Об'єм резервуара для чистої води: 3 л

Відключення електронним поплавцевим вимикачем з герконовим датчиком

Плавне регулювання потужності за допомогою сенсорного функціонального перемикача

Дата виготовлення:

див. фірмову таблицю, розташовану на нижній стороні пристрою
Кат. №: XXXXXXXX

(День тижня)

(Календарний тиждень)

(Рік)

Сервіс

Дізнайтесь у дилера, у який сервісний центр THOMAS вам можна звертатися у разі запитань.

Також повідомте йому дані з фірмової таблиці пилососа THOMAS TWIN AQUAFILTER.

Для підтримання безпечної стану пристрою всі ремонтні роботи, особливо на струмоведучих частинах, повинні проводитися лише спеціалістами.

У разі виникнення несправностей зверніться до дилера, у якого ви придбали пристрій, або безпосередньо до відділу обслуговування клієнтів на заводі THOMAS.

Контактні дані знаходяться зі зворотної сторони.

ГАРАНТИЯ

Незалежно від гарантійних зобов'язань продавця, які випливають із договору купівлі-продажу, ми надаємо гарантію для цього пристрою за такими умовами:

- Гарантійний термін становить 24 місяці з моменту постачання першому кінцевому споживачеві. Він скорочується в разі комерційного або аналогічного використання пристрою до 12 місяців. Для пред'явлення гарантійних претензій необхідно надати торговий чек.
- Протягом строку дії гарантії ми усуваємо всі основні несправності в роботі пристрою, причиною яких слугує неякісне виконання або дефекти матеріалу та які можуть бути усунені шляхом ремонту несправних деталей або їх заміни. Гарантія не поширяється на крихкі деталі зі скла або пластики, а також на лампи. Під час строку дії гарантії необхідно негайно повідомляти нам про несправності. Замовник не несе витрати на заміну деталей для усунення несправностей в роботі та на втрачений робочий час під час строку дії гарантії. Замовник несе витрати, зумовлені неправомірним використанням послуг сервісної служби. Замовлення ремонтних робіт у замовника або на місці встановлення пристрою можливі тільки для великоважільних пристріїв. Усі інші пристрії необхідно передавати у найближче відділення сервісної служби, майстерню гарантійного ремонту або безпосередньо на завод.
- Гарантія не розповсюджується на незначні відхилення, які не впливають на цінність та придатність до використання, а також на збитки, які виникають через хімічний або електрохімічний вплив води, а також через аномальний вплив новоклишнього середовища. Гарантія також не розповсюджується на пошкодження, спричинені звичайним зносом, а також недотриманням інструкції з експлуатації або неналежним використанням пристрою.
- Право на отримання гарантії втрачається, якщо не уповноважені нами особи здійснюювали втручання в пристрій або ремонтували його.
- Гарантійні послуги не впливають на продовження або відновлення гарантійного терміну пристрію в цілому або його окремих частин. Гарантійний термін встановлених деталей закінчується разом із закінченням строку дії гарантії на пристрій.
- Подальші претензії, особливо пов'язані з відшкодуванням збитків, які виникли поза пристроям, виключені, якщо відповідальність за них не передбачена законом.

Після завершення гарантійного терміну ми пропонуємо користуватися послугами нашої сервісної служби. Зверніться до дилера, в якого ви придбали пристрій, або безпосередньо до нашої сервісної служби.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію виробу після дати друку цієї інструкції.

Що робити, якщо...

Якщо пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER усупереч очікуванням колись перестане функціонувати належним чином, спершу перевірте можливі причини за наведеним нижче списком, перед тим як звертатися до сервісного центру.

Неполадки/неправильні дії	Причина/усунення
Загальне (усі функції)	
● Пристрій не вмикається	- Чи в порядку електричний кабель, вилка та розетка? → Перед перевіркою дістаньте вилку з розетки. Доручайте проведення ремонтних робіт тільки фахівцям - Чи увімкнений пристрій? → Перевірте
Прибирання пилу (сухе прибирання)	
● Під час всмоктування проступає пил	- Чи встановлена система аквафільтра відповідно до інструкції? - Чи достатньо води у контейнері для брудної води і чи повністю занурений всмоктувальний фільтр у воду? → Перевірте - Чи не забився всмоктувальний фільтр через бруд? Чи не забилися сопла у всмоктувальному патрубку? → Відкрийте і очистіть або сполосніть водою.
● Потужність поступово зменшується	- Чи не засмічений фільтр HEPA? → Очистіть фільтр HEPA. - Чи забиті насадка, всмоктувальна труба та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягування шланга під час роботи може допомогти усунути засмічення
● Потужність надто низька	- Чи не засмічено сопло для розбризкування води у всмоктувальному патрубку? → Демонтуйте і очистіть або сполосніть водою. - Чи засмічений фільтр HEPA? → Очистіть фільтр HEPA. - Чи забиті насадка, всмоктувальна труба та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягування шланга під час роботи може допомогти усунути засмічення. - Чи щільно закрита кришка корпусу? → Перевірте - Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закройте заслінку на рукоятці - Чи немає на ущільненнях кришки корпусу бруду або налиплих часток? → Очистіть ущільнення
● Багато крапель води з внутрішньої сторони кришки корпусу	- Ймовірно, в системі аквафільтра надто багато пилу → Очистіть систему аквафільтра, замініть воду
Вологе прибирання	
● Ралово знижується ефективність всмоктування	- Чи не заповнivся контейнер для брудної води (чи спрацював поплавцевий вимикач)? → Випорожніть контейнер. - Чи встановлений пристрій під нахилом (чи спрацював поплавцевий вимикач)? → Встановіть пристрій на рівну поверхню та знову увімкніть його.
● З отворів пристрою для виходу повітря витікає вода	- Чи засмічений поплавцевий вимикач в контейнері для брудної води? Чи застопорився поплавцевий вимикач через те, що резервуар виявився заповненим? → Очистіть поплавцевий вимикач і шарнір - Контейнер для брудної води встановлений зі вставкою для захисту від переливання та вологим фільтром? → Негайно вимкніть та висушіть пристрій, встановіть відсутні компоненти
● У камері всмоктування утворюється велика калюжа (якщо там лише декілька крапель, це нормальне явище)	- Чи сильно забруднені ущільнення та ущільнювальні поверхні? → Виконайте очищення - Ви не забули встановити вологий фільтр або вставку для захисту від переливання? → Перевірте
● У контейнері для брудної води спостерігається надмірне піноутворення	- Ви використовували якийсь інший засіб окрім оригінального концентрату для чищення THOMAS? → Виконайте заміну
● Миюча рідина не надходить, хоча насос увімкнений	- Чи є миюча рідина в контейнері для розпилювання? → Долийте - Чи не засмічена розпилювальна насадка? → На деякий час занурте насадку у ледь теплу воду, а після цього сильно продмухайте її - Чи не засмічений вхідний отвір? → Витягніть контейнер для чистої води і ретельно очистіть вхідний отвір (місце з'єднання контейнера для свіжої води з корпусом) за допомогою щілинної насадки, щоб видалити можливі забруднення
● Надто висока залишкова вологість, миюча рідина погано всмоктується	- Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закройте заслінку на рукоятці - Чи правильно насадка прилягає до підлоги? → Під час роботи розташуйте насадку трохи близче до вертикального положення

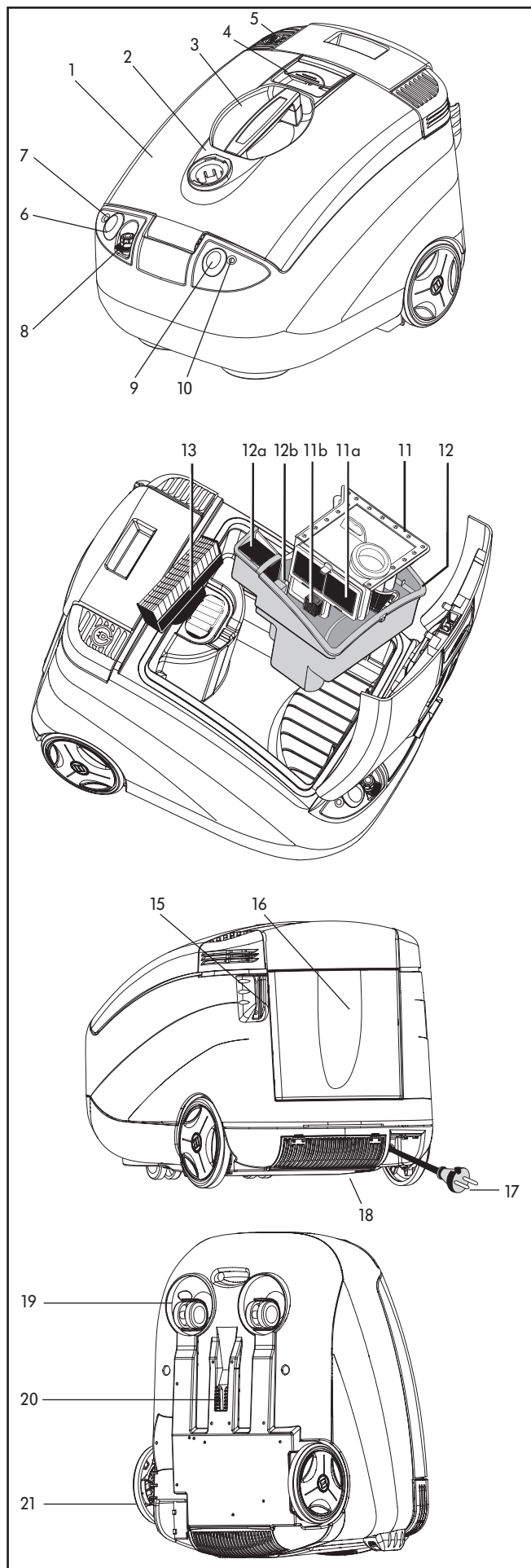
Алғашқы танысу

1. корпус қақлағы
2. сорғыш жалғама құбыр
3. тасымалдау түгкәсі
4. қақпак бекіткіші
5. сымды ораға арналған перне
6. сорғыны қосу/ажырату түймесі
7. сорғыны қосу жарық индикаторы
8. бүріккіш шлангіге арналған жылдам ажырайтын қосқыш (қақпактың астында)
9. аспапты қосқыш/ажыратқыш
10. жарық индикаторының қосқыш/ажыратқыш

11. кеүек сүзігі (11a) және сорғыш сүзігі (11b) бар АКВА сүзгісінің бөлшегі (11)
12. лас су резервуары (12), «ылғал» сүзігі (12a) және қалтқы (12b) бар
13. HEPA сүзгісі

15. телескопиялық сорғыш құбырға арналған кронштейн (тұратын күйдегі)
16. алынатын қақлағы бар таза суға арналған резервуар
17. желілік штепсель
18. торлы қақпак, астындағы МКА микросүзгісі

19. кішкентай бұрылу дөңгелектері
20. телескопиялық сорғыш құбырға арналған кронштейн (тұратын күйдегі)
21. үлкен дөңгелектер



Жабдықтар

	Сорғыш шланг (23), бекітпе клапан бекітілген (24a) және сору күшін мем. реттеумен (25)		АКВА сұзісінің жиынтығы (11), кеуекті сұзі (11a) және сорғыш сұзі (11b) бар ²
	Бекітпе клапаны (24), бүріккіш шланг және сорғыш шлангқа арналған қысқыштар		Лас су резервуары (12), «ылғал» сұзі (12a) және қалтқы (12b) бар ²
	Тұратын күйге арналған бекіткіші бар биіктігі өзгеретін телескопиялық сорғыш құбыры		Шашыраудан қорғайтын ендірme, 2 бөлшектен тұрады ²
	Едендердің барлық түрлеріне арналған ауыстырылатын саптама ¹		Кілемдерге арналған экстракциялық саптама, таза су беруге арналған шлангісі бар ¹
	Паркет едендерге арналған саптама ¹		Кілемдерді тазалауға арналған THOMAS ProTech концентраты ¹
	Жұмсақ жиһазға арналған саптама ¹ (орындықтар, диван, машина отырғыштары) Күйстарды тазалауға арналған саптама ¹ (ойықтар, жіктер, саңылаулар)		2 Телескопиялық түтікке арналған ұстағыш қысқыштар
	HEPA сұзісі ²		

Пайдалану мүмкіндіктерінің кестесі

Тазалау режимі	Қолдану орны	Жабдық ¹	Сұзу
Күрғақ тазалау	• Кілем және қатты еден	Кілемдерге арналған саптама	Лас су резервуары (12), «ылғал» сұзі (12a), АКВА сұзісі жиынтығы (11) + HEPA сұзісі (13) + 1 л су құю керек
	• Жұмсақ жиһаз, автомобиль салоны және т.б.	Жұмсақ жиһазға арналған саптама	
	• Паркет және сыватторға сезімтал басқа беттер	Паркет едендерге арналған саптама	
	• Күйстар, бұрыштар, автомобиль салоны, барлық қол жетпейтін жерлер	Күйстарды тазалауға арналған саптама	
Ылғалды тазалау	• Кілемдерді терен тазалау + докторды көтіру	Кілемдерді тазалауға арналған бүріккіш саптама	Лас су резервуары (12), «ылғал» сұзі (12a) + шашыраудан қорғайтын ендірme
	• Тас едендерді тазалау	Кілемдерді тазалауға арналған бүріккіш саптама + қатты еден төсемдерін тазалауға арналған адаптер	
Сұйықтықтарды жинау	• Су негізінде сұйықтықтарды сору, мысалы, шырын, кофе, су және т.б. - Кілем - Тас төсемді еден (керамикалық, тақташа, ПВХ төсемдер)	Кілемдерді тазалауға арналған бүріккіш саптама Кілемдерді тазалауға арналған бүріккіш саптама + қатты еден төсемдерін тазалауға арналған адаптер	Лас су резервуары (12), «ылғал» сұзі (12a) + шашыраудан қорғайтын ендірme

¹) модельге байланысты

²) спаста орнатылған

Сіздің күттіктастымыз...

... жоғары класқа жататын THOMAS TWIN AQUAFILTER жуатын шаңсорғышын алулызызбен күттіктастымыз, оның көмегімен кілемдерінің, кілем тесемдерін, қатты тесемді едендерді және жұмсақ жиһазды тиімді тазалау аласыз.

THOMAS TWIN AQUAFILTER шаңсорғышын сатып алып, Сіз эксклюзивті өнімді таңдаудың және ол шаңсорғышпен қунделікті тазалау үшін бұрын болмаған мүмкіндіктерді береді.

Бұл озық технологияға негізделген, тамаша, өнімділігі жоғары шаңсорғыш болып табылады және ол кілемдер, едендер немесе жұмсақ жиһаз сияқты әртүрлі беттерді тазалауды жылдамдатады және жеңілдетеді, үақытты үнемдедей және тазалау сапасын артырады.

Шаңсорғыштың құрғақ ласты, шанды көтіру және су негізіндегі сұйықтықтарды жинау үшін пайдалануға болады. Оны кілем тесемдерін, қатты тесемді едендерді және жұмсақ жиһазды мүкіят тазалау үшін жуатын шаңсорғыш ретінде пайдалану арқылы оның жоғары тиімділігіне көз жеткізе аласыз.

Күрілғының жылдамырақ мөнгеріл алып, оның барлық мүмкіндіктерін толық пайдалануды үйрену үшін пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүкіят оқып шығызыз. THOMAS фирмасының жана күрілғысы дұрыс пайдаланылса және күтім жасалса, Сіз үшін көлтеген жылдар бойы қызмет етеді. Жұмысыңыз жағымды болсын!

Сіздің THOMAS фирмамыз

Бірінші рет қосудан бұрын

Томенде берілген барлық ақпаратты мүкіят оқып шығыныз. Ол қауіпсіздік шаралары, қүрілғының пайдалану және өған күтім жасау туралы маңызды нұсқауладыр қамтиды. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтап қойыңыз және қажет болса, келесі иесіне қүрілғымен бірге беріңіз.

Қауіпсіздік шаралары бойынша нұсқаулар

- THOMAS TWIN AQUAFILTER тек үйде пайдалануға арналған.
- Қүрілғыны мына жағдайларда еш уақытта қосуға болмайды:
 - желілік жалғаушы сым зақымдалған,
 - қүрілғыда көзде көрінетін ақаулар бар,
 - құлап қолған.
- Фирмалық тақташада көрсетілген кернеу желідегі кернеуге сәйкес келуі тиіс.
- Қоралды 16 А автоматты сақтандырышпен қорғалған розеткаға ғана қосыңыз.
- Қүрілғыны тұганыш материалдар сақталауды немесе жарылу қаупі бар газдар пайда болатын бөлмелерде ешқашан пайдаланбаңыз.
- Қосылған қүрілғыны ешқашан қарауызын қалдырмаңыз.
- Әсіресе баспаңдақтарда тазалаған кезде айайланаңыз. Баспаңдақтың сатысында қүрілғының нық түрғанын тексеріңіз және соғыш шлангінің шектен тыс тартылмауын қодагалаңыз. **Пайдалану кезінде ешқашан қүрілғының тігінен қоймаңыз.**
- Саптамаларды және соғыш құбырды (қүрілғы қосулы кезде) басқа жақындағаныз, бұл көзте және құлакқа қауіті.
- Бүркілетін су ағынын адамдарға немесе жануарларға, штепсельдік розеткаларға немесе электр қүрілғыларына бағыттамаңыз.

● 8 жастан асқан **балалар** және физикалық, сенсорлық немесе менталдық қабілеттері төмен немесе жеткілікті тәжірибесі және (білімі) жоқ адамдар бұл шаңсорғышты тиісті адамның бақылауымен немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар алған жағдайда және оны пайдаланумен байланысты қауіпптерді түсінген жағдайда пайдалана алады. **Балалардың құрылғымен ойнауына тыым салынады.** Балалардың құрылғыны бақылаусыз тазалауына және өған **күтім жасауына** тыым салынады.

● Егер AKVA сүзгісінің жүйесі пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес орнатылмаса, TWIN AQUAFILTER құрылғысын құрғақ тазалау үшін пайдаланбаңыз. Құрылғызы зақымдалуы мүмкін.

● Теріп сезімтал адамдар жуыш ерітіндімен тікелей контакт жасамауы тиіс; жуышы ерітінді көзді шырышты қабына, ауыз қуысына т.б. тисе, көп мөлшердегі сүмен дереу шао керек.

● **Назар аударыңыз!** Құрылғының бул моделі денсаулыққа зиянды заттарды, құрамында еріткіштер бар сұйықтықтарды, лакқа арналған сұйылтқыштарды, майды, бензинді және сол сияқты химиялық агрессивті ерітінділерді соруга арналмадан.

● **Майды шанды көп мөлшерде шаңсорғышпен тартпаңыз, мысалы, тонерді немесе күмені.** Құрылғының басқа сүзгілерінің жұмысы бұзылуы және тіпті құрылғы зақымдалуы мүмкін.

● Әлғалды тазалау аяқталғаннан кейін құрылғының барлық резервуарларын босату керек. Химиялық заттар (қатты едендерді және кілем тесемдерін тазалауға арналған құралдар) балалардың қолына тимеуі керек.

● Жуыш заттарды дайындау үшін THOMAS фирмалық концентраттарын пайдаланған жағдайда ғана қүрілғының функциялары мен тазалау кезіндегі тиімділік үшін кепілдік берілгі мүмкін.

● **Тазалаудан / күтім жасаудан / толтырудан / босатудан бұрын және ақаулар пайда болғанда барлық ақыратқыштарды ажырату және айырды электр желісінің розеткасынан алып тастау керек.**

● Қүрілғыны ашиқ аспан астында қалдырмаңыз, ылғалдық тікелей әсерінен қорғаңыз және сұйықтықтарға батырмаңыз және жылдыру құрылғыларының қасында сақтамаңыз.

● Қүрілғыны және оның жабдықтарын құрғақ, таза және жабық бөлмеде сақтаңыз.

● Ешқашан THOMAS TWIN AQUAFILTER құрылғысының, оның жабдықтарының, желілік сымның (арнайы сым қажет) ақауларын өзінің жөндемесіз. Өкілдегі сервистік қызмет көрсету орталықтарының қызметтерін ғана пайдаланыңыз, себебі қүрілғыға енгізілген дұрыс емес өзгерістер денсаулығының үшін қауіпті болуы мүмкін. Тек фирмалық қосалқы белшектердің және жабдықтардың пайдаланулының қадағалаңыз.

● **Сонымен қатар «Пайдалануға арналған ақпарат» бөлімдерінде көрсетілген ережелерді орындаңыз.**

● Қүрілғыны басқа мақсаттарға колдануға немесе өған дұрыс күтім жасамауға байланысты пайда болған қүрілғының, жабдықтардың ықтимал ақаулары үшін өндіруші жауап бермейді.

● Айырды электр желісінің розеткасынан сымнан емес, айырдан ұстап шығарыңыз.

● Желілік сымға ыстықтың немесе химиялық агрессивті сұйықтықтардың әсер етпеүін және оның заттардың откір қырларына тимеуін қадағалаңыз.

Жалпы нұсқаулар

Сорғыш шлангінің жалғау

- Сорғыш шлангінің қосқыш бөлшегін құрылғы корпусының қақпағындағы сорғыш жалғама құбырға салып, бекітілгене бұраңыз.

Сорғыш шлангінің ажырату

- Сорғыш шлангінің қосқыш бөлшегіндегі пернені басыңыз. Қосқыш бөлшекті бұрылыстың төрттен біріне бұрып, сорғыш жалғама құбырдан шығарыңыз.
- Егер экстракциялық шланг орнатылған болса, оны босатып, жылдам ілінісу пернесін қосымша басыңыз

Сору күшін механикалық жолмен реттеу

Сору күшін механикалық реттегіштік (ауа ағынын қосымша реттегіштік) көмегімен де сору күшін азайтуда болады:

Реттегіш жабық = толық сору күші

Реттегіш ашық = азайтылған сору күші.

-  ылғалды тазалау немесе су сорыған кезде, қосымша ауа беру жапқышы жабық болуы тиіс.

Тұрақ (туратын күй)

- Сорғыш құбырды саптама және шлангімен бірге құрылғы корпусының ортқы жағындағы телескопиялық сорғыш құбырдың кронштейніне салыңыз.
- Егер құрылғы тік күйінде сакталатын болса, сорғыш құбырды құрылғы корпусының төменгі жағындағы кронштейнге салыңыз (босатылған күйде ғана мүмкін).

Жабдықтарды сақтау

Құрылғыны құрғақ тазалау режимінде пайдаланған кезде, таза суға арналған резервуарды жабдықтарды сақтау үшін пайдалануға болады.

Шаңды құрғақ тазалау



Пайдалануға арналған ақпарат

- Егер AKVA СҮЗГІСІНІҢ жүйесі пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес орнатылмаса, TWIN AQUAFILTER құрылғысын құрғақ тазалау үшін пайдаланбаңыз. Құрылғы зақындашу мүмкін.
- Құрғақ тазалау режимінде сұйықтықтардың көп мөлшерін тартпаңыз.
- Майды шаңды көп мөлшерде тартпаңыз, мысалы, какао ұнтағын, ұнды және т.б.

AKVA сүзгісін жұмысқа дайындау

Жеткізілген кезде Сіздік TWIN AQUAFILTER құрылғының құрғақ тазалау үшін дайын күйде болады.

Қақлақ бекіткішін көтеру дәркүлі корпусын құрғақтың ашының.

Лас су резервуарынан AKVA сүзгісін тұтқасынан ұстап шығарыңыз. Лас су резервуарына 1 литр таза су құйыңыз.

AKVA сүзгісінің жынытығын лас су резервуарының екі бағыттауыш қыры бойынша толық орнатыңыз. AKVA сүзгісінің периметрі бойынша орналасқан тығызыдаушытың лас су резервуарының ішкі жағына тиіл тұрғанына және ылғал сүзгінің орнатылғанына назар аударыңыз.

Сорғыш шлангінің жалғаңыз және телескопиялық сорғыш құбырды орнатыңыз. Қажетті жабдықты орнатыңыз.

 Сүзгіні барынша тиімді пайдалану үшін, 40 - 60 минут үздіксіз жұмыс істегеннен кейін AKVA сүзгісінен сұйықтықты шығару және оны тазалау керек. Лас су жыне ылғал белшектер бактериялар мен зеңнің көбеюіне себеп болуы мүмкін.

Шаң мөлшері көп болғанда (мысалы, қарқынды тазалауда немесе бірінші рет пайдаланғандан) оқвасүзгіні шауды және ондағы суды ауыстыруды бұрынның орындау керек.

Гигиена ережелерін сақтау үшін, шаңсорғышты әр пайдаланғаннан кейін AKVA сүзгісі жүйесінен сұйықтықты шығару және оны тазалау керек. Лас су жыне ылғал белшектер бактериялар мен зеңнің көбеюіне себеп болуы мүмкін (Тазалау және күтім жасау белімін қараңыз).

Ылғалды тазалау / сұйықтықтарды жинау



Пайдалануға арналған ақпарат

- Назар аударыңыз!** Бензин, сұйылқыш, сұйық отын және т.б. сорылған ауамен бірігіп, жарылу қаупі бар бұларды және қоспаларды жасау мүмкін.
- Ацетон, қышқылдар және еріткіштер құрылғыда пайдаланылатын материалдарды жеп қояу мүмкін. Жұбын-шаюға арналған суды және лас сұры қоюлғанбей соруга болады.
- Сұйықтықтарды сорғаннан кейін немесе ылғалды тазалаудан кейін лас су резервуарын және барлық пайдаланылған бөлшектерді тазалаңыз және құргатыңыз.
- Ешқашан лас су резервуарынсыз сұйықтықтарды сормаңыз.**
- THOMAS TWIN AQUAFILTER құрылғысы ыдыстардан немесе шұғылшалардан сұйықтықтарды көп мөлшерде соруга арналған.

● Назар аударыңыз!

Сұйықтықсыз сорғыны қосыңыз.

- Ылғалды тазалау режимінде пайдаланғаннан кейін әрқашан лас суды төгіліз және құрылғыны тазалаңыз. Лас су және ылғал бөлшектер бактериялар мен зеңғін кебеғіне себеп болуы мүмкін (Тазалау және күтім жасау белімін қарашыз).



Мініз нәтижелерге жету үшін **тек түпнұсқалық тазалау құралдарын пайдаланыңыз**.

Тазалау құралының концентраты қажет болса, оны арнағы дүкеннен немесе THOMAS фирмасының зауыттық сервис қызметінен сатып ала аласыз.

Ылғалды тазалау

Кілемдерді тазалаудан бұрын

- Ылғалды тазалау режимінде тазалағының келген заттардың бәрінің ол үшін жарамды екеніне көз жеткізіңіз. Мысалы, қолмен тоқылған жұқа немесе берік емес боялған кілемдерді ылғалды тазалау режимінде тазалауға болмайды.

Тексеру үшін жұбыш ерітіндін ақ шуберекке аздал құйып, онымен жұбындың келген кілемдегі қөзге аз түсетін жерлердің бірін ысықлаңыз. Егер шуберекте бояу іздері қалмаса, бояуды берік деп есептеуге болады.

Егер шуберекте бояу іздері қалса, кілемді ылғалды тазалау режимінде тазалауға болмайды.

Әл де болса сенімді болмасыңыз, арнағы дүкендерге хабарласып, кеңес алыңыз.

Егер кілем бұрын сұсағынмен тазаланған болса, THOMAS TWIN AQUAFILTER көмегімен бірінші рет тазалаған кезде лас су резервуарында қатты кебіктену байқалуы мүмкін. Мұны болдырмау үшін лас су резервуарына жарты шыны-аяқ сірке су қосу керек.

Егер көбік ауа шығатын тесіктен шықса, құрылғыны дереу өшіріп, лас су резервуарын босатыңыз.

Жұбыш ерітінді дайындауға арналған THOMAS концентратымен кілемді бір рет ылғалды тазалау режимінде тазалағаннан кейін қатты кебіктену болмайды, себебі оның құрамында кебіктенуге қарсы арнағы қоспалар бар.

Ылғал қүдде тұрғанда кілемді баспаңыз.

Жылдам кебуді қамтамасыз ету үшін, ылғалды тазалау кезінде және одан кейін бөлмені жақсылап жеделту керек.

Кілемдерді тазалау

- 2 бөлшектен тұратын шашыраудан қорғайтын ендірмені жинаңыз.
- АКВА сұзгісін тұтқасынан ұстап лас су резервуарынан шығарып, шашыраудан қорғайтын ендірмені орнатыңыз.
- Құрылғыдан НЕРА сұзгісін шығарыңыз.
- Құрылғыға шашыраудан қорғайтын ендірмені және лас су резервуарын орнатыңыз. Ылғал сұзгінің (12a) орнатылғанына назар аударыңыз.
 - Толтыру үшін таза су резервуарын шығарыңыз (тігінен жоғары қарай шығарыңыз) немесе оны тікелей құрылғыда тұрғанда толтырыңыз, ол үшін таза су резервуарын қакшалып алу керек.



Толтыру кезінде таза су резервуарына бекітпе клапанының жұмысын ғүзүү мүмкін лас заттардың түспеудің қадағалаңызы.

Жұбыш ерітіндіге арналған концентратты және суды тұтқадағы тілшікке дейін (2,4 литрден артық емес) құйыңыз.

Кілемдерді тазалау үшін **жұбыш ерітіндін дайындауға арналған THOMAS ProTech концентратын ұсынамыз**.

Концентрат қантамасындағы этикеткаға сәйкес қолдану және мөлшерлеу керек.

Жылы суды пайдаланыңыз (30°C-тан артық емес).

Сорғыш шлангінің және телескопиялық сорғыш құбырды жалғаңыз.

Бекітпе клапанды (24) шлангінің бүтілмесіндегі бекіткіштерге (24a) салыңыз. Бекіткіш клипстер бар экстракциялық шлангінің сорғыш шлангіге бекітіліз және жылдам алынатын қосылымды (8) құрылғыға қосыңыз.

Кілемдерді тазалауға арналған бүріккіш саптаманы орнатыңыз, жылдам алынатын қосылымы бар жұбыш құралды бүркетін шлангінің бекітпе клапанға жалғап, бүрәп бекітіліз. Жұбыш құралды бүркетін шлангінің сорғыш құбырга екі қысқышпен бекітіліз.

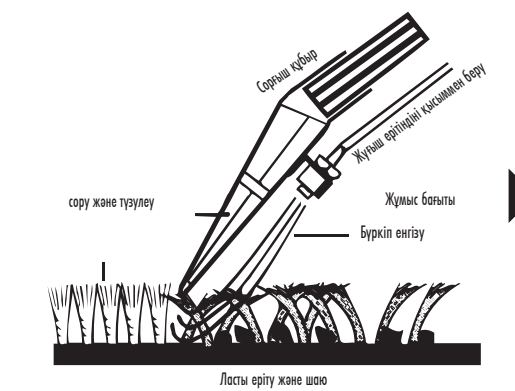
Желілік айырды құрылғыдан шығарып, розеткаға қосыңыз.

Жұбылғыны және сорғыны қосыңыз. Бақылау шамы жанады.

Сұйықтықты бүркіп енгізу арқылы ласты шығару схемасы

- Жұбыш ерітіндін қысыммен терен бүркіп енгізу
- Ласты еріту және толықтардың бүкіл үзінділері бойынша шаю
- Пайдаланылған суды қатты сорып алу және клемнің түгін түзулеу

Барлығы бір жұмыс операциясында.



Бекітпе клапанының интірерін (24) жұбыш сұйықты шыққанша басыңыз, ал кілемде тигізілген саптаманы кілемде тік жолақ бойынша жүргізіңіз. Бүркүді тоқтату үшін, жолақтың соңында немесе үзіліс жасаған кезде клапаның интірерін жіберіңіз. Шашыраған сұйықтың жиналғаннан кейін, саптаманы көтеріп, алдыңы жолақты кішкене басатын етіп жаңа жолақты бастаңыз. Осында жолақтар бойынша жүргізу арқылы барлық бетті өндеге болады.

Егер тазаланған жолақтарда әл де болса сұйықтық іздері қалса, сол жерлерді ерітіндінде қолданбай шаңкорғышпен тағы бір рет өндеп шығуға болады.

Сору күшін механикалық реттегіштің (25) толық жабулы болуын қадағалаңыз.

Қатты ластанған жерлерде жұбыш сұйықтықты кілемдерге арналған бүріккіш саптаманы алға қозғаган кезде қолдануға болады. Сонымен қатар, тек сорғының қосып, алдыңы ала өндей аласыз.

Сұйықтықты тым көп шашыратпаңыз, себебі кілемде ұзақ кептіруден кейін ғана кететін толқындар мен дөңестіктер пайда болады.

i Таза су резервуарындағы барлық сұйықтық біткеннен кейін, лас су резервуарынан лас суды төгү керек.

Жоғарыда көрсетілген нұсқау орындалмаса, лас су резервуары толса (электр қозғалтқыштың жоғарыланған айналу жүйлігі анық естіледі), лас су резервуарындағы қалтқы сору процесін автоматты түрде тоқтатады.

Құрылғыны өшіріңіз, айырды желіден ажыратыңыз және лас су резервуарын тазалаңыз.

Қатты төсемді едендерді тазалау

Қатты еден төсеміне арналған адаптерді кілем төсемдеріне арналған экстракциялық саптамаға жылжытыңыз.

Бул жүйенің көмегімен қатты еден төсемдерін бір жұмыс жүргісінде тазалай және кептіре аласыз.

Паркет және ламинат едендердің үшін ешқашан ылғалды тазалауды орындаңыз. Үлғалды тазалау кезінде еден төсемдерін өндірушінің ұсыныстарын міндетті түрде толық сақтау қажеттілігі туралы ескертеміз.

Жұмыс өдісін «Кілемдерді тазалау» белімінен қарастырыңыз

Қатты едендерді тазалау үшін жуғыш ерітінді үшін **THOMAS ProFloor** концентратын ұсынамыз.

Сұйықтықтарды жинау

i **TWIN AQUAFILTER** көмегімен төгілген, су негізіндегі қауіпсіз сұйықтықтарды (мысалы, суды, кофені және т.б.) соруға болады

Аквасүзгі блогын лас су резервуарынан шығарыңыз және оның орынаға бекітілген сорылатын ағынды буру құрылғысы бар аксессуарлармен бірге берілген судың төгілінен қорғайтын өндірмениң орнатының.

Жарамады саптаманы таңдал, оны сорғыш құбырда немесе тұтқаға орнатыңыз.

i Лас су резервуары толса (электр қозғалтқыштың жоғарыланған айналу жүйлігі анық естіледі), лас су резервуарындағы қалтқы сору процесін автоматты түрде тоқтатады. Құрылғыны өшіріңіз, айырды желіден ажыратыңыз және лас суды резервуардан төгіңіз.



Тазалау және күтім жасау

Техникалық қызмет көрсету және тазалау жұмыстарын құрылғыны өшіргеннен және желілік айырды розеттадан ажыратқаннан кейін орындаңыз.

Үлғалды тазалаудан / сұйықтықтарды жинаудан кейін

i Құрылғының корпусын тазалау үшін ылғал жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз.

Абразивтік тазалау құралдарын немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Таза су резервуарын шығарып алып, суды төгіңіз.

Лас су резервуарын тазалаңыз.

Шашыраудан қорғайтын өндірмени, лас су резервуарын және ылғал сұзгіні таза және мүмкіндігінше жылы сүмен шайыңыз.

Лас су резервуарының қалтқысын (12b) ерқашан таза және жылжымалы күйде сактаңыз. Лас су резервуары толған кезде, ол соруды тоқтатады.

Сору камерасындағы су тамшыларын жұмсақ шубереклен сүртіңіз.

Сорғыш жалғама құбырдан және корпұс қақлағының ішкі жағынан ласты кетіріңіз.

i Тазалау ықғайлары болуы үшін корпұс қақлағын құрылғыдан шығаруға болады.

Ол үшін қақлақты ашып, тігінен қайырыңыз. Топсадан шыққанша қақлақты алға қарай басыңыз. Соңан соң қақлақты жоғары көтеріңіз.

Орнату үшін корпұс қақлағын тігінен салып жабыңыз. Қақлақ автоматты түрде топсада бекітіледі.

! **Сорғы мен клапандарға күтім жасау үшін таза су резервуарын таза сүмен толтырыңыз және бүріккіш құрылғыны қосыңыз, мысалы, шұнғылшының устінде (бекітпе клапандарға ійніректі басыңыз).**

Жүйедегі қалдық қысымды жою үшін бекітпе клапанның інтиреғін басыңыз.

Тазалаудан кейін құрылғы мен жабдықтар толық кебіү тиіс.

Шаңды тазалаудан кейін

1. AKVA сұзгісінің жүйесі

Қақлақ бекіткішін көтеру арқылы корпұстың қақлағын ашыңыз.

Лас су резервуарын шығарыңыз.

AKVA сұзгісін (11) тұтқасынан ұстап лас су резервуарынан шығарыңыз және лас суды төгіңіз (мысалы, ажетханаға).

Кеуекті сұзгіні шығарыңыз (11a). Ол үшін AKVA сұзгісінің жақтауын аздап жоғары тартып, жаңынан қайырыңыз.

AKVA сұзгісін, кеуекті сұзгіні, ылғал сұзгіні және лас су резервуарын жуғыш заттарды қолданбай, таза сүмен шайыңыз.

Қайта пайдаланудан бұрын AKVA сұзгісінің жиынтығын кептіріңіз.

Ласпен және талшықтармен бітелген сорғыш сұзгіні тазалау үшін оны шығарған жеңілірек болады, кейін оны қайта жабу керек.

Сорғыш жалғама құбырдан ласты және шаш түйіртектерін жойыңыз.

2. HEPA сұзгісі

TWIN AQUAFILTER құрылғысында жоғары сапалы HEPA сұзгісі бар (13), қажеттілікке және үйдегі шаңының түріне байланысты оны бірнеше рет тазалауға болады.

Тазалау пайдалануға байланысты және сору күшінің азаюына қарай орындалуы керек (кемінде жарты жылда бір рет).

HEPA сұзгісін құрылғыдан шығарып, оны қатты жерде қағыңыз.

Қаттырақ ластанған жағдайда сұзгіні тазалау құралдарынан таза сүмен шайып, кейін қағуға болады.

Тазалау кезінде шөткені пайдалануға болмайды. Орнатпас бұрын сұзгіні толық кептіріп алу керек.

HEPA сұзгісін тазалау кезінде сұзгінің пластинасын зақымдап алмаңыз.

HEPA сұзгісін тазалағаннан кейін құрылғының сору күші айтарлықтай артпаса, сұзгіні жаңасымен ауыстыру керек.

3. MKA микросұзгісі

MKA микросұзгісін (18) жарты жыл сайын ауыстырып отыру керек.

Ол үшін ауа шығатын қақлақтағы екі пластмасса тілшікті төмөн басу керек және ауа шығатын қақлақтағы қайыры керек.

MKA микросұзгісін ауыстырыңыз. Ауа шығатын қақлақтағы қайта жабыңыз.

Ілеспе тауарлар / арнайы жабдықтар

Сіздік THOMAS TWIN AQUAFILTER құрылғының үшін арнайы жабдықтар мен ілеспе тауарлардың көз асортименті ұсынылады.

Бұл асортимент туралы қосымша мәліметтер алу үшін берілген пошта карточкасын жіберуге немесе арнайы дүкенге немесе тікелей THOMAS зауыттық сервис қызметіне хабарласуға болады.

Нұсқау!

THOMAS фирмалық жабдықтарын пайдаланған жағдайда ғана құрылғы функцияларына және тазаласу тиімділігіне кепілдік берілу мүмкін.

Қоршаған орта үшін

Қаптама материалы мен істен шыққан құрылғыларды тастамаңыз!

Қаптама:

- Қаптама картонды макулатураға тапсыруға болады;
- Полиэтилен пакетті (PE) қайта өндөу үшін жинау пунктіне тапсырыңыз.

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін құрылғыны утилизациялау:

- Құрылғыны жергілікті нұсқауларға сәйкес утилизациялаңыз. Электр желісінік розеткасынан ажыратылған желілік сым айрырын алдын ала кесіп алыңыз.



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы «сызып тасталған қоқыс багы» таңбасы өнімге аедтегі қоқыс сияқты қарауға болмайтынын, оны электр және электрондық құрылғыларды утилизациялауға арналған жинау пунктіне тапсыру керектігін белдіреді.

Бұл өнімді дұрыс утилизациялау арқылы қоршаған ортаны және адамдардың денсаулығын қорғауға өз үлесіндеңді қосасыз. Дұрыс емес утилизациялау қоршаған орта мен адамдардың денсаулығы үшін қауіп төндіреді.

Бұл өнімді утилизациялау туралы қосымша ақпаратты өзініздің жергілікті, билік органынан, жергілікті қоқыс жинайтын фирмадан немесе осы өнімді сатып алған дүкеннен ала аласыз.

Байланыс мәліметтері сыртқы бетінде көрсетілген.

Сервис қызметі

Дүкеніздегі сатушыдан THOMAS фирмасының қайсы сервис орталығына хабарласуыңыз керектігін сұраңыз.

Оған THOMAS TWIN AQUAFILTER өнімінің паспортың тақташасындағы деректерді беріңіз.

Құрылғының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін барлық жөндеу жұмыстарын, асіресе электромеханикалық боліктерін жөндеуді маман электриктер орындауды тиіс.

Ақаулықтар болған жағдайда өзініздің арнайы дүкенинізге немесе тікелей THOMAS зауыттық сервис қызметіне хабарласыңыз.

Байланыс мәліметтері сыртқы бетінде көрсетілген.

Техникалық мәліметтер

Түрдің белгісі	788/H4
Электр құтты:	220-240 В, 50/60 Гц
Тұтыныштың құтты:	зауыттық тақтанды қараңыз
Электр шнурының ұзындығы:	шамамен 6 м
Күрал өлшемдері (Y×E×B):	(483×324×353 мм)
Бос құралдың саломбы:	шамамен 8,4 кг
Таза суға арналған контейнер көлемі:	3 литр
Геркон датчигі бар электрондық қалтқы ажыратқышымен өшіру	
Сенсорлық функционалдық ажыратылған косқышлен құтты бірқалыпты реттеу	

Жасалған күні: құралдың төмөнгі жағында орналаскан фирмалық жапсырманы қараңыз
Кат. №: ххххххх

(отто күні) (аптольк күні) (жыл)

Кепілдік

Сатып алу-сату туралы шарттан туындастын сатушының кепілдік міндеттемелерінен тәуелсіз, үлкен құрылғы үшін кепілдікті төмөнде көрсетілген шарттарға сәйкес береміз.

1. Кепілдік мерзімі 24 айды құрайды - уақыт санағы бірінші соңғы тутынушыға жеткізілген күннен басталады. Бұл мерзім құрылғының касіби немесе соған үхсас мақсатта пайдаланғанда 12 айға дейін қысқарады. Кепілдік бойынша шағым білдіру үшін сатып алу туралы түбірткіт көрсету керек.
2. Кепілдік жарамды болған мерзімде, төмөн сапалы өндіруге немесе материалдық ақаулырына байланысты болған барлық маңызды жұмыс ақаулырын ақаулы бөлшектердің жөндеуді немесе оларды алмастыруды өзіміз таңдау арқылы жоямыз. Алмастырылған бөлшектер біздің иелігізде өтеді. Кепілдік шыныдан немесе пластмасадан жасалған синтетикалықтерге, шамдарға қолданылмайды. Жарамдылық мерзімі кезіндегі ақаулыр туралы бізге дереу хабарлау керек. Кепілдік мерзімінде болған жұмыстағы ақаулыр жою үшін бөлшектердің асуытыру және жұмыс уақыттың шығындары есепке алынбайды. Сервис қызметіміздің дұрыс емес пайдаланудан болған шығындарды тапсырыс беруши төлейді. Тапсырыс берушіде немесе орнатылған орында орындалатын жөндеу жұмыстарын тек үлкен құрылғылар үшін сұраға болады. Басқа құрылғылар сервис қызметінің жақын орналасқан кеңессіне, реңми шеберханаға немесе зауытқа жіберілуі тиіс.
3. Кепілдік бери міндеттемесі құрылғының қундылығына және жұмыска жарамдылығына әсер етпейтін кішкентай асуытқуларға, судың химиялық және электрохимиялық әсерінен болған залалға және қоршаған ортаның аномалиялық жағдайларынан болған залалға қолданылмайды. Әдеттегі тозудан болған зәкімділду үшін, пайдалану жөніндегі нұсқаулар орындалмaganда немесе құрылғы дұрыс пайдаланылмagan жағдайда кепілдік қолданылмайды.
4. Егер біз рұқсат бермеген адамдар құрылғыны жөндеуге араласса немесе жөндейсе, кепілдік қолданылмайды.
5. Кепілдік бойынша қызметтер жалпы құрылғы немесе орнатылған бөлшектер үшін кепілдік мерзімін ұзартуға немесе жалғастыруға әсер етпейді. Орнатылған бөлшектердің кепілдік мерзімі жалпы құрылғының кепілдік мерзімінен бірге аяқталады.
6. Қосымша шағымдар, өсіресе құрылғыдан тыс болған залалды өтеуге байланасты, егер жауапкершілік зән бойынша орнатылмаса, қолданылмайды.

Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін Сізге сервис қызметімізді ұсынамыз. Құрылғыны сатып алуша дүкенге немесе тікелей сервис қызметімізге хабарласыңыз.

Өндіруші осы нұсқау баспаған соң аспаптың құрамдауына немесе үлесіміне өзгерістердің енгізуге ерік.

Не істей керек ...

Егер THOMAS TWIN AQUAFILTER құрылғысы кенеттөн дұрыс жұмыс істемей қалса, сервис қызметіне хабарласудан бұрын келесі кесте бойынша ақаулықтың өзінде жоя алатын себептөн болуын не болмауын тексеріңіз.

Анықталған ақаулықтар / кемшіліктер

Себебі / Ақауды жою

Жалпы (барлық функциялар)

- Құрылғы жұмыс істеуді бастамайды
 - Желілік сым, айыр және розетка дұрыс па? → Тексеруден бұрын айырды розеткадан ажыратыңыз, жәндеге қажет болса, оны рұқсаты бар мамандарға орындауды тиіс
 - Құрылғы қосылған ба? → Тексеріңіз

Шаң тазалау (құргақ тазалау)

- Сору кезінде шаң шығады
 - AKVA сүзгісінің жүйесі пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес орнатылған ба?
 - Лас су резервуарындағы су жеткілікті мәжілісінде сорғыш сүзіл толығымен суда орналасқан ба?
→ Тексеріңіз
 - Сорғыш сүзіл ласпен бітелмеген бе немесе сорғыш жалғама құбырдағы шүмектер бітелмеген бе? → ашықыз және тазалаңыз немесе сүмен шайыңыз.
 - HEPA сүзгісі бітелмегі мә? → HEPA сүзгісін тазалаңыз
 - Саптама, сорғыш құбыр немесе сорғыш шланг ірі лас бөлшектермен бітеліп қалмады ма?
→ Жұмыс кезінде шлангінің созу бітелуді босаңсызды, бітелуді жойыңыз
- Сору күші біртінделеп азауда
 - Сорғыш жалғама құбырдағы су бүркетін шүмек бітеліп қалмады ма? → Бөлшектенің және тазалаңыз немесе сүмен шайыңыз.
 - HEPA сүзгісі бітелмегі мә? → HEPA сүзгісін тазалаңыз
 - Саптама, сорғыш құбыр немесе сорғыш шланг ірі лас бөлшектермен бітеліп қалмады ма?
→ Жұмыс кезінде шлангінің созу бітелуді босаңсызды, бітелуді жойыңыз
 - Корпустың қақлағы дұрыс жабылды ма? → Тексеріңіз
 - Тұтқадағы сору күшін реттегіш ашық, емес пе? → Тұтқадағы реттегішті жабыңыз
 - Корпус қақлағындағы тығыздарда лас немесе жиналған бөлшектер бар ма?
→ Егер бар болса, тығыздарда тазалаңыз
- Корпус қақлағының ішкі жағында тамшылардың мөлшері көп
 - AKVA сүзгісінің жүйесінде шаң тым көп жиналған болуы мүмкін
→ AKVA сүзгісінің жүйесін тазалаңыз, суды ауыстырыңыз

Ылғалды тазалау

- Сору күші кенеттөн азаяды
 - Лас су резервуары толып кетпеді мә (қалтқы жұмыс істеді мә)? → Суды төгіңіз
 - Құрылғы еніс түр ма (қалтқы жұмыс істеді мә)? → Құрылғыны тік қойыңыз, өшіріңіз және құрылғыны қайта қосыңыз.
- Құрылғының ауа шығатын тесіктерінен су шығады
 - Лас су резервуарындағы қалтқы ластанбады ма және ол тоқтап қалмады ма, яғни резервуар толғанда жұмыс істей алмайды? → Қалтқыны және топсаны тазалаңыз.
 - Шашыраудан қорғайтын ендірмесі бар пайдаланылған суды қабылдау резервуары және ылғал сүзіл дұрыс орнында ма? → Құрылғыны дереу өшіріңіз және кептіріңіз, жоқ бөлшектерді орнатыңыз
- Сору камерасында су мөлшері көп (бірнеше тамшы - бул қалыпты жағдай)
 - Тығыздарда мен тығыздарда беттері қатты ластанған? → Тазалаңыз
 - Ылғал сүзіл немесе шашыраудан қорғайтын ендіриме үміттілмады ма? → Тексеріңіз
- Лас су резервуарында ерекше қотты кебіктену байқалады
 - Жұыш ерітіндіге арналған THOMAS фирмалық концентраты пайдаланылды ма? → Ауыстырыңыз
- Сорғы қосылған, бірақ жұғыш сұйықтық берілмейді
 - Бүркілетін құрал резервуарында жұғыш сұйықтық бар ма? → Толтырып қойыңыз
 - Бүркікш шүмек бітеліп қалмады ма? → Шүмекті біршама уақыт сөл жылы сұға батырыңыз, сонаң соң қатты үрленіз
 - Резервуардың қосқыш тесігі бітеліп қалмады ма? → Таза су резервуарын шығарыңыз және болуы мүмкін ласты кетіру үшін құыстық саптама көмегімен резервуардың қосқыш тесігін (таза су резервуары мен корпус арасындағы қосылу орнын) мұқият тазалаңыз
- Қалдық ылғалдық тым көп, жұғыш сұйықтық нашар сорылады
 - Тұтқадағы сору күшін реттегіш ашық, емес пе? → Тұтқадағы реттегішті жабыңыз
 - Саптама еденге дұрыс тие мә? → Сору кезінде саптаманы біраз тігірек қойыңыз

Служба сервиса | Customer service

Russia:

ООО "ЛОГИКА"
Бизнес Центр "Гранд Сетунь Плаза"
121596, Москва
улица Горбунова дом 2
строение 3, офис А612
Тел. 8-800-444-79-50
E-mail: ru-service1@robert-thomas.net
<https://thomas.ru/support/service>

Kazakhstan:

ИП "THOMAS - сервис"
Республика Казахстан
050035, г. Алматы,
ул. Щепеткова 117
Тел. + 7 (727) 327 25 45
+ 7 (727) 249 68 19
E-mail: kz-service1@robert-thomas.net

Ukraine:

THOMAS UA
м. Дніпропетровськ
вул. Донецьке шосе, 104
тел. (050)-533-68-88
Безкоштовна консультація
по тел.: (044) 286 70 95
E-mail: ua-service1@robert-thomas.net
сайт: www.thomas.ua



www.robert-THOMAS.net

Techn. Änderungen vorbehalten.

THOMAS

Robert Thomas
Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG
Postfach 1820, 57279 Neunkirchen
Hellerstraße 6, 57290 Neunkirchen
Telefon +49 (0) 2735 - 788 - 0
Telefax +49 (0) 2735 - 788 - 519
E-mail: service@robert-thomas.de
www.robert-thomas.de
GERMANY

GA 03/21