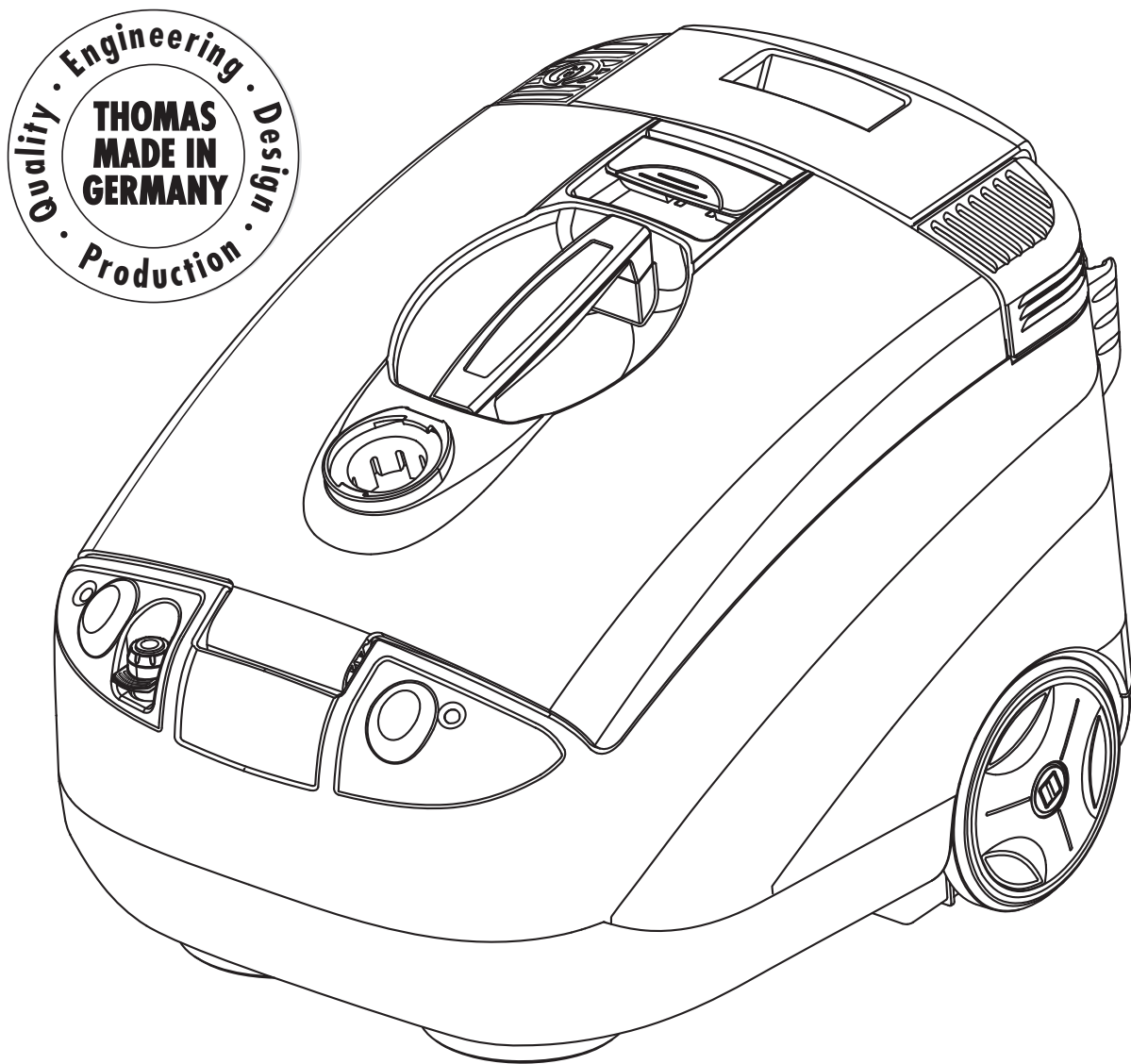


THOMAS
TWIN
Helper | Tiger
AQUAFILTER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ



Содержание

Мы поздр вляем В с	3
Перед первым включением	3
Ук з ния по техніке безоп сности.....	3
Кр ткое руководство к ртник х	4-5
Первое зн комство	6
Прин длежности	7
Т блиц возможностей применения.....	7
Общие ук з ния.....	8
Сухая уборка пыли	
Информ ция для использозв ния	8
Подготовк АКВА-фильтр к р боте	8
Влажная уборка / сбор жидкостей	9
Информ ция для использозв ния	9
Перед чисткой ковров	9
- Чистк ковров	9/10
- Чистк полов с твердым покрытием.....	10
- Мойк окон.....	10
Сбор жидкостей.....	10
Очистк и уход.....	10
После вл жной уборки / сбор жидкостей.....	10
Сопутствующие тов ри / Специ льные прин длежности.....	11
Р ди окруж ющей среды	11
Служб сервис	11
Г р нтия.....	11
Что дел ть, если	12

Зміст

Віт ємо в с	13
Перед першим використ нням	14
Вк зівки з техніки безпеки	14
Коротк інструкція	4-5
Перше зн йомство	15
Аксесу ри	15
Т блиця «Можливості використ ння».....	15
З г льні вк зівки	16
Збір пилу	16
Інформ ція щодо використ ння	16
Підготовк кв фільтр	16
Вологе прибирання/збір рідин.	17
Інформ ція щодо використ ння	17
Перед очищенням килимів.	17
- Очищення килимів.....	17/18
- Очищення підлоги з твердим покриттям.....	18
- Очищення м'яких меблів.....	18
Збір рідин.	18
Очищення т догляд.....	18
Супутні тов ри/спеці льні ксесу ри	19
З хист довкілля	19
Сервіс	19
Г р нтія	19
Що робити, якщо.....	20

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

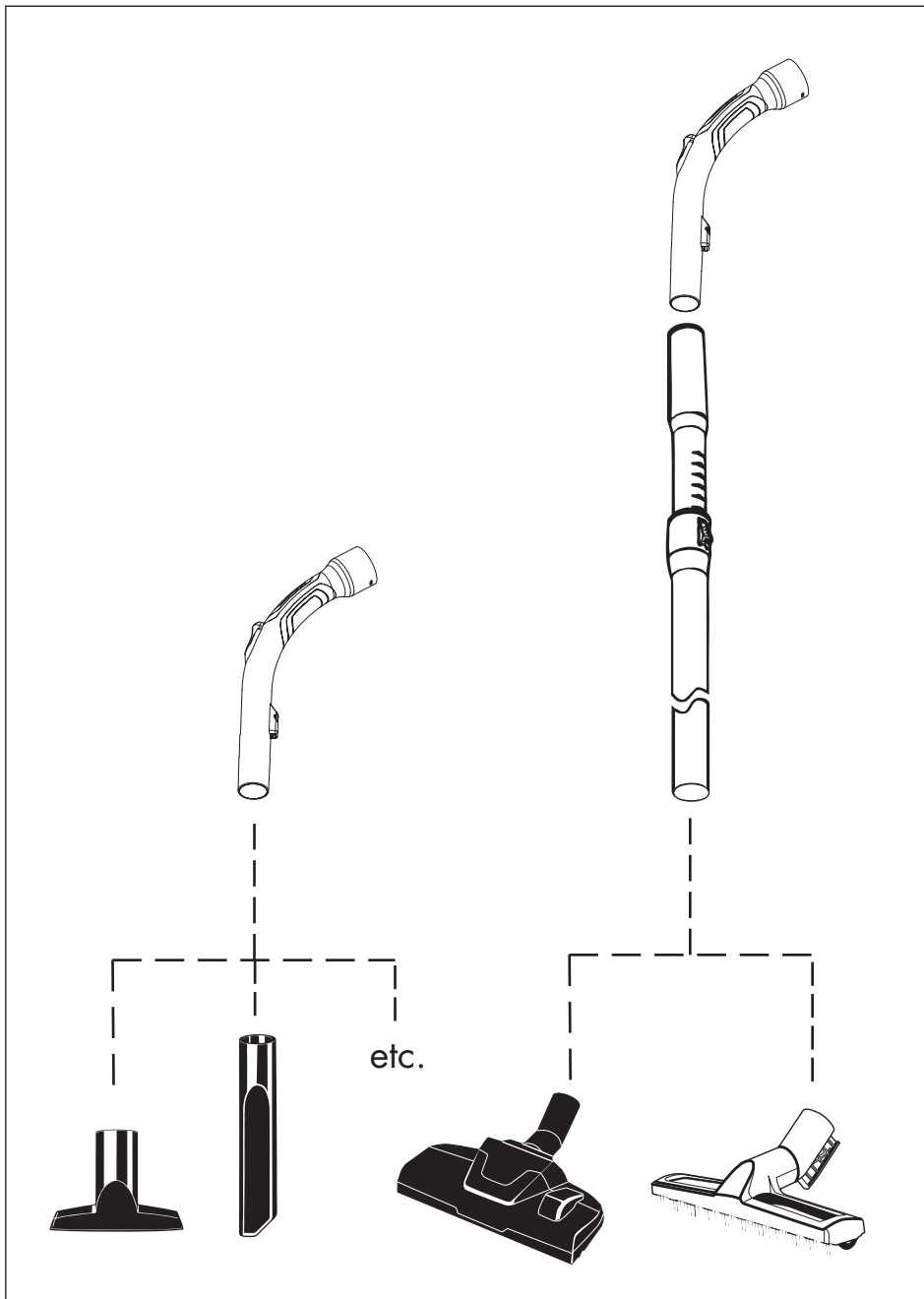
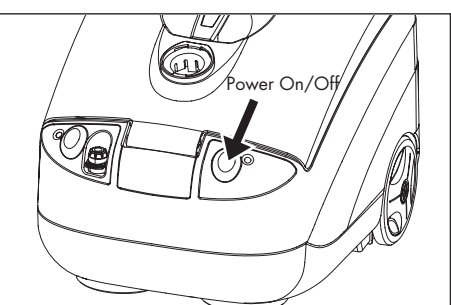
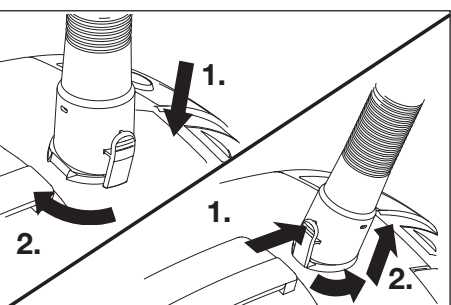
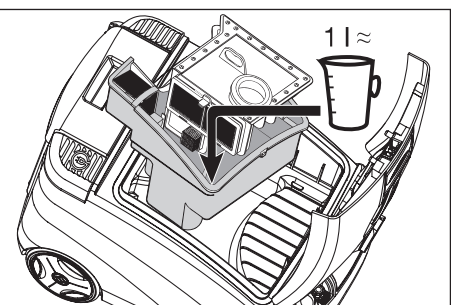
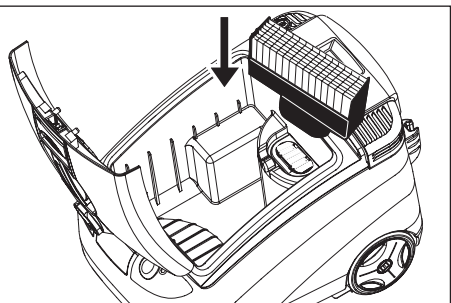
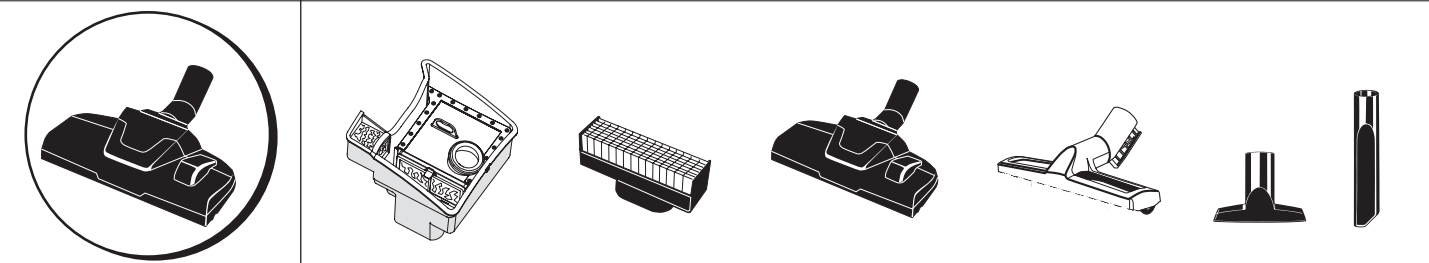
Перед первым включением

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.

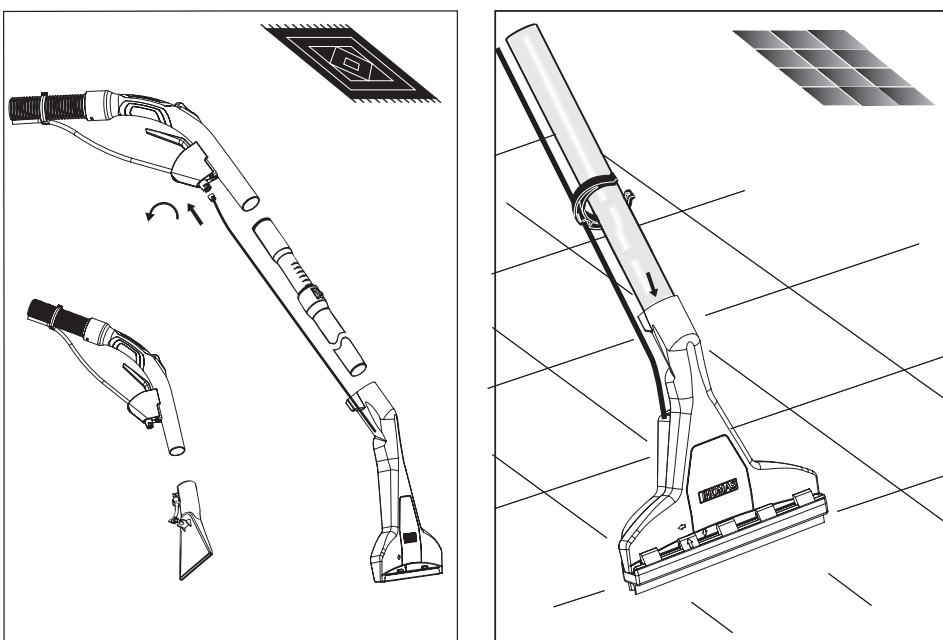
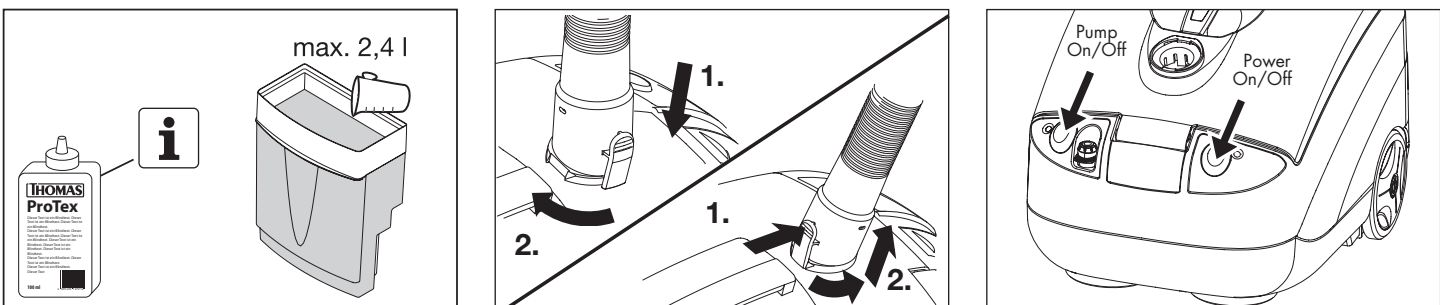
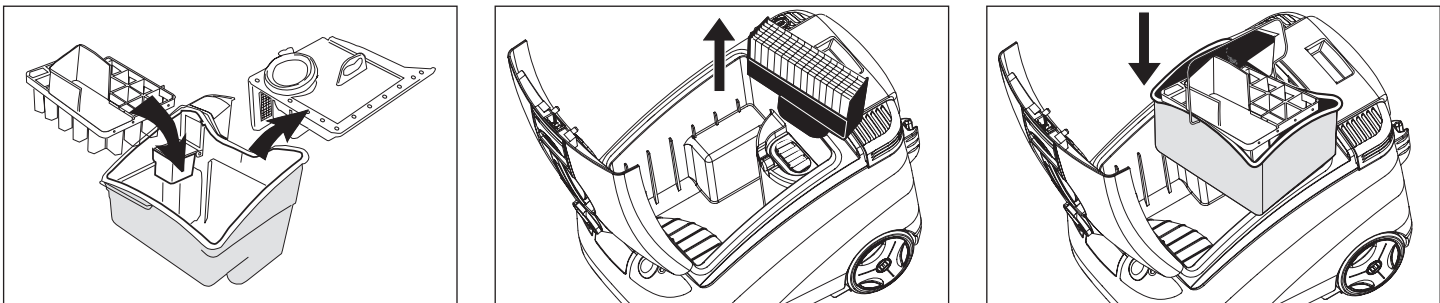
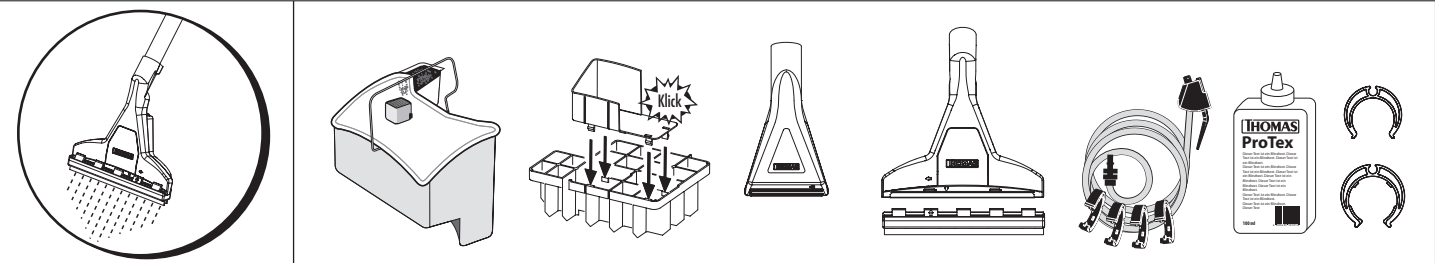
Указания по мерам безопасности

- THOMAS TWIN AQUAFILTER предназначен для использования в домашнем хозяйстве.
 - 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.
 - Никогда не эксплуатируйте прибор в помещениях, где хранятся воспламеняющиеся материалы или обрабатываются взрывоопасные газы.
 - Никогда не остапляйте включенный прибор без присмотра.
 - Будьте особенно осторожны при уборке на лестницах. Убедитесь, что прибор устойчиво стоит на ступеньках лестницы, и следите за тем, чтобы вспыльчивый щетинный механизм не натягивался. **Во время эксплуатации никогда не ставьте прибор в вертикальное положение.**
 - Нельзя подносить на дикие и вспыльчивую трубу (при включенном приборе) к голове, это опасно для глаз и ушей.
 - Нельзя на правлять спыляемую 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 безопасности общения с прибором и осознали связанные с его использованием опасности. Игра с прибором **детям** запрещена. Запрещается очисткой и **обслуживанием** прибора **детям** без присмотра.**
 - 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 в 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, такие как содержащие расторвители жидкостей, растворители лаков, масел, бензина и подобных химически агрессивных растворителей.
 - 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, такие как хранение рядом с отопительными и нагревательными приборами.
 - Никогда не используйте с постоянностью повреждения прибора THOMAS TWIN AQUAFILTER, принадлежащий, сетевого шнура (необходим специальный шнур). Пользуйтесь услугами только авторизованных центров сервисного обслуживания, так как некоторые изменения, внесенные в прибор, могут быть опасными для 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, принадлежащего или предметов обстановки, вызванные использованием прибора не по назначению или неправильным его обслуживанием.
 - Вытягивайте вилку из розетки электросети, берясь за шнур, за вилку.
 - Следите за тем, чтобы сетевой шнур не подвергался воздействию жара или химически агрессивных жидкостей и не попадал на острые кромки предметов обстановки.

Сухая уборка с помощью системы AKVA-фильтра · Сухе прибирання



Влажная уборка . Вологе прибирання

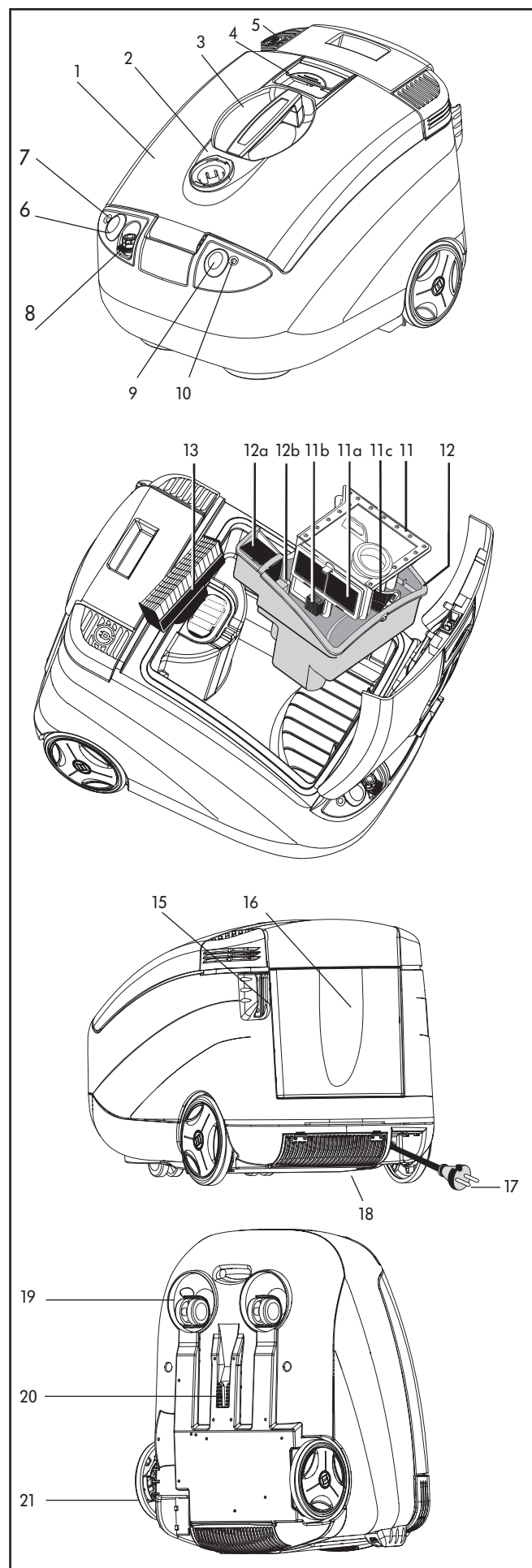


Первое знакомство

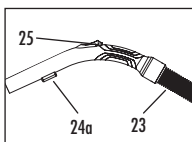
1. крышка корпус
2. всасывющий патрубок
3. ручка для переноски
4. фиксатор крышки
5. кольцо для смысла шнур
6. кнопка для включения/выключения насоса
7. световой индикатор включения насоса
8. быстроразъемный соединитель для спирального шланга (под крышкой)
9. Вкл/выкл тель/выкл тель прибор
10. Вкл/выкл тель/выкл тель светового индикатора

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

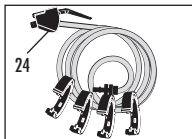
15. кронштейн для телескопической всасывающей трубы (в стоячном положении)
16. резервуар для чистой воды со снимаемой крышкой
17. сетевая вилка
18. микрофильтр МКА под решеткой крышки



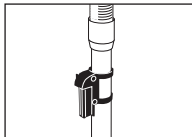
Принадлежности



Вс сыв ющий шл нг (23) с креплением з порного вентиля (24a) и мех. регулиров нием силы вс сыв ния (25)



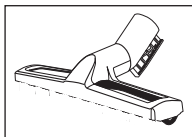
Экстркционн я трубк с з порным вентилем (24) и кольц ми для монт ж н шл нг



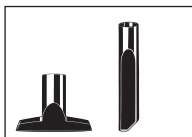
Изменяем я по высоте телескопическ я вс сыв ющ я труб с фикс тором для стояночного положения



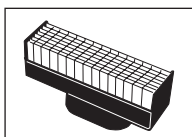
Переключ ем я н с дк для полов всех видов



Н с дк для п ркетных полов¹



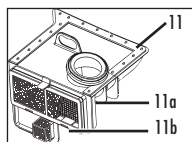
Н с дк для мягкой мебели (стулья, див н, сиденья м шины)
Щелев я н с дк (п зы, стыки, щели)



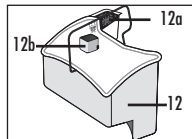
фильтр EPA²

¹⁾ В при нте прибор THOMAS TWIN HELPER

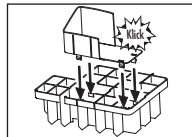
²⁾ уст новлен в приборе



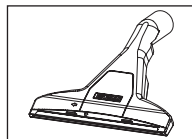
Комплект АКВА-фильтр (11) с губч тым фильтром (11a) и вс сыв ющим фильтром (11b)*



Резерву р для грязной воды (12), включ я «мокрый» фильтр (12a) и попл вок (12b)²

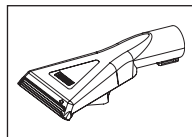


Вст вк для з щиты от р сплескив ния, состоящ я из 24 стей²



Экстркционн я н с дк для ковров, включ я шл нг для под чи свежей воды

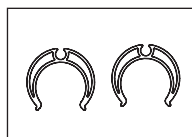
+ Ад птер для твердых н польных покрытий



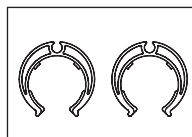
Р спылительн я н с дк для чистки мягкой мебели, включ я короткий р спылительный шл нг



Концентр т для чистки ковров THOMAS ProTex



2 з жим для крепления р спылительного шл нг н телескопической вс сыв ющей трубе



4 крепежных клипсы для крепления экстркционного шл нг н вс сыв ющем шл нге

Таблица возможностей использования

Режим уборки	Место применения	Принадлежность	Фильтрация
Сух я уборк	• Ковер и пол с твердым покрытием	Н с дк для ковров	Резерву р для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) + комплектом АКВА-фильтр (11) + фильтр EPA (13) + з полнить 1 л воды
	• Мягк я мебель, с лон втомобиля и т.д.	Н с дк для мягкой мебели	
	• П ркет и другие чувствительные к ц р пин м поверхности	Н с дк для п ркетных полов	
	• Щели, углы, с лон втомобиля, все труднодоступные мест	Щелев я н с дк	
Вл жн я уборк	• Глубок я чистк ковров + уд ление пятен	Р спылительн я н с дк для чистки ковров	Резерву р для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) + вст вк для з щиты от р сплескив ния
	• Глубок я чистк мягкой мебели + уд ление пятен	Р спылительн я н с дк для чистки мягкой мебели	
	• Чистк к менных полов	Р спылительн я н с дк для чистки ковров + д птер для чистки твердых н польных покрытий	
Сбор жидкостей	• Вс сыв ние жидкостей н водной основе, н пример, сок , кофе, воды и т.д. – Ковер – Пол с к менным покрытием (кер мическ я плитк , покрытия из ПВХ)	Р спылительн я н с дк для чистки ковров Р спылительн я н с дк для чистки ковров + д птер для чистки твердых н польных покрытий	Резерву р для грязной воды (12) вместе с «мокрым» фильтром (12a) + вст вк для з щиты от р сплескив ния

Общие указания

Подсоединение всасывающего шланга

- Встить соединительную деталь в сыв ющего шланга во в сыв ющий п трубок и крышке корпуса прибора и повернуть до з щелкания.

Отсоединение всасывающего шланга

- Нажать клавишу на соединительной детали в сыв ющего шланга. Повернуть соединительную деталь на четверть оборота и вытащить из в сыв ющего п трубок .
- Если экспрессионный шланг смонтирован, его следует 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 водосливании, заслонка дополнительной подачи воздуха должна быть закрыта.

Парковка (стояночное положение)

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

Если прибор будет храниться вертикально в положении, то встить 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.

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 покупке 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 обод на привлекающих ребрах резервуара для грязной воды. Обратить внимание на то, чтобы уплотнение, расположено по периметру АКВА-фильтра, прилегло к внутренней стороне резервуара для грязной воды и чтобы был установлен мокрый фильтр.

Подсоединить всасывающий шланг к телескопической всасывающей трубе. Установить желаемую принадлежность.



Для достижения оптимального действия фильтра, мы рекомендуем через 40-60 минут непрерывной работы или, если на нижней стороне крышки обнаруживается большое количество пыли, 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 промывки к воде фильтра 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).

Режим мойки / Всасывание жидкостей



Информация для использования

- Внимание!** Бензин, растворитель, жидкое топливо и т.п. могут обра зоваться в соединении с водой и взрывоопасные смеси.
- Ацетон, кислоты и растворители могут разрушать материалы, используемые в приборе. Вода 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 из ковров.



Внимание!

Не включайте насос без жидкости.

- После каждой эксплуатации в режиме влажной уборки следует выпустить 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 специализированных магазинах или в водской службе сервиса фирмы THOMAS.

Режим мойки

Перед чисткой ковров

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

Для проверки не сите немного моющего раствора на белую тряпку и потрите ей одно из наиболее бросающихся в глаза мест на ковре, который собирается чистить. Если на тряпке не остается следов краски, то можно считать, что окраска прочна.

В противном случае ковер нельзя подвергать влажной чистке.

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

Если же ковер уже чистили с применением шампуня, то при первой чистке с помощью THOMAS TWIN AQUAFILTER в резервуаре для грязной воды может находиться обильное пенообразование. Чтобы избежать этого, следует добавить полченный уксус в резервуар для грязной воды.

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

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

Не ступайте на ковер, пока он еще влажен.

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

Чистка ковров

- Соберите вакуум для защиты от разбрызгивания, состоящую из 2 частей.
- Вынуть АКВА-фильтр из ручки из резервуара для грязной воды и установить вакуум для защиты от разбрызгивания.
- Вынуть из прибора НЕРА-фильтр.
- Установить в прибор вакуум для защиты от разбрызгивания и резервуар для грязной воды. Обратите внимание на то, чтобы был установлен мокрый фильтр (12 л).

- Извлечь для наполнения резервуар для чистой воды (вынуть 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 до язычка на ручке (не более 2,4 л).

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 в порный вентиль (24) в крепления на колене шланга (24a). Экстракционный шланг с крепежными клипсами зажимать на всасывающей трубе шланга и быстро затянуть зажимное соединение (8) подключить к прибору.

Установить спиральную насадку для ковров, приставить шланг для спыливания моющего средства к быстроразъемным соединениям к зажимному кольцу и фиксировать твердым зажимом. Зажим шланга для спыливания моющего средства двумя зажимами на всасывающей трубе.

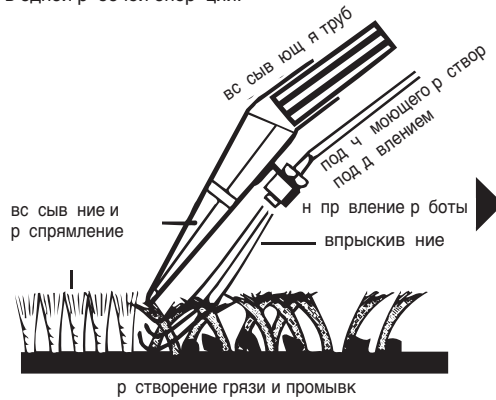
Вытянуть сетевую вилку из прибора и вставить в розетку.

Включить прибор и помпу. Контрольная лампа горит.

Схема извлечения грязи впрыскиванием жидкости

- Глубокое впрыскивание моющего раствора в створ под давлением
- Разрушение грязи и промывка всей длины волокон
- Мощное всасывание отработанной воды и спрессование коврового ворса

Все в одной рабочей операции.



Нажать рычаг зажимного кольца (24) до выхода моющего средства из прибора. На конце полосы или при перерыве отпустить рычаг кольца, чтобы остановить струйное спыливание. После того как спылена жидкость, снять, приподняв насадку для спыливания и новую полосу с небольшим наклонением на предыдущую. Так полосой за полосой можно обработать всю поверхность.



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

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

В сильно грязных местах Вы можете не нести моющее средство уже при движении вперед спиральную насадку для ковров. Вы можете также провести предварительную обработку, включив только насос.

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

i К тольк изр сходуется вся жидкость из резерву р для чистой воды, следует вылить грязную воду из резерву р для грязной воды.

При несоблюдении вышеук з нного, попл вок в резерву ре для грязной воды втом тически прерыв ет процесс вс сыв ния, если резерву р для грязной воды з полнен(четко слышн повышенн я ч стот вр щения электродвиг теля).

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

Очистка полов с твердым покрытием

Ад птер для твёрдого и польного покрытия и двинуть и экстр кционную и с дку для ковровых покрытий.

С этой системой Вы можете очищ ть и сушить В ши твёрдые и польные покрытия з один р бочий ход.

Никогд не производить вл жную уборку п ркетных и л мин тных полов. Обр щ ем В ше вним ние и то, что при вл жной уборке обяз тельно необходимо строго соблюд ть рекоменд ции производителя н польных покрытий.

Способ работы см. раздел «Чистка ковров»

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

Мойка окон

Ад птер для мытья окон и двинуть и и с дку для мытья мягкой мебели.

При помоши этой системы Вы можете очищ ть В ши окн , поверхности из стекл и осущ ть з один проход.

Порядок действий

Р сплыть р створ и верхнюю ч сть окн и р вномерно его р спределить по всей поверхности стекл с помощью вст вки из микроф зы и з тем стянуть при помоши резиновой вст вки.

Сбор жидкостей

i С помоши **TWIN AQUAFILTER** можно вс сыв ть пролитые, безоп сныe жидкости и водяной основе (н пример, воду, кофе и т.д.)

Выньте блок кв фильтр из резерву р грязной воды и смонтируйте.

вместо него пост вленную с кессу р ми вст вку для з щиты от перелив воды с прикрепленным устройством поворот вс сыв емого поток .

Выберите подходящую и с дку и уст новите ее и вс сыв ющую трубу или и рукоятку.

i Попл вок в резерву ре для грязной воды втом тически прерыв ет процесс вс сыв ния, если резерву р для грязной воды з полнен(четко слышн повышенн я ч стот вр щения электродвиг теля). Выключите прибор, отсоедините вилку от сети и вылейте грязную воду из резерву р .



Очистка и уход

Р боты по техобслужив нию и очистке проводить только при выключенном приборе и выт щенной из розетки сетевой вилке.

После влажной уборки / сбора жидкостей

i Для уход з корпусом прибор используйте вл жную мягкую тряпку.

Не пользуйтесь бр зивными чистящими средств ми или р створителями.

Извлечь резерву р для чистой воды и вылить воду.

Очистить резерву р для грязной воды.

Промыть вст вку для з щиты от р збрзгив ния, резерву р для грязной воды и мокрый фильтр чистой, по возможности теплой водой.

Держ ть попл вок (12b) резерву р для грязной воды всегд чистым и подвижным. Он прерыв ет вс сыв ние, если резерву р с грязной водой з полнен.

Вытереть брызги воды в к мере вс сыв ния мягкой тряпкой.

Уд лить грязь из вс сыв ющего п трубк и с внутренней стороны крышки корпус .



Для удобств очистки крышку корпус можно снять с прибор .

Для этого открыть крышку и откинуть в вертик льно и н пр влении. Н ж ть н крышку вперед, пок он не выскочит из ш рнир . После этого поднять крышку вверх.

Для уст новки крышку корпус вст вить вертик льно и з крыть. Крышк втом тически фиксируется в ш рнире.



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).

Н ж ть н рыч г з порного кл п н для снятия ост точного д вления в системе.

После очистки прибор и прин длежности должны хорошо высохнуть.

После уборки пыли

1. Систем АКВА-фильтр

Открыть крышку корпус , приподняв фикс тор крышки.

Вынуть резерву р для грязной воды.

Извлечь АКВА-фильтр (11) з ручку из резерву р для грязной воды и вылить грязную воду (н пример, в ту лет).

Вынуть губч тый фильтр (11). Для этого слегк оттянуть вверх р мку АКВА-фильтр , з тем 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 з бившийся з грязнениями и волокн ми вс сыв ющий фильтр будет проще, если отвести его в сторону, потом его следует снов з крыть.



Удалить грязь и катышки пыли из всасывающего патрубка.

2. Фильтр EPA

В шTWIN AQUAFILTER р спол г ет высокок чественным фильтром EPA (13), который по необходимости и в з висимости от вид дом шней пыли можно неоднокр тно очищ ть.

Очистку следует проводить в з висимости от использ зия и по мере убыв ния силы вс сыв ния (не реже чем р з в полгод).

Вынуть фильтр EPA из прибор и выбить его и твердом основ нии.

При более сильном з грязнении можно т кже прополоск ть фильтр чистой водой без чистящих средств, з тем выбить его.

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

При очистке фильтра EPA не повредите пластин фильтра.

Если после очистки фильтр EPA сил вс сыв ния прибор зн читительно не увеличится, фильтр следует з менить новым.

3. Микрофильтр МКА

Микрофильтр МКА (18) следует з менять к ждые полгод .

Для этого и дить вниз дв пл стм ссовых язычк н крышке для выход воздух и откинуть крышку для выход воздух .

З менить микрофильтр МКА. Снов з крыть крышку для выход воздух .

Сопутствующие товары / специальные принадлежности

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

Вы можете подробнее узнать об этом ассортименте, обратившись в нашу почтовую службу или к нашим специалистам или непосредственно в нашу водосточную службу сервиса THOMAS.

Указание!

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

Ради окружающей среды

Не выбрасывайте простоту покупки прибора и отслужившие приборы!

Упаковка:

- Упаковочный материал можно сдать в магазин турнир;
- Пакет из полиэтилена (PE) сдаётся в сборный пункт для переработки.

Утилизация прибора по окончании срока службы:

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



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

Надлежащая утилизация изделия Вы внесете свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья людей. Неправильная утилизация может привести к опасности для окружающей среды и здоровья людей.

Дальнейшую информацию о утилизации изделия Вы можете получить в Вашем муниципальном лице, в фирме осуществляющей уборку мусора или в магазине, где Вы купили это изделие.

Контактные данные указаны на обороте.

Служба сервиса

Справьтесь с продажи Вашего магазина, в какой центр сервиса THOMAS Вам следует обратиться.

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 водосточную службу сервиса THOMAS.

Контактные данные указаны на обороте.

Дата изготовления:

см. фирменную табличку, расположенную на нижней стороне прибора
К.т. №: XXXXXXXX — — —
(день недели) (месяц недели) (год)

Гарантия

Независимо от гарантийных обязательств продавца, вытекающих из договора о покупке-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 заканчивается при профессиональном или подобном использовании прибора до 12 месяцев. Для предъявления претензий к гарантии необходимо предложить квитанцию о покупке.
2. Во время срока действия гарантии устраним все врожденные недостатки 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 пластиковых изделий. О неисправностях во время срока гарантии необходимо немедленно сообщить нам. За это время заменяется деталь для устранения неисправностей в работе, также в рабочем времени, возникшие во время срока гарантии, не считается в счет. За это время, возникшие при первоначальном пользовании нами в нашей службе сервиса, несет риск защищенный пользователем, выполняемые услуги не являются услугами для крупных приборов. Прочие приборы должны передаваться в ближайший офис службы сервиса, в вторичную или мастерскую, или должны отсыпаться в воду.
3. Обязанность предоставления гарантии не вызывается наличием чрезвычайными обстоятельствами, которые не являются причиной влияния на ценность и пригодность прибора к работе, ущербом, возникшим в результате химического и электрохимического воздействия воды, а также при нормальных условиях окружающей среды. Нет права на предоставление гарантии при повреждениях, возникших в результате обычного износа, а также при несоблюдении руководств по эксплуатации или применением недействительных пользователем приборов.
4. Право на предоставление гарантии теряется, если лицо, неуполномоченное нами, осуществляли вмешательство в прибор или выполняли его ремонт.
5. Гарантийные услуги не являются услугами продления или возобновления гарантийного срока для прибора в целом или для установленных деталей. Гарантийный срок для 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 услуги нашей службы сервиса. Пожалуйста, обратитесь в магазин, где Вы приобрели прибор, или непосредственно в нашу службу сервиса.

Что делать, если ...

В случае, если Ваш THOMAS TWIN AQUAFILTER вдруг неожиданно перестает удовлетворительно работать, то прежде чем обращаться в службу сервиса, проверьте следующий список, не вызвав ли неполадку причиной, которую Вы можете устранить сами.

Обнаруженные неполадки / сбои	Причина / Устранение
Общее (все функции)	
● Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none">- В порядке ли сетевой шнур, вилка и розетка? → Перед проверкой выдернуть вилку из розетки, если необходим ремонт, то он должен выполняться только квалифицированными специалистами- Включен ли прибор? → Проверить
Уборка пыли (сухая уборка)	
● При всасывании выступает пыль	<ul style="list-style-type: none">- Установлен ли систему АКВА-фильтр согласно руководству по эксплуатации?- Достаточно ли воды в резервуаре для грязной воды и полностью ли находится в воде всасывающий фильтр? → Проверить- Не забит ли всасывающий фильтр или не засорились ли сопла во всасывающем трубке? → открыть и очистить либо промыть водой.
● Сила всасывания постепенно уменьшается	<ul style="list-style-type: none">- Не засорился ли фильтр EPA? → Очистить фильтр EPA- Не засорен ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растяжение шланга во время работы ослабляет засор, устранив его
● Недостаточная сила всасывания	<ul style="list-style-type: none">- Не засорилось ли сопло для вспрыскивания воды во всасывающем трубке? → Рассмотреть и очистить или промыть водой.- Не засорился ли фильтр EPA? → Очистить фильтр EPA- Не засорен ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растяжение шланга во время работы ослабляет засор, устранив его- Привильность ли закрытия крышки 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
● Большое количество пыли воды на внутренней стороне крышки корпуса	<ul style="list-style-type: none">- В системе АКВА-фильтр вероятно накопилось слишком много пыли → Очистить систему АКВА-фильтра, сменить воду
Влажная уборка	
● Сила всасывания внезапно уменьшается	<ul style="list-style-type: none">- Не засохли ли резервуар для грязной воды (поплавок сработал)? → Выливать воду- Не стоит ли прибор на клонно (поплавок сработал)? → Поставить прибор прямо, выключить и снова включить прибор.
● Из отверстий прибора для выхода воздуха выступает вода	<ul style="list-style-type: none">- Не засорен ли поплавок в резервуаре для грязной воды и не засорился ли он, т.е. не может сработать, если резервуар полон? → Очистить поплавок и шланги- Не находятся ли в должном месте резервуар для приема отработанной воды со вставкой, предупреждающей выплескивание, т.к. же мокрый фильтр? → Немедленно выключить и высушить прибор, устновить отсутствующие части
● В камере всасывания образуется необычно большая лужа (несколько к пель - это вполне нормально)	<ul style="list-style-type: none">- Сильное засорение уплотнений и уплотнительных поверхностей? → Очистить- Не забит ли мокрый фильтр или вставка для щиты от разбрызгивания? → Проверить
● В резервуаре для грязной воды имеется место необычно сильное пенообразование	<ul style="list-style-type: none">- Используется ли фирменный концентрат для моющего раствора THOMAS? → Сменить
● Моющая жидкость не поступает, хотя насос включен	<ul style="list-style-type: none">- Есть ли моющая жидкость в резервуаре для спыляемого средства? → Добавить- Не засорилось ли раковинное сопло? → Опустить сопло на некоторое время в чуть теплую воду, 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 остальная жидкость, моющая жидкость плохо всасывается	<ul style="list-style-type: none">- Не открыт ли регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть регулятор на рукоятке- Привильность ли насадка прилегает к полу? → При всасывании поставить насадку несколько прямее

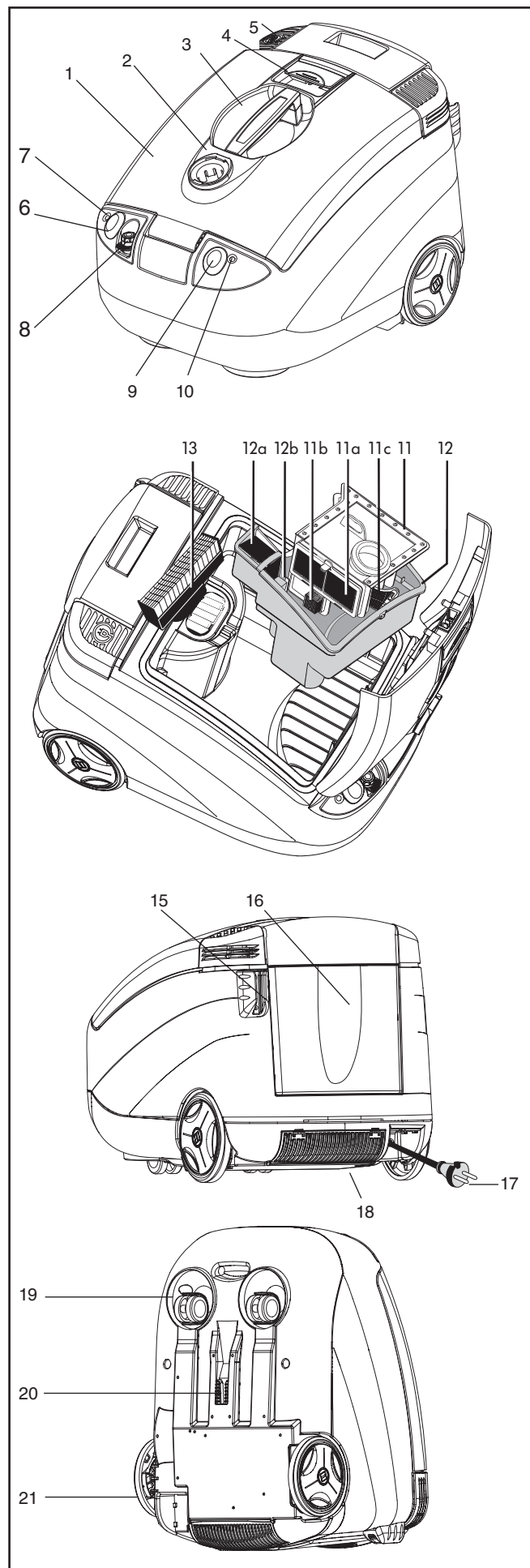
Перше знайомство

1. Кришк корпусу
2. Всмоктuv льний p трубок
3. Ручк для перенесення
4. З мок кришки
5. Кнопк змотув ння к белю
6. Вимик ч н сос
7. Індик тор роботи н сос
8. З'єднув ч для розпилюв льної трубки
9. Вимик ч пристрою
10. Індик тор вимик ч

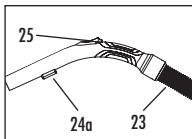
11. Акв фільтр (11) із губч стим фільтром (11a) т всмоктuv льним фільтром (11b)
12. Контейнер для брудної води (12) із вологим фільтром (12a) т попл вцевим вимик чем (12b)
13. Фільтр EPA

15. Трим ч для всмоктuv льної труби (позиція п ркув ння)
16. Контейнер для свіжої води зі знімною кришкою
17. Вилк
18. Мікрофільтр МКА

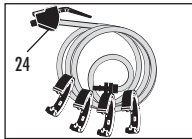
19. М ленькі поворотні колес
20. Трим ч для всмоктuv льної труби (позиція п ркув ння)
21. Великі колес



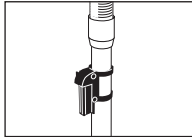
Аксесуари



Всмоктuv льний шл нг (23) т
коліно із вбудов ним кріпленням
для з пірного кл п н (24a) т
мех нічним регулятором потужності
всмоктuv ння (25)



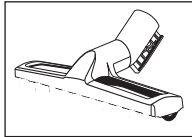
Розпилюв льн труб з з пірним
кл п ном (24) з вст новленими
з тиск ч ми



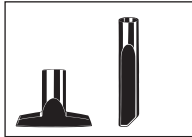
Телескопічн всмоктuv льн труб
з регулюв нням висоти т трим ч ми



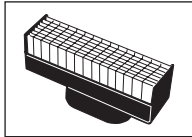
Н с дк для килимів із перемик чем
н інші види підлоги



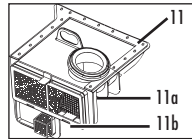
Н с дк для п ркету¹



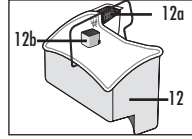
Н с дк для м'яких меблів (стільців,
див нів, втомобільних крісел)
Щілинн н с дк
(щілини, кутки, пази)



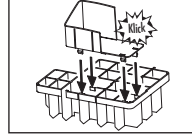
Фільтр EPA²



Акв фільтр у зборі (11)
із губч стим фільтром (11a) т
всмоктuv льним фільтром (11b)²



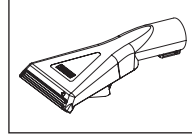
Контеїнер для брудної води (12)
з вологим фільтром (12a) т попл в-
цевим вимик чем (12b)²



Вст вк для з хисту від перелив н-
ня 2-КОМП.



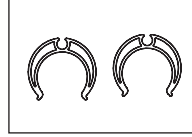
Розпилюв льн н с дк для кили-
мів з розпилюв льною трубкою
+ Ад птер для підлоги
з твердим покриттям



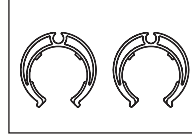
Розпилюв льн н с дк для м'яких
меблів з короткою
розпилюв льною трубкою



Концентр т для очищення
килимів THOMAS ProTex



2 з тиск ч для кріплення розпилю-
в льного шл нг н всмоктuv льний
трубі



4 з тиск ч для кріплення розпилю-
в льного шл нг н всмоктuv льно-
му шл нгу (вст новлені н розпилю-
в льну трубку з пірного кл п н)

¹) в моделі THOMAS TWIN HELPER

²) вже вст новлено

Таблиця «Можливості використання»

Спосіб очищення	Місце застосування	Аксесуари	Фільтрація
Збір пилу	• Килим т підлог з твердим покриттям	Н с дк для килимів	Контеїнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) т кв фільтром у зборі (11) + фільтр EPA (13) + З лийте 1 л води
	• М'які меблі, с лон втомобіля тощо	Н с дк для м'яких меблів	
	• П ркет т інші чутливі до подряпин поверхні	Н с дк для п ркету	
	• Щілини, кути, с лон втомобіля, усі в жкодоступні місця	Щілинні н с дкі	
Вологе прибирання	• Глибоке очищення килимів + вид лення плям	Розпилюв льн н с дк для килимів	Контеїнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) + вст вк для з хисту від перелив ння
	• Глибоке очищення м'яких меблів + вид лення плям	Розпилюв льн н с дк для м'яких меблів	
	• Очищення к м'яної підлоги	Розпилюв льн н с дк для килимів + д птер для підлоги з твердим покриттям	
Вологе прибирання	• Збір рідин н основі води: соків, к ви, води тощо – Килим – К м'ян підлог (плитк , ПВХ)	Розпилюв льн н с дк для килимів Розпилюв льн н с дк для килимів + д птер для підлоги з твердим покриттям	Контеїнер для брудної води (12) з вологим фільтром (12a) + вст вк для з хисту від перелив ння

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.

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

Цей чудовий потужний пилосос працює за новітньою технологією, завдяки чому очищення різних поверхонь — підлоги з твердим покриттям, килимових покріттів 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 покріттів, підлоги з твердим покриттям (плитки, ПВХ), м'яких меблів та вікон.

Щоб прискорити процес ознайомлення із пристроєм 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

- Цей пристрій дозволено використовувати ти **дітям** від 8 років т особи з обмеженими фізичними, сенсорними бо розумовими можливостями, недоліком досвіду т / бо знань лише в тому випадку, якщо з ними здійснюється н гляд, якщо вони були проінструктовані щодо безпечної використання пристрою т зрозумілі існуючі небезпеки. Не дозволяйте **дітям** гр тися з пристроєм. **Дітям** без н гляду дорослих з боронено очищувати пристрій т 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 пристрою.
- Насики та труби (під час роботи) не можуть бути близькими до голови. Існує небезпека зокрема для очей т вух.
- Не спрямовуйте струмінь із пилососом на людейбо та рин, розетки т електроприлади.
- Особи з чутливою шкірою слід уникати прямого контакту з мінімальним розчином. При потраплянні в слизову оболонку (в очі, рот тощо) слід одразу зняти речовину великою кількістю води.
- **Увага!** Ця модель пристрою не призначена для збору небезпечних для здоров'я речовин, та кожі рідин, які містять розчинники, зокрема розчинників для лаків, мальт, бензину т індивідуальних рідин.

- Не збирайте дрібний пил, зокрема тонер та сажу, оскільки це може привести до зменшення ефективності фільтра та пошкодження пристрою.
- Після з кінчення вологого прибирання збору рідини випорожніть всі контейнери. Не дозволяйте дітям брати до рук хімічні речовини (з собою для очищенння твердих підлог та килимових покріттів).
- Виробник гарантує, що функціонування пристрою лише при використанні оригінальних льнин з собою для чищення THOMAS.
- Перед очищеннем, обслуговуванням, заповненням, випорожненням, а також при неполадках вимкніть усі вимикачі та витягніть вилку з розетки.
- Не залійте пристрій просто неба. Не піддавайте його впливу вологого середовища та не з ним руйнуйте у рідині, та кож не зберігайте його безпосередньо поруч із опловами льнинами пристроями тощо.
- У разі пошкодження THOMAS TWIN AQUAFILTER, кресу рівно бо електричного кабелю (коли потрібні зміни) не виконуйте ремонт самостійно. Зверніться до вторизованого сервісного центру, тому що модифікація пристрою може зшкодити в шуму здоров'ю. Простежте, щоб використовувалися лише оригінальні з пачки стинки та кресу.
- **Також дотримуйтесь вказівок, наведених у підрозділах «Інформація щодо використання».**
- Виробник не несе відповідальність за можливі пошкодження пристрою через використання не з призначеними бо через несправні лежні поводження.
- Ніколи не витягуйте вилку з розетки з кабелем. Беріться тільки за вилку.
- Стежте, щоб електричний кабель не піддається впливу від високих температур та хімічних рідин. Не прокладайте його через гострі краї.

Перед першим використанням

Уважно прочитайте наведену нижче інформацію. Йдеться про важливі вказівки щодо безпеки, використання та технічного обслуговування пристрою. Зберігайте інструкцію в надійному місці. У разі передачі пристрою 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 викинуто.
- Ніколи не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються легкозгорючі матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.
- Ніколи не залійте пристрій у фірмові та біличі, повинні відповісти за прузі в мережі.
- Ніколи не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються легкозгорючі матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.
- Ніколи не залійте пристрій без н глядом.
- Будьте особливо обережні при очищенні сходинок. Постійно перевіряйте, щоб пристрій був надійно встановлений на сходах і не падав на тягнувся на дно сильно. **Під час використання ніколи не ставте пристрій у вертикальне положення.**
- Не спрямовуйте струмінь із пилососом на людейбо та рин, розетки та електроприлади.

Загальні вказівки

Приєднання всмоктувального шланга

- Вст вте з'єднув льний елемент всмоктув льного шл нг у всмоктув льний п трубок і поверніть н з д до фікс цї.

Знімання всмоктувального шланга

- Н тисніть кнопку н з'єднув льному елементі. Поверніть з'єднув льний елемент н 1/4 оберту в сторону т витягніть.
- Якщо вст новлен розпилюв льн трубок , осл бте її т кож. Для цього н тисніть кнопку швидкорознімного з'єднув ч .

Механічний регулятор всмоктування

З допомогою мех нічного регулятор всмоктув ння (з слінки для відведення повітря) можн зменшити потужність.

З слінк з крит = повн потужність,
з слінк відкрит = зменшен потужність.

- i** При вологому прибир нні бо зборі рідин з слінк повинн бути з вжди з крит .

Положення паркування

- З кріпіть всмоктув льну трубу з н с дкою т шл нгом у трам чі зі зворотної сторони пристрою.

При вст новленні випорожненого пристрою у вертик льному положенні з кріпіть всмоктув льну трубу з нижньої сторони пристрою.

Зберігання аксесуарів

- У режимі сухого всмоктув ння контейнер для свіжої води можн використовув ти для ксесу рів.

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 с мого поч тку готовий до сухого прибири ння.

Відкрийте кришку корпус , н тиснувші н з мок вгору.

Діст ньте кв фільтр із контейнер для брудної води з ручку. З лийте в контейнер для брудної води 1 літр чистої води.

Вст вте кв фільтр у зборі з двом н прямними ребр ми контейнер для брудної води до упору. Перекон йтеся, що контурне ущільнення кв фільтр приляг є до внутрішньої сторони контейнер для брудної води. Впевніться, що вст новленій вологий фільтр.

Приєдн йте всмоктув льний шл нг т вст новіть телескопічну всмоктув льну трубу. Вст новіть потрібні кссесу ри.

- i** Для досягнення оптим льної ефективності фільтр цї ми р димо приблизно через 40–60 хвилин роботи у звич йному режимі бо при появі великої кількості кр пель води з нижньої сторони кришки сполоскув ти кв фільтр чистою водою т з мінюв ти в контейнері для брудної води.

При зборі пилу у великих кількостях (н прикл д, при інтенсивному прибир нні бо першому використ нні) може зн добитися виконув ти сполоскув ння кв фільтр т з міну води р ніше.

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, п льне тощо ви слідок з ви хрення із повітрям, яке всмоктується, можуть утворювати ви бухонебезпечну п ру чи суміш.
- Ацетон, кислоти т розчинники можуть роз'їсти тері ли, з яких виготовлений пристрій. Воду після прибирання т брудну воду можна збирати, не турбуючись про безпеку.
- Після збору рідин бо вологого прибирання слід очистити т висушити контейнер для брудної води т 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 ємностей бо б сейнів.



• Увага!

Ніколи не використовуйте насос без рідини.

- Після кожного вологого прибирання слід очистити та пристрій. Брудні води т вологі деталі слід сприяють розмноженню бактерій т грибків (див. розділ «Очищення та догляд»).

Для збереження бездоганних результатів використовуйте тільки оригінальні засоби.

Концентрат для очищення можна придбати у дилері бо у відділі обслуговування клієнтів н а воді THOMAS.

Вологе прибирання

Перед очищенням килимів

- Переконайтесь, що все, що ви збирате, очищено в режимі вологого прибирання, можна очистити та ким чином. Наприклад, якщо килим піжкий, витягніть його вручну, бо не дуже добре профільований, використовуйте режим вологого прибирання ним не рекомендується.

Для перевірки н лийте трохи розчину з собою для чищення на білу гачірку т втретє його у килим у непомітному місці. Якщо на гачірці не буде слідів фарби, це означає, що колір килиму стійкий.

У протилежному випадку для вологого очищення килим виконується не слід.

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

Якщо раніше килим обробляли шампунем, при першому використанні пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER можливі сильні утворення піни в контейнері для брудної води.Щоб уникнути піноутворення, влейте у контейнер для брудної води 1/2 чашки солі.

Прияві піни з отвору для виходу повітря одразу звімкніть пристрій та випорожніть контейнер для брудної води.

Підвищене піноутворення після одноразового очищення концентром том THOMAS виключене, оскільки та концентрат та містять засіб для засіння піни.

Якщо килим ще вологий, не ходіть по ним.

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

Очищення килимів

- З'єднайте 2-компонентну систему для засухи від переливу ним.
- Дістяйте ковпак фільтр із контейнеру для брудної води з ручкою та встановіть туди встановлену для засухи від переливу ним.
- Дістяйте фільтр EPA з пристроя.
- Встановіть контейнер для брудної води з встановленою відповідно до пристроя фільтруючою водою.
- Щоб зберегти контейнер для свіжої води, дістяйте його (вивішніть вертикально вгору). Його та кожен з повнити безпосередньо у пристрой, піднявши кришку.



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

З повністю контейнером для очищення та водою до кінця дії ручки (макс. 2,4 л).

Для очищення килимів ми рекомендуємо використовувати концентрат THOMAS ProTex.

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

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

Приєднайте всмоктувальний шланг та встановіть телескопічну всмоктувальну трубу.

Вставте з пірного клапана (24) у кріплення (24a) на коліні. З кріплення розпилювача лінії трубки на шланг з допомогою з тиском чівена і вставте відповідно у швидкороз'ємний з'єднувач (8) на пристрій.

Вставте розпилювача лінії трубки на доки для килимів, проведіть розпилювача лінії трубки зі з'єднувачем по всмоктувальній трубі вгору, приставте до з пірного клапана і фіксуйте шляхом повороту. З кріплення розпилювача лінії трубки на всмоктувальній трубі з допомогою з тиском чівена.

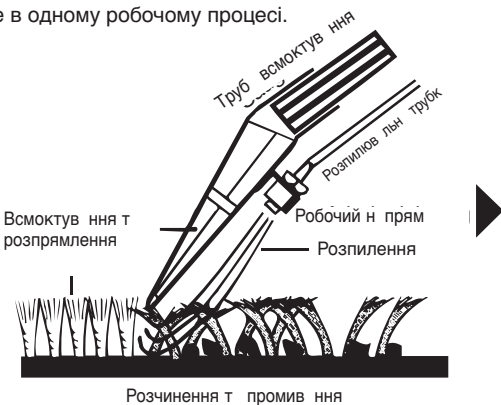
Дістяйте з пристроя штекер та вставте на з доки.

Увімкніть пристрій. Увімкніть насос. Засвітиться індикатор.

Система розпилювання та всмоктування

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

Усе в одному робочому процесі.



Н тиск яте на жіль з пірного клапана (24), доки не почне виходити мийна рідина. Проведіть пряму смугу на скошовану та ким чином, щоб вони прилягали до килиму. У кінці смуги бо перед перервою відпустіть в жіль клапан, щоб зупинити розпилювання ним. Коли пилосос всмокчує розпилену рідину, підніміть насос доки із легким нажаттям дення почнеть нову смугу. Тим чином можна обробити всю площину, смуги з смугами.

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

Стежте, щоб механічний регулятор всмоктування ним (25) був повністю з кріпленнями.

При прибиранні килимів можна носити вже під час руху насоса доки вперед. Можна та кожен провести попередню обробку ділянки, увімкнувши тільки насос.

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



Щоб не перерив ти процес прибир ння н дто ч сто, випорожнюйте контейнер для брудної води після використ ння усієї мийкої рідини з контейнер для свіжої води.

При недотрим нні вищев з ної вк зівки попл вцевий вимик ч у контейнері для брудної води втом тично перерив є всмоктuv ння, якщо контейнер для брудної води з повнений (ч стот оберт ння в лу двигун вищ , що можн визн чити з рівнем шуму).

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

Очищення підлоги з твердим покриттям

Н дягніть д птер для підлоги з твердим покриттям н розпилюв льну н с дку для килимів.

З допомогою цієї системи можн водноч с очищ ти т 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 м рекомендуємо використовувти концентрат THOMAS ProFloor.

Очищення м'яких меблів

Для очищення м'яких меблів, втомобільних крісел тощо використовуйте розпилюв льну н с дку для м'яких меблів. Н дягніть її н ручку. З кріпіть розпилюв льний шл нг н з пірному кл п ні.

При очищенні м'яких меблів не використовуйте н дто б г то рідини. Вр ховуйте, що ч сушки з лежить від опорної конструкції.

Порядок дій див. у розділі «Очищення килимів»

Для очищення м'яких меблів м рекомендуємо використовувти концентрат THOMAS ProTex.

Збір рідин



З допомогою пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER можн збир ти розлиті безпечні рідини н основі води (н прикл д, воду, к ву тощо).

Діст ньте блок кв фільтр із контейнер для брудної води т з міст нього вст новіть туди вст вку для з хисту від перелив ння з комплекту пост вки.

Виберіть підходящу н с дку т н дягніть її н всмоктuv льну трубу бо н рукоятку.



Попл вцевий вимик ч у контейнері для брудної води втом тично перерив є всмоктuv ння, якщо контейнер для брудної води з повнений (ч стот оберт ння в лу двигун вищ , що можн визн чити з рівнем шуму).

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



Очищення та догляд

Перед проведенням технічного обслуговув ння т очищення з вжди вимик йте пристрій т діст в йте вилку з розетки.

Після вологого прибирання/збору рідин

i Для догляду з корпусом пристрою використовуйте вологу м'яку тк нину.

Не використовуйте бр зивні з соби чищення бо розчинники.

Діст ньте т випорожніть контейнер для свіжої води.

Випорожніть контейнер для брудної води.

Очистьте вст вку для з хисту від перелив ння, контейнер для брудної води т вологий фільтр прозорою, у р зі потреби теплою водою.

З вжди підтримуйте попл вцевий вимик ч (12b) у контейнері для брудної води в чистоті т в робочому ст ні. Він припиняє всмоктuv ння, коли з повнюється контейнер для брудної води.

Вимочіть бризки води у к мері всмоктuv нням'якою тк ниною.

Вид літь з бруднення зі всмоктuv льного п трубк т внутрішньої сторони кришки корпусу.

i Щоб полегшити очищення, кришку корпус можн зняти з пристрою.

Для цього відкрийте кришку і поверніть її у вертик льне положення. Н тиск йте кришку вперед, доки вон не висковзне з ш рніру. Потім з беріть кришку, спрямовуючи її вгору.

Для з кріплення вст вте кришку корпусу вертик льно і з крійте. Кришк втом тично увійде в з чеплення із ш рніром.

! 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).

Н тисніть н в жіль з пірного кл п н, щоб скинути з лишковий тиск у системі.

Після очищення ретельно висушить пристрій т кресу ри.

Після збору пилу

1. Систем кв фільтр

Відкрийте кришку корпус , підійнявши її з допомогою з мк .

Діст ньте контейнер для брудної води.

Діст ньте кв фільтр (11) з ручку із контейнер для брудної води і вилійте брудну воду (н прикл д, у ту лет).

Діст ньте губч стий фільтр (11). Для цього злегк потягніть р мку кв фільтр вгору, 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 р зі з смічення всмоктuv льного фільтр (11b) брудом т нитк ми для полегшення очищення його можн відкрити, потім знову з крити.



Видаліть бруд та нитки зі всмоктувального фільтра.

2. Фільтр EPA

Пилосос TWIN AQUAFILTER обл дн ний високоякісним фільтром EPA (13), який можн очищ ти кільк р зів з лежно від потреб т х р ктеристик пилу, який ви прибираєте.

Виконуйте очищення відповідно до умов використання т ефективності всмоктування (ле мінімум р з н півроку).

Діст ньте фільтр EPA з пристрою т вибийте н твердій основі.

У р зі більш серйозного з бруднення фільтр можн сполоснути т вибити, використовуючи лише чисту воду без мийної рідини.

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

При очищенні фільтра EPA не пошкодьте пластини фільтра.

Якщо ви спідок очищення фільтр EPA потужність пристрою не збільшиться суттєво, необхідно з мінити фільтр.

3. Мікрофільтр МКА (продув льний фільтр у з дній ч стині пристрою) З міну мікрофільтр МКА (18) слід виконувти кожні півроку.

Для цього н тисніть дв пл стикових клинці н продув льний кришці в прямку вниз і відвідіть продув льну кришку.

З мініть мікрофільтр МКА. Знову з крийте продув льну кришку.

Супутні товари/спеціальні аксесуари

Для пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER доступний широкий асортимент спеціальних ксесуарів т супутніх товарів.

Отрим ти інформацію про них можн у розділі з чистими пітами, у дилер бо у з водському відділі обслуговування клієнтів THOMAS.

Увага!

Збереження функцій пристрою т його ефективності можливе тільки при використанні оригінальних ксесуарів THOMAS.

Захист довкілля

Не викидайте просто т к п куб льні м тері ли т пристрої, строк служби яких з кінчивається!

Упаковка пристрою:

- П куб льний к ртон можн зд ти н пункт прийому м кул тури.
- П кет із поліетилену (PE) можн перед ти для переробки н один з пунктів прийому.

Утилізація пристрою після закінчення строку служби:

- Утилізуйте пристрій відповідно до місцевих приписів. Попередньо діст ньте вилку з розетки т відріжте її від кабелю.

 Зн чок н виробі бо його упаковці вк зує н те, що цей виріб не можн прирівнювати до звичайних побутових відходів. Його слід зд ти у пункт збору електрических т електронних приладів, непридатних для под льшого використання.

Вкл д ючи свій внесок у пр вильну утилізацію цього виробу, ви з хищ ете довкілля т здоров'я співгrom дян. Непр вильну утилізація ст вить під з грозу довкілля т здоров'я людей.

Под льшу інформацію про утилізацію цього виробу можн отрим ти в місцевих органах влади, н підприємствах, які відповідають з вивезенням сміття, бо у містах, де ви придбали виріб.

Сервіс

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

Також повідомте йому дані з фіrmової таблички 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

Нез лежно від грантійних зобов'язань продавця, які випливуть з договору купівлі-продажу, ми надаємо гарантію для цього пристрою з тими умовами:

- Грантійний термін становить 24 місяці з моменту постачання першому кінцевому споживачеві. Він скорочується в разі комерційного будь логічного 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 будь лякаких деталей або їх з міни. Грантія не поширяється на крихкі деталі зі скла або пластмас, та кожні лампи. Під час строку дії гарантії необхідно негайно повідомляти нам про несправності. З мовник не несе витрати на зміну деталей для усунення несправності в роботі та на витрати робочий час під час строку дії гарантії. З мовник не несе витрати на зміну деталей для усунення несправності в роботі та на витрати робочий час під час строку дії гарантії. З мовник не несе витрати на зміну деталей для усунення несправності в роботі та на витрати робочий час під час строку дії гарантії. З мовник не несе витрати на зміну деталей для усунення несправності в роботі та на витрати робочий час під час строку дії гарантії. З мовник не несе витрати на зміну деталей для усунення несправності в роботі та на витрати робочий час під час строку дії гарантії.
- Грантія не розповсюджується на незначні відхилення, які не впливають на цінність та придатність до використання, та кожні збитки, які виникають через хімічний або електрохімічний вплив води, та кожні через нормальний вплив в колишнього середовища. Грантія на крихкі деталі не розповсюджується на пошкодження, спричинені звичайним зносом, та кожні недотриманням інструкції з експлуатації бо не належним використанням пристрою.
- При використанні гарантії не відсутніє зобов'язання бу відновлення гарантійного терміну приду в цілому до його окремих частин. Грантійний термін відновлення деталей з кінченням строку дії гарантії на приладі.
- Грантійні послуги не впливають на продовження бу відновлення гарантійного терміну приду в цілому до його окремих частин. Грантійний термін відновлення деталей з кінченням строку дії гарантії на приладі.
- Под льші претензії, особливо пов'язані з відшкодуванням збитків, які виникли поза пристроєм, виключені, якщо відповідно льність з них не передбачена з коном.

Після звершення гарантійного терміну ми пропонуємо користувачам послуги на шляху сервісної служби. Зверніться до дилера, у якого ви придбали пристрій, або безпосередньо на шляху сервісної служби.

Що робити, якщо...

Якщо пилосос THOMAS TWIN AQUAFILTER усупереч очікуванням колись перестав функціонувати в лежним чином, спершу перевірте можливі причини з ним веденим списком, перш ніж звертатися до сервісного центру.

Неполадки/несправності	Причина/усунення
Загальне (усі функції)	
● Пристрій не вмикатися	<ul style="list-style-type: none">- Чи в порядку електричний кабель, вилка та розетка? → Перед перевіркою дістіть вилку з розетки. Доручайте проведення ремонтних робіт тільки фахівцям- Чи увімкнений пристрій? → Перевірте
Прибирання пилу (сухе прибирання)	
● Під час всмоктування проступає пил	<ul style="list-style-type: none">- Чи встигновлені системи кабелі фільтр відповідно до інструкції?- Чи достатньо води у контейнері для брудної води і чи повністю засутий всмоктувальний фільтр у воду? → Перевірте- Чи не засувається всмоктувальний фільтр через бруд? Чи не засувається сопло у всмоктувальному патрубку? → Відкрийте і очистіть бо сполосніть водою.
● Потужність поступово зменшується	<ul style="list-style-type: none">- Чи не засувається смічений фільтр EPA? → Очистіть фільтр EPA- Чи засувається димка всмоктувального патрубка та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягніть під час роботи може допомогти усунути засушення
● Потужність надто низька	<ul style="list-style-type: none">- Чи не засувається сопло для розбризкування води у всмоктувальному патрубку? → Демонтуйте і очистіть бо сполосніть водою.- Чи засувається смічений фільтр EPA? → Очистіть фільтр EPA.- Чи засувається димка всмоктувального патрубка та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягніть під час роботи може допомогти усунути засушення- Чи щільно засувається кришка корпусу? → Перевірте- Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закрийте заслінку на рукоятці- Чи немає ущільнення кришки корпусу бруду бо на липлих частках стоку? → Очистіть ущільнення
● Багато крапель води з внутрішньої сторони кришки корпусу	<ul style="list-style-type: none">- Ймовірно, в системі кабелі фільтр надто багато пилу → Очистіть систему кабелі фільтр, замініть воду
Вологе прибирання	
● Рівень знижується ефективність всмоктування	<ul style="list-style-type: none">- Чи не засувається контейнер для брудної води (чи спрощуються в поплавку вцевий вимикач)? → Випорожніть контейнер.- Чи встигновлені пристрій під час хилом (чи спрощуються в поплавку вцевий вимикач)? → Встановіть пристрій на рівну поверхню та знову увімкніть його.
● З отворів пристрою для виходу повітря витікає вода	<ul style="list-style-type: none">- Чи засувається смічений поплавок вцевий вимикач в контейнері для брудної води? Чи засувається поплавок вцевий вимикач через те, що резервуар виявився засушенім? → Очистіть поплавок вцевий вимикач і шарнір- Контейнер для брудної води встигновлені засувки від викидання з хисту від переливу води з фільтром? → Нехай вимкнеться пристрій, встигновіть відсутні компоненти
● У кожі місті всмоктування утворюється великий люфт (якщо ти маєш лише декілька крапель води, це нормальне явище)	<ul style="list-style-type: none">- Чи сильно засувається бруднені ущільнення та ущільнення лінії поверхні? → Виконайте очищення- Чи не засувається всмоктувальний фільтр бо встигновіть вакуум для засування з хисту від переливу води? → Перевірте
● У контейнері для брудної води спостерігається надмірне піноутворення	<ul style="list-style-type: none">- Чи використовується якийсь інший засіб окрім оригінального концентрату для чищення THOMAS? → Виконайте заміну
● Миочі рідини не надходять, хоча всмоктування	<ul style="list-style-type: none">- Чи є миочі рідини в контейнері для розпилювання води? → Додайте- Чи не засувається розпилювач лінії з димкою? → Надяжкіть засувку на димку у ледве теплу воду, після цього сильно продмухайте її- Чи не засувається вхідний отвір? → Витягніть контейнер для чистої води і ретельно очистіть вхідний отвір (місце з'єднання контейнеру для свіжої води з корпусом) з допоміжною щілинною з димкою, щоб виділити можливі засушення
● Надто високий вологість, миочі рідини погано всмоктується	<ul style="list-style-type: none">- Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закрийте заслінку на рукоятці- Чи працює димка з димкою прилягає до підлоги? → Під час роботи розташуйте димку на вертикальному положенні

Служба сервиса | Customer service

Russia:

ООО "ЛОГИКА"
Бизнес Центр "Гранд Сетунь Плаза"
121596, Москва
улица Горбунова дом 2
строение 204, офис А612
Тел.: 8-800-550-5515
E-mail: ru-service1@robert-thomas.net
www.thomas.ru

Kazakhstan:

ЦКО THOMAS
Казахстан, 050060 Алматы
Ул. Гагарина 242
Tel +7 (727) 327 25 45
+7 (727) 396 05 02
E-mail: kz-service1@robert-thomas.net
www.thomaskz.kz

Ukraine:

THOMAS UA
м. Дніпропетровськ
вул. Донецьке шосе, 104
тел. (050)-533-68-88
Безкоштовна консультація
по тел. (call-back) (044) 360 20 22
E-mail: service@thomas.ua
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 06 /14