

THOMAS

MOKKO AQUA Box **XT**
SKY AQUA Box
MADE IN GERMANY



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



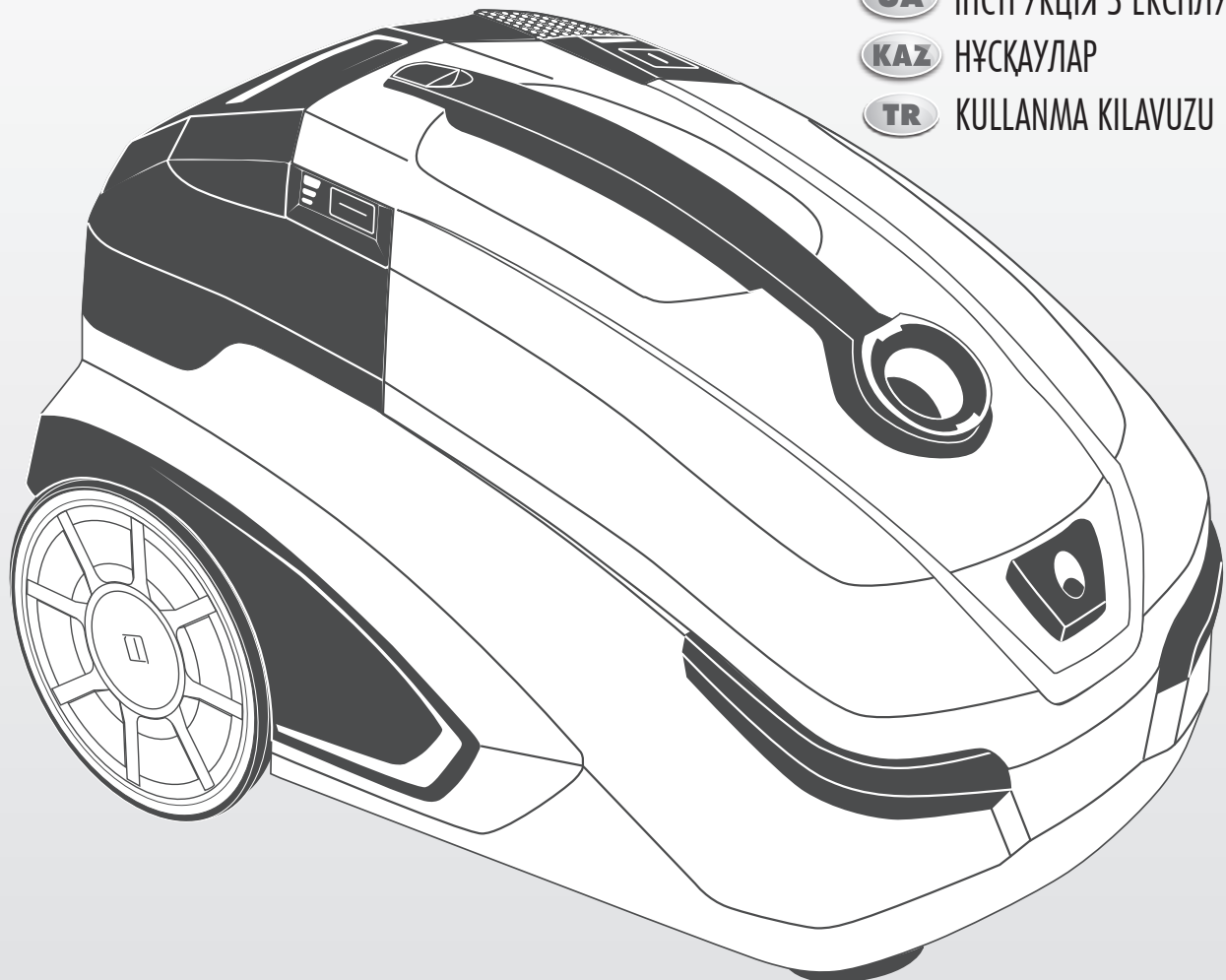
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



НҰСҚАУЛАР



KULLANMA KİLAVUZU



Мы поздравляем Вас...	2
Использование по назначению	4
Указания по технике безопасности	6
Ваш пылесос THOMAS XT (идентификация деталей)	8
Сухая уборка	12 - 18
Влажная уборка	20 - 28
Сбор жидкостей	30
Очистка	32 - 38
Техническое обслуживание	40
Возможности использования	42
Устранение неисправностей	46
Указания по утилизации	50
Служба сервиса	50
Технические данные	50
Гарантия	50

Вітаємо вас...	2
Використання за призначенням.	4
Вказівки з техніки безпеки.	6
Ваш пилосос THOMAS XT.	9
Сухе прибирання	12 - 18
Вологе прибирання	20 - 28
Збир рідини	30
Очищення	32 - 38
Технічне обслуговування	40
Можливості використання	43
Усунення несправностей	47
Вказівки щодо утилізації	51
Сервісна служба	51
Технічні характеристики	51
Гарантія	51

Мы поздравляем Вас ...

... с приобретением моющего пылесоса экстра-класса THOMAS XT, с помощью которого Вы сможете эффективно чистить Ваши ковры и ковровые покрытия, полы с твердыми покрытиями и мягкую мебель.

Купив пылесос THOMAS XT, Вы выбрали эксклюзивное изделие, которое откроет невиданные ранее возможности для повседневной уборки пылесосом.

Это превосходный мощный пылесос, использующий передовые технологии, который ускоряет и облегчает тщательную чистку различных поверхностей.

При сухой уборке он идеально подходит для гигиенического удаления сухой пыли, причем грязь собирается с помощью водяного фильтра.

Он надежно зарекомендовал себя для быстрого сбора жидкостей на водной основе.

Используя его в качестве моющего пылесоса для основательной чистки Ваших ковровых покрытий, полов с твердыми покрытиями (керамической плитки, покрытий из ПВХ) 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

Вітаємо вас...

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

Придовжив новий пилосос THOMAS XT, 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 стає ще швидшим та легшим.

Під час сухого прибирання він ідеально підходить для гігієнічного збору сухого пилу за допомогою спеціального водяного фільтра.

Він також зарекомендував себе як надійний пристрій для швидкого збору рідин на водній основі.

Використовуйте миючий режим для ретельного прибирання килимових покріттів, підлоги з твердим покриттям (плитка або ПВХ), а також м'яких меблів.

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб швидко опанувати цей пристрій і навчитися використовувати всі його можливості в повному обсязі. Новий пристрій від THOMAS буде слугувати вам довгі роки за умови належного поводження та догляду за ним. Бажаємо приятного використання!

З найкращими побажаннями, THOMAS

Күтпіктаймыз.....	3
Мақсатты пайдалану	5
Техникалық қауіпсіздік бойынша нұсқау.....	7
Сіздің THOMAS XT (бөлшектер идентификациясы)	10
Күрғақ тазалау.....	13 - 19
Дымқыл тазалау	21 - 29
Сұйықтықты жинау	31
Тазалау.....	33 - 39
Техникалық қызмет көрсету	41
Пайдалану мүмкіндіктері	44
Ақтауларды жою	48
Пайдалану бойынша нұсқаулар	52
Тұтынушыға қызмет көрсету	52
Техникалық мәліметтер	52
Кеңілдік	52

Tebrikler.....	3
Amacına uygun kullanım.....	5
Güvenlik uyarıları.....	7
THOMAS XT (Parça tanımı).....	11
Kuru temizleme	13 - 19
Yıkama.....	21 - 29
İslak temizleme	31
Temizlik.....	33 - 39
Bakım	41
Kullanım şekilleri.....	45
Hatalı işlemlerin Giderilmesi	49
Atık toplama uyarısı.....	53
Müşteri hizmetleri.....	53
Teknik bilgiler	53
Garanti.....	53

Күтпіктаймыз

Кілемдеріздің және кілем тәріздес төсөніштерді, қатты едендердің және жұмсақ жиһаздарды тиімді тазалауға болатын THOMAS XT екстра класти жұбыш шаңкорышты сатып алуыңызben күтпіктаймыз.

THOMAS XT шаңкорышын сатып ала отырып, Сіз шаңкорышпен күнделікті тазалау үшін бүрін болмаған мүмкіндіктерді ашатын эксплюзив бүйімді тәндадыңыз.

Бұл - әр түрлі беткі қабаттарды мүқият тазалауды жеделдететін және жеңілдететін алдыңғы технологияларды пайдалатын аскан құтты шаңкорыш.

Күрғақ тазалау кезінде ол күрғақ шанды гигиеналық түрде жақсы жояды, сондай-ақ шаш су сұзғыс арқылы жиналады.

Ол су негізінде сұйықтықты жылдам жинауда сенімді екенін дәлелдей білді.

Бүркіл тазалау функциясымен жұбыш шаңкорыш репінде оны кілем тәріздес төсөніштерді, қатты едендерді (жылдамдаштыру, ПВХ жабулары) және жұмсақ жиһаздарды мүқият тазалауға пайдалана отырып, оның жоғары дәрежедегі тиімді екенін көз жеткізу аласыз.

Күралды жылдамырақ мәнгеріп, оның барлық мүмкіндіктерін толық көлемде пайдалануды үйрену үшін пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыныз. Сіздің THOMAS фирмасынан алған жаңа құралыңыз оны тиісінше үстап, күтпілдікке сәттеп жағдайында сізге үзәк жылдар бойы қызмет етеді! Іске сәт!

Сіздің THOMAS фирмасыз

Tebrikler ...

THOMAS XT ile birinci sınıf bir halı yıkama makinesi satın aldınız. Thomas ile halılarınızı, sert zeminleri ve mobilya döşemelerinizi mükemmel şekilde temizleyebilirsiniz.

Thomas XT halı yıkama makinesini satın alanlar ev temizliğinde çırır açan, aycınlıktı bir ürûne sahip oldunuz.

Thomas, farklı yüzeylerin daha iyi ve daha kolay temizlenmesini sağlayan, üstün kalitede teknolojiye sahip eşsiz bir elektrikli süpürge dir.

Kuru temizlemede kuru tozları hijyenik bir şekilde yok eder; pislikler su filtresinde toplanır.

İslak temizlemede su bazlı sıvıların emiliminde kendisini kanıtlamıştır.

Halı yıkama makinesi olarak halılarınızı, fayans, PVC gibi sert zeminleri ve mobilya döşemelerinizin temizliğinde gücünü gösterir.

Cihazının özelliklerini hızla öğrenmek ve tüm özellikleri detaylarıyla kullanabilmek için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz. Doğru olarak kullanır ve bakımını yaparsanız, yeni THOMAS cihazınız size uzun yıllar hizmet edecektir. Güle gule kullanıniz.

THOMAS Ekibi



THOMAS XT представляет собой пылесос для сбора жидкостей, влажной уборки и сухой уборки с установленной системой аквафильтра. Он предназначен исключительно для использования в домашних условиях. Разрешается использовать пылесос только согласно пунктам, приведенным в данном руководстве по эксплуатации.

Изготавитель не отвечает за возможные повреждения прибора, вызванные использованием прибора не по назначению или неправильным его обслуживанием. Поэтому строго соблюдайте приведенные ниже указания.

Перед сухой уборкой обязательно установите систему аквафильтра. Сухая уборка без установленной системы аквафильтра ведет к повреждениям прибора.

Только при использовании фирменных концентратов THOMAS для приготовления моющих растворов могут быть гарантированы функции прибора и эффективность чистки при уборке.

До начала использования прибора необходимо прочитать данное Руководство и разобраться в эксплуатации прибора.

Сохраните руководство по эксплуатации и передайте его, если понадобится, следующему владельцу вместе с прибором.

Пылесос THOMAS XT запрещается использовать:

- в коммерческих целях
- для всасывания тонкой пыли, например, тонера или сажи, т. к. это может приводить к нарушению работы фильтров прибора и вызвать повреждения прибора
- для всасывания горящих или раскаленных предметов, например, сигарет, кожущегося погашенным пепла или угля
- для всасывания опасных для здоровья веществ, а также содержащих растворители жидкостей, например: разбавителей лаков, масла, бензина и подобных химически агрессивных растворов

Пылесос THOMAS XT запрещается использовать во взрывоопасных помещениях.

⚠ Внимание! Несоблюдение этих указаний может приводить к повреждениям прибора и/или травмам людей.

ⓘ Информация. Эти указания служат для оптимального использования прибора.

THOMAS XT – це пилосос для збору рідини, вологого прибирання та сухого прибирання зі встановленою системою аквафільтра. Пилосос призначений лише для побутового використання. Використовуйте пилосос тільки відповідно до вказівок, що містяться в цій інструкції.

Виробник не несе відповідальність за можливе пошкодження пристрою через використання не за призначенням або через неналежне поводження. Тому необхідно обов'язково дотримуватися нижче зазначених вказівок.

Перед сухим прибиранням обов'язково встановіть систему аквафільтра. Сухе прибирання без встановленої системи аквафільтра може спричинити пошкодження пристрою.

Збереження функцій пристрою та ефективність очищення під час прибирання гарантується лише за умови використання фірмових засобів для чищення THOMAS.

Перед початком використання пристрою необхідно уважно прочитати цю інструкцію.

Зберігіть інструкцію з експлуатації і в разі потреби передайте її разом із пристроєм наступному власнику.

Пилосос THOMAS XT забороняється використовувати:

- в комерційних цілях;
- для всмоктування дрібного пилу, наприклад тонера або сажі, оскільки це може привести до неправильної роботи фільтрів та пошкодження пристрою;
- для всмоктування гарячих або розжарених предметів, наприклад сигарет, попелу, який здається загашеним, або вугіля;
- для всмоктування небезпечних для здоров'я речовин, а також рідин, які містять розчинники, наприклад: розчинників для лаків, масла, бензину та інших рідин.

Пилосос THOMAS XT забороняється використовувати у вибухонебезпечному середовищі.

⚠ Увага! Недотримання цих вказівок може привести до пошкодження пристрою та/або травм людей.

ⓘ Інформація. Ці вказівки допоможуть вам оптимально використовувати пристрій.



THOMAS XT - сұйықтықтарды жинауға, дымқыл тазалауға (бүркіт тазалау) және орнатылған аквасүзігі жүйесімен құрғақ тазалауға арналған шаңкорыш. Оны үй жағдайында ғана пайдалану қажет. Шаңкорышты берілген пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген белімдерге сәйкес пайдалануға болады.

Өндіруші құралды мақсатты пайдаланбау немесе оны қате пайдалану нәтижесінде пайда болған мүмкін боларлық ақауларға жауап бермейді. Сондыктan төменде көрсетілген нұсқаулыарды мұқият орындаңыз.

Құрғақ тазалау алдында аквасүзігі жүйесін міндетті түрде орнатыңыз. Аквасүзігі жүйесін орнатпақ құрғақ тазалау құралдың зақындаудына екеледі.

Жұғыш құралдарды дайындауда THOMAS фирмалық концентраторын пайдалану жағдайында ғана құрал функциясына және тазалау кезіндегі өнімділікке кепілдік беріледі.

Құралды пайдаланбас бұрын берілген нұсқаулықты оқып, құралды пайдалану әдісін түсіну қажет.

Пайдалану бойынша нұсқаулықты сақтап, қажет болса, құралдың келесі иесіне құралмен біре бөріңіз.

THOMAS XT шаңкорышын келесі жағдайларда пайдалануға тыбым салынады:

- коммерциялық мақсатта
- жұқа шаңдарды, мысалы, тонерді немесе құйені соруға, ейткені оның құрал қызметтерінің бұзылуына және құралдың зақындаудына әкелгі мүмкін
- тәмекі, өшірілген секілді көрінетін күл немесе көмір секілді өртенип жатқан немесе қызған заттарды соруға
- денсаулыққа зиян, сондай-ақ құрамында сұйықтықтарды еріткіш бар заттарды соруға, мысалы: лакты еріткіш, май, жанармай және осы секілді химиялық агрессивті ерітінділерді

THOMAS XT шаңкорышын жарылу қаупі бар ғимараттарда пайдалануға тыбым салынады.



Назар аударыңыз! Осы нұсқаулыарды орындауда құралдың зақындаудына және/немесе адамдардың жарапат алуына әкелгі мүмкін.



Ақпарат. Бұл нұсқаулық құралдың онтайтын пайдалануға мүмкіндік береді.

THOMAS XT su filtresi sistemi ile kuru temizleme, ıslak temizleme ve yıkama için tasarlanmış bir elektrik süpürgeidir. Sadece evlerde kullanılacağı için öngörlülmüştür. Elektrikli süpürgeyi sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen amaçlar için kullanabilirsiniz.

Amacına uygun olmayan kullanım veya yanlış kullanım sonucu oluşabilecek zararlarından üretici sorumlu değildir. Bu nedenle aşağıdaki uyarılara mutlaka uyunuz.

Kuru temizlik öncesi su filtresi sistemini mutlaka takın. Su filtresi sistemi takılı olmadan kuru temizleme yapıldığında, cihazda hasar olur.

Cihazın işlevleri ve temizleme gücü sadece orijinal THOMAS temizlik maddeleri kullanıldığında garanti edilebilir.

Cihazı çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunun tamamı okunmuş ve anlaşılmış olmalıdır.

Kullanım kılavuzunu iyi saklayın ve gerektiğinde cihazla birlikte cihazın yeni sahibine verin.

THOMAS XT aşağıdaki amaçlar için kullanılmamalıdır:

- Ticari kullanım
- Cihazın filtré kapasitesini etkileyip cihazda hasar oluşturabileceği için toner veya kurum süpürülmesi
- Sigara, söndü sanılan kül veya kömür gibi yanıcı veya kor halindeki nesnelerin süpürülmesi
- Sağlılıgá zararlı maddelerin ve solvent içeren sıvıların süpürülmesi, örn.: boyalı inceleticiler, benzin ve tahlis edici sıvılar

THOMAS XT muhtemel patlayıcı ortamlarda kullanılmamalıdır.



Dikkat! Bu uyarılara uyulmaması cihazda hasara yol açabilir ve/veya insanlara zarar verebilir.



Bilgiler. Bu uyarılar cihazı en iyi şekilde kullanmanızı yardımcı olur.



- Даний прибор разрешается использовать детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, тактильными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, только если они находятся под наблюдением или были проинструктированы в отношении безопасного использования прибора и поняли связанные с этим опасности. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором. Очистку и повседневное обслуживание запрещается выполнять детям без присмотра взрослых.
- Напряжение, указанное на фирменной табличке, должно соответствовать напряжению сети. Фирменная табличка находится на нижней стороне прибора.
- Пылесос категорически запрещается включать, если:
 - поврежден сетевой соединительный шнур,
 - на приборе имеются видимые повреждения,
 - перед этим прибор упал.
- 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.
- Устанавливайте прибор на ровную, прочную опору - будьте особенно осторожны при уборке на лестницах.
- Во время эксплуатации никогда не ставьте прибор в вертикальное положение. Во время работы прибор всегда должен стоять на всех четырех колесах.
- Не растягивайте и не сгибайте чрезмерно систему шлангов.
- Не вставайте на прибор.
- Нельзя подносить насадки и всасывающую трубку (при включенном приборе) к голове - имеется опасность получения травм.
- Не применяйте прибор к людям или животным.
- Перед очисткой, уходом, наполнением, опорожнением, а также при техническом обслуживании и возникновении неисправностей следует выключить все выключатели на приборе и вынуть вилку из розетки электросети.
- Не оставляйте прибор под открытым небом, предохраняйте от прямого воздействия влаги и не погружайте в жидкости.
- Не подвергайте прибор действию высоких температур и химически агрессивных жидкостей.
- Отсоединяйте вилку из розетки электросети, берясь не за шнур, а за вилку.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не попадал на острые кромки или поверхности.
- Никогда не исправляйте самостоятельно повреждения прибора, принадлежностей или сетевого шнура. Пользуйтесь услугами только авторизованных центров сервисного обслуживания. Изменения, внесенные в прибор, могут оказаться опасными для Вашего здоровья. Проследите, чтобы использовались только оригинальные фирменные запасные части и принадлежности THOMAS.

Специальные указания по технике безопасности, касающиеся влажной уборки и сбора жидкостей:

- Запрещается направлять очищающую струю на людей или животных, на штепсельные розетки или электро-приборы.
- Лица с чувствительной кожей должны избегать прямого контакта с моющим раствором.
- При попадании моющего раствора на слизистые оболочки (глаз, ротовой полости и т.д.) их следует немедленно промыть большим количеством воды.
- В сырых помещениях запрещается пользоваться удлинительным шнуром.
- После окончания уборки и сбора жидкостей следует опорожнить все резервуары прибора. Химические вещества (средства для очистки твердых полов и ковровых покрытий) не должны попадать в руки детей.

- Цей пристрій дозволено використовувати дітям від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недоліком досвіду та/або знань лише в тому випадку, якщо за ними здійснюється нагляд, якщо вони були проінструктовані щодо безпечної використання пристрою та зрозуміли існуючі небезпеки. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроям. Дітям без нагляду дорослих заборонено очищати та обслуговувати пристрій.
- Напруга, зазначена на фірмовій табличці, повинна відповісти напрузі в мережі. Фірмова табличка знаходитьсь на нижній стороні пристроя.
- У жодному разі не вмикайте пристрій, якщо:
 - пошкоджений мережевий шнур,
 - на пристрой помітні істотні пошкодження,
 - перед використанням пристрій падав.
- Підключайте пристрій лише до мережової розетки із захисним автоматом на 16 А.
- Ніколи не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються взиухонебезпечні гази.
- Ніколи не залишайте увімкнений пристрій без нагляду.
- Встановлюйте пристрій на рівну міцну опору. Будьте особливо уважні під час прибирання на сходах.
- Під час експлуатації ніколи не ставте пристрій у вертикальне положення. Під час роботи пристрій завжди повинен стояти на всіх чотирьох колесах.
- Не розтягуйте та не згинайте систему шлангів.
- Не ставайте на пристрій.
- Не піджмайте насадки та всмоктувальну трубку (при увімкненному пристрой) до голови. Небезпека отримання травм.
- Не використовуйте пристрій на людях або тваринах.
- Перед очищенням, доглядом, наповненням та спорожненням, а також під час технічного обслуговування та перед усуванням несправностей необхідно вимкнути всі вимикачі на пристрой та витягнути штекер із розетки.
- Не залишайте пристрій під відкритим небом, уникайте прямого потрапляння вологи і не занурюйте його в рідину.
- Не піддавайте пристрій дії високих температур та хімічно агресивних речовин.
- Ніколи не витягуйте штекер з розетки, тримаючись за шнур. Тримайтесь тільки за штекер.
- Простежте за тим, щоб мережевий шнур не потрапляв на гострі краї або поверхні.
- Ніколи не ремонтуйте пристрій, приладда або мережевий шнур самостійно. Користуйтесь послугами лише авторизованих центрів сервісного обслуговування. Зміни, внесені в пристрій, можуть виявлятися небезпечними для вашого здоров'я. Простежте, щоб використовувалися лише оригінальні фірмові запасні частини та приладда THOMAS.

Спеціальні вказівки з техніки безпеки, які стосуються вологого прибирання та збору рідини:

- Не спрямовуйте очищаувальний струмінь на людей, тварин, штепсельні розетки та електроприлади.
- Особи з чутливима шкірою повинні уникати контакту з миючим розчином.
- У разі потрапляння миючого розчину на слизові оболонки (очі, ротова порожнина тощо) негайно промийте їх великою кількістю води.
- Не використовуйте подовжуvalний шнур у вологих приміщеннях.
- Після закінчення прибирання та збору рідини випорожніть всі резервуари пристроя. Не дозволяйте дітям брати до рук хімічні речовини (засоби для очищення твердих підлог та килимових покріттів).



- Бұл құралды 8 жастан жоғары балаларға және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен/немесе білімі аз адамдарға қадағаланған немесе құралды қауіпсіз пайдалану бойынша нұсқау берілген және осымен байланысты қауіпперді түсінген жағдайда пайдалануға рұқсат беріледі. Балалардың құралмен ойнамауын қадағалаңыз. Ересектердің қадағалауының балалардың тазалаудына және күнделікті пайдалануына тыйым салынады.
- Фирмалық жапсырмада көрсетілген кернеу жөлі кернеүіне сәйкес келуі қажет. Фирмалық жапсырма құралдық тәмемлі жағында орналасқан.
- Шаңорғышты келесі жағдайларда мүлемдем қосуға болмайды:
 - желінің қосқыш кабель зәкымдалған,
 - құралда көрініп тұрған зәкымдар бар,
 - оның алдында құрал құлаған.
- Құралды 16 А автоматты сақтандырышпен қорғалған розеткаға ғана қосыңыз.
- Құралды тұтаныш материалдар сақталған немесе жарылу қаупі бар газдар жиналатын ғимараттарда ешқашан пайдаланбаңыз.
- Қосулы құралды ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
- Құралды тегіс, берік тірекке орнатыныз – басқыштарды тазалау кезінде ерекше мүқият болыңыз.
- Пайдалану кезінде құралды ешқашан тігінен қоймаңыз. Жұмыс кезінде құрал әрқашан төрт дәңгелегімен тұруы қажет.
- Шлангтарды тым тартпаңыз және майыстырмаңыз.
- Құралдың үстінен тұрманыз.
- Кондырмаңы және сорғыш түтікі (құрал қосулы кезде) басқа жақындауға болмайды – жаракат алу қаупі бар.
- Құралды адамдарға немесе жануарларға қолданбаңыз.
- Тазалау, күту, толтыру, босату алдында, сондай-ақ техникалық қызмет көрсету және ақаулар пайда болған кезде құралдағы барлық қосқыштарды өшіріп, ашаны электр желісі розеткасынан босату қажет.
- Құралды құннің астында қалдырмаңыз, ылғалдың тіkelей түсінік алдын алышың және сұйықтыққа батырмаңыз.
- Құралды жоғары температурада сақтамаңыз және химиялық агрессивті сұйықтықтарға жақындаотпаңыз.
- Ашаны электр тогы розеткасынан кабельден емес, ашадан ұстап ажыратыңыз.
- Желі сымының үшкір жиектерге немесе беткі қабаптарға түспеүін қадағалаңыз.
- Құралдың, бөлшектердің немесе электр сымының зақымдарын ешқашан өзініз жөндеңмейіз. Өкілді тұтынуыша қызмет көрсету орталықтарынан ғана көмек алышың. Құралға енгізілген взетрүлер деңсаулығында қауіпті болуы мүмкін. THOMAS тұлғасы фирмалық бөлшектері мен көрек-жараптарын ғана пайдалануды ескеріңіз.

Дынықыл тазалау мен сұйықтықты жинауға қатысты арналық қауіпсіздік нұсқаулары:

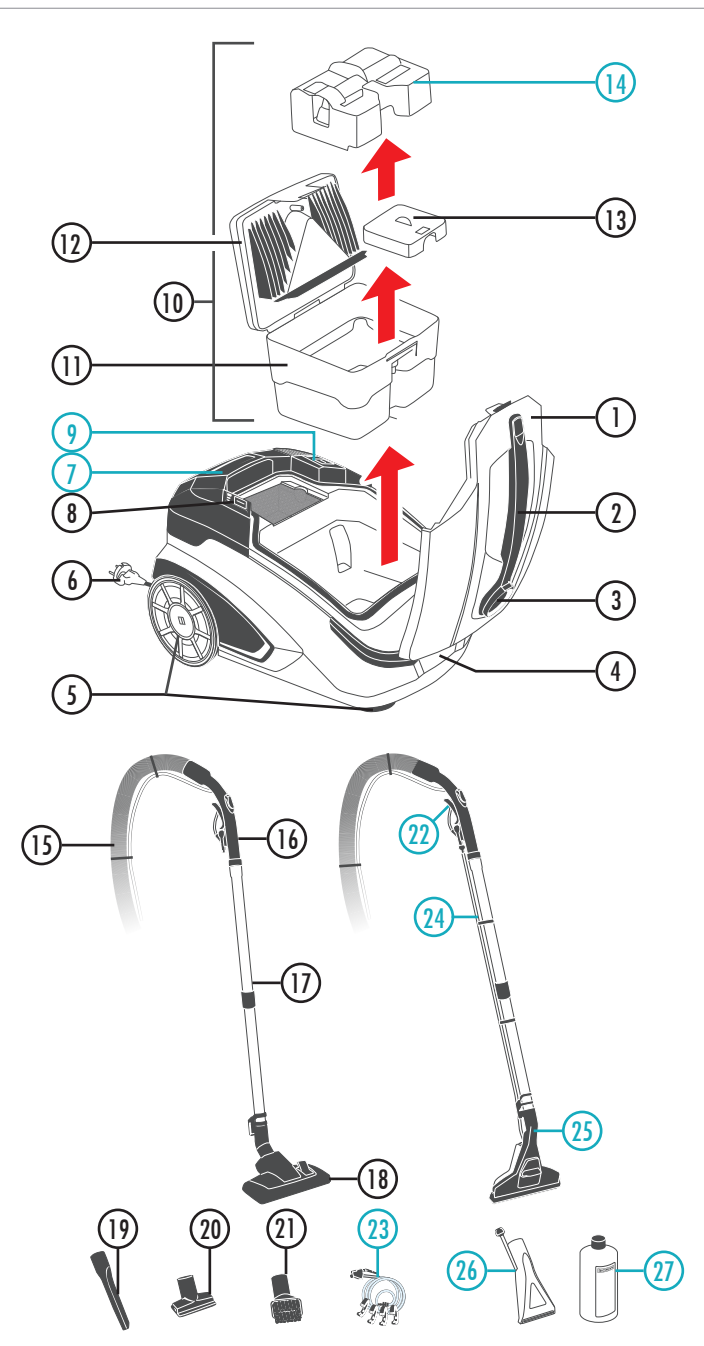
- Тазалағыш ағынды адамдарға немесе жануарларға, штепсель розеткаға немесе электр құраладарға бағыттауға тыйым салынды.
- Бет төрісі сезімтал адамдар жуғыш ерітіндін тіkelей пайдаланбау қажет.
- Жұғыс ерітінді шырышты қабатқа (көзге, аузы қуысына және т.б.) тіkelей тиген жағдайда оны судың көп мөлшерімен тез арада жуу қажет.
- Үлгіліді ғимараттарда үзарттық шнурды пайдалануға тыйым салынды.
- Тазалауды және сұйықтықты жинауды аяқтаған соң құралдың барлық контейнерлерін босатыңыз. Химиялық құралдар (қатты едендер мен кілем тәріздес тәсеништерді тазалауға орналған құралдар) балалардың қолдарына түспеү қажет.

• Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar, fiziksel, duyusal ve zihinsel becerileri kısıtlı, deneyimleri ve/veya bilgileri eksik kişiler tarafından sadece gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımı öğretildikten ve kullanım sonucu olusabilecek tehlikeler anlatıldıktan sonra kullanılabılır. Çocukların bu cihazla oynamaları yasaktır! Temizlik ve kullanıcı tarafından yapılması gereken bakım çocukların tarafından sadece denetim altında yapılabilir.

- Tip etiketinde verilen gerilim değeri şebeke gerilimi ile aynı olmalıdır. Tip etiketi cihazın alt yüzündedir.
- Elektrikli süpürge aşağıdaki durumlarda kesinlikle kullanılmamalıdır:
 - elektrik bağlantı kablosu hasarlı ise,
 - cihaz üzerinde görünen hasarlar varsa,
 - cihaz daha önce yere düşmüş ise.
- Bu cihazı sadece 16 A otomatik sigorta ile korunan bir elektrik prizine bağlayın.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı maddelerin bulunduğu mekanlarda kullanmayın.
- Çalışmakta olan cihazı kesinlikle denetimsiz bırakmayın.
- Cihazı (özellikle merdivenleri süpürürken) sağlam ve sabit bir zemin üzerinde kullanınız.
- Cihazı çalışırken kesinlikle dik duruma getirmeyin. Cihaz çalışırken emniyetli bir şekilde dört tekerlek üzerinde durmalıdır.
- Hortum sistemini germeyin ve bükmez.
- Cihazın üzerine çıkmayın.
- Borular ve başlıklar cihaz çalışırken başa yakın olarak tutulmamalıdır - yaralanma tehlikesi mevcuttur.
- İnsan ve hayvanların temizliğinde kullanmayın.
- Temizleme, bakım, su doldurma ve boşaltma işlemlerinden önce ve arıza durumlarda tüm şalterleri kapatın ve cihazın elektrik fışını çekin.
- Cihazı aştıkta bırakmayın ve doğrudan sıvıya temas etmesini önleyin veya sıvı içerisinde bırakmayın.
- Cihazı ısuya veya kimyasal maddelere maruz bırakmayın.
- Fisi prizden kesinlikle kablodan tutarak çekmeyin, daima fişten tutarak çekin.
- Bağlantı kablosunun keskin kenarlarından veya yüzeylerden çekilmemesine dikkat edin.
- Cihazda, aksesuarlarında veya şebeke kablosundaki arızaları kesinlikle kendiniz onarmayı denemeyiniz. Arızalar için yekili servisi arayınız. Cihazda değişiklik yapılması sağlığınız için tehlikeli olabilir. Sadece orijinal yedek parçalar ve aksesuarlar kullanılmasını sağlayın.

Hali yıkama ve ıslak temizleme ile ilgili özel güvenlik uyarıları:

- Temizleme hazırlnesini insanlara veya hayvanlara, prizlere veya elektrikli cihazlara doğru yönlendirmeyin.
- Cildi hassas olan kişiler temizleme çözeltisine doğrudan temas etmemelidir.
- Temizleme çözeltisi mukozalara (göze, ağıza vb.) temas ettiğinde, ağızınızı, gözünüzü vb. derhal bol su ile yıkayın.
- Islak mekanlarda uzatma kablosunu kullanmayın.
- Islak/nemli olarak çalıştırıldktan sonra tüm kapları derhal boşaltın. Kimyasal maddeleri (sert ve hali kaplama zeminler için temizlik maddeleri) çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

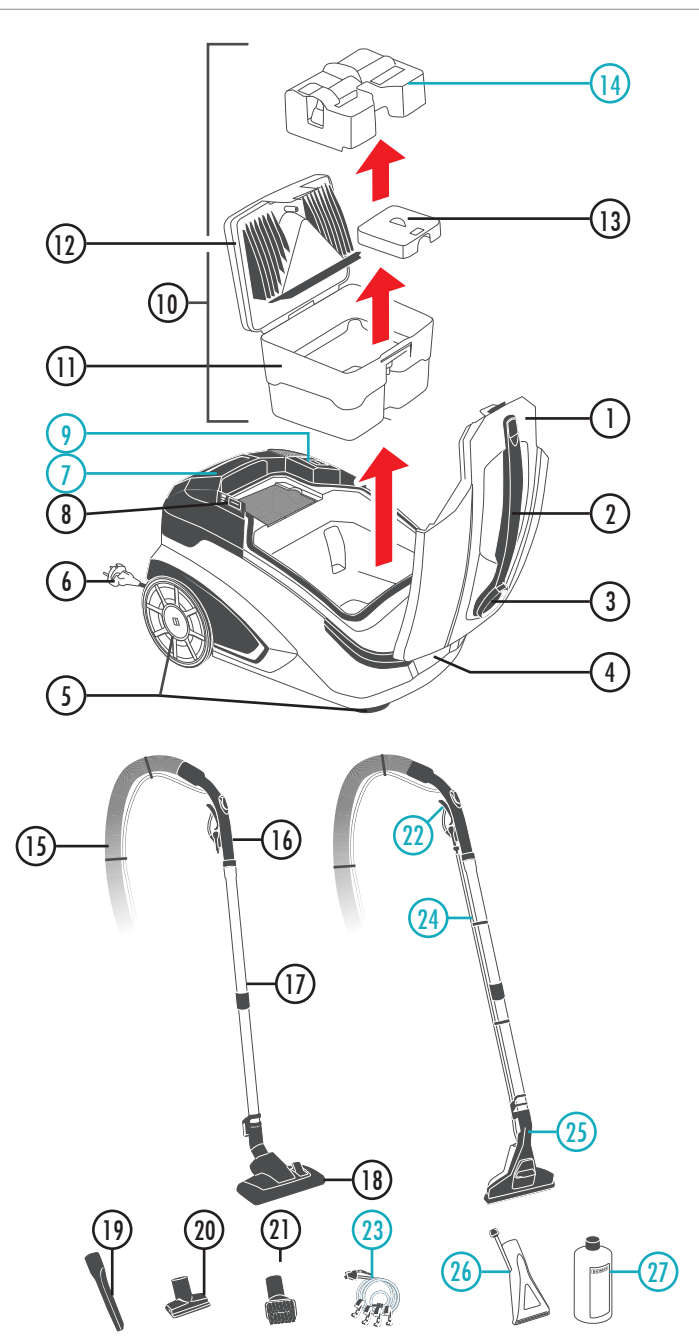


- | | |
|------|--|
| (1) | Крышка корпуса |
| (2) | Ручка для переноски |
| (3) | Всасывающий патрубок |
| (4) | Быстроразъемный соединитель |
| (5) | Колеса |
| (6) | Вилка и сетевой шнур |
| (7) | Резервуар для чистой воды |
| (8) | Кнопка пуска |
| (9) | Кнопка для включения/выключения насоса |
| (10) | Аквафильтр, состоящий из следующих компонентов |
| (11) | Резервуар для грязной воды |
| (12) | Крышка фильтра, состоящая из двух частей |
| (13) | Всасывающий фильтр |
| (14) | Вставка для защиты от расплескивания |
| (15) | Всасывающий шланг |
| (16) | Рукоятка с заслонкой добавочного воздуха |
| (17) | Телескопическая труба |
| (18) | Переключаемая насадка для чистки ковров и полов с твердым покрытием |
| (19) | Щелевая насадка |
| (20) | Насадка для мягкой мебели ¹ |
| (21) | Всасывающая кисточка, вращающаяся ² |
| (22) | Распылительный рычаг |
| (23) | Запорный клапан, распылительный шланг и клипса |
| (24) | Прозрачная распылительная трубка |
| (25) | Насадка для влажной уборки пола, включая адаптер для чистки твердых напольных покрытий |
| (26) | Насадка для влажной очистки мягкой мебели |
| (27) | Концентрат THOMAS ProTex |

Синим цветом обозначены детали, которые используются только при влажной уборке и сборе жидкостей.

В зависимости от варианта прибора:

¹Mokko | ²Sky



- 1 Кришка корпусу
- 2 Ручка для перенесення
- 3 Всмоктувальний патрубок
- 4 Швидкороз'ємний з'єднувач
- 5 Колеса
- 6 Штекер і мережевий шнур
- 7 Резервуар для чистої води
- 8 Головний вимикач «Увімк./Вимк.»
- 9 Кнопка для включення/виключення насоса
- 10 Аквафільтр, який складається з таких компонентів:

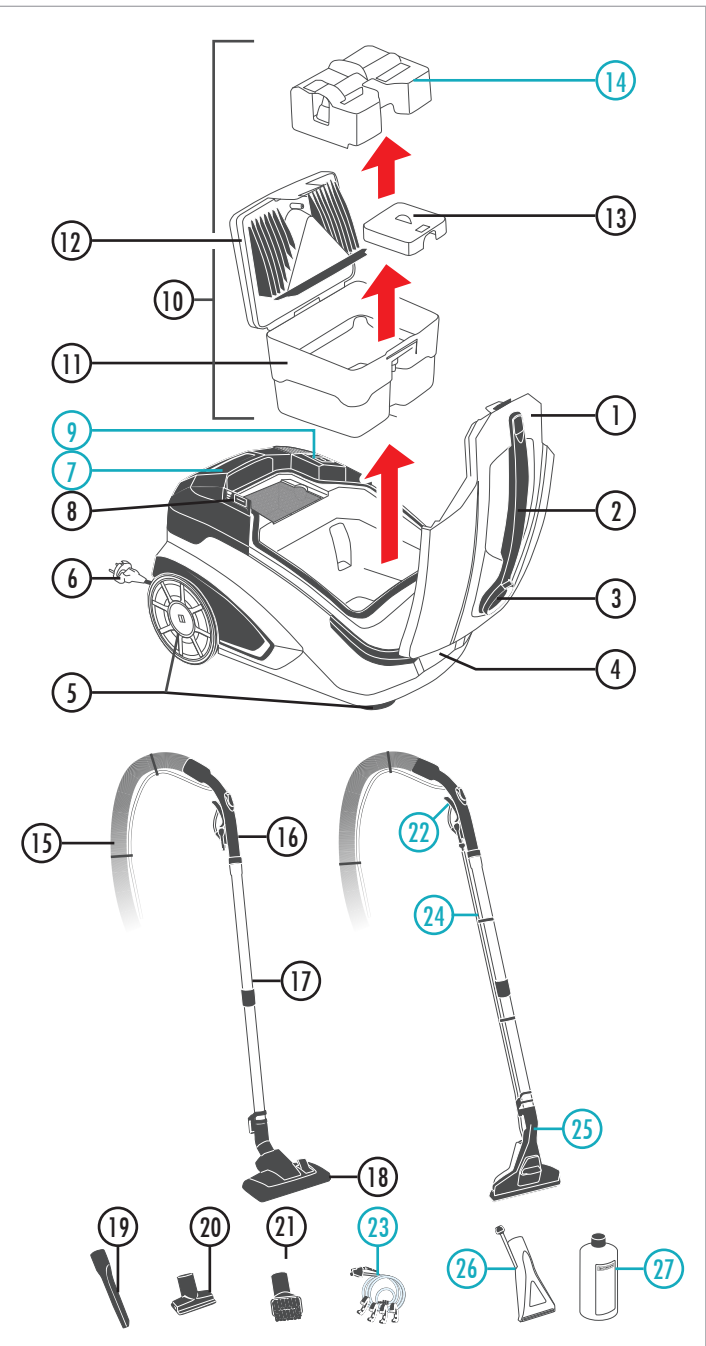
 - 11 Резервуар для брудної води
 - 12 Кришка фільтра з 2x частин
 - 13 Всмоктувальний фільтр
 - 14 Вставка для захисту від розплескування

- 15 Всмоктувальний шланг
- 16 Рукоятка із заслінкою для регулювання подачі додаткового повітря
- 17 Телескопічна трубка
- 18 Насадка з перемикачем для очищення килимів та підлог із твердим покриттям
- 19 Щілинна насадка
- 20 Насадка для м'яких меблів¹
- 21 м'яка щіточка, що обертається²
- 22 Розпилювальний шланг
- 23 Запірний клапан, розпилювальний шланг та кліпси
- 24 Прозора розпилювальна трубка
- 25 Насадка для вологого прибирання підлоги, а також адаптер для очищення підлоги з твердим покриттям
- 26 Насадка для вологого очищення м'яких меблів
- 27 Очищувальний концентрат THOMAS ProTex

Синім кольором позначені деталі, які використовуються лише під час вологого прибирання та збору рідини.

Залежно від варіанта пристрою:

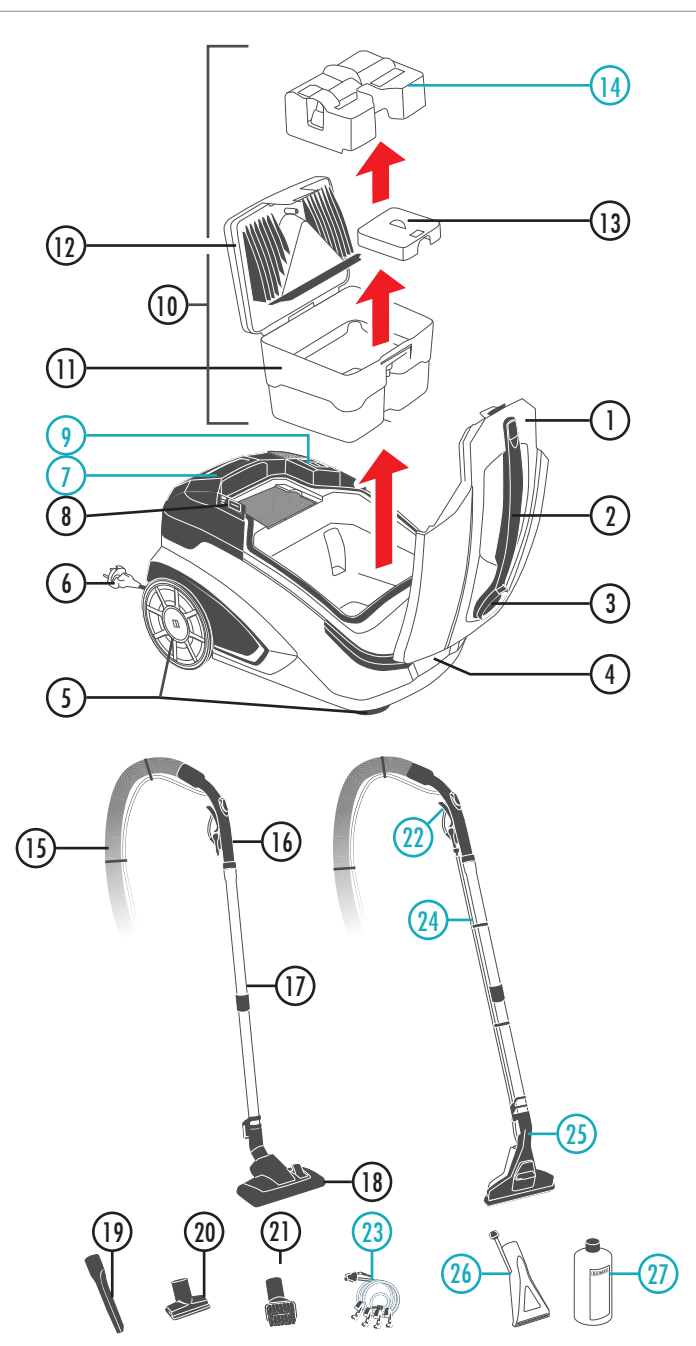
¹Mokko | ²Sky



Көк түспен дымқыл тазалау және сыйыктықтарды жинау кезінде ғана қолданылатын бөлшектер көрсетілген

Күрал нұсқасына байланысты:

¹Mokko | ²Sky



- ① Muhafaza kapığı
- ② Tutma sapi
- ③ Vakum bağlantı ağızı
- ④ Püskürme bağlantısı
- ⑤ Tekerlekler
- ⑥ Elektrik fişi ve elektrik bağlantı kablosu
- ⑦ Temiz su tankı
- ⑧ Çalıştırma düğmesi
- ⑨ Pompa düğmesi
- ⑩ Su filtresi, içindekiler
- ⑪ Pis su kabi
- ⑫ 2 parçalı filtre kapağı
- ⑬ Vakum filtresi
- ⑭ Yıkama vakum başlığı

- ⑯ Vakum hortumu
- ⑯ Hava sürgülü tutma sapi
- ⑰ Teleskopik boru
- ⑱ Değiştirilebilin halı ve sert zemin başlığı
- ⑲ Derz başlığı
- ⑳ Döşeme başlığı¹
- ㉑ Emme fırçası, döndürülebilir²
- ㉒ Püskürme kolu
- ㉓ Kilitleme volfi, püskürme hortumu ve klipsler
- ㉔ Püskürme borusu, saydam
- ㉕ Sert zemin adaptörlü yıkama başlığı
- ㉖ Döşeme yıkama vakum başlığı
- ㉗ Temizlik konsantresi THOMAS ProTex

Bu parçalar sadece yıkama veya ıslak temizlemede kullanılır.

Cihaz tipine bağlı olarak:

¹Mokko | ²Sky

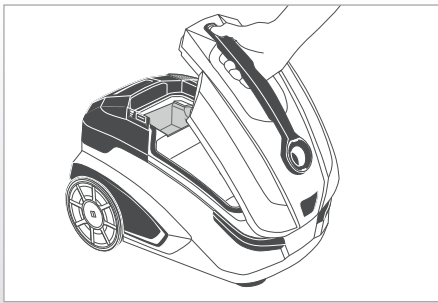
Порядок выполнения сухой уборки

- ⚠ Не используйте прибор для сухой уборки, если система аквафильтра не смонтирована согласно Руководству. Это может привести к повреждению прибора.
 - ⚠ В режиме сухой уборки всасывайте только небольшие количества жидкостей на водной основе (не более 200 мл, например, стакан, чашка).
 - ⚠ Не всасывайте в больших количествах тонкую пыль, например, муку, какао-порошок, пепел и т. д.
- При поставке прибор уже подготовлен для сухой уборки.

Во время работы прибор всегда должен надежно стоять на всех четырех колесах.

Открыть крышку корпуса.

Для этого взяться за ручку для переноски. Нажать большим пальцем руки на фиксатор крышки корпуса. Потянуть крышку корпуса вверх.



Извлечь аквафильтр.

Для этого взяться за ручку аквафильтра. Извлечь аквафильтр из прибора.

- ❶ При сухой уборке вставка для защиты от расплескивания (используется только для влажной уборки и сбора жидкостей) не должна находиться в резервуаре для грязной воды аквафильтра. Если вставка для защиты от расплескивания находится в резервуаре для грязной воды, то извлеките ее (см. гл. «Очистка», раздел «Очистка аквафильтра в случае сильного загрязнения»).

Залить 1 л чистой воды в резервуар для грязной воды аквафильтра.

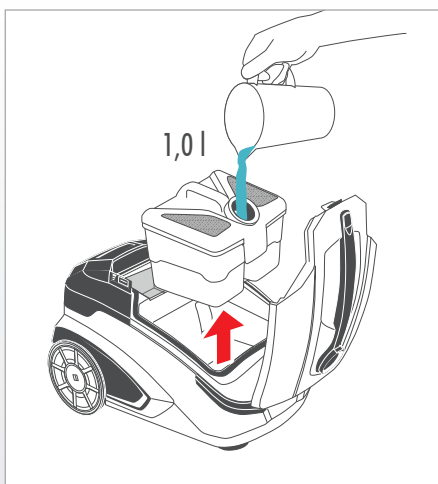
- ❷ Если вставка для защиты от расплескивания уже вынута, то аквафильтр можно заполнить, не открывая его, непосредственно через верхнее отверстие.

Установить аквафильтр в прибор.

Для этого взяться за ручку закрытого аквафильтра и вставить его в прибор.

Закрыть крышку корпуса.

Для этого взяться за ручку для переноски. Закрыть крышку корпуса. Слегка нажать на крышку корпуса на уровне фиксатора так, чтобы крышка зафиксировалась с характерным щелчком.



Поводження з пристроєм під час сухого прибирання

- ⚠ Не використовуйте пристрій для сухого прибирання, якщо система аквафільтра не змонтована згідно з цією інструкцією. Це може привести до пошкодження пристрію.
- ⚠ У режимі сухого прибирання пилосос може всмоктувати лише невелику кількість рідини на водній основі. (не більше 200 мл, тобто, наприклад, об'єму стакана або чашки).
- ⚠ Пристрій не повинен всмоктувати велику кількість дрібного пилу, наприклад борошна, какао-порошку, попелу тощо.

Пристрій постачається вже підготовленим до сухого прибирання.

Простежте за тим, щоб під час використання пристрій надійно стояв на всіх чотирьох колесах.

Відкрийте кришку корпусу.

Для цього візьміться за ручку для перенесення. Великим пальцем руки натисніть на фіксатор кришки корпусу. Тепер поверніть кришку корпусу вгору.

Витягніть аквафільтр.

Для цього візьміться за рукоятку аквафільтра. Витягніть його з пристрію, потягнувши вгору.

- ❶ Під час сухого прибирання вставка для захисту від розпліскування не повинна знаходитися в резервуарі для брудної води. Якщо вставка для захисту від розпліскування знаходитьться в резервуарі для брудної води, витягніть її (див. главу «Очищення». в розділі «Очищення аквафільтра у випадку сильного забруднення»).

Налийте 1 л чистої води в резервуар для брудної води аквафільтра.

- ❷ Якщо ви вже витягнули вставку для захисту від розпліскування, заповніть аквафільтр, не відкриваючи його, безпосередньо через верхній отвір.

Встановіть аквафільтр у пристрій.

Для цього візьміться за рукоятку закритого аквафільтра і вставте його зверху в пристрій.

Закройте кришку корпуса.

Для цього візьміться за ручку для перенесення. Тепер поверніть кришку корпуса вниз. Злегка натисніть кришку корпуса на рівні фіксатора таким чином, щоб кришка зафіксувалася із характерним клапанням.

Күрғақ тазалауды орындау реті

- ⚠** Аквасүзгі нұсқаулыққа сай жәнделмесе, күрғақ тазалауға арналған құралды пайдаланбаңыз. Бұл құралды зақымдау мүмкін.
 - ⚠** Күрғақ тазалау режимінде су негізінде аз ғана сүйкітықты сорыңыз (200 мл-ден аз, мысалы, стакан, шыныаяқ).
 - ⚠** Жұқа шандарды, мысалы, үнди, како ұнтағын, күлді және т.б. көп мөлшерде сормаңыз.
- Жеткізілген кезде құрал қүрғақ тазалауға дайын болады.

Жұмыс кезінде құрал төрт дәнгелегімен сенімді түрүү қажет.

Корпус қақлағын ашыңыз.

Ол үшін тасымалдауға арналған тұтқасынан ұстасыңыз. Бас бармағының бекіткішін басыңыз. Корпус қақлағын жоғары көтеріңіз.

Аквасүзгін шығарып алыңыз.

Ол үшін аквасүзгі тұтқасын ұстасыңыз. Аквасүзгін құралдан жоғарыдан шығарып алыңыз.

(i) Күрғақ тазалау кезінде шалпылдаудан қорғайтын қондырма (дымқыл тазалау мен сүйкітықты жинауға ғана қолданылады) аквасүзгі лас сүниға арналған контейнерде болмауы қажет. Шалпылдаудан қорғайтын қондырма лас сүға арналған контейнерде болса, оны шығарып алыңыз (қатты ластанған жағдайда «Тазалау» белімінің «Қатты ластанған жағдайда аквасүзгін тазалау» тармағын қараңыз).

Аквасүзгі лас сүниға арналған контейнерге 1 литр таза су құйыңыз.

(i) Шалпылдаудан қорғайтын қондырма сүрип алына, оны ашпай, жоғары сақылаудан тікелей аквасүзгін толтыруға болады.

Аквасүзгін құралға орнатыңыз.

Ол үшін жабық аквасүзгінің тұтқасынан ұстап, оны жоғарыдан құралға орналастырыңыз.

Корпустың қақлағын жабу.

Ол үшін тасымалдауға арналған тұтқасынан ұстасыңыз. Корпустың қақлағын жабыңыз. Қақлақтың сырт етіп жабылуы үшін корпус қақлағыш бекіткіш деңгейне дейін жеңіл басыңыз.

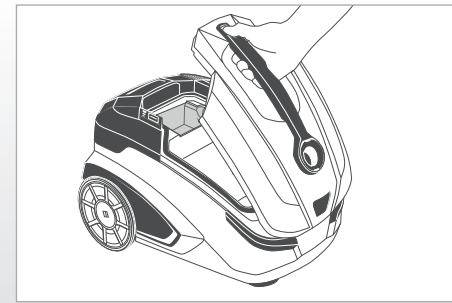
Kuru temizleme koşulları

- ⚠** Su filtresi doğru olarak takılı değilse, bu cihazı kesinlikle kuru temizleme için kullanmayın. Cihazda hasar oluşabilir.
 - ⚠** Kuru temizlemede sadece su bazlı ve az miktarda sıvıları temizleyin. (en fazla 200 ml, örn bir bardak, bir fincan)
 - ⚠** Çok miktarda ince toz şeklinde maddeleri (örn. un, kakao tozu, kül vb) süpürmeyin.
- Bu cihaz, teslim edildiğinde kuru temizleme moduna ayarlanmıştır.

Cihazınızın dört tekerlekçi üzerinde, emniyetli bir şekilde durmasını sağlayın.

Gövdedeki kapağı açın.

Kapağı açmak için tutma sapını kullanın. Başparmağınızla gövdedeki muhafaza kapağının kilidini açma mekanizmasına basın. Kapağı yukarı doğru çeviriniz.



Su filtresini çıkartın.

Filtreyi çıkarmak için su filtresini tutma sapından tutun. Su filtresini yukarı doğru çekerek cihazdan çıkarın.

(i) Kuru temizleme için yıkama başlığı sıvı filtresinin pis su kabında olmamalıdır. Yıkama parçası pis su kabında bulunuyorsa, bu parçayı çıkarın («Aşın kirlemiş su filtresinin temizlenmesi» bölümündeki «Temizlik» bölümune bakınız).

Su filtresinin pis su kabına 1 litre temiz su doldurun.

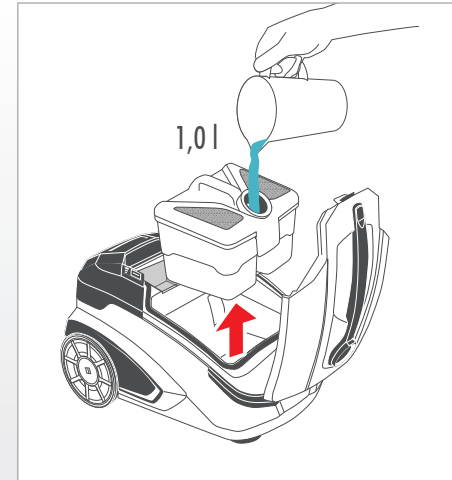
(i) Yıkama parçası çıkarılmış ise, su filtresi açılmadan doğrudan üst bağlantı ağızı deltiğinden doldurulabilir.

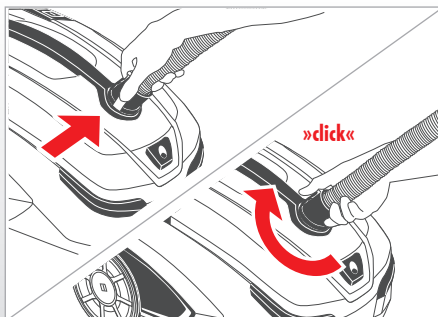
Su filtresini cihaza yerleştirin.

Filtreyi cihaza yerleştirmek için tutma sapından tutarak açın ve su filtresini cihaza yerleştirin.

Gövdedeki kapağı kapatın.

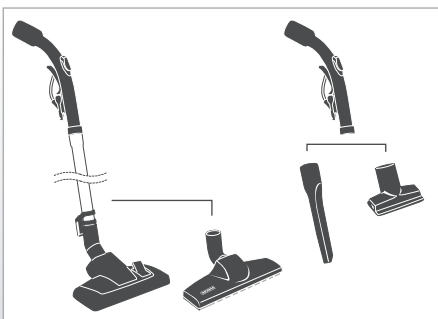
Kapağı kapatmak için gövdedeki tutma sapını tutarak, kapağı aşağı doğru bastırın. Gövdedeki muhafaza kapağının yerine oturduğu duylu-na kadar, kapağı açma mandalını hafifçe bastırın.





Присоединить всасывающий шланг к прибору.

Для этого вставить соединительный элемент всасывающего шланга во всасывающий патрубок. Повернуть соединительный элемент всасывающего шланга так, чтобы он четко зафиксировался с характерным щелчком.



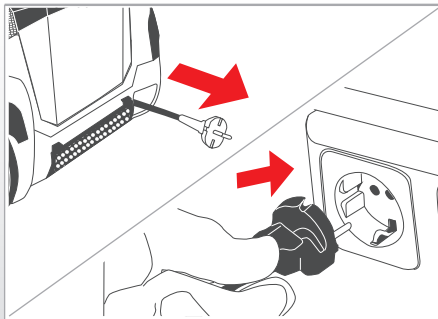
Присоединить телескопическую трубу и/или насадку, выбранную для требуемой уборки, к рукоятке всасывающего шланга.

Для этого, слегка нажимая и проворачивая, вставить рукоятку в телескопическую трубу или в требуемую насадку.

① Для сухого прибирання не використовуйте насадки, не призначенні для цього.

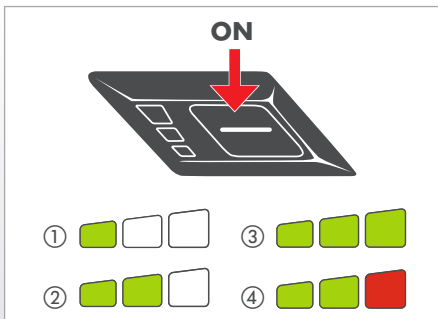
Під'єднайте всмоктувальний шланг до пристрою.

Для цього вставте з'єднувальний елемент всмоктувального шланга у всмоктувальний патрубок. Поверніть з'єднувальний елемент всмоктувального шланга таким чином, щоб він надійно зафіксувався із характерним клацанням.



Взять сетевой шнур за вилку. Вытянуть сетевой шнур на требуемую длину. Вставить вилку в штепсельную розетку электросети.

Візьміться за штекер мережевого шнура. Витягніть мережевий шнур на потрібну довжину. Вставте штекер у розетку електромережі.



Включить прибор коротким нажатием на кнопку пуска. Прибор включается в эко-режим (Eco), на что указывается загоранием двух зеленых светодиодов.

Более длительным нажатием кнопки пуска можно выбрать другие уровни мощности всасывания. Возможна настройка следующих уровней мощности всасывания:

- | | | |
|------------------------|------------|----------------------------|
| ① 1 зеленый | Min | 50 % максимальной мощности |
| ② 2 зеленых | Eco | 65 % максимальной мощности |
| ③ 3 зеленых | High Power | 80 % максимальной мощности |
| ④ 2 зеленых, 1 красный | Max | максимальная мощность |

Увімкніть пристрій швидким натисканням кнопки «Пуск» на пристрій. Пристрій вмикається в режимі Eco, про що свідчить дві зелених смужки сегментного індикатора.

Довше натиснення кнопки «Пуск» дозволяє обрати інші рівні потужності всмоктування. Можливе налаштування рівнів потужностей всмоктування:

① 1 зел.	Min	50 % максимальной потужности
② 2 зел.	Eco	65% максимальной потужності
③ 3 зел.	High Power	80% максимальной потужності
④ 2 зел., 1 чер.	Max	максимальна потужність

Сорғыш шлангінің құралға жалғаңыз.

Ол үшін сорғыш шлангінің байланыстырылыш элементін сорғыш келте құбырга салыңыз. Сорғыш шлангінің байланыстырылыш элементін сырт етіп дел түсkenше айналдырыңыз.

Қажетті тазалау үшін тәңдалған телескопиялық түтікті және/ немесе қондырыны сорғыш шланг тұтқасына жалғаңыз.

Ол үшін жеңіл басып, айналдыры арқылы тұтқаны телескопиялық түтікке немесе қажетті қондырыға салыңыз.

i Құрғақ тазалау үшін оған жарамды қондырыларды ғана қолданыңыз.

Электр шнурын ашадан ұстаңыз. Электр шнурын қажетті ұзындықта шығарып алыңыз. Ашаны электр желісі штепсель розеткасына қойыңыз.

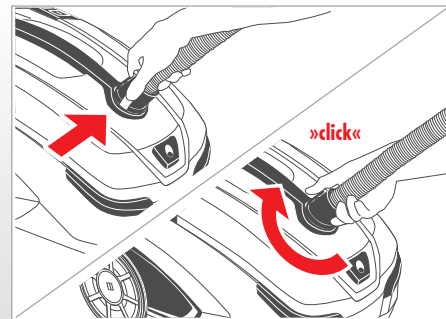
Іске қосу түймесін қысқа ұақыт басып, құрылғыны қосыңыз. Құрал екі жасыл жарық диодының жануы арқылы көрсетілетін әко режиміндегі (Eco) қосылады.

Қуат түймесін ұзақ басу арқылы сору құттының басқа деңгейлерін тәңдауда болады. Келесі сору құттының деңгейлеріне реттеуге болады:

- ① 1 жасыл Min 50% ең жоғары құтты
- ② 2 жасыл E со 65% ең жоғары құтты
- ③ 3 жасыл H igh Power 80% ең жоғары құтты
- ④ 2 жасыл, 1 қызыл Max ең жоғары қуат

Vakum hortumunu cihaza bağlayın.

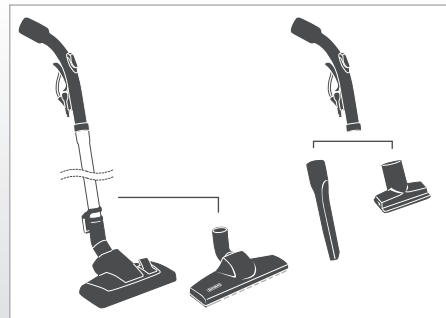
Bunun için vakum hortumunun bağlantı parçasını vakum bağlantı cihazına bağlayın. Vakum hortumunun bağlantı parçasını yerine oturduğu görülenle ve duyulana kadar döndürün.



Teleskopik boruyu ve/veya istenen uygulama durumu için seçilen başlığı vakum hortumunun tutma sapına bağlayın.

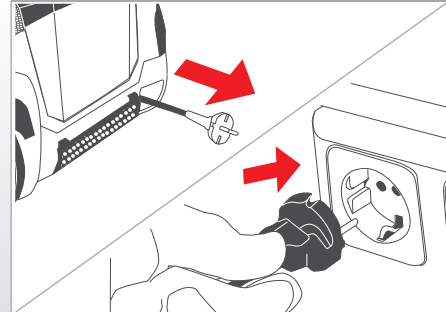
Bunun için tutma sapına hafifçe bastırarak yana doğru hareket ettirip teleskopik boruya veya istenen başlığa takın.

i Kuru temizleme için sadece kuru temizlemeye uygun olan başlıkları seçin.



Elektrik bağlantı kablosunu sadece elektrik fisinden tutun.

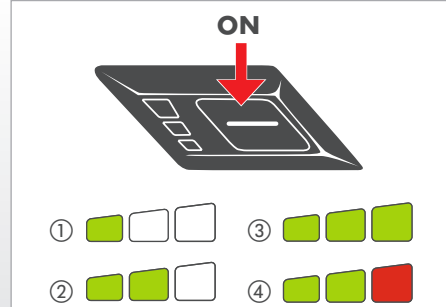
Elektrik bağlantı kablosunu istenen uzunluğada dışarıya çekin. Elektrik fışını prize takın.

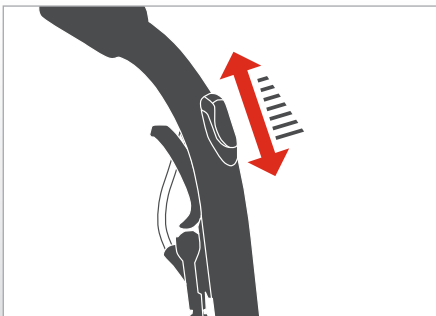


Başlat tuşuna kısaca basarak cihazı çalıştırın. Cihaz Eco modunda çalışmaya başlar ve bu durum iki yeşil göstergesi çubuğu yanarak gösterilir.

Başlat tuşuna daha uzun basıldığında, vakum gücü artırılabilir veya azaltılabilir. Vakum gücünden kademeleri:

- | | | |
|----------------------|------------|-----------------------|
| ① 1 yeşil | Min | Maksimum gücün %50'si |
| ② 2 yeşil | Eco | Maksimum gücün %65'i |
| ③ 3 yeşil | High Power | Maksimum gücün %80'i |
| ④ 2 yeşil, 1 kırmızı | Max | Maksimum güç |

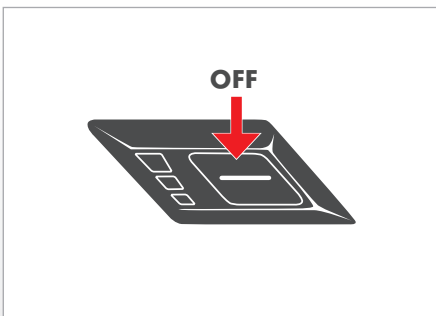




Выполнить сухую уборку.

- i** При этом соблюдать указания, приведенные в гл. «Возможности использования».

При необходимости, путем открытия заслонки добавочного воздуха можно механическим способом уменьшить силу всасывания. В закрытом состоянии заслонки добавочного воздуха снова достигается полная сила всасывания.



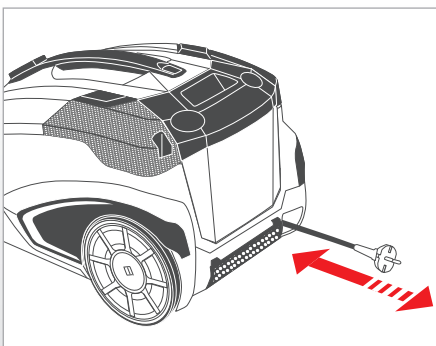
Прибор выключается повторным нажатием кнопки пуска. При повторном включении прибор включается сразу же на ранее выбранный уровень мощности всасывания, если он не был отсоединен от электрической сети.

Указания по использованию системы аквафильтра

- i** Не позднее, чем через 30 минут непрерывной работы, следует очищать резервуар для грязной воды/аквафильтр (см. гл. «Очистка», раздел «Очистка аквафильтра в случае легкого загрязнения»). При всасывании большого объема пыли (первое применение, интенсивная уборка) очистку следует выполнять раньше.

После очистки аквафильтра повторно залить 1 л воды в аквафильтр – при выключенном приборе – как это описано ранее, и продолжить уборку.

После окончания использования выключить прибор коротким нажатием на кнопку пуска.



Вынуть вилку из розетки после окончания использования и перед хранением. Слегка потянуть сетевой шнур в сторону от прибора и отпустить его. После этого кабель сматывается автоматически.

Виконайте сухе прибирання.

- i** Дотримуйтесь вказівок, зазначених у главі «Можливості використання».

У разі необхідності можна відкрити заслінку для регулювання подачі додаткового повітря і таким чином механічно зменшити потужність всмоктування. Повна потужність всмоктування знову досягається закриттям заслінки.

Пристрій можна вимкнути повторним натисненням кнопки «Пуск». При повторному увімкненні пристрій починає працювати в попередньо обраному рівні потужності всмоктування, тільки якщо його не від'єднували від електричної мережі.

Вказівки щодо використання системи аквафільтрів:

- i** Очищуйте резервуар для брудної води/аквафільтр не рідше ніж кожні 30 хв. безперервної роботи (див. главу «Очищення» в розділі «Очищення аквафільтра у випадку незнажного забруднення»). У разі всмоктування великої кількості пилу під час першого використання або інтенсивного прибирання очищення необхідно проводити частіше.

Після очищення аквафільтра знову наливте 1 л води у відмінний від мережі пристрій, як було вказано раніше, і продовжуйте роботу.

Після закінчення використання вимкніть пристрій швидким натисканням кнопки «Пуск».

Витягніть штекер із розетки. Трохи відтягніть мережевий шнур вбік і потім відпустіть його. Після цього шнур змотується автоматично.

Құрғақ тазалаңыз.

(i) «Пайдалану мүмкіндіктері» бөлімінде көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

Қажет болса, қосымша ауа жапқышын ашу арқылы механикалық әдіспен сору құшін азайтуға болады. Қосымша ауа жапқышы жабық кезде сорудың толық құшіне қайта келеді.

Құрылғыны қосу үшін іске қосу түймесін қайта басыңыз. Қайта қосқан кезде электр тогынан ажыратылмаған жағдайда бұрын таңдалған сору құат деңгейіне бірден қосылады.

Аквасузгү жүйесін пайдалану бойынша нұсқаулар:

(i) Үздіксіз жұмыс істеген соң кем дегендеге 30 минуттан кейін лас суға/аквасузгү арналған контейнерді тазалау қажет («Тазалау» бөлімінің «Хәніл ластану жағдайында аквасузгү тазалау» тармағын қаралыңыз). Көп көлемді шоң сорған кезде (алғашқы қолдану, қарқынды тазалау) ертерек тазалау қажет.

Аквасузгү тазалаған соң, бұрын сипатталғандай, құрал өшірүлі кезде қайтадан 1 литр су құйып, тазалауды жалғастырыңыз.

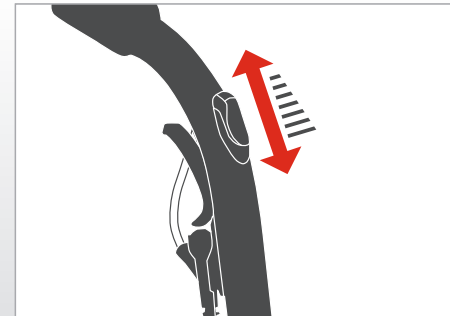
Қолданып болған соң құат түймесін қысқа басу арқылы құралды өшіріңіз.

Пайдалануды аяқтап, сақтау алдында ашаны розеткадан шығарып алыңыз. Электр шнурын құралдан сыртқа қарай жеңіл тартып, босатыңыз. Сонда бұл кабель автоматты түрде оралады.

Kuru temizлеme işlemini gerçekleştirin.

(i) «Kullanma şekilleri» bölümune bakınız.

Gerektiğiinde vakum hortumunun tutma sapında bulunan yan hava sürgüsünü açarak vakum gücünü mekanik olarak azaltabilirsiniz. Yan hava sürgüsü kapatıldığında, yeniden tam vakum gücüne erişilir.



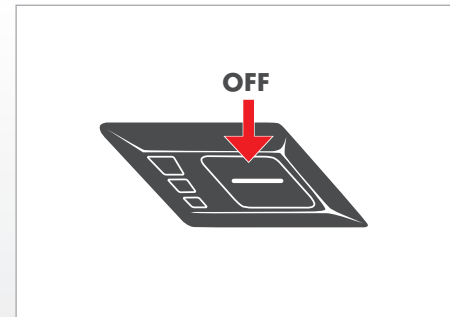
Cihazı kapatmak için yeniden başlat tuşuna basın. Cihaz henüz elektrik şebekesinden ayrılmadı ise, tekrar çalıştırıldığında daha önce seçilmiş olan vakum gücünde çalışır.

Su filtresi sistemi kullanım uyarısı:

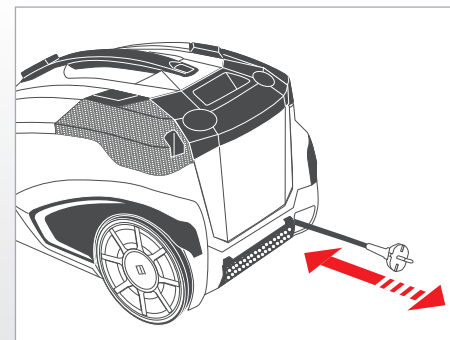
(i) En fazla 30 dakika sürelik çalışma sonrası pis su kabını/su filtresini temizleyin (bkz. «Temizlik» bölümü, «Hafif kirlenmiş su filtresinin temizlenmesi» başlığı). Çok fazla toz varsa (ilk kez kullanım, yoğun temizlik) temizlik daha önce yapılmalıdır.

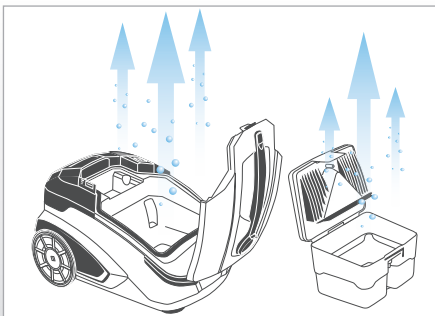
Su filtersine, cihaz kapalı konumdayken, daha önce de açıldığında gibi 1 litre su doldurun.

Temizleme işlemi sona erdiğinde, cihazı daha önce açıldığında gibi kapatın.



Elektrik fışını prizden çekin. Elektrik bağlantılı kablosunu hafifçe çekin ve bırakın. Kablo otomatik olarak sarılır.

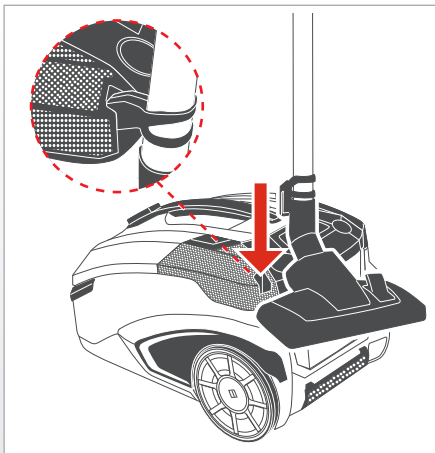




После каждого использования очищать и высушивать аквафильтр, а также корпус прибора.

См. гл. «Очистка».

- ①** Застоявшаяся грязная вода и влажные детали способствуют размножению бактерий и грибков и образованию запахов.



Для крепления всасывающей трубы на приборе использовать парковочное устройство, расположенное на телескопической трубе.

Для этого вставить пластмассовое ребро парковочного фиксатора в вырез, расположенный на задней стороне прибора.

При необходимости, снять всасывающий шланг.

Для этого нажать кнопку на соединительном элементе всасывающего шланга. Повернуть соединительный элемент на четверть оборота в сторону. Снять всасывающий шланг со всасывающего патрубка.

Если опорожненный прибор хотите хранить вертикально, то следует использовать парковочное устройство на нижней стороне прибора, чтобы закрепить всасывающую трубку на приборе.

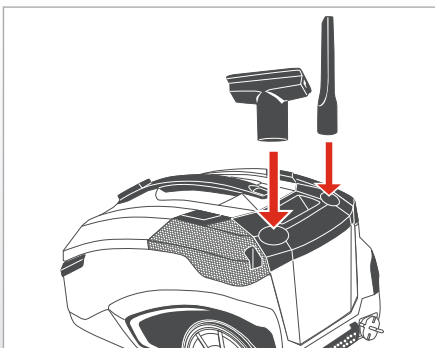
Для этого следует взять прибор за ручку переноса одной рукой.

Второй рукойочно взять прибор за вырезы в нижней части передней стороны прибора. Установить прибор вертикально. Вставить пластмассовое ребро парковочного фиксатора в вырез, расположенный на нижней стороне прибора.

Після кожного використання очищуйте та висушуйте аквафільтр і корпус пристрію.

Для цього див. главу «Очищення».

- ①** Брудна вода, що застоялася, та вологі деталі сприяють розмноженню бактерій та грибків, а також появі неприємного запаху.



Для того, чтобы всегда иметь принадлежности моющего пылесоса под рукой, можно для хранения вставить насадки в кронштейны, расположенные в крышке резервуара для чистой воды.

Щоб зафіксувати трубу на пристрії, використовуйте паркувальну насадку, яка знаходитьться зі зворотної сторони.

Для цього вставте пластмассове ребро паркувального фіксатора в паз на задній стороні пристрію.

У разі необхідності зніміть всмоктувальний шланг.

Для цього натисніть кнопку на з'єднувальному елементі всмоктувального шланга. Поверніть з'єднувальній елемент на чверть обертів вбік. Зніміть всмоктувальний шланг зі всмоктувального патрубка.

При зберіганні вимитого и висушеного пристрію у вертикально-му положенні використовуйте паркувальну насадку, розташовану з нижньої сторони, щоб зафіксувати трубу на пристрії.

Для цього однією рукою візьміть пристрій за рукоятку для перенесення. Іншою рукою візьміть пристрій за спеціальні пази, розташовані на нижній частині спереду. Встановіть пристрій вертикально. Вставте гачок паркувального фіксатора в паз, розташований на нижній стороні пристрію.

Щоб приладдя миючого пилососа завжди було під рукою, вставляйте насадки у спеціальний кронштейн у кришці резервуара для чистої води.

Әр пайдаланған соң аквасүзгіні, сондай-ақ, құрал корпусын тазалаң, құргатыңыз.

«Тазалау» белгімін қарашыз.

① Тұрып қалған лас су мен ығал заттар бактериялар мен сақырауқұлақтардың көбейіп, містік пайда болуына әкеледі.

Сорғыш құралды құралға бекіту үшін телескопиялық түтіктे орналасқан бекіту құрылышын пайдаланыңыз.

Ол үшін бекіткіш фиксатордың пластмасса жағын құралдың артқы жағында орналасқан ойыққа салыңыз.

Қажет болса, сорғыш шлангінің алып тастаңыз.

Ол үшін сорғыш шлангінің байланыстырығыш элементіндегі түймені басыңыз. Байланыстырығыш элементті ширек бағытқа бұраның. Сорғыш шлангінің сорғыш көлте құбырдан шығарыңыз.

Босатылған құралды тігінен сактасаныз, құралдағы сорғыш түтікті бекіту үшін құралдың төменгі жағындағы бекіту құрылышын пайдалану қажет.

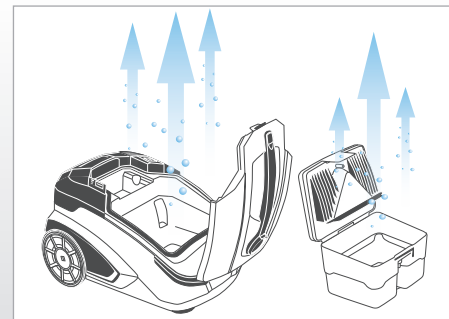
Ол үшін тасымалдау тұтасын бір қолмен ұстап, құралды алыңыз. Екінші қолмен құралдың алдыңың төмен жағындағы ойығынан ұстаныңыз. Құралды тігінен орнатыңыз. Бекіту фиксаторының ілтегін құралдың төменгі жағындағы сақтауға салыңыз.

Жұғыш шаңсорғыштың құралдары оңайда болу үшін таза сұға орналған контейнер қақлағында орналасқан кронштейнге қондырғыларды салып, сонда сақтауға болады.

Su filtresini ve cihazın gövdesini her kullanımından sonra temizleyin ve kurutun.

Bu işlemler için temizlik bölümünden bakınız.

① İçeride kalan pis su ve nemli parçalar bakteri, mantar ve koku üremesine sebep olur.



Vakum borusunu cihaza tutturmak için, cihazın arkasındaki park yardımıcısını kullanın.

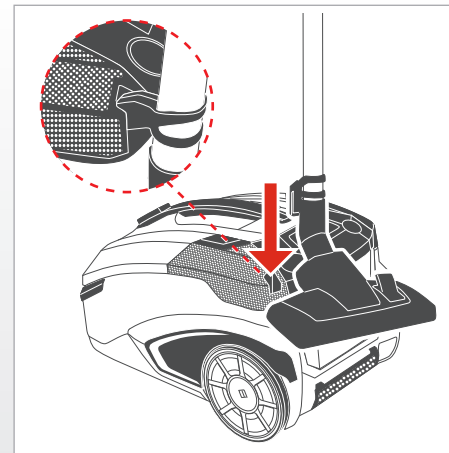
Bunun için park kabuğunun plastik kanatlığını cihazın arka yüzündeki girintiye sürüн.

Gerektiğinde vakum hortumunu çıkartın.

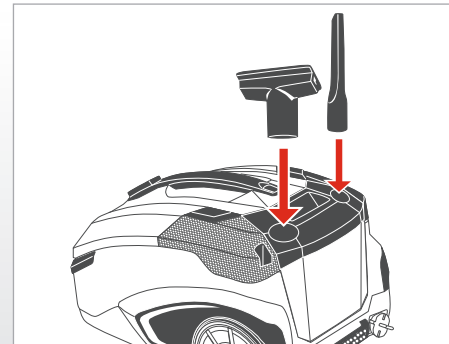
Bunun için vakum hortumunun bağlantı parçasındaki tuşa basın. Bağlantı parçاسını bir çeyrek tur yana çevirin. Vakum hortumunu vakum bağlantı ağızından çekip çıkartın.

Bosaltılan cihazı dik duruma getirmek istiyorsanız, vakum borusunu cihaza tutturmak, cihazın altındaki park yardımıcısını kullanın.

Bunun için cihazı bir elle tutamaktan tutun. Diğer elinizle sağlam bir şekilde tutmak için, cihazın alt öz tarafındaki girintilerden tutun. Cihazı dik konuma getirin. Bunun için park kabuğunun plastik kanatlığını cihazın altındaki girintiye sürün.



Yıkama makinenizin aksesuarlarını her zaman kullanıma hazır bulundurmak için temiz su tankının kapağından yer alan aksesuar yuvalarına yerleştiriniz.



Порядок выполнения влажной уборки (пульверизационная очистка)

- ⚠ Прибор не предназначен для всасывания большого количества жидкостей, например, из емкостей или раковин.
- ⚠ Прибор не предназначен для всасывания большого количества жидкостей, например, из емкостей или раковин.
- ⚠ Рекомендуется перед влажной уборкой произвести сухую очистку. Особенно важна эта рекомендация при уборке шерсти животных.

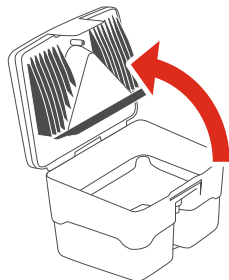
Соблюдать такой же порядок действий, что и при сухой уборке, со следующими отличиями:

Открыть аквафильтр.

Для этого отсоединить стопорный язычок на крышке аквафильтра.

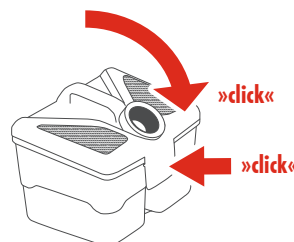
Открыть крышку аквафильтра и снять ее.

Не заливать воду в аквафильтр, а если в нем находится вода – опорожнить его.



Установить вставку для защиты от расплескивания в резервуар для грязной воды прямо сверху на всасывающий фильтр.

- ⓘ При влажной уборке вставка для защиты от расплескивания должна находиться в резервуаре для грязной воды.



Закрыть аквафильтр.

Для этого установить крышку аквафильтра в два зажима на резервуаре для грязной воды и закрыть крышку аквафильтра так, чтобы при легком нажатии стопорный язычок зафиксировался с характерным щелчком.

- ⓘ Для влажной уборки применять только насадки, пригодные для этого.
- ⓘ При влажной уборке заслонка добавочного воздуха на рукоятке всасывающего шланга всегда должна быть закрыта.

Поводження з пристроєм під час вологого прибирання

- ⚠ Пристрій не призначений для всмоктування великої кількості рідин, наприклад з ємності або раковин.

Дотримуйтесь такого ж порядку дій, як і під час сухого прибирання, із урахуванням наведених нижче відмінностей:

Відкрийте аквафільтр.

Для цього від'єднайте стопорний язычок на кришці аквафільтра. Відкрийте і зніміть кришку аквафільтра.

Не наливайте воду в аквафільтр. Якщо там вже є вода, вилийте її.

Встановіть вставку для захисту від розпліскування в резервуар для брудної води.

- ⓘ Під час вологого прибирання вставка для захисту від розпліскування повинна знаходитися в резервуарі для брудної води.

Закрійте аквафільтр.

Для цього встановіть кришку аквафільтра в два затиски на резервуарі для брудної води і закрійте кришку таким чином, щоб при легкому натисканні стопорний язычок зафіксувався з характерним клацанням.

- ⓘ Під час вологого прибирання використовуйте лише призначенні для цього насадки.
- ⓘ Під час вологого прибирання заслінка для регулювання подачі додаткового повітря на рукоятці всмоктувального шланга завжди має бути закритою.

Дымқыл тазалауды орындау реті (бүркіл тазалау)

! Құрал көп мөлшердең, мысалы сыйымды ыдыстардағы немесе раковинадағы сыйықтықты сорға арналған.

Құрғак тазалаудағы әрекеттер ретін келесі өзгешеліктермен орындаңыз:

Аквасүзгіні ашыңыз.

Ол үшін аквасүзгі қақпағындағы тоқтатқыш тілшені ажыратыңыз.
Аквасүзгі қақпағын ашып, оны алып тастаңыз.

Суды аквасүзгіге құйманыңыз, ал онда су болса, төгіп тастаңыз.

Шалпылдаудан қорғайтын қондырманы лас сүға арналған контейнерге орнатыңыз.

(i) Дымқыл тазалау кезінде шалпылдаудан қорғайтын қондырман лас сүға арналған контейнерде болуы қажет.

Аквасүзгіні жабыңыз.

Ол үшін аквасүзгі қақпағын лас сүға арналған контейнердең екі қысықшаша орнатып, жеңіл басқанда тоқтатқыш тілше сырт етіп түсетіндегі аквасүзгі қақпағын жабыңыз.

(i) Дымқыл тазалау үшін оған жарамды қондырғыларды ғана қолданыңыз.

(i) Дымқыл тазалау кезінде сорғыш шлангінің тұтқасындағы қосынша аға жапқышы өркешан жабық болуы қажет.

Yıkama koşulları (püskürtmeli)

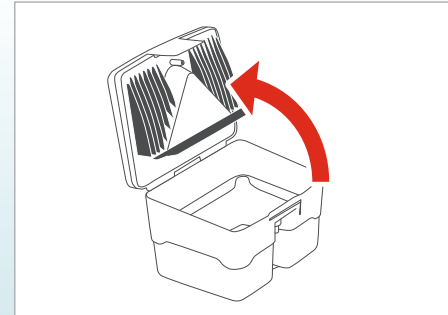
! Fazla miktarda sıvı temizlemek için kullanmayın. Kova ve benzeri kaplardan sıvı çekmek için kullanmayın.

Kuru temizlemede olduğu gibi çalışın, sadece aşağıdaki durumlarda fark vardır:

Su filtresini açın.

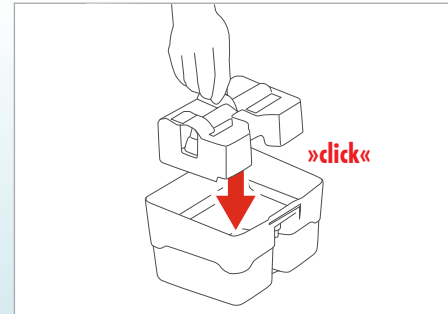
Bunun için su filtersi kapağındaki kilit açma mandalını açın. Su filtersi kapağını döndürün ve çekartın.

Su filtersine su doldurmayın ve içinde su varsa boşaltın.



Yıkama vakum parçasını yukarıdan aşağı doğru pis su kabına yerleştirin.

(i) Yıkamak için yıkama vakum parçası pis su kabında bulunmalıdır.

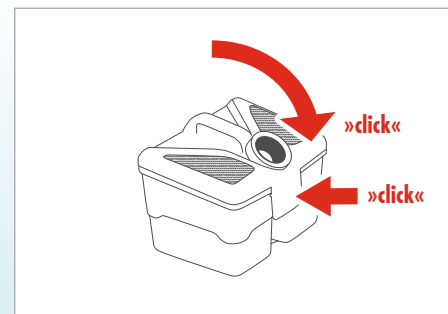


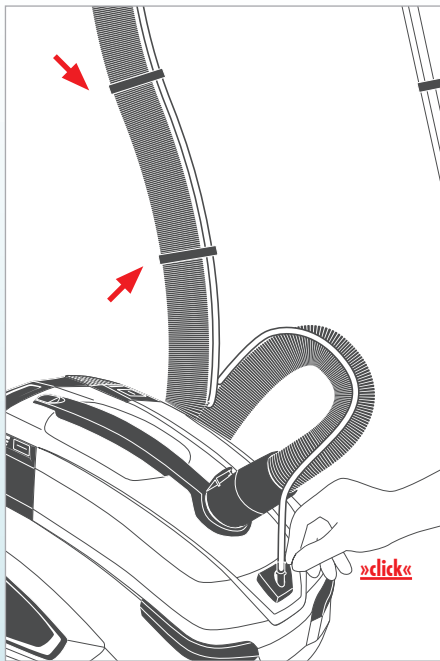
Su filtresini kapatın.

Bunun için su filtersi kapağını pis su kabındaki iki yuvaya yerleştirin ve su filtersi kapağını, kilit açma mandalını hafifçe bastırıldıkten sonra, yerine oturduğu duyulana kadar döndürin.

(i) Yıkamak için sadece ıslak temizlemeye uygun olan başlıklarını seçin.

(i) Yıkamada vakum hortumunun tutma sapında bulunan yan havası sürgüsü daima kapalı olmalıdır.





Присоединить распылительную трубку к прибору, используя быстроразъемный соединитель.

Для этого взяться за штекер. Легким нажатием вставить его в быстроразъемный соединитель перед всасывающим патрубком так, чтобы штекер зафиксировался с характерным щелчком.

Крепление распылительного шланга на всасывающем шланге

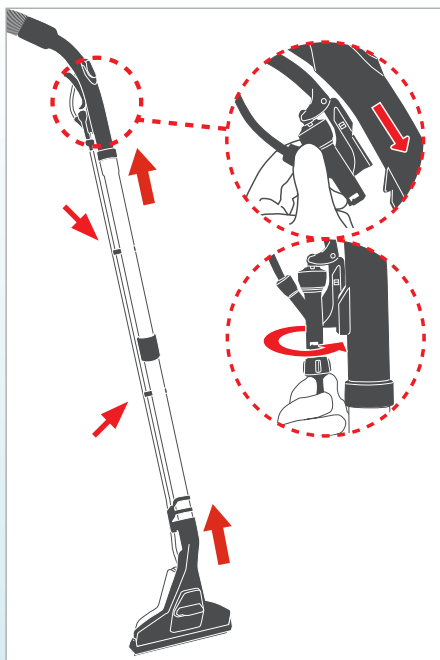
Закрепить распылительный шланг равномерно с помощью клипса на всасывающем шланге.

Під'єднайте розпилювальну трубку до пристрою, використовуючи швидкороз'ємний з'єднувач.

Для цього візьміться за штекер. Легким натиском вставити його у швидкороз'ємний з'єднувач перед всмоктувальним патрубком таким чином, щоб штекер зафіксувався з характерним клапанням.

Кріплення розпилювального шланга на всмоктувальному шлангу

Зафіксуйте розпилювальний шланг з допомогою кліпса на всмоктувальному шлангу, рівномірно розділивши його і затиснувши кліпсами.



Присоединить телескопическую трубу с подходящей стороны к рукоятке всасывающего шланга, а насадку для влажной уборки пола - к телескопической трубе.

Вставить распылительную трубку в два пластмассовых зажима. Закрепить зажимы на телескопической трубе.

Зафиксировать распылительный рычаг на рукоятке.

Для этого вставить пластмассовое ребро распылительного рычага в паз на рукоятке. Убедиться в том, что распылительный рычаг зафиксирован должным образом (см. метку).

Присоединить распылительную трубку насадки для влажной уборки пола к рукоятке, используя быстроразъемный соединитель.

Для этого следует взять свободный конец распылительной трубы насадки для влажной уборки пола. Надеть его на запорный клапан распылительного рычага. Зафиксировать его байонетным замком, вращая замок вправо.

Під'єднайте телескопичну трубу з потрібної сторони до рукоятки всмоктувального шланга, а насадку для вологого прибирання підлоги – до телескопічної труби.

Зафіксуйте 2 затиски для розпилювальної трубки на телескопічній трубі. Вставте розпилювальну трубку в затиски.

Зафіксуйте розпилювальний механізм на рукоятці.

Для цього вставте пластмассове ребро на розпилювальному механізмі в паз на рукоятці. Впевніться в тому, що розпилювальний механізм надійно зафіксований (див. позначку).

Під'єднайте розпилювальну трубку насадки для вологого прибирання підлоги до рукоятки з використанням швидкороз'ємного з'єднувача.

Для цього візьміть вільний кінець розпилювальної трубки насадки для вологого прибирання підлоги. Надягніть його на запірний клапан розпилювального механізму. Зафіксуйте його, повертуючи байонетний замок вправо.

Жылдам ажырамалы байланыстырыш арқылы бүріккіш түтікті күралға жалғаңыз.

Ол үшін штекерден ұстаның. Оны сорғыш көлте құбыр алдындағы жылдам ажырамалы байланыстырышқа штекер сырт етіп орнына түсетіндегі жеңіл басып салыңыз.

Бүріккіш шлангінің сору шлангісіне бекіту

Бекіткіш қысқыштардың көмегімен бүріккіш шлангінің сору шлангісіне ұзындығы бойлап бір қалыпты толық бекітіңіз.

Телескопиялық түтікті сәйкес жағымен сорғыш шлангінің түткесінен, ал еденді дымқыл тазалауға арналған қондырыны телескопиялық түтікке жалғаңыз.

Бүріккіш түтікке арналған екі қысқышты телескопиялық түтікке бекітіңіз. Бүріккіш түтікті қысқыштарға салыңыз.

Түтқадағы бүріккіш тетікті бекітіңіз.

Ол үшін бүріккіш тетіктегі пластик масса жағын түтқадағы ойыққа салыңыз. Бүріккіш тетіктің сәйкесінше бекітілгенін тексеріңіз (белгіні қаралыңыз).

Жылдам ажырамалы байланыстырыш арқылы еденді дымқыл тазалауға арналған қондырының бүріккіш түтігін түткәға жалғаңыз.

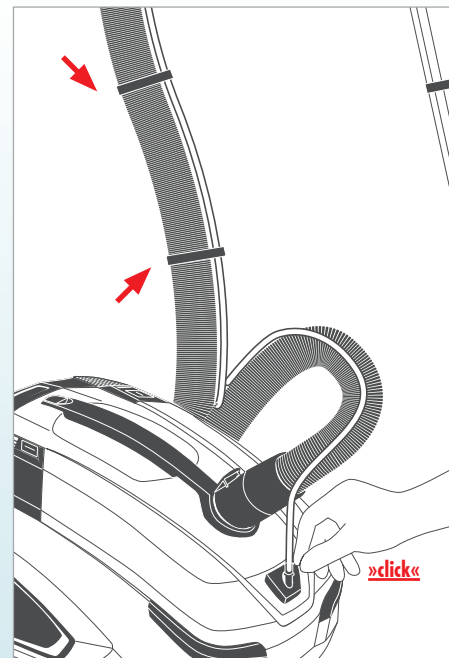
Ол үшін еденді дымқыл тазалауға арналған қондырығы бүріккіш түтігінің бос жағын алуыңыз қажет. Оны бүріккіш тетіктің бекіткіш клапанына кітізіңіз. Құлыпты оңға бұра отырып, оны байонет құлыппен бекітіңіз.

Püskürme hortumunu, püskürme bağlantısı üzerinden cihaza bağlayın.

Bunun için fişli bağlantıyı tutun. Hafifçe bastırarak, fişli bağlantının yerine oturduğu duyuulan kadar vakum bağlantı ağızının önündeki püskürme bağlantısına yerleştirin.

Püskürme hortumunun vakum hortumuna tutturılması

Püskürme hortumunu, vakum hortumundaki tutma klipsleri ile vakum hortumuna tutturun. Klipsleri tüm uzunluk boyunca eşit aralıklarla dağitarak klipsleyin.



Teleskopik boruyu uygun tarafından vakum hortumunun tutma sapına ve zemin yıkama başlığını da teleskopik boruya bağlayın.

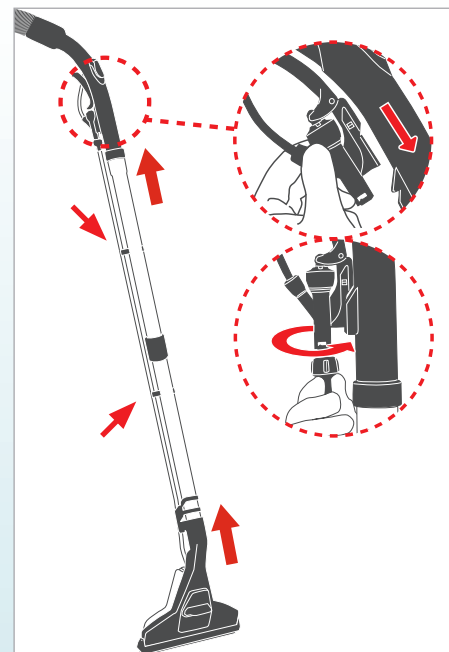
Püskürme hortumunun iki tutma klipsini teleskopik boruya tutturun. Püskürme hortumunu tutma klipsine takın.

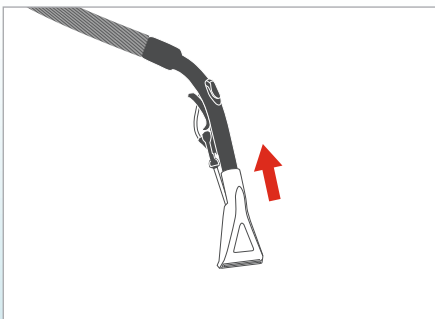
Püskürme kolunu tutma sapına oturtun.

Bunun için püskürme kolunun plastik kanatçığını tutma sapında bulunan girintisi sürün. Püskürme kolunun doğru olarak kilitlenmesine dikkat edin (işaretine bakın).

Zemin yıkama başlığının püskürme borusunu püskürme bağlantısı üzerinden tutma sapına bağlayın.

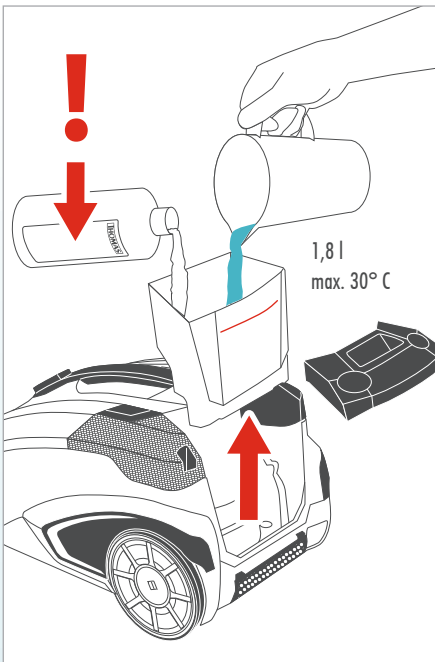
Bunun için zemin yıkama başlığının serbest ucunu tutun. Bunu püskürme kolunun kilitleme valfina yerleştirin. Bayonet kilidi sağa doğru döndürerek kilitleyin.





При использовании насадки для влажной очистки мягкой мебели присоединить ее непосредственно к рукоятке всасывающего шланга.

Подсоединить к распылительному рычагу, как описано выше.



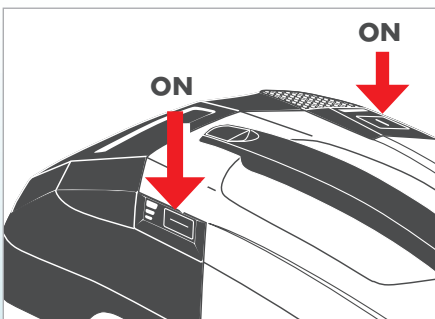
Извлечь резервуар для чистой воды из прибора. Залить в пустой резервуар для чистой воды не более 1,8 литра чистой воды (чуть теплой, не более 30 °C). Установить резервуар для чистой воды на место в прибор. Демонтаж и монтаж резервуара чистой воды описан в гл. «Очистка», раздел «Очистка резервуара для чистой воды».

! Резервуар для чистой воды запрещается наполнять выше метки максимального уровня.

Для тщательной очистки добавить соответствующее количество концентрата THOMAS ProTex в резервуар для чистой воды, соблюдая инструкцию по дозированию.

При використанні насадки для вологого очищення м'яких меблів під'єднайте її безпосередньо до рукоятки всмоктувального шланга.

Під'єднайте розпилювальний механізм, як описано раніше.



Включить прибор и выбрать требуемый уровень мощности. При влажной уборке рекомендуется для уменьшения остаточной влажности производить уборку на максимальной мощности всасывания, то есть индикатор должен показывать 2 зеленых, 1 красный.

Включить насос коротким нажатием на кнопку насоса.

! Запрещается включать насос без наполненного резервуара для чистой воды.

Увімкніть пристрій та виберіть потрібний рівень потужності.

Увімкніть насос швидким натисканням відповідної кнопки.

! Не вмикайте насос, коли резервуар для чистої води порожній.

Жұмсақ жиһазды дымқыл тазалауға арналған қондырыбыны пайдалану кезінде оны сорғыш шланг түткесінә тікелей жалғаңыз.

Жоғарыда сипатталғандай бүріккіш тетікке жалғаңыз.

Таза суға арналған контейнерді құрапдан шығарып алыңыз. Таза суға арналған бос контейнерге 1,8 литрден көп емес (30°C -тан ыстық емес) су құйыңыз. Таза суға арналған контейнерді құрапдағы орынна салыңыз. Таза су контейнерін демонтаждау және монтаждау «Тазалау» белгімінің «Таза суға арналған контейнерді тазалау» тармағында сипатталған.

(i) Таза суға арналған контейнерді ең жоғары деңгей белгісінен жоғары толтыруға болмайды.

Мұқият тазалау үшін мөлшерлеу бойынша нұсқауға сай THOMAS Pro-Tex концентратының сыйкес мөлшерін таза суға арналған контейнерге салыңыз.

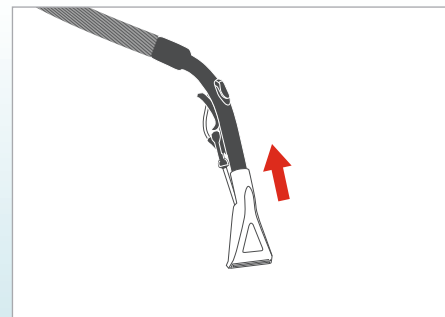
Құрапды қосып, қажет құат деңгейін таңдаңыз.

Сорғы нұктесін қысқа басу арқылы сорғыны қосыңыз.

⚠ Сорғыны таза суға арналған контейнерді толтырмай қосуға болмайды.

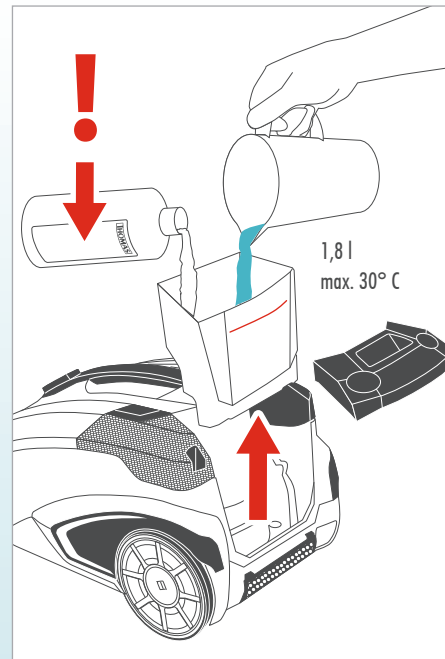
Döşeme yıkama başlığı kullanıldığında, bunu doğrudan vakum hortumunun tutma sapına bağlayın.

Püskürme kolunu yukarıda açıldıği gibi bağlayın.



Temiz su tankını yukarı doğru çekerek cihazdan çıkartın. Boş temiz su tankına en fazla 1,8 litre temiz su doldurunuz. (sicak su koymayınız, suyun sıcaklığı en fazla 30°C olmalıdır). Temiz su tankını tekrar cihaza yerleştirin. Temiz su tankının çıkarılıp takılması için bkz. „Temizlik“ bölümү, „Temiz su tankının temizlenmesi“ başlığı altındaki açıklamayı okuyun.

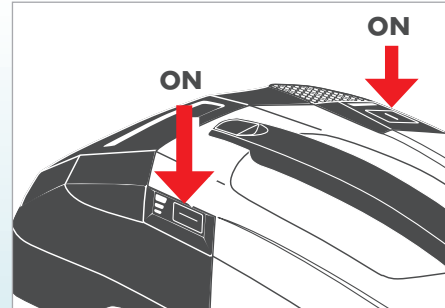
(i) Temiz su tankı en fazla maksimum işaretine kadar doldurulmalıdır. İyice temizlemek için, temiz su tankına dozlama talimatına uygun olarak yeterli miktarда THOMAS ProTex temizleme konsantresi doldurun.

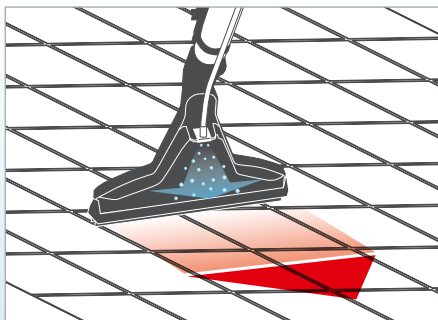


Cihazı çalıştırın ve istenen güç kademesini seçin.

Pompa tuşuna kısaç basarak cihazı çalıştırın.

⚠ Temiz su tankı dolu değilse, pompa kesinlikle çalıştırılmamalıdır.





Очистка полов с твердым покрытием насадкой для влажной уборки пола

- i** При этом соблюдать указания, приведенные в гл. «Возможности использования».

Выполнить влажную уборку. Для этого следует нажать рычаг запорного клапана на рукоятке (для подачи моющего раствора) и перемещать насадку для влажной уборки пола по подлежащей очистке поверхности в направлении к себе.

Очищення підлоги з твердим покриттям за допомогою насадки для вологого прибирання підлоги

- i** Миття, всмоктування та просушка в одній робочій операції.

Зробіть вологе прибирання, натискаючи важіль запірного клапану на рукоятці і рухаючи насадку по поверхні, що необхідно почистити, в напрямку «до себе».



Чистка ковров

Откинуть назад адаптер для чистки твердых напольных покрытий.

Для этого отсоединить стопорный язычок на насадке для влажной уборки пола. Повернуть адаптер для чистки твердых напольных покрытий назад так, чтобы он зафиксировался с характерным щелчком.

Очищення килимів

Відкрийте адаптер для очищення підлог із твердим покриттям.

Для цього від'єднайте стопорний язычок на насадці для вологого прибирання підлоги. Поверніть адаптер для очищення підлоги з твердим покриттям назад таким чином, щоб він зафіксувався з характерним клацанням.



Выполнить очистку.

Для этого следует нажать рычаг запорного клапана на рукоятке (для подачи моющего раствора) и перемещать насадку для влажной уборки по подлежащей очистке поверхности в направлении к себе.

- i** При этом соблюдать указания, приведенные в гл. «Возможности использования».

- i** После завершения влажной уборки промыть чистой водой как насос, так и распылительные трубы. Для этого залить около 0,2 л чистой воды в резервуар для чистящего средства и распылить ее, например, в умывальник.

Виконайте очищення.

Для цього натисніть важіль запірного клапану на рукоятці і потягніть до себе насадку для вологого прибирання на поверхні, яку потрібно очистити.

- i** Дотримуйтесь вказівок, зазначених у главі «Можливості використання».

- i** Після завершення вологого прибирання промийте насос і розпилювальні трубки чистою водою. Для цього налийте приблизно 0,2 л чистої води в резервуар для миючого засобу та розпиліть її, наприклад, в раковині.

Беткі қабаты қатты едендерді еденді дымқыл тазалауға арналған қондырымы мен тазалау

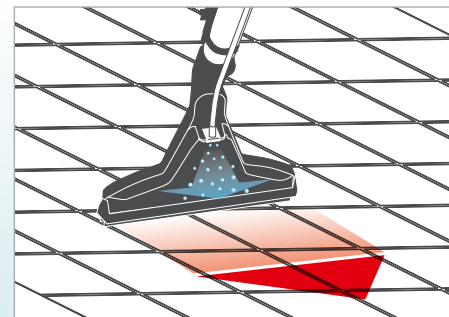
(i) «Пойдалану мүмкіндіктері» белімінде көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

Дымқыл тазалау Ол үшін тұтқадағы (жуғыш ерітіндін беруге арналған) бекітіш клапан тетігін басып, дымқыл тазалауға арналған қондырымыны тазалау қажет беткі қабаттен өзінізге қарай жылжытыңыз.

Zemin yıkama başlığı ile sert zemin yıkama

(i) „Kullanım şekilleri“ bölümүне бакын.

Yıkama işlemini gerçekleştirin. Yıkama işlemi için tutma sapı üzerindeki kilitleme valfinin koluna basın ve zemin yıkama başlığını temizlenecek olan yüzeye önden arkaya doğru çekin.



Кілемдерді тазалау

Қатты еден төсөніштерін тазалауға арналған адаптерді кері қайыру.

Ол үшін еденді дымқыл тазалауға арналған қондырыбыдағы тоқтатқыш тілшені ажыратыңыз. Қатты еден төсөніштерін тазалауға арналған адаптерді сырт етіп түскенше кері бұраңыз.

Hali temizleme

Sert zemin adaptörünü arkaya katlayın.

Bunun için zemin yıkama başlığındaki kilit sürgüsünü çözün. Sert zemin adaptörünü, yerine oturduğu duyulana kadar arkaya doğru çekin.



Тазалау.

Ол үшін тұтқадағы (жуғыш ерітіндін беруге арналған) бекітіш клапан тетігін басып, дымқыл тазалауға арналған қондырымыны тазалау қажет беткі қабаттен өзінізге қарай жылжытыңыз.

(i) «Пойдалану мүмкіндіктері» белімінде көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

(i) Дымқыл тазалауды аяқтаған соң таза сүмен сорғыны, сондай-ақ бүркікш түтікті жуыңыз. Ол үшін тазартушы құралға арналған контейнерге шамалем 0,2 л таза су құйып, оны, мысалы, қолжұышқа бүркіңіз.

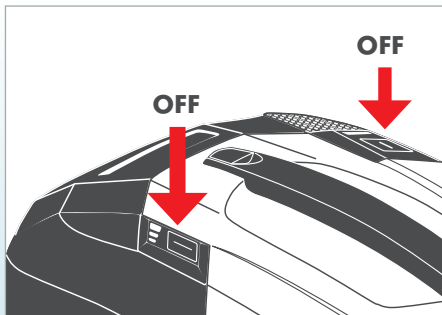
Temizleme işlemini gerçekleştirin.

Bunun için tutma sapı üzerindeki kilitleme valfinin koluna basın ve yıkama başlığını temizlenecek olan yüzeye önden arkaya doğru çekin.

(i) „Kullanım şekilleri“ bölümүне бакын.

(i) Yıkama işlemi tamamlandıktan sonra, pompayı ve püskürme borularını temiz su ile yıkayın. Bunun için temizlik maddesi tankına сadece yaklaşık 0,2 litre temiz su doldurun ve bir lava boda yıkayın.





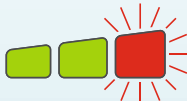
Если закончилась вода в резервуаре для чистой воды, а также для завершения уборки следует сначала выключить насос кратким нажатием на кнопку насоса. Затем выключить прибор кратким нажатием на кнопку пуска.

- i** Воздушные пузырьки в распылительном шланге и изменение шума во время работы прибора указывают на то, что резервуар для чистой воды пустой.

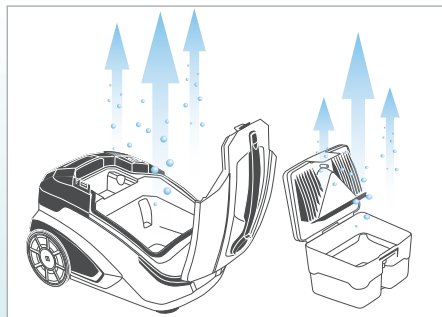


Прежде, чем повторно наполнить резервуар для чистой воды, как это описано выше, необходимо опорожнить/очистить резервуар для грязной воды аквафильтра (см. гл. «Очистка», раздел «Очистка аквафильтра в случае легкого загрязнения»).

- i** В приборе предусмотрена защита от перелива. Если не опорожнить своевременно резервуар для грязной воды аквафильтра, то при слишком высоком уровне воды поплавковый выключатель отключает двигатель, и на индикаторе рядом с кнопкой пуска загорается световая индикация: два зеленых светодиода, а третий мигает красным светом.



После этого следует незамедлительно выключить насос, нажав кнопку насоса. После опорожнения резервуара для грязной воды и установки его на место включить прибор для продолжения уборки.



После каждого использования очищать и высушивать аквафильтр, использовавшиеся насадки, а также корпус прибора.

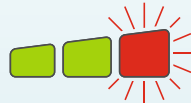
- i** Грязная вода и влажные детали способствуют размножению бактерий и грибков и образованию запахов.

Якщо в резервуарі немає чистої води або необхідно завершити прибирання, вимкніть насос швидким натисканням на кнопку насоса. Вимкніть пристрій швидким натисканням на кнопку „Пуск“.

- i** Поява повітряних бульбашок у розпилювальному шлангу або змінення шуму під час роботи пристрою вказують на те, що резервуар для чистої води порожній.

Перед повторним заповненням резервуара для чистої води, як описано вище, необхідно випорожнити/очистити резервуар для брудної води аквафільтра (див. главу «Очищення» в розділі «Очищення аквафільтра у випадку незначного забруднення»).

- i** Якщо своєчасно не вилити воду з резервуара для брудної води, при занадто високому рівні води поплавковий вимикач вимкне двигун. Після цього необхідно негайно вимкнути насос, натиснувши відповідну кнопку. На індикаторі поруч із кнопкою «Пуск» світиться два зелених і блимає червоний сегмент.



Після випорожнення резервуара для брудної води та його повторного встановлення в пристрій можна продовжувати прибирання.

Після кожного використання необхідно очищувати і висушувати аквафільтр, використані насадки та корпус пристрію.

- i** Брудна вода і вологі деталі сприяють розмноженню бактерій та грибків, а також утворенню неприємного запаху.

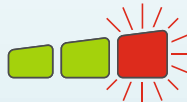
Таза суға арналған контейнерде су бітсе, сонымен қатар тазалауды аяқтау үшін, алдымен, сорғы түймесін қысқа басу арқылы сорғыны қосу қажет. Кейін негізгі қосқышты қысқа басу арқылы құралды өшіріңіз.

- ⓘ** Бүріккіш шлангідегі аяқ көліршіктері мен жұмыс істеу кезінде құрал дыбысының өзгеруі таза суға арналған контейнердің бос екендігін білдіреді.

Жоғарыда сипатталғандай, таза суға арналған контейнерді қайта толтыру алдында аквасүзіл лас сұына арналған контейнерді босату/тазалау қажет («Тазалау» белгінің «Жеңіл ластану жағдайында аквасүзілі тазалау» тармағын қаралыз).

- ⓘ** Аквасүзіл лас сұына арналған контейнерді уақытмен босатып тұрмаса, судың деңгейі ете жоғары болса, қалқы ажыратқыш қозғалтқышты өшіреді. Одан кейін сорғы түймесін басып, сорғыны тез арада өшіру қажет.

Күт түймесінің жаңындағы индикаторда екі жасыл түйме жаңып, үшіншісі қызыл түспен жыптылқтайды.



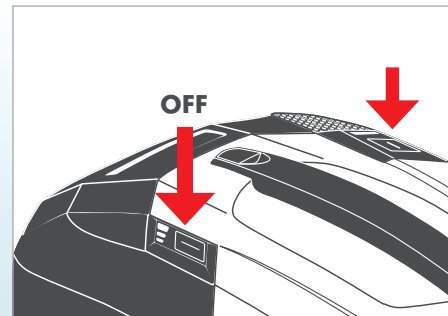
Лас суға арналған контейнерді босатып, оны орнына салған соң тазалауды жалғастыру үшін құралды қосыңыз.

Әр пайдаланған соқ аквасүзігіні, пайдаланылған қондырыларды, соңдай-ақ құралдың корпусын тазалап, кептіру қажет.

- ⓘ** Лас су мен ылғал бөлшектер бактериялар мен сақырауқұлактардың көбейіп, істіп пайда болуына әкеледі.

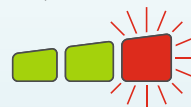
Temiz su tankı boşaldığında, örn. temizlik işlemi sona erdiğinde, pompayı tuşuna basarak kapatın. Başlat tuşuna basarak cihazı kapatın.

- ⓘ** Püskürme hortumundaki hava kabarcıkları veya pompanın çalışma sesinde bir değişim temiz su tankının boş olduğunu gösterir.



Temiz su tankını yukarıda açıldığ gibi yeniden doldurmadan önce, pis su kabini boşaltın/temizleyin (bkz. «Temizlik» bölümү, «Hafif kirlenmede su filtresinin temizlenmesi» başlığı).

- ⓘ** Su filtresinin pis su kabi zamanında boşaltılmazsa, su seviyesi çok yükseldiğinde vakum motoru bir şamandırı salteri tarafından kapatılır. Bu durumda pompa tuşuna basarak pompayı derhal durdurun. Başlat tuşunun yanındaki göstergede iki yeşil gösterge yanar ve üçüncüsü de kırmızı renkten yanıp söner.

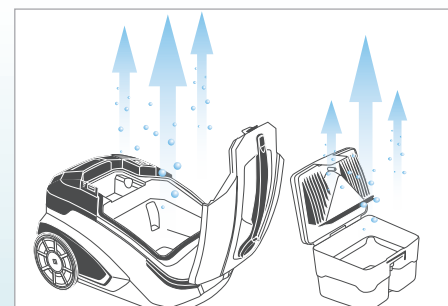


Boşaltıp tekrar yerleştirdikten sonra, cihazı yeniden çalıştırın.



Su filtresini, kullanılan başlıklarları ve cihazın gövdesini her kullanımdan sonra temizleyin ve kurutun.

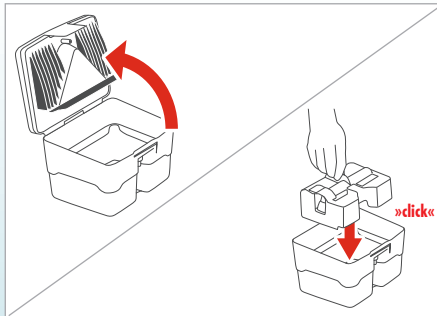
- ⓘ** Pis su ve nemli parçalar bakteri, mantar ve koku üremesine sebep olur.



Порядок выполнения сбора жидкостей

! Прибор не предназначен для всасывания большого количества жидкостей, например, из емкостей или раковин.

Соблюдать такой же порядок действий, что и при сухой уборке, со следующими отличиями:

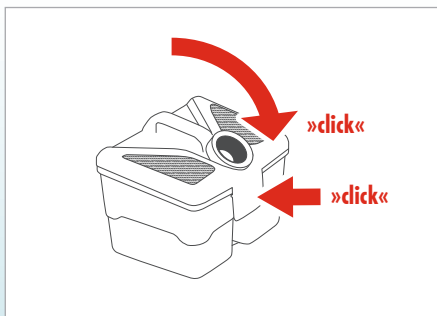


Открыть аквафильтр.

Для этого отсоединить стопорный язычок на крышке аквафильтра.

Открыть крышку аквафильтра и снять ее.

Для начала сбора жидкости в аквафильтре не должно быть воды. Если есть вода в аквафильтре – выпить ее.



Закрыть аквафильтр.

Для этого установить крышку аквафильтра в два зажима на резервуаре для грязной воды и закрыть крышку аквафильтра так, чтобы при легком нажатии стопорный язычок зафиксировался с характерным щелчком.

! Для сбора жидкостей применять только насадки, пригодные для этого.

! При сборе жидкостей заслонка добавочного воздуха на рукоятке всасывающего шланга всегда должна быть закрыта.



Выполнить сбор жидкостей.

Включите пылесос на максимальную мощность и перемещать насадку в направлении к себе по подлежащей сушке поверхности.

Поводження з пристроєм під час збору рідини

! Пристрій не призначений для всмоктування великої кількості рідини, наприклад з ємностей або раковин.

Дотримуйтесь такого ж порядку дій, як і під час сухого прибирання, із урахуванням наведених нижче відмінностей:

Відкрийте аквафильтр.

Для цього від'єднайте стопорний язычок на кришці аквафильтра. Відкрийте і зніміть кришку аквафильтра.

Не наливайте воду в аквафильтр. Якщо там вже є вода, вилейте її.

Встановіть вставку для захисту від розпліскування в резервуар для брудної води.

! Під час збору рідини вставка для захисту від розпліскування повинна знаходитися в резервуарі для брудної води.

Закрійте аквафильтр.

Для цього встановіть кришку аквафильтра в два затиски на резервуарі для брудної води і закрійте кришку таким чином, щоб при легкому натисненні стопорний язычок зафіксувався з характерним клапанням.

! Під час збору рідини використовуйте лише призначенні для цього насадки.

! Під час збору рідини заслінка для регулювання подачі додаткового повітря на рукоятці всмоктувального шланга завжди повинна бути закритою.

Виконайте збір рідини.

Рухайтесь вибраною насадкою в напрямку «до себе», щоб зібрати рідину.

Сүйықтық жинауды орындау реті

⚠ Құрал көп мөлшердең, мысалы сыйымды ыдыстардағы немесе раковинадағы сүйықтықты соруга арналмаған.

Күргәк тазалаудағы әрекеттер ретін келесі өзгешеліктермен орындаңыз:

Ақвасүзгіні ашыңыз.

Ол үшін ақвасүзгі қақпағындағы тоқтатқыш тілшені ажыратыңыз.
Ақвасүзгі қақпағын ашып, оны алып тастаңыз.

Суды ақвасүзгіге құйманыз, ал онда су болса, төгіп тастаңыз.

Шалпылдаудан қорғайтын қондырманы лас сұға арналған контейнерге орнатыңыз.

ⓘ Сүйықтық жинау кезінде шалпылдаудан қорғайтын қондырма лас сұға арналған контейнерде болуы қажет.

Ақвасүзгіні жабыңыз.

Ол үшін ақвасүзгі қақпағын лас сұға арналған контейнердегі екі қысышка орнатып, жеңіл басқанда тоқтатқыш тілше сырт етіп түсетіндегі ақвасүзгі қақпағын жабыңыз.

ⓘ Сүйықтық жинау үшін оған жарамды қондырғыларды ғана қолданыңыз.

ⓘ Сүйықтық жинау кезінде сорғыш шлангінің тұтқасындағы қосымша аға жапқышы әрқашан жабық болуы тиіс.

Сүйықтық жинау.

Таңдалған қондырының құрғату қажет беткі қабатпен алдан артқа жылжытыңыз.

Islak temizleme koşulları

⚠ Fazla miktarda sıvı temizlemek için kullanmayın. Kova ve benzeri kaplardan sıvı çekmek için kullanmayın.

Kuru temizlemede olduğu gibi çalışın, sadece aşağıdaki durumlarda fark vardır:

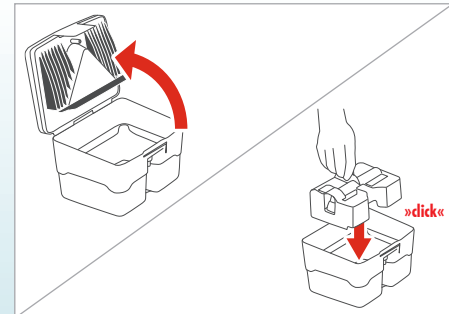
Su filtresini açın.

Bunun için su filtresi kapağındaki kilit açma mandalını açın. Su filtersi kapağını döndürün ve çkartın.

Su filtersine su doldurmayın ve içinde su varsa boşaltın.

Yıkama vakum parçasını, yukarıdan aşağı doğru pis su kabına yerleştiriniz.

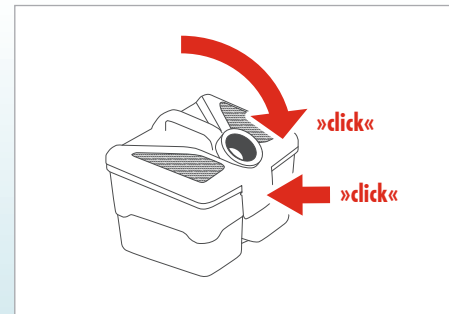
ⓘ Islak temizleme için yıkama vakum parçası, pis su kabında bulunmalıdır.

**Su filtresini kapatın.**

Bunun için su filtersi kapağını pis su kabındaki iki yuvaya yerleştirin ve su filtersi kapağını, kilit açma mandalını hafifçe bastırıldıkten sonra, yerine oturduğu duyulana kadar döndürün.

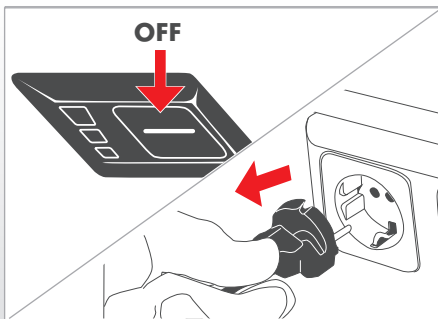
ⓘ Islak temizleme için sadece islak temizlemeye uygun olan başlıklar seçin.

ⓘ Islak temizlemede vakum hortumunun tutma sapında bulunan yan hava sürgüsü daima kapalı olmalıdır.

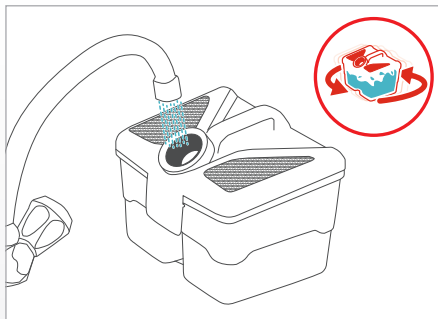
**Islak temizleme işlemini gerçekleştirin.**

Seçilen başlığı önden arkaya doğru kurutulacak yüzey üzerinde gezdirin.



**OFF****Очистка**

- ⚠** Перед очисткой следует выключить прибор и отсоединить вилку от штепсельной розетки.
- ⓘ** Не использовать для очистки абразивные средства или растворители.
- ⓘ** После очистки тщательно просушить прибор и принадлежности.

**Очистка аквафильтра в случае легкого загрязнения**

При сухой уборке следует менять воду (1 літр) в аквафільтре не реже, чем через каждые 30 минут уборки, так как вода, с одной стороны, загрязняется, а, с другой стороны, расходуется вследствие увлажнения выхлопа. Для такой быстрой очистки следует соблюдать следующий порядок действий:

- a) Оставить грязную воду в аквафильтре.
- b) Дополнительно залить чистую воду через патрубок. Это одновременно ведет к очистке внутреннего края патрубка.
- c) Несколько раз перевернуть аквафильтр для того, чтобы воды омыло все загрязненные внутренние поверхности.
- d) Установить аквафильтр на ровную поверхность. Затем открыть крышку аквафильтра.
- e) Вылить грязную воду через сливное отверстие.
- f) Еще раз промыть чистой водой..
- g) Закрыть крышку аквафильтра.

ⓘ Такая быстрая очистка аквафильтра в случае легкого загрязнения не заменяет очистки аквафильтра в конце использования.

ⓘ Если уборка еще не завершена, то для продолжения сухой уборки следует не забыть повторно залить в пустой аквафильтр 1 литр чистой воды.

Очищення

- ⚠** Перед кожним очищеннем вимкніть пристрій та від'єднайте штекер від мережової розетки.
- ⓘ** Не використовуйте для очищення абразивні засоби або розчинники.
- ⓘ** Після очищення ретельно висушить пристрій та придатки.

Очищення аквафильтра у випадку незначного забруднення

Під час сухого прибирання необхідно змінювати воду (1 л) в аквафільтрі кожні 30 хв, оскільки вона стає брудною та витрачається при розпиленні. Для цього виду очищення необхідно дотримуватися таких вказівок:

- a) залишити брудну воду в аквафільтрі;
- b) долити чисту воду через патрубок; Разом з тим, це дозволяє очистити внутрішній край патрубка.
- c) декілька разів струснути аквафільтр для очищення забрудненої внутрішньої поверхні фільтра водою;
- d) встановити аквафільтр на рівну поверхню; Потім відкрити кришку аквафільтра.
- e) вилити брудну воду через зливний отвір;
- f) ще раз промити аквафільтр;
- g) закрити кришку аквафільтра.

ⓘ Такий спосіб очищення аквафільтра в разі незначного забруднення не замінє очищення аквафільтра після завершення роботи.

ⓘ Якщо ви ще не закінчили прибирання, перед сухим прибиранням не забудьте залити 1 л чистої води у випорожнений аквафільтр.

Тазалау

- ⚠** Тазалау алдында құралды өшіріп, ошаны штепсель розеткадан ажырату қажет.
- i** Тазалау үшін ысқылау құралдарын немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- i** Тазалаған соң құрал мен керек-жарақтарын мұқият құрғатыңыз.

Жеңіл ластану жағдайында аквасүзгіні тазалау

Құрғақ тазалау кезінде аквасүзгідегі сұды (1 литр) кем дегенде өр 30 минут сайын ауыстырып отыру қажет, ейткені, бір жағынан, ол ластанды, ал екінші жағынан, шашырату асерінен әзаяды. Осы жылдам тазалау үшін келесі әрекеттер ретін орындау қажет:

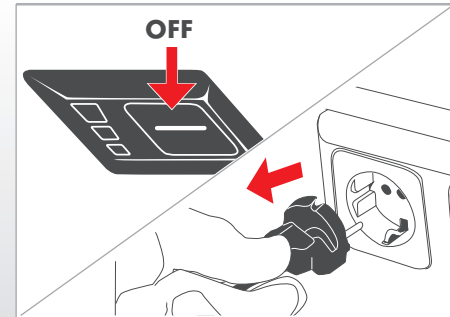
- аквасүзгідегі лас сұды қалдырыңыз.
- келең құбыры арқылы қосымша таза су құйыңыз. Бұл бір жағынан келте құбырдың ішкі жағын тазалап отырады.
- сұдың ластанған ішкі беткі қабатты жуып өтуі үшін аквасүзгіні бірнеше рет шайқаңыз.
- аквасүзгін тегіс орынға қойыңыз. Кейін аквасүзгі қақпағын ашыңыз.
- ағызы сақылауды арқылы лас сұды төтіңіз.
- таза сүмен тағы бір жуыңыз.
- аквасүзгі қақпағын жабыңыз.

i Жеңіл ластану жағдайында орындалатын мұндай жылдам тазалаудан кейін де аквасүзгіні тазалау қажет.

i Тазалау әлі сяқталмаса, құрғақ тазалауды жалғастыру үшін бос аквасүзгіге қайтадан 1 литр таза су құюды ұмытпау қажет.

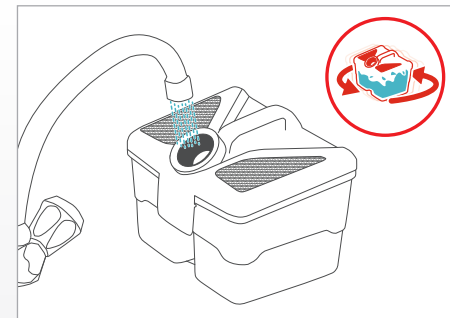
Temizlik

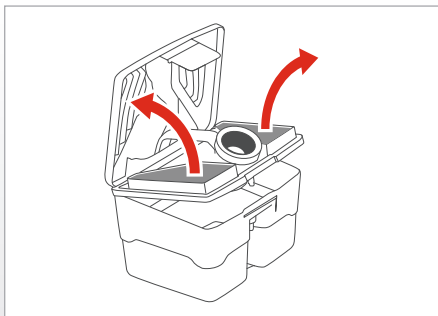
- ⚠** Cihazı temizlemeden önce her seferinde elektrik fışını prizden çekinir.
- i** Temizlemek için solvent veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- i** Temizledikten sonra cihazın ve parçalarının iyice kurumasını bekleyin.

Az kirlenmiş su filtresinin temizlenmesi

Kuru temizlemede, su_filtresi içerisindeki kirlenmiş ve bulanık suyu (1 litre) en geç 30 dakika sonra değiştirin. Su filtresini hızlıca temizlemek için yapılması gerekenler:

- Pis suyu sufiltresinde bırakın.
 - Bağlantı oğzından ilave temiz su doldurun. Bu sayede bağlantı ağızının iç yüzeyi de temizlenmiş olur.
 - Su filtresini, su içerisinde kirlenmiş olan tüm yüzeylere temas edecek şekilde döndürün.
 - Su filtresini düz bir yüzeye yerleştirin. Sonra da su filtresinin kapağıni açın.
 - Pis suyu boşaltma deliğinden dışarıya atın.
 - Temiz su ile yeniden yıkayın.
 - Su filtresinin kapağıını kapatın.
- i** Bu hızlı temizlik hafif kirlenmiş bir su filtresinin kullanıldıkta sonra iyice temizlenmesinin yerini alamaz.
- i** Temizleme işiniz henüz sona ermedi ise, kuru temizlik yaparken su filtresine yeniden 1 litre temiz su doldurmayı unutmayın.





Очистка аквафільтра в случае сильного загрязнения

Выполнить операции а) - д), приведенные в разделе «Очистка аквафильтра в случае легкого загрязнения».

Открыть аквафильтр.

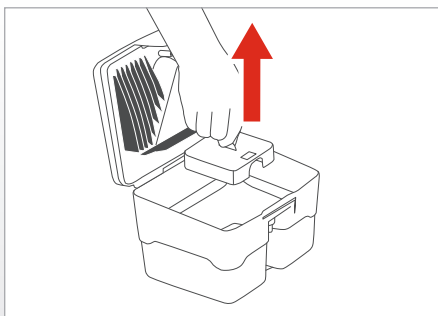
Для этого отсоединить стопорный язычок на крышке аквафильтра.

Открыть крышку аквафильтра и снять ее.

Вынуть оба губчатых фильтра.

Для этого отсоединить 2-ю часть стопорного язычка. Раскрыть обе части крышки аквафильтра. Вынуть оба губчатых фильтра.

Только при влажной уборке и сборе жидкостей: Если установлена вставка для защиты от расплескивания, то ее необходимо вынуть через верх из резервуара для грязной воды.



Если в резервуаре для грязной воды аквафильтра еще имеется грязь, то тщательно очистить под струей воды и вылить грязную воду через сливное отверстие.

При сильном загрязнении всасывающего фильтра вынуть его из резервуара для грязной воды и очистить под струей воды.

Очищення аквафільтра у випадку сильного забруднення

Виконайте дії а–ж, вказані в розділі «Очищення аквафільтра у випадку незначного забруднення».

Відкрийте аквафільтр.

Для цього від'єднайте стопорний язичок на кришці аквафільтра. Відкрийте і зніміть кришку аквафільтра.

Витягніть обидва губчасті фільтри.

Для цього від'єднайте другу частину стопорного язичка. Розкрийте обидві частини кришки аквафільтра. Витягніть обидва губчасті фільтри.

Тільки під час вологого прибирання та збору рідини: За наявності встановленої вставки для захисту від розпліскування, її необхідно витягнути з резервуара для брудної води.



Очистить все детали аквафильтра чистой, можно теплой, водой.

Тщательно просушить все детали.

Очищуйте деталі аквафільтра чистою, трохи теплою водою.

Залишите всі частини до повного висихання.

Қатты ластану жағдайында аквасүзгіні тазалау

«Жеңіл ластану жағдайында аквасүзгіні тазалау» тармағында берілген а) - г) әрекеттерін орындаңыз.

Аквасүзгіні ашыңыз.

Ол үшін аквасүзгі қақпағындағы тоқтатқыш тілшені ажыратыңыз.

Аквасүзгі қақпағын ашып, оны алып тастаңыз.

Тесікті сүзгінің екеуін де сұрып алыңыз.

Ол үшін тоқтатқыш тілшениң 2-бөлігін ажыратыңыз. Аквасүзгі қақпағының екі бөлігін де ашыңыз. Тесікті сүзгінің екеуін де сұрып алыңыз.

Дымқыл тазалау мен сұйықтық жинау кезіндеған:

Шалпылдаудан көргөйтін қондырма орнатылған болса, оны лас сұға арналған контейнердің жоғары жағы арқылы шығарып алу керек.

Аквасүзгі лас сұнара арналған контейнері өлі де лас болса, су ағынында мұқият тазалап, лас суды ағызу сақылауы арқылы лас суды төтіңіз.

Сорғыш сүзгі қатты ластанса, оны лас сұға арналған контейнерден шығарып алып, су ағынында тазалаңыз.

Аквасүзгінің барлық белшектерін таза, жылы суда да жууға болады.

Барлық белшектерін мұқият құрғатыңыз.

Çok kirlenmis su filtresinin temizlenmesi

„Az kirlenmiş su filtresinin temizlenmesi“ başlığında belirtilen a ve e arası adımları yerine getirin.

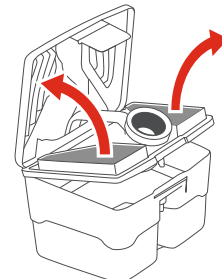
Su filtresini açın.

Bunun için su filtresi kapağındaki kilit açma mandalını açın. Su filtresi kapağını döndürün ve çıkartın.

Her iki suni köpük filtresini çıkartın.

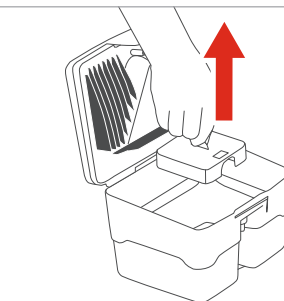
Bunun için kilit açma mandalının 2. kademesini çözün. Su filtresi kapağının her iki parçasını dışa katlayın. Her iki suni köpük filtresini çıkartın.

Sadece ıslak temizleme ve yıkama: Yıkama vakum parçası takılı ise yukarı doğru çekerek pis su kabından çıkartın.



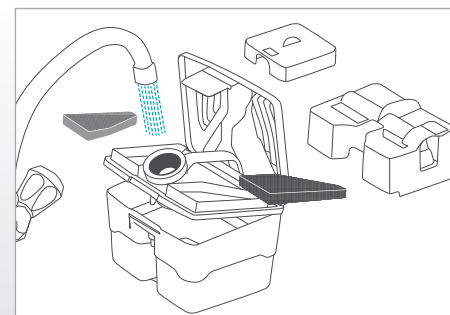
Su filtresinin haznesinde halen pislik varsa, bu pislikleri akan su altına iyice temizleyin ve pis suyu boşaltma deliğinden dışarıya atın.

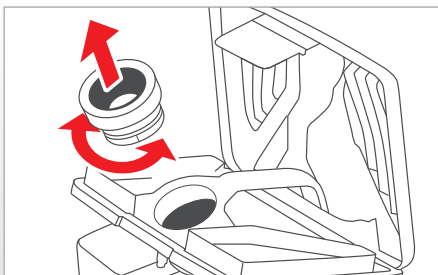
Vakum filtresi çok kirli ise, filtreyi pis su kabından çıkartın ve akan su altında yıkayarak temizleyin.



Su filtresinin tüm parçalarını temiz, gerektiğinde sıcak su ile temizleyin.

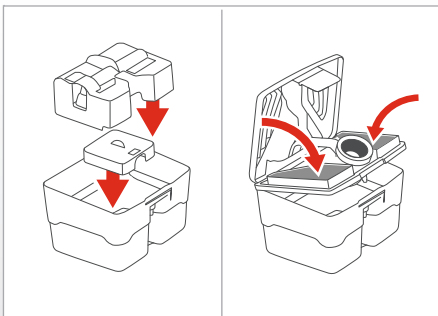
Parçaların iyice kurumasını bekleyin.





При сильном загрязнении так называемый инжектор можно снять в целях очистки, вращая уплотнение патрубка.

Промойте инжектор теплой водой.



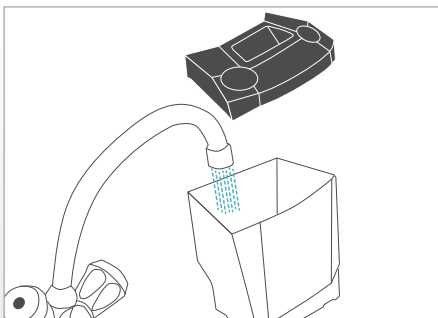
Если был снят всасывающий фильтр, то его после очистки необходимо установить на место в резервуар для грязной воды.

Только при влажной уборке и сборе жидкостей: Если была снята вставка для защиты от расплескивания, то ее необходимо установить в резервуар для грязной воды. Проверить легкость хода поплавкового выключателя.

Вставить оба губчатых фильтра. Закрыть обе части крышки аквафильтра так, чтобы они четко зафиксировались с характерным щелчком.

Закрыть аквафильтр.

Для этого установить крышку аквафильтра в два зажима на резервуаре для грязной воды и закрыть крышку аквафильтра так, чтобы при легком нажатии стопорный язычок зафиксировался с характерным щелчком.



Очистка резервуара для чистой воды (только при влажной уборке)

Извлечь резервуар для чистой воды из прибора, потянув его вверх.

Снять крышку резервуара для чистой воды и слить возможно имеющиеся остатки воды.

Очистить резервуар для чистой воды и его крышку чистой, можно теплой водой, чтобы удалить возможно имеющиеся остатки чистящего средства.

Установить крышку на резервуар для чистой воды.

Установить резервуар для чистой воды сзади прибора на прежнее место.

У разі сильного забруднення інжектор можна зняти для очищення поворотом ущільнення патрубка.

Промийте інжектор теплою водою.

Знятий всмоктувальний фільтр потрібно знову встановити в резервуар для брудної води.

Тільки під час вологого прибирання та збору рідини: зняти вставку для захисту від розпліскування потрібно встановити на резервуар для брудної води. Перевірте легкість ходу поплавкового вимикача.

Вставте обидва губчасті фільтри. Закрійте обидві частини кришки аквафільтра таким чином, щоб вони добре зафіксувалися з характерним клацанням.

Закрійте аквафільтр.

Для цього встановіть кришку аквафільтра в два затиски на резервуарі для брудної води і закрійте кришку таким чином, щоб при легкому натисканні стопорний язычок зафіксувався з характерним клацанням.

Очищення резервуара для чистої води (тільки під час вологого прибирання)

Витягніть резервуар для чистої води з пристрою, потянувши вгору.

Зніміть кришку резервуара і злийте залишки води.

Очистіть резервуар для чистої води і кришку чистою, трохи теплою водою, щоб виділити можливі залишки засобу чищення.

Встановіть кришку на резервуар для чистої води.

Поверніть резервуар на місце в задній частині пристрою.

Қатты ластанған жағдайда тазалау мақсатында келте құбыр тығыздауышын бұрап, инжекторды шығарып алуға болады. Инжекторды жылы сүмен жұнызы.

Сорғыш сұзғі алып тасталыңса, оны лас су контейнеріне орнату қажет.

Тек дымқыл тазарту мен сұйықтық жинау кезінде:

Шалпылдаудан қорғайтын қоңдырыма алып тасталыңса, оны лас су контейнеріне орнату қажет. Қалтқы ажыратқыш жүргісінің жеңіл екенін тексеріңіз.

Тесікті сұзгінің екеуін де салыныз. Аквасузгі қақлағының екі белгігін де сырт етіп түсетіндей жабыныз.

Аквасузгі жабыныз.

Ол үшін аквасузгі қақлағын лас суға арналған контейнердегі екі қысқышқа орнатып, жай бақсан көзде тоқтатқыш тілше сырт етіп түсетіндей, аквасузгі қақлағын жабыныз.

Таза суға арналған контейнерді тазалау (дымқыл тазалау, кезінде ғана)

Құралды жоғары тартып, таза суға арналған контейнерді шығарып алыңыз.

Таза суға арналған контейнер қақлағын алып, қалып қоюы мүмкін сүды ағызыңыз.

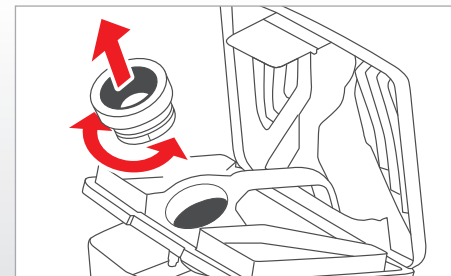
Қалып қоюы мүмкін тазартқыш құрал қалдықтарын жоу үшін таза суға арналған контейнер мен оның қақлағын таза, мүмкін жылы сүмен тазалаңыз.

Таза суға арналған контейнер қақлағын орнатыңыз.

Таза суға арналған контейнерді құралдың артындағы бұрынғы орнына орнатыңыз.

Çok fazla kirlenmiş ise, ejektörü temizlemek için bağlantı ağızı kontası döndürülererek çıkartılabilir.

Ejektörü sıcak su ile yıkayın.



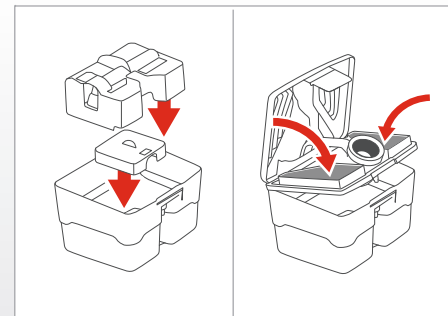
Vakum filtresi çıkartıldı ise, yeniden pis su kabına yerleştirin.

Sadece ıslak temizlemede ve yıkamada: Yıkama vakum parçası çıkartıldı ise, yeniden pis su kabına yerleştirin. Şamandıralı seviye şalterinin serbest hareket edebildiğini kontrol edin.

Her iki suni köpük filtersini takın. Su filtersi kapağının her iki parçasını yerine oturdukları görülene ve duyulana kadar kapatın.

Su filtersini kapatın.

Bunun için su filtersi kapağını pis su kabındaki iki yuvaya yerleştirin ve su filtersini, kilit açma mandalını hafifçe bastırıktan sonra, yerine oturduğu duyulana kadar döndürün.



Temiz su tankının temizlenmesi (sadece yıkamada)

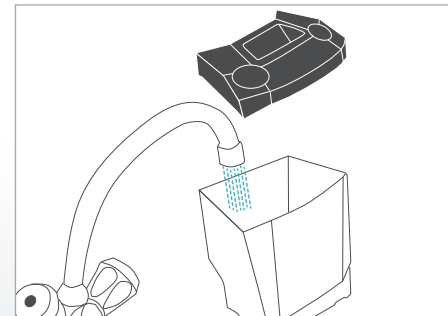
Temiz su tankını yukarıdan cihazdan çekartın.

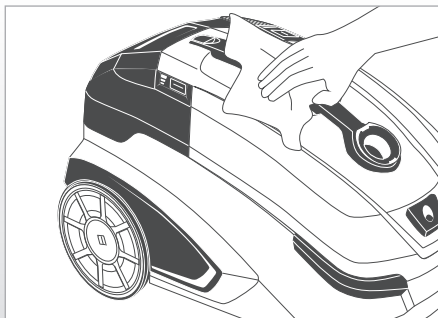
Temiz su tankının kapağını yukarına doğru çekerek çekartın ve içinde su kalmışsa, bu suyu boşaltın.

Temiz su tankını ve kapağını temiz ve gerektiğinde sıcak su ile yıkayın ve içinde bulunabilecek temizlik maddesi kalıntılarını temizleyin.

Temiz su tankının kapağını temiz su tankına takın.

Temiz su tankını yukarıdan cihazın arkasına yerleştirin.

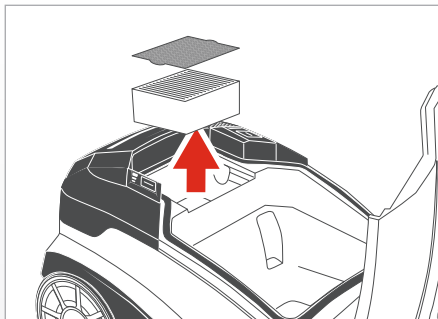




Очистка корпуса прибора

Для очистки корпуса прибора и удаления загрязнений со всасывающего патрубка и внутренней поверхности крышки корпуса использовать слегка влажную, мягкую тряпку.

Протереть насухо брызги во всасывающей камере мягкой тряпкой.



Очистка специального гигиенического фильтра и губчатого фильтра предварительной очистки

Прибор оснащен высококачественным специальным гигиеническим фильтром, а также тонким синим губчатым фильтром предварительной очистки, которые, при необходимости и в зависимости от вида домашней пыли, можно многократно очищать. Очистку специального гигиенического фильтра и губчатого фильтра предварительной очистки следует проводить в зависимости от использования и по мере убывания силы всасывания – но не реже чем раз каждые 6 месяцев. Для этого следует один за другим извлечь из прибора губчатый фильтр предварительной очистки и специальный гигиенический фильтр, откинув крышку корпуса вверх. Выколотить их о какой-либо твердый предмет. В случае сильного загрязнения промыть оба фильтра чистой водой.

ⓘ Для очистки не использовать щетки или вспомогательные средства, которые могут повредить пластины фильтров. Перед установкой в прибор тщательно просушить оба фильтра.

Если после очистки фильтров сила всасывания прибора значительно не увеличится, или если они имеют значительные загрязнения или повреждения, то специальный гигиенический фильтр и губчатый фильтр предварительной очистки следует заменить новыми фильтрами (см. гл. «Техническое обслуживание», раздел «Замена специального гигиенического фильтра и губчатого фильтра предварительной очистки»).

Очищення корпусу пристрою

Для очищення корпусу пристрою, всмоктувального патрубка і внутрішньої поверхні кришки корпусу використовуйте вологу м'яку серветку.

Насухо протріть всмоктувальну камеру м'якою серветкою.

Очищення спеціального гігієнічного фільтра та фільтра попереднього очищення

Пристрій оснащений високоякісним спеціальним гігієнічним фільтром, а також тонким синім фільтром попереднього очищення, які, в разі необхідності та залежно від виду пилу, можна неодноразово очищувати.

Спеціальний гігієнічний фільтр та фільтр попереднього очищення необхідно очищувати залежно від частоти використання та зменшення потужності всмоктування, але не рідше 1 разу на 6 місяців.

Для цього необхідно витягнути з пристрою фільтр попереднього очищення, відкривши кришку корпусу. Вийміть фільтр, використовуючи будь-який твердий предмет. У разі сильного забруднення додатково промийте фільтри чистою водою.

ⓘ Не використовуйте для очищення щітки та інші допоміжні засоби, які можуть пошкодити пластини фільтрів. Перед встановленням у пристрій ретельно висушіть обидва фільтри.

Якщо після очищення фільтрів потужність всмоктування суттєво не змінилася або якщо фільтри виявилися брудними або пошкодженими, замініть спеціальний гігієнічний фільтр та фільтр попереднього очищення на нові (див. главу «Технічне обслуговування» розділу «Заміна спеціального гігієнічного фільтра і фільтра попереднього очищення»).

Күрал корпусын тазалау

Күрал корпусын тазалап, сорғыш келте құбырды және корпус қақлағының ішкі беткі қабатын тазалау үшін аздал дымыл, жұмсақ шуберек пайдаланыңыз.

Сорғыш камерадағы шашыранды суларды жұмсақ шуберекпен күрғатып сүртіңіз.

Арнайы гигиеналық сүзгіні және арнайы алдын ала тазалау гигиеналық сүзгісін тазалау

Күрал жоғары сапалы арнайы гигиеналық сүзгімен, сондай-ақ қажетінше және үй шаңының түріне байланысты бірнеше рет тазалауда болатын жікішке көк тескіт сүзгімен жабдықталған.

Арнайы гигиеналық сүзгіні және арнайы алдын ала тазалау гигиеналық сүзгісін пайдаланылуына және сору күшінің төмөндеуіне қарай - бірақ, ер 6 айдан сирек емес тазалау қажет.

Ол үшін корпус қақлағын жоғары көтеріп, құралдан арнайы гигиеналық сүзгіні және арнайы алдын ала тазалау гигиеналық сүзгісін бірінен кейін бірін шығару қажет. Олардың қандай да бір қатты нәргеге қараңыз. Қатты ластанған жағдайда екі сүзгіні де таза сүмен жуыңыз.

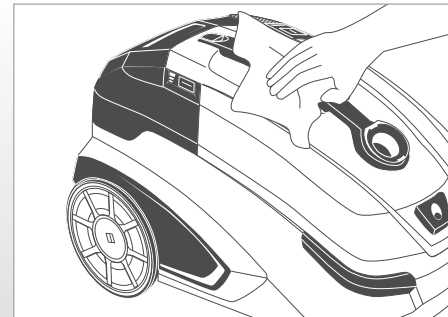
(i) Тазалау үшін сүзгілердің пластиналарын зақымдауы мүмкін қылашқартарды немесе қосалқы құралдарды пайдаланбау қажет. Құралға орнатпас бұрын екі сүзгіні де мұқият құрғатыңыз.

Сүзгілерді тазартқан соң құралдың сору күши айтарлықтай жоғарыламаса немесе біраз ластанған немесе зақымдалған болса, арнайы гигиеналық сүзгі мен арнайы алдын ала тазалау гигиеналық сүзгісін жаңа сүзгілермен ауыстыру қажет («Техникалық қызмет көрсету» белгілінік «Арнайы гигиеналық сүзгі мен арнайы алдын ала тазалау гигиеналық сүзгісін ауыстыру» тармағын қараңыз).

Сіхазин гөвдесінін тәмізленmesi

Сіхазин гөвдесін тәмізлемек için hafif nemli, yumuşak bir bez kullanın ve vakum bağlantı ağızında ve gövde kapağının iç yüzünde bulunan pıslıkları temizleyin.

Vakum odasındaki ıslaklıkları yumuşak bir bezle silin.

**Hepa фіltre и өzel hijyenik өn фіltreniн тәmіzlenmesi**

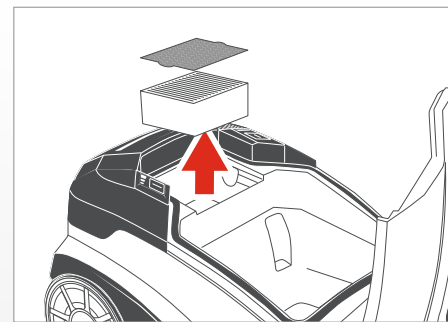
Cihazda evdeki tozların cinsine göre ve gerektiği durumlarda birkaç kez temizlenebilen bir yüksek kaliteli hepa filtre ve ince, mavi suni köpük өn фіltre mevcuttur.

Vakum gücü azaldığında – fakat en fazla 6 ayda bir – hepa фіltre и өzel hijyenik өn фіltreyi temizleyin.

Bunun için arka arkaya өzel hijyenik өn фіltre и һепа фіltreyi açık olan cihaz gövdesi kapağından alın. Filtreleri sert bir zemine vurarak silkeleyin. Çok kirli iseler, her iki фіltreyi de temiz su ile yıkayın.

(i) Temizlemek için firça veya temizleme yardımçaları kullanmayın, фіltrenin lamellerine hasar verebilirsiniz. Her iki фіltreyi yeniden cihaza yerleştirmeden önce kurumalarını bekleyin.

Temizlenmelerine rağmen vakum gücü yeniden belirgin bir şekilde yükselmese veya фіltreler aşırı derecede kirleňmiş veya hasar görmüş ise, hepa фіltre и өzel hijyenik өn фіltreyi değiştirin (bkz. «Bakım» bölümү, «Hepa hijyenik фіltre и өzel hijyenik өn фіltreniн değiştirilmesi»).



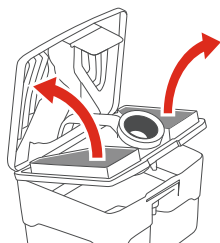
Техническое обслуживание

① Использовать только оригинальные, фирменные запасные части и принадлежности производства THOMAS. Только при их использовании могут быть гарантированы функции прибора и эффективность чистки при уборке.

Работы по техническому обслуживанию, не описанные здесь, не требуются. По вопросам замены дефектных деталей следует обращаться в службу сервиса компании THOMAS (см. гл. «Служба сервиса»).

Фильтры THOMAS и другие принадлежности можно приобрести в торговой организации или в центре сервиса фирмы THOMAS, а также на сайте www.thomas.ru.

По всем вопросам, касающимся приобретения и эксплуатации приборов THOMAS на территории Российской Федерации, Вы можете позвонить нам бесплатно по телефону 8-800-550-5525, или написать: info@thomas.ru



Замена губчатых фильтров

Следует заменить оба губчатых фильтра, если они имеют сильные загрязнения или повреждения – но не реже чем каждые 12 месяцев.

Для этого извлечь оба губчатых фильтра из аквафильтра, как описано ранее (см. гл. «Очистка», «Очистка аквафильтра»). Установить два новых губчатых фильтра THOMAS в аквафильтр.



Замена специального гигиенического фильтра и губчатого фильтра предварительной очистки

Следует заменить специальный гигиенический фильтр и губчатый фильтр предварительной очистки, если они имеют сильные загрязнения или повреждения – но не реже, чем каждые 12 месяцев.

Для этого извлечь из прибора губчатый фильтр предварительной очистки и специальный гигиенический фильтр, откнув крышку корпуса вверх. Вставьте два новых фильтра THOMAS в предназначенный для них карман.



Замена выпускного фильтра

Следует заменить выпускной фильтр в случае загрязнения, но не реже, чем каждые 6 месяцев.

Для этого надавить вниз два пластмассовых язычка на крышке для выхода воздуха. Откнуть крышку для выхода воздуха вниз. Извлечь выпускной фильтр и установить новый выпускной фильтр THOMAS. Закрыть крышку для выхода воздуха, так, чтобы два пластмассовых язычка четко зафиксировались с характерным щелчком.

Технічне обслуговування

① Використовуйте лише оригінальні фірмові запасні частини та пристрій THOMAS. Тільки за цієї умови гарантується збереження функцій пристроя та ефективність очищення під час прибирання.

Додаткові роботи з технічного обслуговування, які не містяться в цій інструкції, не потребуються. З питань заміни дефектних деталей звертайтеся до сервісної служби THOMAS (див. главу «Сервісна служба»).

Всю інформацію щодо придбання продукції THOMAS, експлуатації та обслуговування на території України Ви зможете знайти на сайті www.thomas.ua або по телефону інформаційної підтримки (044) 360 20 22.

Заміна губчастих фільтрів

Замініть обидва губчасті фільтри, якщо вони сильно забруднені або пошкоджені. Заміну слід виконувати не рідше, ніж раз на 12 місяців.

Для цього дістаньте обидва губчасті фільтри з аквафильтра, як описано вище (див. розділ «Очищення», «Очищення аквафильтра»). Вставте в аквафильтр два нових губчасті фільтри.

Заміна спеціального гігієнічного фільтра та фільтра попереднього очищення

Замініть спеціальний гігієнічний фільтр та фільтр попереднього очищення, якщо вони сильно забруднені або пошкоджені. Заміну слід виконувати не рідше, ніж раз на 12 місяців.

Для цього дістаньте спеціальний гігієнічний фільтр та фільтр попереднього очищення з пристрію відкривши кришку корпуса. Встановіть два нові фільтри у передбачений для них приймальний отвір у пристрії.

Заміна вихідного фільтра

Виконуйте заміну вихідного фільтра залежно від його рівня забруднення, але щонайменше кожні 6 місяців.

Для цього натисніть на пластмасові виступи на решітці для виходу повітря. Відкрийте решітку. Дістаньте старий вихідний фільтр та вставте новий. Закрійте решітку для виходу повітря так, щоб обидва пластмасові виступи чітко зафіксувалися з характерним клацанням.

Техникалық қызмет көрсету

① THOMAS ендірген тұнусқа фирмалық бөлшектері мен керек-жарақтарын ғана пайдаланыңыз. Тек соларды пайдалану кезінде ғана құрал қызметі мен тазалау түмділігіне кепілдік береді.

Осы жерде сипатталмаған техникалық қызметтерді орындау міндетті емес. Ақауы бар бөлшектерді ауыстыру ұсқақтары бойынша THOMAS компаниясының тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз («Тұтынушыға қызмет көрсету» белгімін қарастыз).

THOMAS ұсқақтері мен басқа да керек-жарақтарын сауда үйімінан немесе THOMAS фирмасының қызмет көрсету орталығынан, сондай-ақ www.robert-thomas.net және www.thomas.kz сайтынан сатып алуға болады.

Сатып алғаннан кейін сатып алушылар ұсқақтер мен қосалқы бөлшектерін КЕШЕНДІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНАН сатып ала алады. Алматы қ., Гагарин даңғ., 242. Шұғыл жөлі телефоны +7 727 327 25 45.

Губкалы сұзгіні ауыстыру

Егер қатты ластанса не закымданса, екі губканы да ауыстырган жөн, бірақ мұның аралығын 12 айдан асyrmaу қажет.

Бұл үшін екі губкалы сұзгін жоғарыда сипатталғандай («Тазалау», «Аквасұзгін тазалау») аквасұзгіден алып тастаңыз. Екі жаңа губкалы сұзгін аквасұзгіге орнатыңыз.

Арнауы гигиеналық сұзгіні және алдын ала тазалауга арналған гигиеналық сұзгіні ауыстыру

Егер қаттыс ластанган немесе закымданған болса, арнауы гигиеналық сұзгін және алдын ала тазалауга арналған гигиеналық сұзгіні ауыстырган жөн, бірақ мұның аралығын 12 айдан асyrmaу қажет.

Бұл үшін корпус қақпағын жоғары көтеріп, аспаптан арнауы гигиеналық сұзгіні және алдын ала тазалауга арналған гигиеналық сұзгіні алып тастау қажет. Екі жаңа сұзгіні арнауы қалтаға енгізіңіз.

Шығыс сұзгіні ауыстыру

Ластанған жағдайда шығыс сұзгіні ауыстырган жөн, бірақ мұның аралығын 6 айдан асyrmaу қажет.

Бұл үшін ауаның шығынға арналған қақпақтағы екі пластмасса тілшени төмен басу керек. Әуа төмен шығыс үшін қақпақты айқара ошыңыз. Шығыс сұзгіні алып тастап, жаңа шығыс сұзгіні орнатыңыз. Ая шығатын қақпақты екі пластмасса тілшे сырт етіп бекітілтіндегі етіп жабыңыз.

Bakım

① Sadece orijinal THOMAS yedek parçaları ve aksesuarları kullanınız. Cihazın işlevlerini yerine getirmesi ve temizlik etkisi sadece orijinal parçalar kullanıldığında garanti edilebilir.

Burada açıklananların dışında temizlik çalışmalarına gerek yoktur. Arızalı parçaların değiştirilmesi için THOMAS müşteri hizmetlerine başvurunuz (bkz. "Müşteri Hizmetleri" bölümü).

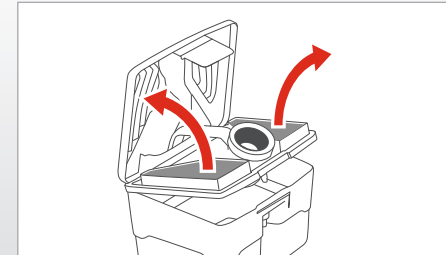
THOMAS filtreleri ve diğer aksesuarları uzman satıcınızdan veya THOMAS Müşteri Hizmetlerinden 444 24 93 nolu telefondan arayarak temin edebilirsiniz.

Türkiye içinde THOMAS cihazlarının satın alınması veya kullanımı hakkında detaylı bilgileri info@hack.com.tr 'den talep edebilirsiniz.

Suni köpük filtrenin değiştirilmesi

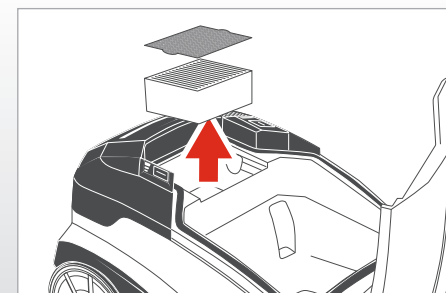
Çok kirlemeşse veya hasarlanmışsa, her iki suni köpük filtreyi değiştiriniz. Filtreler en geç 12 ayda bir değiştirilmelidir.

Bunun için her iki suni köpük filtreyi yukarıda açıklandığı gibi su filtersinden çıkartın (bkz. «Temizlik», «Su filtersinin temizlenmesi» bölümü). Su filtersine iki adet yeni THOMAS suni köpük filtersi yerleştirin.

**Hepa filtre ve özel hijyenik ön filtrenin değiştirilmesi**

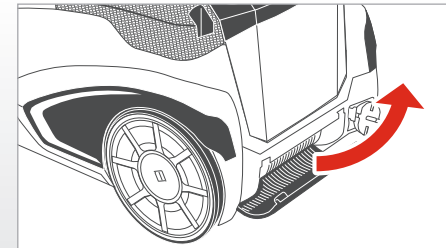
Çok kirlemeşse veya hasarlanmışsa, hepa filtreyi ve özel hijyenik ön filtreyi değiştiriniz. Filtreler en geç 12 ayda bir değiştirilmelidir.

Bunun için hepafiltre ve özel hijyenik ön filtreyi açık olan cihaz gövdesi kapağından alın. İki yeni THOMAS filtersini cihazda öngörülen yuvaya yerleştirin.

**Ekzoz filtresinin değiştirilmesi**

Kirlenen ekzoz filtresini - en geç 6 ayda bir - değiştirin.

Bunun için ekzoz kapağındaki iki plastik tırnağı aşağıya bastırın. Ekzoz kapağıni aşağıya katlayın. Ekzoz filtersini çıkartın ve yeni bir THOMAS ekzoz filtersi takın. Ekzoz kapağını yukarıya katlayın ve ekzoz kapağındaki her iki plastik tırnağı yerlerine oturtun. Yerlerine oturdukları duylu malı ve görülmeli.



В следующем подразделе приведены полезные прикладные советы для трех различных вариантов уборки. Их следует рассматривать как дополнение к руководству по эксплуатации. Во всех случаях необходимо соблюдать руководство по эксплуатации.

Сухая уборка

Сухая уборка пылесосом THOMAS XT осуществляется так же, как и обычным пылесосом. С той разницей, что пыль собирается с помощью водяного фильтра.

Использовать подходящую для применения насадку из принадлежностей:

Место применения	Насадка/принадлежность
Ковер или пол с твердым покрытием	Насадка для чистки ковров и полов с твердым покрытием
Матрасы, мягкая мебель, салон автомобиля и т.д.	Насадка для мягкой мебели*/ Всасывающая кисточка, вращающаяся*
Щели, углы, салон автомобиля, все труднодоступные места	Щелевая насадка

*) в зависимости от модели

Влажная уборка (пульверизационная очистка)

Посредством влажной уборки пылесосом THOMAS XT можно чистить ковры и ковровые покрытия, полы с твердыми покрытиями и мягкую мебель.

При этом в одной рабочей операции производится глубокое впрыскивание моющего раствора под давлением, растворение грязи, промывка по всей длине волокон и всасывание грязной воды.

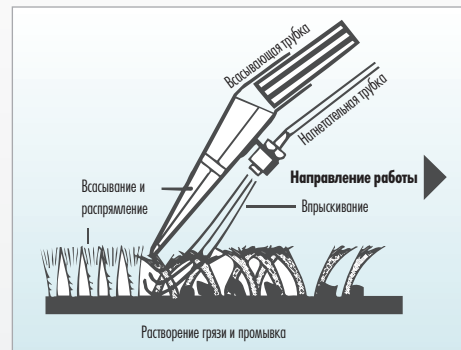
Использовать подходящую для применения насадку из принадлежностей:

Место применения	Насадка/принадлежность
Глубокая чистка ковров + удаление пятен	Насадка для влажной очистки полов
Глубокая чистка мягкой мебели + удаление пятен	Насадка для влажной очистки мягкой мебели
Чистка полов с твердым покрытием	Насадка для влажной очистки полов + адаптер для чистки твердых напольных покрытий

Убедитесь в том, что все, что Вы хотите чистить в режиме влажной уборки, к этому пригодно. Не следует подвергать влажной чистке тонкие, сотканные вручную или непрочно окрашенные ковры. Следует строго соблюдать указания изготовителя по уходу за подлежащим чистке изделием. 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 специализированный магазин.

Для обеспечения равномерной очистки соблюдать следующий порядок действий:



- Нажать распылительный рычаг до выхода моющей жидкости, а приложенную к ковру/твердому полу насадку провести прямой полосой по покрытию пола.
- В конце полосы или при перерыве отпустить распылительный рычаг, чтобы остановить струйное распыление.
- Собрать распыленную жидкость, повторно проведя приложенной к ковру/твердому полу насадкой по влажному покрытию.
- 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 можно еще раз обработать пылесосом эти места без распыления раствора.

В сильно загрязненных местах можно нанести моющую жидкость уже при движении вперед насадки. Можно также провести предварительную обработку, включив только насос.

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

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

Если пена выступает из отверстия для выхода воздуха, то следует немедленно отключить прибор и опорожнить 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 влажный.

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

Объем резервуара для грязной воды составляет 1,9 литра. После этого срабатывает поплавковый выключатель, и резервуар для грязной воды необходимо опорожнить, прежде чем можно будет продолжить уборку пылесосом.

Влажная уборка (пульверизационная очистка)

Перед влажной уборкой рекомендуется проводить сухую.

Посредством влажной уборки пылесосом THOMAS XT можно чистить ковры и ковровые покрытия, полы с твердыми покрытиями и мягкую мебель.

Место применения	Насадка/принадлежность
Всасывание жидкостей на водной основе с	<ul style="list-style-type: none"> • ковра • пола с твердым покрытием (керамическая плитка, покрытия из ПВХ) • Насадка для влажной очистки полов + адаптер для чистки твердых напольных покрытий

Процесс сбора жидкостей выполняется аналогично влажной уборке.

У наступному підрозділі містяться корисні практичні поради щодо трьох різних типів прибирання. Вони є доповненням до цієї інструкції з експлуатації. У будь-якому випадку дотримуйтесь інструкції з експлуатації.

Сухе прибирання

Сухе прибирання з використанням пилососа THOMAS XT може нічим не відрізняється від прибирання за допомогою звичайного пилососа. Единою відмінністю є наявність водяного фільтра, за допомогою якого збириться пил.

Використовуйте необхідну насадку з зазначеного пристрія:

Місце застосування	Насадка/приладдя
Килим або підлога з твердим покриттям	Насадка для очищення килимів та підлоги з твердим покриттям
Матраси, м'які меблі, салон автомобіля тощо	Насадка для м'яких меблів*
Щілини, кути, салон автомобіля, усі важкодоступні місця	Щілинні насадки

Вологе прибирання

*) залежно від моделі

Вологе прибирання з використанням пилососа THOMAS XT дозволяє очищувати килими, килимові покриття, підлогу з твердим покриттям і м'які меблі.

При цьому під час однієї робочої операції відбувається глибоке вприскування миючого розчину під тиском, розчинення бруду, промивання волокон по всій довжині, а також всмоктування брудної води.

Використовуйте необхідну насадку з зазначеного пристрія:

Місце застосування	Насадка/приладдя
Глибоке очищення килимів + позбавлення від плям	Насадка для вологого прибирання підлоги
Глибоке очищення м'яких меблів + позбавлення від плям	Насадка для вологого очищення м'яких меблів
Очищення підлоги з твердим покриттям	Насадка для вологого очищення підлоги + адаптер для очищення підлоги з твердим покриттям

Переконайтеся, що все, що ви бажаєте очищувати в режимі вологого прибирання, придатне для цього. Не використовуйте вологе прибирання для тонких, зітканих вручну або недостатньо якісно профаброваних килимів. Використовуйте левде вологу серветку для вологого очищення паркету та ламінату. Чітко дотримуйтесь вказівок щодо догляду за виробом, який потрібно очистити.

Для перевірки нанесіть невелику кількість миючого засобу на бавовняну серветку і пропрітте одну з непомітних місць на килимі, який необхідно

очистити. Якщо на серветці немає слідів фарби, це свідчить про якісне фарбування килима. В іншому випадку килим не можна очищувати в режимі вологого прибирання. У разі виникнення сумнівів зверніться до дилера. Для забезпечення рівномірного очищення дотримуйтесь таких вказівок:



- Натисніть на розпилювальний механізм таким чином, щоб з'явилася миюча рідина. Притисніть відповідну насадку до килима або твердої підлоги і проведіть пряму смугу по покриттю.
- У кінці смуги або під час перерви відпустіть розпилювальний механізм, щоб зупинити розпилення.
- Зберіть розпилену рідину, повторно провішві щільно притуленою насадкою пряму смугу по мокрому килиму або твердій підлозі.
- Після збору розпиленої рідини повторіть дію з початку. При цьому нова смуга повинна частково накладатися на попередню зроблену смугу. Таким чином поступово відбувається очищення всієї поверхні.

Якщо на очищених смугах залишилися сліди рідини, ще раз проведіть по ним насадкою, не розпилюючи миючий засіб.

На особливо забруднених ділянках розпилюйте миючу рідину одразу під час руху насадки вперед. Можна також провести попередню обробку ділянки, увімкнувши пилосос у звичайному режимі.

Слідкуйте за тим, щоб не розбрязгувати забагато рідини, оскільки це може привести до утворення хвиль та опуклостей на килимі, які зникають лише після тривалого сушіння.

Якщо килим вже очищували з використанням спеціального шампуню, під час першого очищення килима з використанням пилососа THOMAS XT у резервуарі для брудної води можливе надмірне піноутворення. Щоб уникнути цього, додайте півчашки сечу в резервуар для брудної води.

Якщо піна з'явилася в отворі для виходу повітря, негайно вимкніть пристрій і випорожніть резервуар для брудної води.

Надмірного піноутворення не буде вже після одного вологого очищення килима з концентратом для приготування миючого розчину THOMAS, оскільки він містить спеціальні добавки, які перешкоджають піноутворенню.

Якщо килим є вологий, не ходіть по ньому.

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

Об'єм резервуара для брудної води складає 1,9 л. Після цього спрацьовує електричний поплавцевий вимикач. Перш ніж продовжити прибирання, випорожніть резервуар для брудної води.

Збирання рідини

Пилосос THOMAS XT може всмоктувати пролиті безпечні рідини на водяній основі, наприклад воду, сік, каву тощо.

Використовуйте необхідну насадку з зазначеного пристрія:

Місце застосування	Насадка/приладдя
Всмоктування рідини на водяній основі з	<ul style="list-style-type: none"> • килима • підлоги (керамічна плитка, ПВХ)

Процес збору рідини виконується аналогічно вологому прибиранню.

Келесі шағын бөлімде тазалаудың үш түрі бойынша пайдалы қолданбалы кеңестер берілген. Оны пайдалану бойынша нұсқаулыққа қосымша ретінде қарастыру қажет. Барлық жағдайда дапайдалану бойынша нұсқауларды орындау қажет.

Күрәк тазалау

THOMAS XT шаңсорғышмен қүрәк тазалау қаралайым шаңсорғышпен де орындалады. Өзгешелілі - шағ су сүзгісімен жиналады.

Керек-жарақтардан қолдануға сәйкес келетін қондырыны пайдаланызы:

Пайдалану орны	Қондырығы / керек-жарақтар
Кілем немесе беткі қабаты қатты еден	Кілемдер мен беткі қабаты қатты едендерді тазалауға арналған қондыры
Матрастар, жұмсақ жиһаз, автокөлік салоны т.б.	Жұмсақ жиһазды*/ Айналмалы соритын қылқалам*
Саңылауор, бұрыштар, автокөлік салоны, барлық жету жолы қын орындар	Саңылауға арналған қондыры

Дымқыл тазалау және бүркіт тазалау

*) улғие байланысты

Дымқыл тазалау арқылы THOMAS XT шаңсорғышмен кілемдер мен кілем теріздес төсемштерді, беткі қабаты қатты едендерді және жұмсақ жиһазды тазартуға болады.

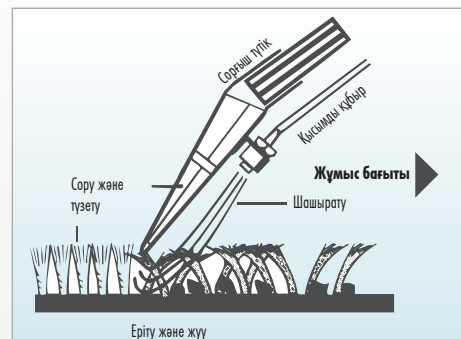
Оған коса, бір жұмыс әрекетінде жуғыш ерітіндін қысыммен терең бүркү, кірді ерту, талшықтарды түгелімен жуу және лас суды сору орындалады.

Керек-жарақтардан қолдануға сәйкес келетін қондырыны пайдаланызы:

Пайдалану орны	Қондырығы / керек-жарақтар
Кілемдерді терең тазарту + дактарды жою	Едендерді дымқыл тазалауға арналған қондыры
Жұмсақ жиһазды терең тазарту + дактарды жою	Жұмсақ жиһазды дымқыл тазартуға арналған қондыры
Беткі қабаты қатты едендерді тазарту	Едендерді дымқыл тазартуға арналған қондыры + қатты еден төсемелерін тазартуға арналған адаптер

Дымқыл тазалау режимінде тазарту қажет заттарды барлығы оған жаралды екенин көз жеткізін. Жұқа, колмен тоқылған немесе дұрыс боялмаған кілемдерді дымқыл тазалауда қажет. Паркет едендер мен ламинат едендерді төсеменен жеңіл дымқыл тазалауға болады. Тазарту қажет бүйім өндірушілерінің оны күтіп нұсқауларын мүккіт орындау қажет.

Тексеру үшін ақ шуберекке аз ғана жуғыш ерітінді құйып, тазарту қажет кілемдегі көзге түсे бермейтін жерін үйкел көрін. Шуберекте бояу іздері қалмаса, бояуды мықты деп есептеуге болады. Басқа жағдайда кілемді дымқыл тазалауға болмайды. Әлі де құдіктенсөніз, арнасты дүкенге барып, кеңес алыңыз. Тегіс тазалау үшін келесі әрекеттер ретін сақтазы:



- бүріккіш тетікті жуғыш сұйықтық шыққанша басыңыз, ал кілемге/қатты еденге берілген қондырыны еденнің үстінде тұра сзықлен жүргізіп отіңіз.
- сзықтық соңында немесе үзіліс кезінде ағынмен шашыратуды тоқату үшін бүріккіш тетікті босатыңыз.
- кілемге/қатты еденге арналған қондырыны еденнің дымқыл беткі қабатымен тік сзықлен қайта жүргізіп, шашыраған сұйықтықты жинаңыз.
- шашыраған сұйықтық жиналған соң қондырыны көтеріп, алдыңы сзықтық аз ғана жабатында жаңа сзықтық бастаңыз. Сзықлен жалғастыра отырып, барлық беткі қабатты тазартуға болады.

Тазартылған сзықтыарда сұйықтық іздері қалып қойса, ерітінді шашыратпай, осы орындарды шаңсорғышпен жүріп өтуге болады.

Жылжу кезінде қатты ластанған жерлерге қондырыны алдына жуғыш ерітіндін қиға болады Сорыны ғана пайдаланып, алдын ала тазалап алға болады.

Өте көп сұйықтық бүркілеүін қадағаланыз, себебі кілемде толқындар және томлақ жерлер лайда болады, оны ұзақ құрғату арқылы ғана жоюға болады.

Кілемде одан бүрын сусабынмен тазаласа, THOMAS XT шаңсорғышмен алғаш тазалаған кезде лас суда арналған контейнер тым көп кебітенүі мүмкін. Мұның алдын алу үшін лас суда арналған контейнерге жарты шыныяқ сірке сұнъ күйіңиз.

Ауа шығатын саңылаудан көбік шығып жатса, құралды тез арада өшіріп, лас суда арналған контейнерді босатыңыз.

Тым көп көбік THOMAS жуғыш ерітіндін дайындауға арналған концентратымен кілемді бір дымқыл тазартқан соң жойылады, өйткені оның құрамында көбіткіш пайда болуына қарсы арналған қоспалар бар. Дымқыл кезде кілемді баспаңыз.

Дымқыл тазалау кезінде және аяқтаған соң жылдам кебіү үшін бөлмені жақсылап жедету қажет.

Лас суда арналған контейнер көлемі - 1,9 литр. Одан кейін қалтқы ажыратыш іске қосылады және шаңсорғышпен тазалауды жалғастыру алдында лас суда арналған контейнерді босату қажет.

Сүйықтық жинау

THOMAS XT шаңсорғышмен су негізінде төгіліп кеткен қауіпті емес сүйықтықтарды соруға болады (мысалы, су, сусын, кофе және т.б.)

Керек-жарақтардан қолдануға сәйкес келетін қондырыны пайдаланызы:

Пайдалану орны	Қондырығы / керек-жарақтар
Келесі бұйымдардан су негізінде сүйықтықтарды сору:	<ul style="list-style-type: none"> Едендерді дымқыл тазалауға арналған қондыры • кілем • беткі қабаты қатты еден (қыш плиткалар, ПВХ жабулары) • едендерді дымқыл тазалауға арналған қондыры + қатты еден төсемелерін тазартуға арналған адаптер

Сүйықтықты жинау процесі дымқыл тазартумен бірдей орындалады.

Aşağıda üç temizlik şekliyle ilgili uygulama ve kullanım ipuçları anlatılmaktadır. Bu ipuçları kullanım kılavuzuna ek bilgiler olarak tasarlanmıştır. Her durumda kullanım kılavuzu göz önünde bulundurulmalıdır.

Kuru temizleme

THOMAS XT ile kuru temizleme normal elektrikli süpürgelerde olduğu gibidir. Aralarındaki tek fark tozun bir su filtresi üzerinden toplanmasıdır. Aşağıdaki uygulama durumlarına göre uygun başlık ve aksesuarları kullanabilirsiniz.

Uygulama durumu	Başlık/Aksesuar
Hali veya sert zemin	Hali başlığı
Yatak, döşeme, araba vb.	Döşeme başlığı* / döndürilebilir emme fırçası*
Derz, köşe, araba, genelde zor erişilen yerler	Derz başlığı

Yıkama ve püskürtme

*) modele bağlı

THOMAS XT ile yıkama modunda hali, döşeme ve sert zeminlerde derin temizlik yapılabilir.

Tek bir işlemde basınçla temizlik malzemesi püskürtülür, kirlerin çözülmesi sağlanır, yüzeyler derinlemesine yıkanır ve pis su emilir.

Aşağıdaki uygulama durumlarına göre uygun başlık ve aksesuarları kullanabilirsiniz.

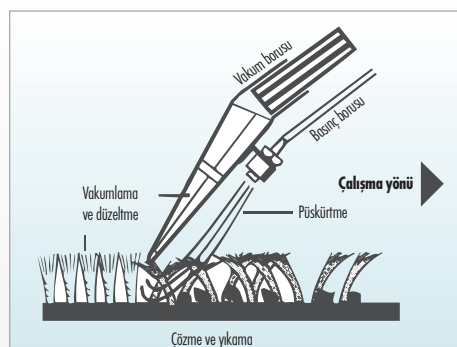
Uygulama durumu	Başlık/Aksesuar
Halılarda derin temizlik + leke giderme	Taban yıkama başlığı
Dösemelerde derin temizlik + leke giderme	Döşeme yıkama başlığı
Sert zemin temizleme	Taban yıkama başlığı + Sert taban adaptörü

Yıkamak istediğiniz yüzeylerin, bu işleme uygun olduğundan emin olunuz. Yumuşak, elle dokunmuş veya renk atabilecek halilin kesinlikle yıkamayınız. Parke ile lamine zeminler sadece sis nemi ıslaklığında temizleyin.

Temizlenecek yüzeyin üreticisinin uyarılarına dikkat ediniz.

Temizlenecek olan halının renk verip vermediğini kontrol etmek için, beyaz bir pamuk bez üzerine bir miktar temizlik maddesi çözeltisi dökün ve bunu halının görünmeyecek küçük bir yerine sürün. Bez üzerinde boyalı izleri yoksa, halının renk vermediği anlaşıılır. Bez üzerinde boyalı izler varsa, bu halida ıslak temizleme yapılmamalıdır. Emin olmadığınız durumlarda bir haliçaya danışınız.

Homojen bir temizlik elde etmek için yapılması gerekenler:



- Dışarıya temizlik sıvısı çıkanca kadar püskürtme koluna basın ve temizlenecek zemin üzerinde bulunan başlığı düz yol olarak taban kaplaması üzerinde sürdürüن.
- Ara verdiğinizde veya bir boy yol tamamlandığında püskürtme kolunu bırakın ve artıksız sıvı püskürtmeyin.
- Püskürtülen sıvayı çekmek için temizlenen zemin üzerindeki başlığı yeniden geriye doğru sürmeye başlayın.
- Püskürtülen sıvı tamamen emildikten sonra, yeni bir düz yol (birincisine hafifçe binmiş olarak) çizerek kalan kısımları da sırayla temizleyin. Böylece tüm yüzey şartları halinde temizlenebilir.

Temizlenen yerlerde halen sıvı izleri varsa, buralara su püskürtmeden yeniden makine ile temizleyebilirsiniz.

Cok kirli yerlerde daha ilk ileriye doğru harekette taban yıkama başlığını kullanabilirsiniz. Sadece pompayı çalıştırarak bir ön işleme de tabii tutabilirsiniz.

Halida dalgalanmalar veya şısmeler olabileceği için, çok fazla sıvı püskürtmeyin. Bu dalgalanmalar çok uzun süren bir kurutma işlemi sonunda düzeltilebilir.

Halıya daha önce şampuan sürüldü ise, THOMAS XT ilk kez kullanıldığından pis su kabında aşırı köpüklenme olabilir. Bu durumda, pis su kabına bir fincan sirke dökerek daha fazla köpük olmasını önlemeyebilirsiniz.

Hava çıkışından dışarıya köpük çıkarsa, cihazı derhal kapatın ve pis su kabını boşaltın.

THOMAS temizlik konsantresi özel bir köpük önleyici ile donatıldığından, ilk kez yapılacak ana temizlikte çok fazla köpük oluşmaz.

Hali ıslak olduğu müddetçe üzerinde yürümemen.

Halının çabukça kuruması için temizlenirken ve temizlendikten sonra oda içiye havalandırılmalıdır.

Pis su kabının hacmi 1,9 litredir. Bu mikardan daha fazla su birikirse, elektrikli şamandıra cihazı kapatır ve temizlemeye devam edebilmek için pis su kabı boşaltılmalıdır.

İslak temizleme

THOMAS XT cihazınızla yere dökülen su bazlı, tehlikesiz sıvıları (örn. su, meyve suyu, kahve vb.) temizleyebilirsiniz.

Aşağıdaki uygulama durumlarına göre uygun başlık ve aksesuarları kullanabilirsiniz.

Uygulama durumu	Başlık/Aksesuar
Aşağıda belirtilen yüzeylerdeki su bazındaki sıvıların temizlenmesi:	<ul style="list-style-type: none"> • Hali • Sert zemin (fayans, PVC) • Taban yıkama başlığı + Sert taban adaptörü

Temizleme işlemi yıkama işlemi gibidir.

Возникшие неполадки/сбои	Причина/устранение
Общее (все функции)	
Прибор не начинает работать	<ul style="list-style-type: none"> • В порядке ли сетевой шнур, вилка и розетка? • Перед проверкой отсоединить вилку от розетки; если необходим ремонт, то он должен выполняться только имеющими на это право специалистами • Включен ли прибор? → Проверить
Уборка пыли (сухая уборка)	
При всасывании выступает пыль	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена ли система аквафильтра согласно руководству по эксплуатации? • Достаточно ли воды в резервуаре для грязной воды? → Проверить
Сила всасывания постепенно уменьшается	<ul style="list-style-type: none"> • Не засорился ли специальный гигиенический фильтр? → Очистить специальный гигиенический фильтр • Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растижение шланга во время работы ослабляет засор, устраниТЬ засор • Плотно ли закрыта крышка корпуса? → Проверить
Недостаточная сила всасывания	<ul style="list-style-type: none"> • Не засорился ли инжектор во всасывающем патрубке? → Разобрать и очистить или промыть водой • Не засорился ли специальный гигиенический фильтр? → Очистить специальный гигиенический фильтр • Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Разобрать и очистить • Не установлена ли электронная регулировка мощности всасывания на MIN? → Установить мощность всасывания на MAX • Не открыт ли механический регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть передвижную заслонку на рукоятке
Большое количество капель воды на внутренней стороне крышки корпуса	<ul style="list-style-type: none"> • В системе аквафильтра, вероятно, накопилось слишком много пыли → Очистить систему аквафильтра, сменить воду

Возникшие неполадки/сбои	Причина/устранение
Влажная уборка	
Прибор отключается во время работы	<ul style="list-style-type: none"> • Не заполнен ли резервуар для грязной воды (сработал поплавковый выключатель)? → Вылить воду • Не стоит ли прибор наклонно или не был ли он быстро перемещен по дуге (сработал поплавковый выключатель)? → Поставить прибор на ровную поверхность, 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 застопорился ли он, т. е. резервуар заполнился, а поплавок не смог сработать? → Очистить поплавок и резервуар
В камере всасывания образуется необычно большая лужа (несколько капель – это вполне нормально)	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное загрязнение уплотнений и уплотнительных поверхностей? → Очистить • Не забыта ли вставка для защиты от разбрызгивания? → Проверить
В резервуаре для грязной воды имеет место необычно сильное пенообразование	<ul style="list-style-type: none"> • Используется ли фирменный концентрат моющего раствора THOMAS? → Сменить
Моющая жидкость не поступает, хотя насос включен	<ul style="list-style-type: none"> • Есть ли моющая жидкость в резервуаре для распыляемого средства? → Долить • Не засорилось ли распылительное сопло? → Опустить сопло на некоторое время в чистую 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	<ul style="list-style-type: none"> • Не установлена ли электронная регулировка мощности всасывания на MIN? → Установить мощность всасывания на MAX • Не открыт ли механический регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть передвижную заслонку на рукоятке • Правильно ли насадка прилегает к полу? → При всасывании поставить насадку более вертикально

Несправність/ перебій	Причина/усунення
Загальне (усі функції)	
Пристрій не починає працювати	<ul style="list-style-type: none"> Чи в порядку мережевий шнур, штекер і розетка? Перед перевіркою від'єднайте штекер від розетки. У разі потреби до ремонту залучаються лише кваліфіковані спеціалісти Чи увімкнений пристрій? → Перевірити
Прибирання пилу (сухе прибирання)	
Під час всмоктування пропадає пил	<ul style="list-style-type: none"> Чи встановлена система аквафільтра відповідно до інструкції з експлуатації? Чи достатній рівень води в резервуарі для брудної води? → Перевірити
Потужність всмоктування поступово зменшується	<ul style="list-style-type: none"> Чи засмічений спеціальній гігієнічний фільтр? → Очистити спеціальній гігієнічний фільтр Чи забиті насадка, всмоктувальна трубка та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягнення шланга під час роботи зменшує засмічення. Усунути засмічення Чи щільно закрита кришка корпусу? → Перевірити
Недостатня потужність всмоктування	<ul style="list-style-type: none"> Чи засмічений ежектор у всмоктувальному патрубку? → Демонтувати і очистити або промити водою Чи засмічений спеціальній гігієнічний фільтр? → Очистити спеціальній гігієнічний фільтр Чи забиті насадка, всмоктувальна трубка та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Демонтувати і очистити Чи встановлене електронне регулювання потужності всмоктування на MIN? → Встановити потужність всмоктування на MAX Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закрити заслінку на рукоятці
Багато крапель води на внутрішній стороні кришки корпусу	<ul style="list-style-type: none"> У системі аквафільтра, можливо, накопичилося забагато пилу → Очистити систему аквафільтра, замініти воду

Несправність/ перебій	Причина/усунення
Вологе прибирання	
Пристрій вимикається під час роботи	<ul style="list-style-type: none"> Чи повний резервуар для брудної води (спрощовав поплавцевий вимикач)? → Вилорожнити резервуар Чи встановлений пристрій під нахилом? Чи був він переміщений по дузі (спрощовав поплавцевий вимикач)? → Поставити пристрій на рівну поверхню та знов увімкнути його
З отворів пристрою для виходу повітря проступає вода	<ul style="list-style-type: none"> Чи засмічений поплавець в резервуарі для брудної води? Чи застопорився поплавець через те, що резервуар виявився заповненим? → Очистити поплавець і резервуар
У камері всмоктування утворюється велика калюжа (при цьому декілька крапель – нормальнє явище)	<ul style="list-style-type: none"> Чи сильно забруднені ущільнення та ущільнені поверхні? → Очистити Чи встановлена вставка для захисту від розбризкування? → Перевірити
У резервуарі для брудної води спостерігається надмірне піноутворення	<ul style="list-style-type: none"> Якщо використовується не фірмовий концентрат миючого засобу THOMAS? → Замінити
Миюча рідина не поступає, хоча насос увімкнений	<ul style="list-style-type: none"> Чи є в резервуарі для розпилювального засобу муюча рідина? → Долити Чи забите розпилювальне сопло? → На деякий час занурте сопло в ледве теплу воду, потім сильно продмухайте його Чи засмічений з'єднувальний отвір резервуара? → Витягніть резервуар для чистої води і ретельно очистіть з'єднувальний отвір резервуара за допомогою щілинної насадки (місце з'єднання між резервуаром для чистої води і корпусом) для очищення від можливого забруднення
Надто висока залишкова вологість, миюча рідина погано всмоктується	<ul style="list-style-type: none"> Чи встановлене електронне регулювання потужності всмоктування на MIN? → Встановити потужність всмоктування на MAX Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закрити заслінку на рукоятці Чи правильно насадка притискається до підлоги? → При всмоктуванні натискати на насадку трохи сильніше

Пайда болған ақаулар/қателер	Себебі / жою
Жалпы (барлық функциялар)	
Құрал жұмысты бастамайды	<ul style="list-style-type: none"> Электр шнуры, аша мен розетка дұрыс па? Тексеру алдында ашаны розеткадан ажыратыныз; жөндеу қажет болса, оған құқығы бар мамандар орындауда қажет Құрал қосулы ма? → Тексеріңіз
Шанды тазалау (құрғақ тазалау)	
Сору кезінде шақ шығады	<ul style="list-style-type: none"> Аквасүзгі жүйесі пайдалану бойынша нұсқаулыққа сай орнатылған ба? Лас сұға арналған контейнерде су жеткілікті ме? → Тексеріңіз
Сору күші ақырындан азаяды	<ul style="list-style-type: none"> Арнайы гигиеналық сүзгі бітелмеген ба? → Арнайы гигиеналық сүзгіні тазалаңыз Қондырғы, сорғыш түтік немесе сорғыш шланг үлкен заттармен бітелмеген ба? → Жұмыс кезінде шланг бойы бітеліп қалады, қоқысты алып тастаңыз Корпус қақлағы дұрыс жабылған ба? → Тексеріңіз
Сору күші жеткіліксіз	<ul style="list-style-type: none"> Сорғыш келте құбырдағы инжектор бітелмеген ба? → Бөлшектеп, тазартыңыз немесе сүмен жуыңыз Арнайы гигиеналық сүзгі бітелмеген ба? → Арнайы гигиеналық сүзгіні тазалаңыз Қондырғы, сорғыш түтік немесе сорғыш шланг үлкен заттармен бітелмеген ба? → Бөлшектеп, тазартыңыз Сору құатын электрондық реттеу MIN режиміне реттелмеген ба? → Сору құатын MAX режиміне реттеңіз Тұлқадағы сору күшін механикалық реттеуіш ашық емес де? → Тұлқадағы жылжымалы жапқышты жабыңыз
Корпус қақпағының ішкі жағында су тамшылары етеп көп	<ul style="list-style-type: none"> Аквасүзгі жүйесінде шақ көтеп жиналып қалуы мүмкін → Аквасүзгі жүйесін тазартып, суды ауыстырыңыз

Пайда болған ақаулар/қателер	Себебі / жою
Дымқыл тазалау	
Құрал жұмыс кезінде өшіп қалады	<ul style="list-style-type: none"> Контейнер лас сұға толып кеткен емес де (қалтқы ажыртақыш іске қосылды)? → Суды ағызының Құрал көлбей тұрган жоқ па немесе доғамен жылдам жылжытылған жоқ па (қалтқы ажыртақыш іске қосылды)? → Құралды тегіс орынға қойып, қайта қосыныз.
Ая шығатын құрал сақылаудын су шығады	<ul style="list-style-type: none"> Лас сұға арналған контейнердегі қалтқы бітеліп қалған жоқ па немесе кідіріп қалмады ма, яғни контейнер толып кетіп, қалтқы іске қосылмай қалды? → Қалтқы мен контейнерді тазалаңыз
Сору камерасында шалшы су пайда болады (бірнеше тамшы - қалыпты нәрсе)	<ul style="list-style-type: none"> Тығыздауыш пен тығыздауыш қабаттар қатты lastanған ба? → Тазалаңыз Шалпылдаудан қорғайтын қондырма ұмытылып келтеді ме? → Тексеріңіз
Лас сұға арналған контейнер ерекше көбіктенген	<ul style="list-style-type: none"> THOMAS жұғыш ерітіндісінің фирмалық концентраты пайдаланылып жатыр ма? → Ауыстырыңыз
Сорғы қосулы болса да, жуғыш сыйықтық келмейді	<ul style="list-style-type: none"> Шашырататын құралған арналған контейнерде жуғыш сыйықтық бар ма? → Қийыңыз Шашыратқыш шұмек бітеліп қалмады ма? → Шұмекті аз үақытқа жылы сұға салып, қатты урленіз Контейнерді байланыстырышы сақылауды бітелмеді ме? → Мұмкін боларлық lastanұларды жою үшін таза сұға арналған контейнерді шығарып алып, контейнердін байланыстырышы сақылаудын (таза су контейнері мен корпус арасындағы байланыстыру орын) сақылауда арналған қондырғымен мүкият тазалаңыз
Дымқыл тым көп қалады, жуғыш сыйықтық нашар сорылады	<ul style="list-style-type: none"> Сору құатын электрондық реттеу MIN режиміне реттелмеген ба? → Сору құатын MAX режиміне реттеңіз Тұлқадағы сору күшінің механикалық реттеуіш ашық емес де? → Тұлқадағы жылжымалы жапқышты жабыңыз Қондырғы еденге дұрыс жанаса ма? → Сору кезінде қондырғыны барынша тігінен қойыңыз

Oluşan arızalar/ Hatalı işlemler	Nedeni/Giderilmesi
Genel (tüm işlevler)	
Cihazı çalışırmak mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> Şebeke bağlantı kablosu, fiş ve priz sağlam mı? Kontrol etmeden önce şebeke fişini çekin, gerekli onarımlar sadece yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Cihaz çalışmıyor mu? → Kontrol edin
Toz temizleme (kuru temizleme)	
Temizlerken dışarıya toz çıkmıyor	<ul style="list-style-type: none"> AQUAFILTER sistemi kullanım kılavuzuna uygun olarak takıldı mı? Pis su kabında yeterli miktarda su var mı? → Kontrol edin
Vakum gücü zamanla azalıyor	<ul style="list-style-type: none"> Özel hijyenik filtre mi tıkanmış? → Özel hijyenik filtreyi temizleyin Başlık, vakum borusu veya vakum hortumu kaba pıslıkle tıkanmış mı? → Çalışırken hortumun genleşmesi tıkanmayı gevsetir, tıkanmayı giderin Gövdedeki kapak doğru olarak takılmış mı? → Kontrol edin
Vakum gücü çok düşük	<ul style="list-style-type: none"> Emme bağlantı ağızındaki ejektör tıkanı mı? → Sökerken temizleyin veya su ile yıkayın Özel hijyenik filtre mi tıkanmış? → Özel hijyenik filtreyi temizleyin Başlık, vakum borusu veya vakum hortumu kaba pıslıkle tıkanmış mı? → Sökün ve temizleyin Elektronik vakum gücü ayrı MIN olarak mı ayarlandı? → Vakum gücünü MAX olarak ayarlayın Tutamak üzerindeki mekanik vakum gücü ayrı açık mı? → Tutamak üzerindeki sürgü tuşunu kapatın
Cihaz kapağının iç yüzünde çok miktarda su damlacıkları var	<ul style="list-style-type: none"> Büyük bir olanacla AQUAFILTER sisteminde çok fazla toz var → AQUAFILTER sistemini temizleyin, suyunu değiştirin

Oluşan arızalar/ Hatalı işlemler	Nedeni/Giderilmesi
Yıkama	
Cihaz çalışırken kendiliğinden kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Pis su kabi dolu mu (şamandıra devreye girdi mi)? → Boşaltın Cihaz eğik konumda mı duruyor veya hızla bir köşeyi mi döndü (şamandıra devreye girdi mi)? → Cihazı düz bir yere getirin, cihazı yeniden çalıştırın
Süpürürken cihazın tahliye deliklerinden su sıkmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Pis su kabındaki şamandıra kirlenmiş ve artık çalışmıyor, yanı kap çok dolduğunda artık devreye girmiyor mu? → Şamandırayı ve kabi temizleyin
Vakum odasında aşırı miktarda su birikintisi var, (birkaç damla normaldir)	<ul style="list-style-type: none"> Contalar ve sızdırmaz yüzeyler çok kirli mi? → Temizleyin Yıkama vakum parçası unutuldu mu? → Kontrol edin
Pis su kabında aşırı miktarda köpük oluşuyor	<ul style="list-style-type: none"> Orijinal THOMAS temizlik konsantresi kullanıldı mı? → Değiştirin
Pompa açık olmasına rağmen dışarıya temizleme sıvısı akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Püskürtme maddesi tankında temizlik sıvısı var mı? → Doldurun Püskürtme başlığı mı tıkanmış? → Başlığı bir müddet ilk suya batırın ve daha sonra kuvvetlice hava püskürtün Tank bağlantı deliği mi tıkanmış? → Temiz su tankını çıkartın ve tank bağlantı delığını (temiz su tankı/gövde bağlantı yeri) derz başlığı ile iyice yıkayın ve olası pıslıkları temizleyin
Kalan nem oranı çok yüksek, temizleme sıvısı tamamen çekilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> Elektronik vakum gücü ayrı MIN olarak mı ayarlandı? → Vakum gücünü MAX olarak ayarlayın Tutma sapi üzerindeki mekanik vakum gücü ayrı açık mı? → Tutma sapi üzerindeki sürgü tuşunu kapatın Başlık tabana doğru olarak temas ediyor mu? → Temizlemek için başlığı biraz dik olarak tutun

Указания по утилизации

• Упаковка

Упаковка предохраняет пылесос от повреждений во время транспортировки. Она состоит из безвредных для окружающей среды материалов и поэтому может быть переработана. Более не требуемый упаковочный материал следует сдать в сборный пункт.

• Утилизация чистящих средств

Информация об утилизации чистящих средств, их остатков или загрязненной или грязной воды из резервуара для грязной воды приведена в техническом паспорте, предоставляемом изготовителем чистящего средства.

• Отслуживший свой срок прибор

Отслуживший свой срок пылесос THOMAS XT следует сдать в торговую организацию или в центр по переработке. Прибор еще содержит ценные, пригодные для дальнейшей переработки материалы. Дальнейшую информацию об утилизации можно получить в торговой организации или в местной администрации.

Служба сервиса

Справьтесь у продавца торговой организации, в какой центр сервиса фирмы THOMAS Вам следует обращаться. Сообщите ему также данные, приведенные на фирменной табличке пылесоса THOMAS XT.

Для обеспечения безопасности прибора все ремонтные работы, особенно на токоведущих частях, должны проводиться только специалистами-электриками.

В случае неполадок Вам следует обратиться в торговую организацию, где Вы приобрели прибор, или непосредственно в заводскую службу сервиса THOMAS.

По вопросам, касающимся ремонта приборов, адресов сервисных организаций в Вашем городе, а так же по вопросам, связанным с приобретением расходных материалов и запчастей, Вы можете позвонить на бесплатную линию в России „Сервисный центр THOMAS“ 8-800-550-5515 или посмотреть информацию на сайте www.thomas.ru в соответствующем разделе.

Технические данные моделей THOMAS MOKKO XT, THOMAS SKY XT

Обозначение типа: 788/M

Электропитание: 230 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: макс. 1700 Вт

Длина сетевого шнура (поперечное сечение): 6 м (2×0,75 мм²)

Размеры прибора (Д×Ш×В): (486×318×306 мм)

Вес пустого прибора: ок. 8 кг

Объем резервуара для чистой воды: 1,8 литра

Объем резервуара для грязной воды: 1,9 литра

Отключение электронным поплавковым выключателем с герконовым датчиком

Плавная регулировка мощности сенсорным функциональным переключателем (Touchtronik)

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

Кат. №: xxxxxxxx — — —
(день недели) (календарная) (год)

Гарантия

Независимо от гарантийных обязательств продавца, вытекающих из договора купли-продажи, мы предоставляем гарантию для данного прибора согласно нижеприведенным условиям:

- Гарантийный срок составляет 24 месяца – отсчет времени начинается с дня поставки первому конечному потребителю. Он сокращается при коммерческом или аналогичном использовании прибора до 12 месяцев. Для предъявления претензий на гарантию необходимо предоставить торговый чек.
- Во время срока действия гарантии мы устраним все важнейшие неполадки в работе, причиной которых бесспорно 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 пласти массы, 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 использовании нашей службы 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 мастерскую гарантийного ремонта, или должны отсылаться на завод.
- 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.
- Право на предоставление гарантии теряется, если лица, не уполномоченные нами, осуществляли вмешательства в прибор или выполняли его ремонт.
- 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.
- 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. Обратитесь в торговую организацию, где Вы приобрели прибор, или непосредственно в нашу службу сервиса.

Вказівки з утилізації

• Упаковка

Упаковка захищає пилосос від пошкоджень під час транспортування. Вона виготовлена з безпечних для довкілля матеріалів і тому підлягає вторинній переробці. Непотрібний пакувальний матеріал необхідно здати на утилізацію через пункт збору.

• Утилізація засобів чищення

Інформація щодо утилізації засобів чищення, їх залишків або води з резервуара для брудної води, забруднені цими засобами, вказана в технічному паспорті, наданому виробником цих засобів.

• Утилізація батарейок

Утилізуйте використані батарейки відповідно до державної системи збору вторинної сировини.

• Закінчення терміну придатності пристрою

Пилосос THOMAS XT після закінчення терміну придатності необхідно віддати дилеру або в центр вторинної переробки. У пристрой ще знаходяться цінні, придатні для подальшої переробки матеріали. Докладну інформацію щодо утилізації можна отримати у дилера або в органах місцевого самоврядування.

Сервісна служба

Дізайтесь у свого дилера, у який сервісний центр THOMAS можна звернутися в разі потреби.

Також повідомте йому всі дані, або на сайті www.thomas.ua, вказані на фірмовій таблиці пилососа THOMAS XT.

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

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

У разі виникнення питань з ремонту пристроя, для отримання адреси сервісних організацій в своєму місті, а також з питань придбання витратних матеріалів та запчастин на території України, телефонуйте за номером call-back (044) 360 20 22, або звертайтесь на сайт www.thomas.ua.

Технічні характеристики моделей THOMAS MOKKO XT, THOMAS SKY XT

Позначення типу: 788/M

Електроживлення: 230 В, 50 Гц

Споживана потужність: макс. 1700 Вт

Довжина мережевого шнура (поперечний переріз): 6 м (2×0,75 мм²)

Габарити (Д×Ш×В) (486×318×306 мм)

Вага порожнього пристроя: прибл. 8 кг

Об'єм резервуара для чистої води: 1,8 л

Об'єм резервуара для брудної води: 1,9 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 пристроя

Кат. №.: xxxxxxxx — (День тижня) — (Календарний тиждень) — (Рік)

Гарантія

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

1. 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.
2. Протягом строку дії гарантії ми усуваємо всі основні несправності в роботі пристроя, причиною яких є 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 пластмаси, 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 витрачений робочий час під час строку дії гарантії. Замовник несе витрати, зумовлені неправомірним використанням послуг сервісної служби. Замовлення ремонту робіт у замовника або на місці встановлення пристроя можливе тільки для великообсягових пристрій. Усі інші пристрой необхідно передавати у найближче відділення сервісної служби, майстерню гарантійного ремонту або безпосередньо на завод.
3. 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 навколошнього середовища. Гарантія також не розповсюджується на пошкодження, спричинені звичайним зносом, а також недотриманням інструкції з експлуатації або неналежним використанням пристроя.
4. Право на отримання гарантії втрачається, якщо не уповноважені нами особи здійснюювали втручання в пристрій або ремонтували його.
5. Гарантійні послуги не впливають на продовження або відновлення гарантійного терміну приладу в цілому або його окремих частин. Гарантійний термін встановлених деталей закінчується разом із закінченням строку дії гарантії на прилад.
6. 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.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

• Орама

Орама тасымалдау кезінде шаңкорсыштың закымдалуынан қорғайды. Ол қоршаған ортага зиянсыз материалдардан тұрады, сондыктan қайта өңдеуге болады. Енді қажет емес орама материалын жинақ пунктіне тапсыру қажет.

• Тазартқыш құралдарды пайдала асыру

Тазартқыш құралдарды, олардың қолданырын немесе лас суға арналған контейнердерге олар ластаған сұларды пайдала асыру бойынша ақпарат тазартқыш құралдар өндірушісі берген техникалық тәлкүжатта көрсетілген.

• Батареяларды пайдала асыру

Пайдаланылған батареяны жергілікті қайталама шикізатты жинау жүйесі арқылы пайдала асырыңыз.

• Мерзімі өткен құрал

Мерзімі өткен THOMAS XT шаңкорсыштың сауда үйімінан немесе қайта өңдеу орталығына тапсыру қажет. Құралды бағалы, алдағы уақытта өңдеуге жарамды материалдар бар. Пайдала асыру бойынша алдағы ақпаратты сауда үйімінан немесе жергілікті өкімшілікten алуға болады.

Тұтынушыға қызмет көрсету

Сауда үйімінан сатушысынан THOMAS фирмасының қой қызмет көрсету орталығына хабарласу керектігі жөнненде анықтама алыңыз.

Оған THOMAS XT шаңкорсыштың фирмалық жапсырмада берілген деректер туралы да хабарлаңыз.

Құралдың қоғақпіздігін қамтамасыз ету шілін барлық жөндеу жұмыстарын, әсіресе ток жүретін бөліктерін жөндеуді электрик-мамандар орындауды қажет.

Ақаулар болса, «Совинсервис» ЖШС қызметтік үйімінан, құралды сатып алған сауда үйімінан немесе THOMAS зауыттық тұтынушыға қызмет көрсету орталығына тікелей хабарласу қажет.

КЕШЕНДІ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНЫҢ мекенжайы: Алматы қ., Гагарин даңғ., 242. Шұғыл жел телефони +7 727 327 25 45.

THOMAS MOKKO XT, THOMAS SKY XT үлгілерінің техникалық деректері

Тұрдің белгісі 788/М

Электр қуаты: 230 В, 50 Гц

Тұтынатын қуаты: макс. 1700 Вт

Электр шнүрүнің ұзындығы (көлденең қима):

6 м (2×0,75 мм²)

Құрал өлшемдері (ұ*Е*Б): (486×318×306 мм)

Бос құралдың салмағы: шамамен 8 кг

Таза суға арналған контейнер қолемі: 1,8 литр

Лас суға арналған контейнер қолемі: 1,9 литр

Геркон датчиғі бар электрондық қалтқы ажыратын косқышлен күтті бірқалыпты реттеу (Touchtronik)

Жасалған күні: құралдың тәмемлі жағында орналасқан фирмалық жапсырманы қарастыз

Кат. №: xxxxxxxx
— — — — —
(ото күн) (аптасын күн) (жыл)

Кепілдік

Сату-сатып алу келісіміне сай сатушының кепілдік міндеттерінен бөлек, төменде көрсетілген шарттарға сәйкес осы құралдың кепілдігін ұсынамыз:

1. Кепілдік мерзімі 24 айды құрайды – уақытты есептегу алғашқы соңғы тұтынушыға жеткізілген күннен басталады. Ол құралды коммерциялық немесе үкіс атап пайдалану кезінде 12 айға дейін қысқартылады. Кепілдік бойынша шағым айту үшін сауда чегін көрсетуініз қажет.
2. Кепілдік мерзімі аяқталғанда кезде сапасы жұмыс істеу немесе маериалдың ақаулары секілді жұмыс кезіндегі барлық маңызды ақауларды біздің тоңдауымызғаң ақаулары бар белшектерді жөндеу немесе оларды ауыстыру арқылы орындаімыз. Ауыстырылған белшектер біздің иелігімізге етеді. Кепілдік ейек немесе пластмассадан жасалған белшектеріне, шамдарға берілмейді. Кепілдік мерзімі кезінде болған ақаулар туралы тез орда бізге хабарлауынъыз қажет. Жұмыс кезіндегі ақауларды жою үшін белшектерді ауыстыруға хұмсалған, сондай-ақ кепілдік мерзімі кезінде жұмыс уақытына кеткен шығындар асептеле майды. Қызмет көрсету орталығынан заңсыз пайдалану кезінде тұныдаған шығындарды тапсырыс беруши өтейді. Тапсырыс берүүшіде немесе орнату орнында ірі құралдардыға ғана жөндеу жұмыстары орындалуы мүмкін. Басқа құралдар жақын жерде қызмет көрсету көнсесіне, кепілдік жөндеу шеберіне тапсырылуы қажет немесе зауытқа жиберу керек.
3. Құралдың жұмыс істеу құндылығына және жарамдылығына әсер етпейтін елеуісіз ақауларға, судың химиялық және электрохимиялық әсер ету нәтижесінен пайда болған шығындарға, сонымен қатар қоршаған ортаның төтенше жағдайларында кепілдік беруге міндетті емес. Қарапайым тозу, сонымен қатар пайдалану бойынша нұсқауларды орындауда немесе құралды дұрыс пайдаланбау нәтижесінде пайда болған зақымдарға кепілдік беруге құқығымыз жок.
4. Өкілетті емес адамдар құралды жөндеғен кезде кепілдік беру құқығы жойылады.
5. Кепілдік қызметтер құралдың толығымен немесе орнатылған белшектерінің кепілдік мерзімін ұзартуға немесе қалпына келтіруге әсер етпейді. Орнатылған белшектердің кепілдік мерзімі құралдың кепілдік мерзімінен бірге аяқталады.
6. Заңмен жарапқа тартылмаса, әсіресе құралдан тыс пойда болған шығындармен байланысты алдағы уақыттағы шағымдардан қаралмайды.

Кепілдік мерзімі аяқталған соң біздің тұтынушыға қызмет көрсету қызметтерін ұсынамыз. Құралды сатып алған сауда үйімінан немесе біздің қызмет көрсету орталығына тікелей хабарлаңыз.

Atık toplama uyarısı

• Ambalaj

Ambalaj elektrikli süpürgeyi nakliyede korumak için kullanılır. Çevre dostu malzemeden yapıldığından geri dönüştürülebilir. Artık lazımlı olmayan ambalaj malzemesini Dual Sistem (Yeşil Nokta) üzerinden atık toplama merkezlerine veriniz.

• Temizlik maddesinin atık toplamaya verilmesi

Temizlik maddeleri, temizlik maddesi artıkları veya pis su kabındaki temizlik maddesi bulmış Pis suyu atık toplama sistemine kazandırmak için temizlik maddesi üreticisinin ürün bilgi foyüne bakınız.

• Eski cihaz

THOMAS XT cihazınız servis ömrünü tamamladığında, cihazı geri kazanım için satın aldığınız yere veya bir geri dönüşüm merkezine veriniz. Üzerinde halen değerli, yeniden kazanılabilen malzemeler mevcuttur. Güncel atık toplama yollarını satıcınızdan veya belediyelerden öğrenebilirsiniz.

Müşteri hizmetleri

Yetkili THOMAS Müşteri Hizmetlerini satıcınızdan öğrenebilirsiniz.

Satıcınızda THOMAS XT cihazınızın tip plakasında bulunan bilgileri veriniz.

Cihazın güvenliğini korumak için, özellikle elektrik taşıyan parçalardaki onarımlar sadece elektrik teknisyenleri tarafından yapılmalıdır.

Arıza durumunda, uzman satıcınızda veya doğrudan THOMAS müşteri hizmetlerine başvurmalısınız.

Arıza ve servis adresleri hakkında sorularınız veya yedek parça temini konusunda Müşteri Hizmetlerimize 444 24 93 nolu hattan veya info@thomas.com.tr mail adresinden ulaşabilirsiniz.

Teknik bilgiler THOMAS MOKKO XT, THOMAS SKY XT

Tip tanımı: 788/M

Besleme gerilimi: 230 V, 50 Hz

Güç tüketimi: maks. 1700 W

Elektrik kablosunun uzunluğu (kesit): 6 m (2×0,75 mm²)

Cihazın boyutları (U×G×Y): (486×318×306 mm)

Cihazın boş ağırlığı: yaklaşık 8 kg

Temiz su tankının hacmi: 1,8 litre

Pis su tankının hacmi: 1,9 litre

REED sensörü üzerinden elektronik şamandıra kapatması

Softtouch fonksiyon şalteri (touchtronik) üzerinden kademesiz güç ayarı

Garanti

Satıcının satış sözleşmesinde verdiği garantilerin dışında, aşağıdaki koşullar altında ayrıca garanti vermektedir:

1. Garanti süresi, ilk kullanıcıya teslim edildiği tarihten itibaren 24 aydır. Ticari veya benzeri kullanımarda bu süre 12 aya düşer. Garanti hakkı taleplerinde satın alma belgesi gösterilmelidir.
2. Garanti süresi içerisinde, kusurlu üretim veya malzeme hatalarından dolayı işlev kurulumu biziş seçimimize bağlı olarak, hatalı parçayı onararak veya kısmen değiştirek gideriyoruz; değiştirilen parçaların mülkiyeti bize geçer. Bu garanti cam, plastik, lambalar gibi kolay kırlabilen parçalar için geçerli değildir. Kusurlar hakkında garanti süresi içerisinde derhal bize haber verilmelidir. Garanti süresi içerisinde, oluşan işlev hatalarını gidermek için gerekli yedek parçalardan ve işçilik giderlerinden ücret alınmaz. Müşteri hizmetlerimiz haksız yere kullanıldığında, oluşacak olan tüm giderler müşteriye aittir. Müşteride veya yerleştirme yerinde onarım çalışmaları yapılması sadece büyük cihazlar için talep edilebilir. Diğer cihazlar en yakın müşteri hizmetleri merkezimize veya sözleşmeli teknik servise ya da fabrikaya gönderilmelidir.
3. Cihazın kullanılabilirliğini ve değerini etkilemeyen küçük sapmalar, suyun kimyasal veya elektrokimyasal etkisi ile oluşan hasarlar ile genel anomal çevre koşullarının sebebi olduğu hasarlar garanti zorunluluğu dışındadır. Normal aşınma, kullanım kılavuzuna dikkat etmemeye veya yanlış kullanım sonucu oluşan hasarlar da garanti kapsamına dahil değildir.
4. Tarafımızdan görevlendirilmeyen kişiler tarafından cihazın içini açılması veya onarımlar yapılması durumunda garanti hakkı kaybolur.
5. Garanti haklarının kullanılmasından sonra ne cihaz ne de takılan yedek parçalar için garanti süreleri uzamaz: takılan yedek parçaların garanti süreleri cihazın garanti süresi ile birlikte sona erer.
6. Bunun dışındaki her türlü garanti talebi, özellikle cihaz dışında oluşan hasarlar için - yasal olarak zorunlu olan sorumluluklar dışında - kabul edilmez.

Garanti süresinin dolmasından sonra da müşteri hizmetlerimizi kullanabilirsiniz. Bu konuda lütfen satıcınızda veya doğrudan müşteri hizmetleri bölümümüze başvurunuz.

Служба сервиса | Служба сервиса | Қызмет көрсету орталығы | Müşteri hizmetleri

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

Kasachstan:

ЦКО THOMAS
Казахстан, 050022 Алматы
Ул. Маялевнова 123
Тел. + 7 (727) 327 25 45
+ 7 (727) 272 72 15
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

Türkiye:

İthalatçı Firma:
Hack Endüstriyel Temsilcilik Ltd. Şti.
Tekstilkent Koza Plaza, A Blok Kat: 11 No: 40
34235 Esenler – İstanbul
Müşteri Hizmetleri 444 24 93
Telefon +90 (0) 212 438 20 22
Faks +90 (0) 212 438 22 26
E-mail: info@thomas.com.tr
www.robert-thomas.de/tr
Bu cihaz ayrıca T.C. Çevre ve Orman
Bakanlığının EEE yönetmeliğine uygundur.
Servis hizmetleri, aksesuar ve yedek parça temini
için 10 yıl Garanti.



www.robert-THOMAS.net



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