

项目名称

R2357- 海外自动上下水版装置 - 通用版 - 上下水说明书

Dreame		
发放	2024/6/28	日期
受控文件		

版本号

A03

MP

设计时间

2024/6/19

物料名称

说明书

设计师

王宁

审核

史嘉庆 2024/06/27

批准

王宁 2024/06/28

料号

04170500003120

材质工艺要求:

材质要求: 封面: 157g 金东太空梭哑粉纸, 单面过油; 内页: 68g 晨鸣云镜 胶装

颜色及专色: 四色印刷

尺寸要求: 210mm*140mm

变更履历:

A01 更新 LOGO

A02 调整文案

A03 调整 42cm 文案

The word "dreame" is the abbreviation of Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries in China. It is the transliteration of the company's Chinese name "追觅", which means striving for excellence in every endeavor and reflects the company's vision of continuous pursuit, exploration and search in technology.



For more support, contact us via <https://global.dreametech.com>

Manufactured by: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Made in China

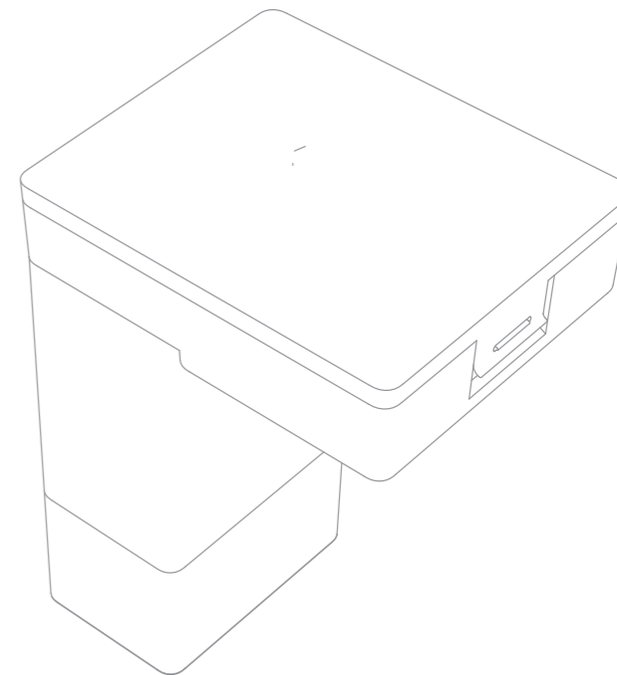


RAW6-EU-A02

Water Hookup Kit for Auto Refilling and Draining

RAW6

Installation Guide



The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

DREAME



SCAN THE QR CODE
TO GET THE
VIDEO TUTORIAL

EN	Installation Guide	01
RU	Руководство по установке	22
TH	คู่มือการติดตั้ง	43
TW	安裝指南	64
VI	Hướng dẫn lắp đặt	85

 **WARNING**

To avoid electric shock, fire or injury caused by improper use of the appliance, please read the user manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

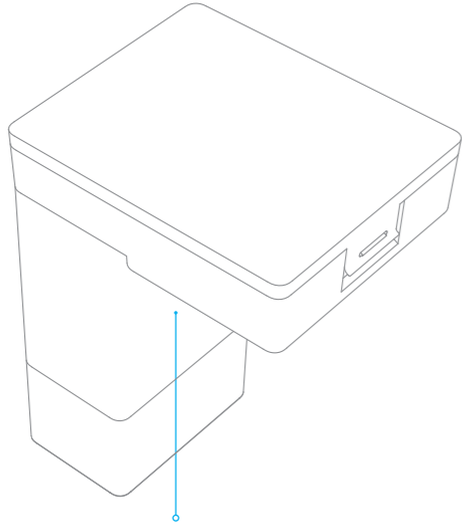
Usage Restrictions

- It is recommended that the water hookup kit be installed by professional personnel. On-site installation service is available in certain regions, please check with our local distributor for the availability of such service in advance. Any loss caused by non-professional installation will be borne by the user.
- The input terminals of the water hookup kit can only be connected to the designated DC power supply output terminals of the base station.
- This product should not be used by children younger than 8 years old nor persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge without the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be performed by children without supervision.
- Use only with compatible base station. This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.
- The water hookup kit should be connected to the water source using the new pipe assembly included in the package. Do not reuse old pipe assembly.

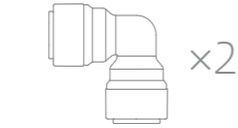
Usage Restrictions

- Before disassembling or installing the water hookup kit and its accessories, make sure that both the water hookup kit and the base station are not connected to the power supply.
- Add only water and the official cleaning solution, no other cleaning solutions (such as alcohol, disinfectant, etc.) are allowed to be added. Keep the cleaning solution out of reach of children.
- Children shall not play with the water hookup kit or its accessories. Please keep the disassembled package properly and do not allow children to touch or swallow it.
- Please do not disassemble, repair or modify the water hookup kit, if anything, please contact the after-sales service team.
- Please do not use unofficial or damaged solenoid valve wire, otherwise it may lead to smoke, heat, fire and other dangerous situations. If the solenoid valve wire is damaged, please stop using it immediately and contact the after-sales service team in time.
- When the water hookup kit needs to be transported, please empty the water hookup kit and it is recommended to use the original packaging.
- Please use the water hookup kit in accordance with the instructions in the manual, any loss and injury caused by improper use shall be borne by the user.

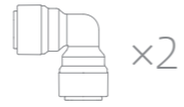
Packing List



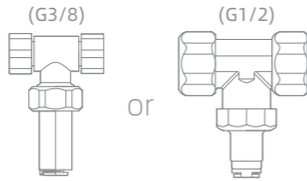
A Main Unit



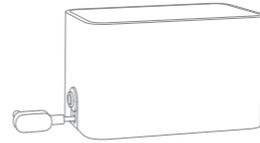
B 3/8" Elbow (thick)



C 1/4" Elbow (thin)

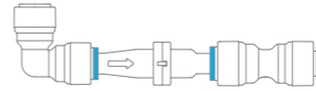


D 3-Way Diverter Valve



E Controller Assembly (Solenoid Valve Connector)

Packing List



F One-way Valve Assembly (Including one-way valve, elbow, straight connector, pre-installed 3/8" connection locking clip)



G 1/4" Connection Locking Clip (small)



H 3/8" Connection Locking Clip (big)



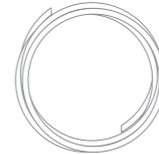
I Pipe Fixing Clip



J Wire Organizer



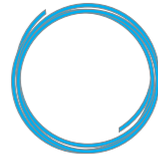
K Spiral Cable Wrap



L 3/8" Used Water Pipe (10m)



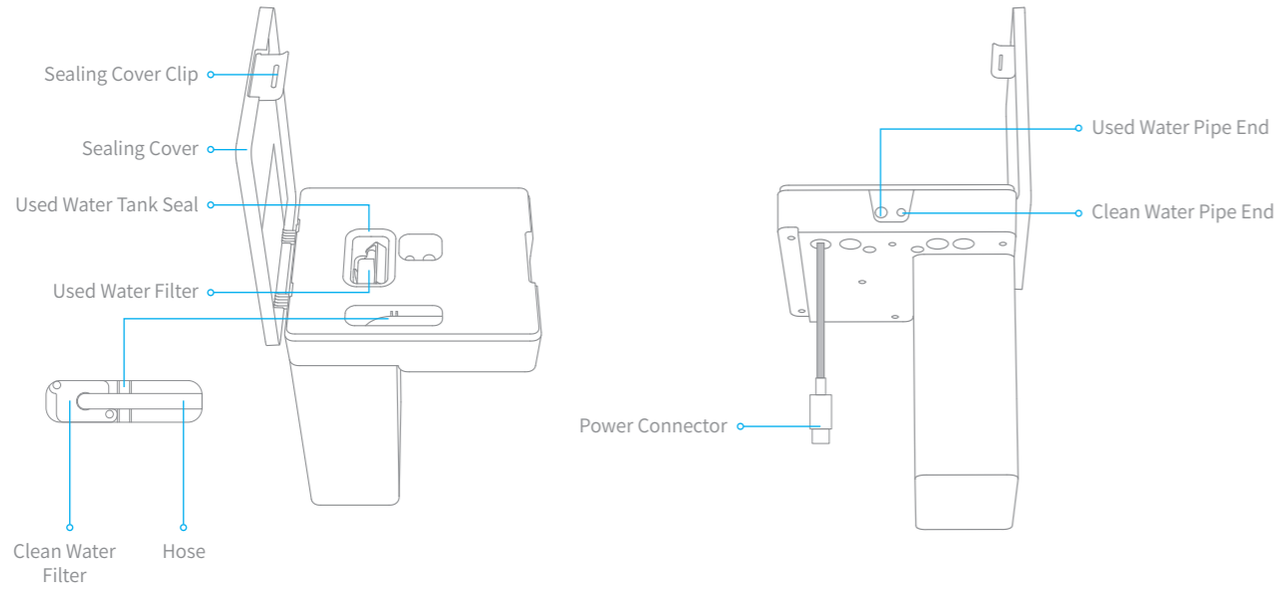
M 1/4" White Clean Water Pipe (10m)



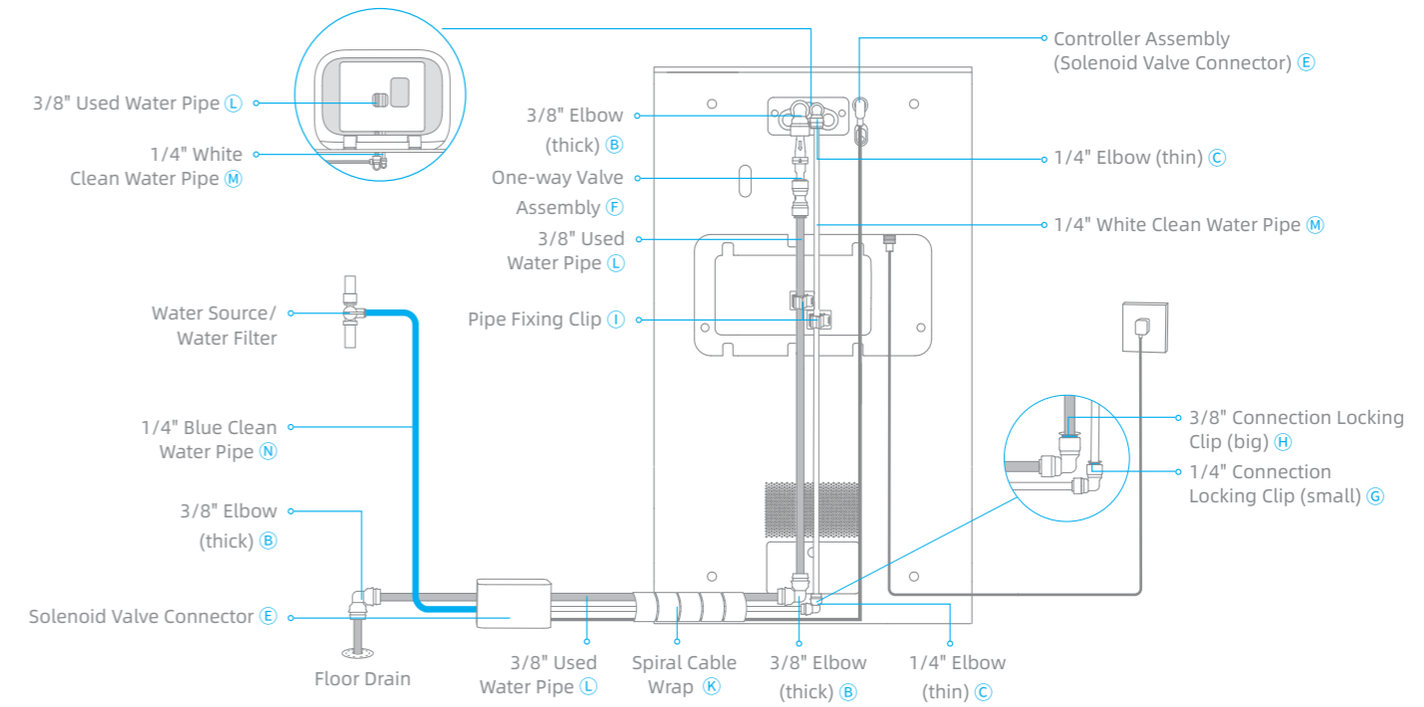
N 1/4" Blue Clean Water Pipe (2m)

Note: The size of the 3-Way Diverter Valve may differ by regions, please refer to the actual product.

Main Unit



Completed Installation



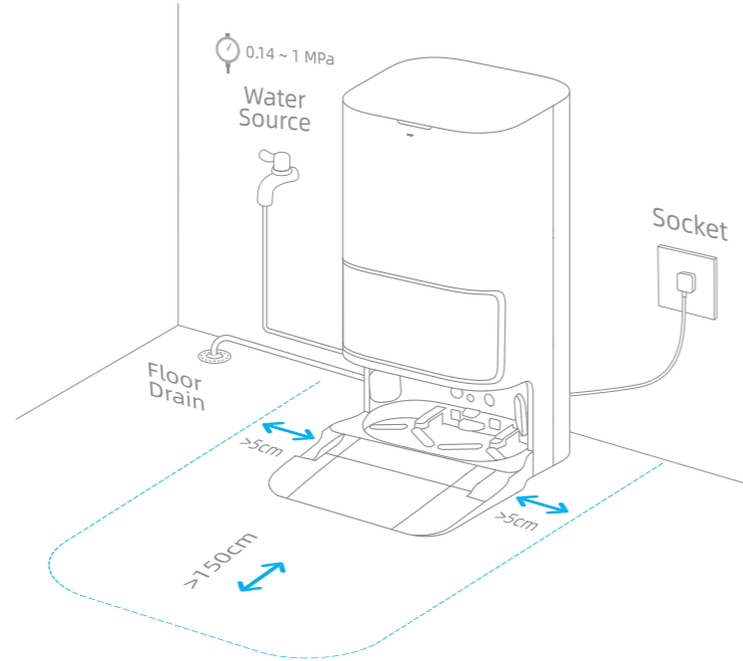
Note: The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual installation situation.

Installation Precautions

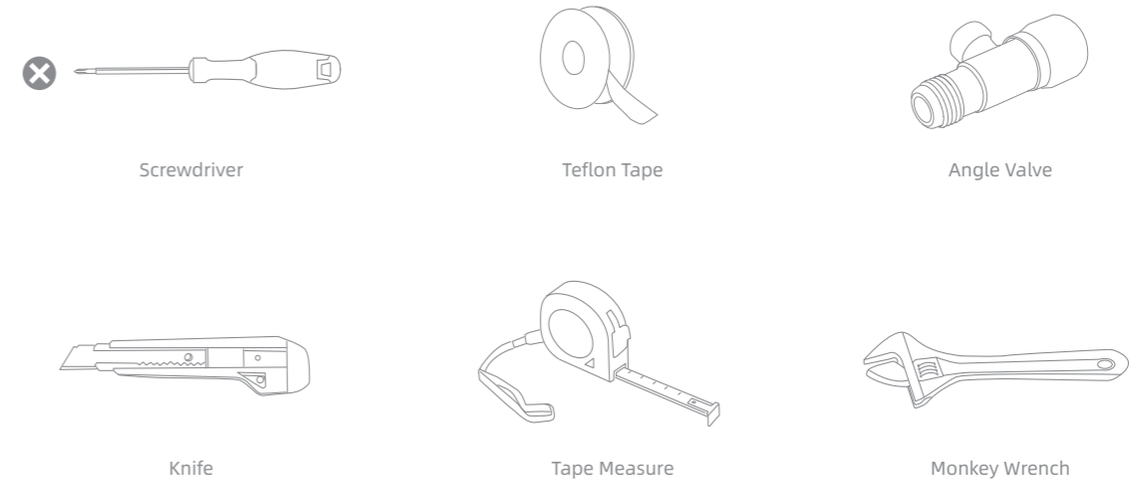
- If the size of the 3-way diverter valve does not match, please purchase a suitable adapter separately.
- Use a water pressure gauge to measure the water pressure and confirm that it is between 0.14 MPa and 1 MPa.
- Close the main water valve in your home before installation and make sure all the water in the pipes has been drained.
- Do not connect the water hookup kit to a hot water source.
- Before installation, please unplug the base station and make sure the base station is not connected to the power supply.

Location Requirements

- Installation location needs to avoid direct sunlight and water.
- The location is recommended to be close to the water source and floor drain.
- It is recommended that the distance between the base station and the socket be within 1.5 m.
- Remove any objects that are closer than 1.5 m from the front and 5 cm from either side of the base station.
- There should be no threshold higher than 2 cm near the installation area. (If the threshold height is 2-3.5 cm, the official threshold ramp needs to be purchased separately)
- Place the base station in a location with a good 2.4 GHz Wi-Fi signal.

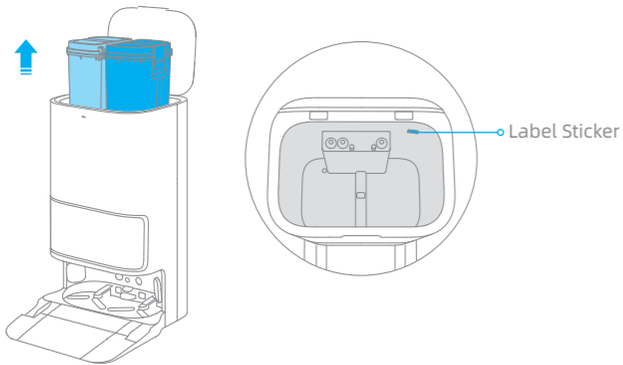


Necessary Tools (not supplied)



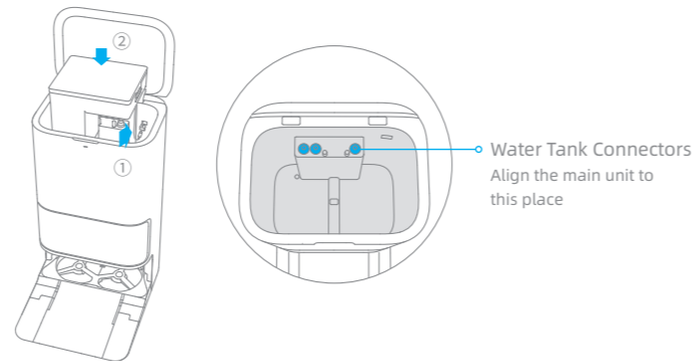
1 Install the Main Unit

1. Open the upper cover, take out the clean water tank and used water tank. Remove the label sticker inside the base station.



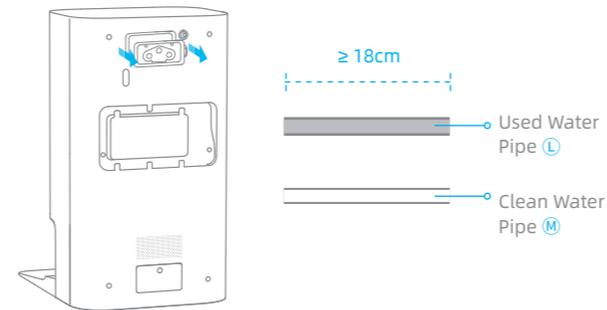
2. As shown in the Step ①, insert the power connect of the main unit into the base station port.

In the Step ②, place the main unit downwards and align to the water tank connectors inside the base station, in order to insert the clean water pipe ③ and used water pipe ④.

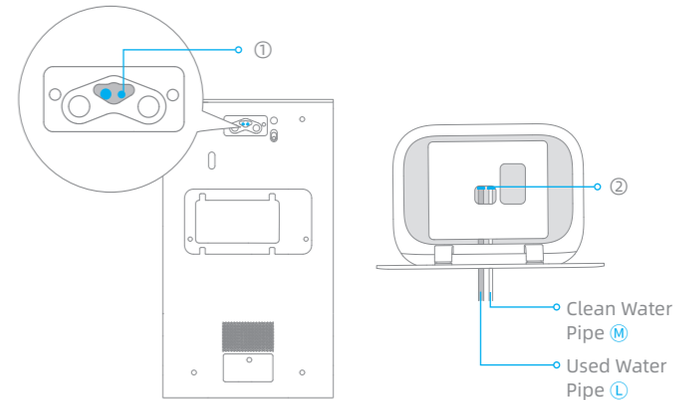


3. Use a screwdriver to loosen the fixing screws on the back cover of the base station, store the cover properly.

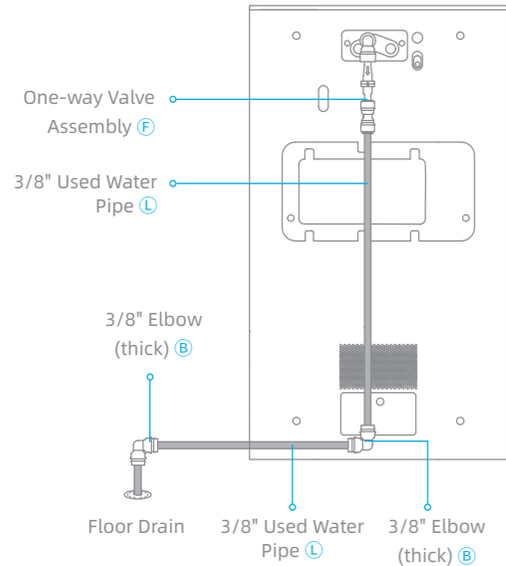
Cut off a certain length ($\geq 18\text{cm}$) of the clean water pipe ③ and used water pipe ④.



4. Insert the two pipes from the position ① to position ②, and insert them to the end.

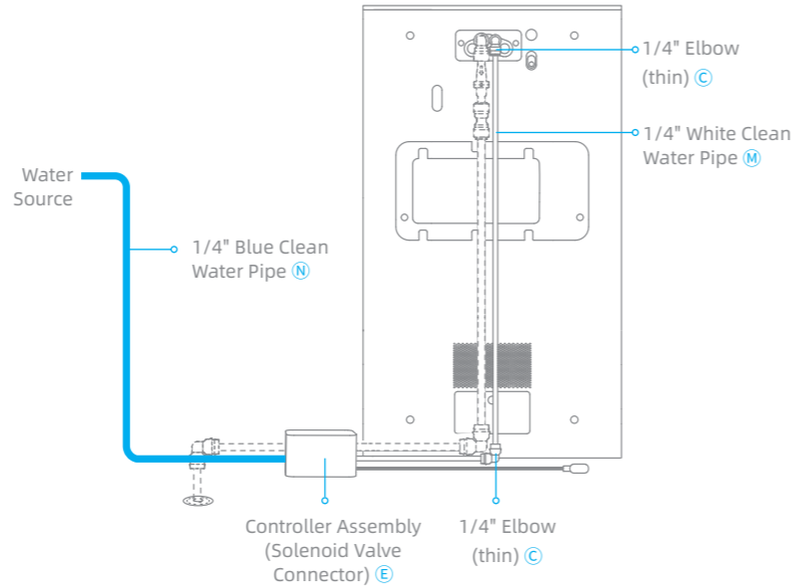


2 Connect the Used Water Pipe

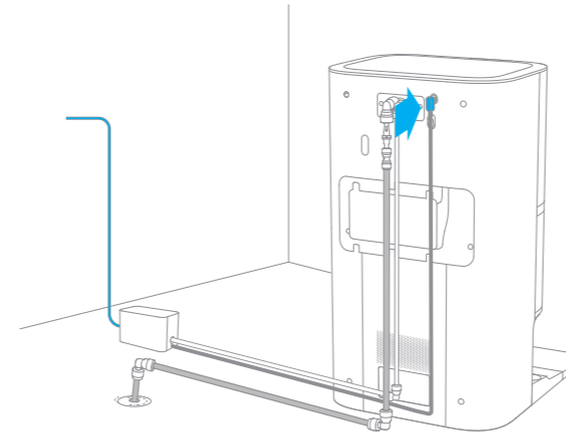


Note: If you choose the installation of fixing to the wall drain, the height of the used water outfall should be ≤ 100cm.

3 Connect the Clean Water Pipe

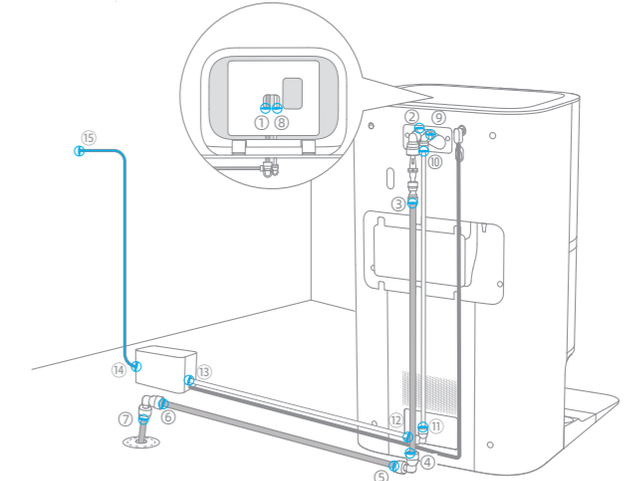


4 Connect the Controller Assembly

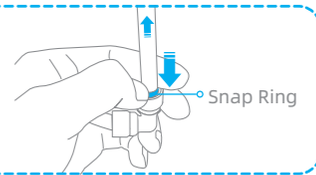


5 Install the Connection Locking Clip

Install the 3/8" connection locking clip (H) in position ① - ⑦ .
Install the 1/4" connection locking clip (G) in position ⑧ - ⑮ .



How to Disassemble a Water Pipe
Hold the snap ring and pull out the water pipe forcefully.



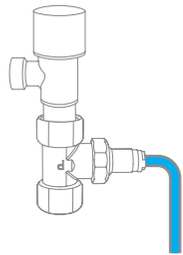
6 Install the 3-way Diverter Valve

Note:

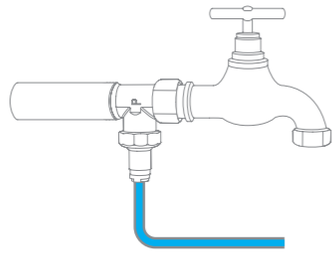
- Close the main water valve in your home before installation and make sure all the water in the pipes has been drained.
- Check whether the sealing ring is in place before installation. If not, all the butted male thread fittings need to be firmly wrapped with Teflon tape 6-9 turns in the direction of screwing to prevent leakage.
- It is recommended to install an angle valve at the water source before installing the 3-way diverter valve.
- Use a monkey wrench to install if necessary.
- The following installation takes 3-Way Diverter Valve (G1/2) as an example, the size of G3/8 is installed by the same method.

Completed Installation

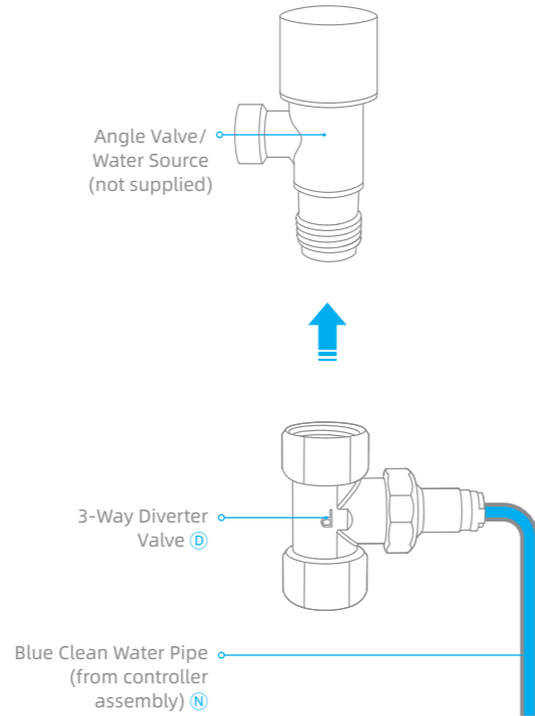
Option 1
-With Male Thread Fitting



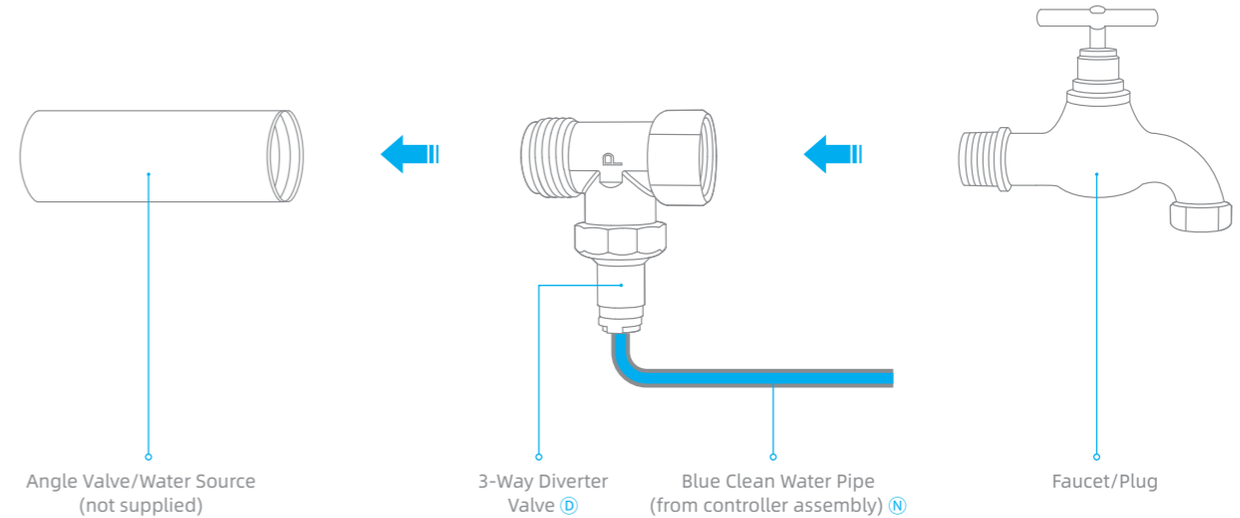
Option 2
-With Female Thread Fitting



Option 1 - Water Source with Male Thread Fitting

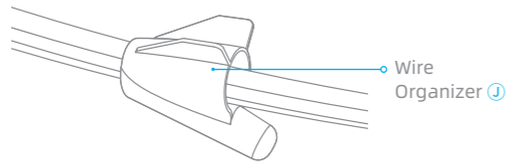


Option 2 - Water Source with Female Thread Fitting

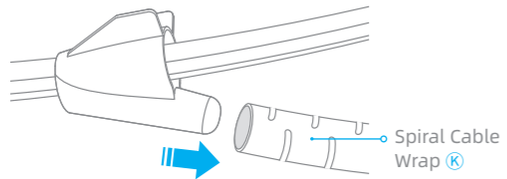


7 Tidy Up the Water Pipes and Wire

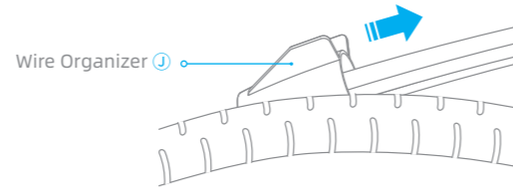
1. Clamp the water pipes and wire with wire organizer ①.



2. Thread the bottom of the wire organizer ① into the spiral cable wrap ②.



3. Pull the wire organizer ① backward to wrap the water pipes and wire.



4. Place the controller assembly ③ with the bottom side down in the proper position.



Test the Device

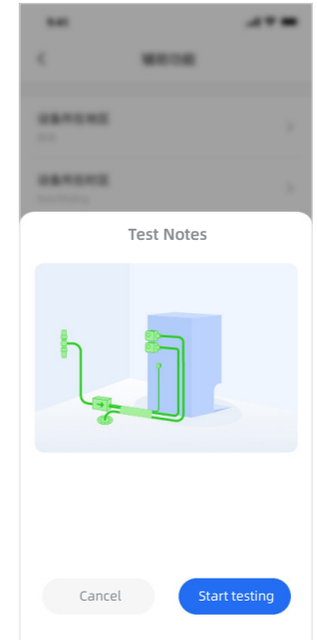
Test Method

1. Before testing, please power up the base station and then open the main water valve and angle valve at home.
2. Refer to the DreameBot manual to download and set up the App. After the device is installed successfully, a pop-up prompt will appear in the App, please complete the test steps according to the instructions.
3. Replug the base station and test again whether the water hookup kit can function properly.

Note:

- Do not open the sealing cover of the water hookup kit during operation, as the internal sealing of the water hookup kit is required for used water drainage.
- Please follow the instructions based on the latest App version.

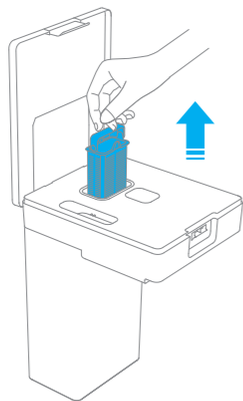
✓ INSTALLATION COMPLETED



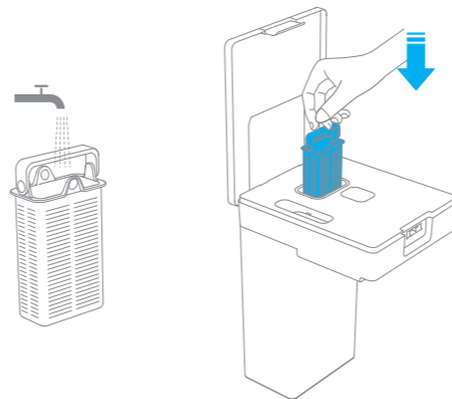
Note: For optimal performance, clean the used water filter every month.

Used Water Filter

1. Open the sealing cover and take out the used water filter.



2. Rinse the filter with water and place it back to the main unit and then close the sealing cover. The filter should be installed properly during use.



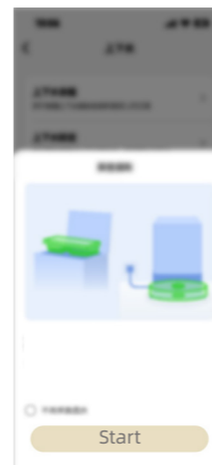
Disassembly Instruction

! ONLY REQUIRED IN CASE OF RETURN

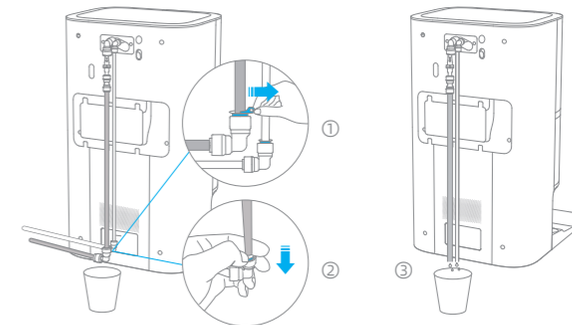
Note:

- Before disassembly, prepare a container to catch the water flowing out to avoid damaging the floor.
- Unplug the base station and solenoid valve connector before disassembly. Close the main water valve and angle valve at home and make sure all the water in the pipes has been drained.

1. Open the drain function module in the App to drain the residual water in the main unit.



2. Press the snap ring at the joint and pull out the elbow (B) (C) forcefully. Use a container to catch the water flowing out.



3. Lift up the main unit slightly to unplug the power connector, and take out the main unit slowly.



Problem	Solutions
No water in the clean water tank	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please check whether the water supply is cut off and the main water valve is open at home. 2. Please check whether the water pipes on the back of the base station are installed correctly. 3. Please check whether the main unit and the base station are properly connected. 4. Please check whether the controller assembly is properly connected. 5. Please check whether the solenoid valve connector of the controller assembly is correctly connected to the base station. <p>If the issue persists, please contact the after-sales service team.</p>
Abnormal pumping of the used water tank	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please take out the washboard, check whether there are blockages around the washboard, and clean it. 2. Please check whether the sealing rings of the water tank connectors are correctly installed. 3. Please check whether the sealing cover of the main unit is installed in place, as the internal sealing is required for used water drainage. 4. Please check whether the used water pipe is inserted to the connector end. 5. Please check whether the one-way valve assembly is installed correctly and the used water pipes are firmly inserted. 6. Check whether the seal on the used water tank is loose or not correctly installed, and manually reset it if so. <p>If the issue persists, please contact the after-sales service team.</p>

Problem	Solutions
Abnormal drainage of the used water tank	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please check whether there are blockages inside the used water filter or used water pipe and clean it. 2. Please check whether the used water pipe is bent or pressed by heavy objects, impeding proper function; The height of the used water outfall should be $\leq 100\text{cm}$. 3. When the used water tank is draining, touch it with your hand to check whether the used water tank vibrates. If it does not vibrate, the used water tank is faulty. 4. Please check whether the power connector is plugged in. <p>If the issue persists, please contact the after-sales service team.</p>

For more support, contact us via <https://global.dreametech.com>

Model	RAW6
Water Pressure Range	0.14-1.0MPa
Rated Voltage	12 V ---
Rated Power	8.4 W

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, пожара или травм, вызванных неправильным использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием прибора и сохраните его для дальнейшего использования.

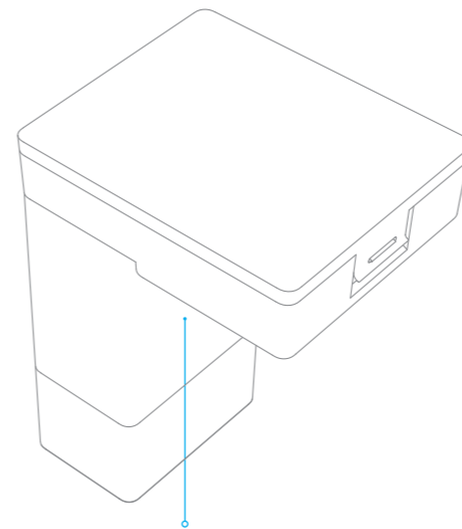
Ограничения по использованию

- Для установки комплекта для подключения к трубопроводу рекомендуется пригласить специалиста. Услуга по установке оборудования доступны в некоторых регионах. Заранее узнайте у местного дистрибьютора о доступности такой услуги. Любые убытки, возникшие в результате непрофессиональной установки, несет пользователь.
- Входные клеммы комплекта подключения воды могут быть подключены только к назначенным выходным клеммам источника питания постоянного тока базовой станции.
- Данное изделие не должно использоваться детьми младше 8 лет, а также лицами с физическими, сенсорными, интеллектуальными недостатками или ограниченным опытом или знаниями без присмотра родителей или опекунов для обеспечения безопасной эксплуатации и во избежание любых рисков. Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Используйте только с совместимой базовой станцией. Этот прибор предназначен только для мытья полов в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, на не напольных поверхностях, а также в коммерческих или промышленных условиях.
- Комплект для подключения к водопроводу должен быть подключен к источнику воды с помощью нового переходника для трубы, входящего в комплект. Не используйте старый переходник для трубы повторно.

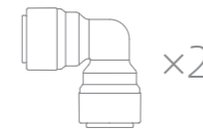
Ограничения по использованию

- Перед разборкой или установкой комплекта для подключения к водопроводу и его принадлежностей убедитесь, что комплект для подключения к водопроводу и базовая станция не подключены к источнику питания.
- Добавляйте только воду и официальный чистящий раствор, добавление других чистящих растворов (таких как спирт, дезинфицирующее средство и т.д.) не допускается. Храните чистящий раствор в недоступном для детей месте.
- Дети не должны играть с комплектом для подключения к водопроводу или его принадлежностями. Пожалуйста, храните разобранную упаковку надлежащим образом и не позволяйте детям трогать или глотать ее.
- Пожалуйста, не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте комплект для подключения к водопроводу, если что, обращайтесь в службу послепродажного обслуживания.
- Пожалуйста, не используйте неофициальный или поврежденный провод электромагнитного клапана, иначе это может привести к дыму, жаре, пожару и другим опасным ситуациям. Если провод электромагнитного клапана поврежден, пожалуйста, немедленно прекратите его использование и своевременно свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.
- При транспортировке комплекта для подключения к водопроводу, пожалуйста, опорожните комплект для подключения к водопроводу, рекомендуется использовать оригинальную упаковку.
- Пожалуйста, используйте комплект для подключения воды в соответствии с инструкциями в руководстве, любые убытки и травмы, вызванные неправильным использованием, несет пользователь.
- Проверка перед поставкой может оставить остаточные воды, будьте уверены, что она безопасна в использовании.

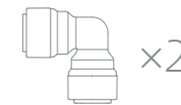
Упаковочный лист



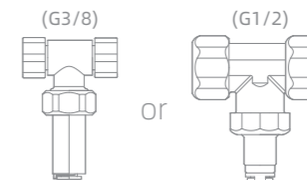
A Основной блок



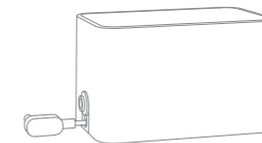
B Уголок 3/8 дюйма (толстый)



C Уголок 1/4 дюйма (тонкий)



D 3-ходовой отводной клапан

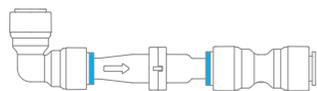


E Блок контроллера (разъем электромагнитного клапана)

Примечание. Размер 3-ходового отводного клапана в разных регионах может отличаться, см. фактический продукт.

Обзор изделия

Упаковочный лист



F Блок одноходового клапана (включая односторонний клапан, колено, прямой разъем, предустановленный стопорный зажим соединения на 3/8 дюйма)



G Фиксатор соединения 1/4 дюйма (маленький)



H Фиксатор соединения 3/8 дюйма (большой)



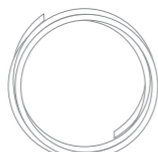
I Зажим для крепления трубы



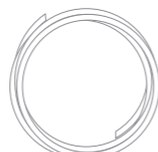
J Устройство для крепления проводов



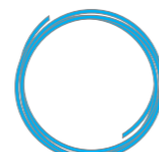
K Спиральная обмотка для кабеля



L Труба для использованной воды 3/8 дюйма (10 м)



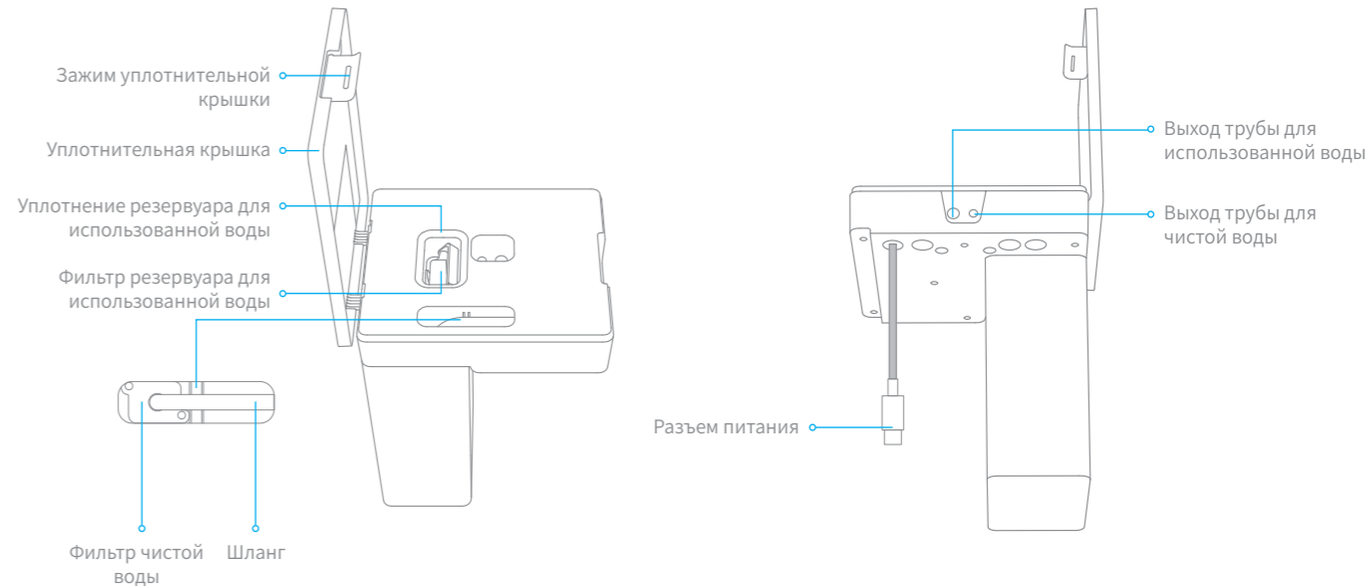
M Труба для чистой воды 1/4 дюйма белого цвета (10 м)



N Труба для чистой воды 1/4 дюйма синего цвета (2 м)

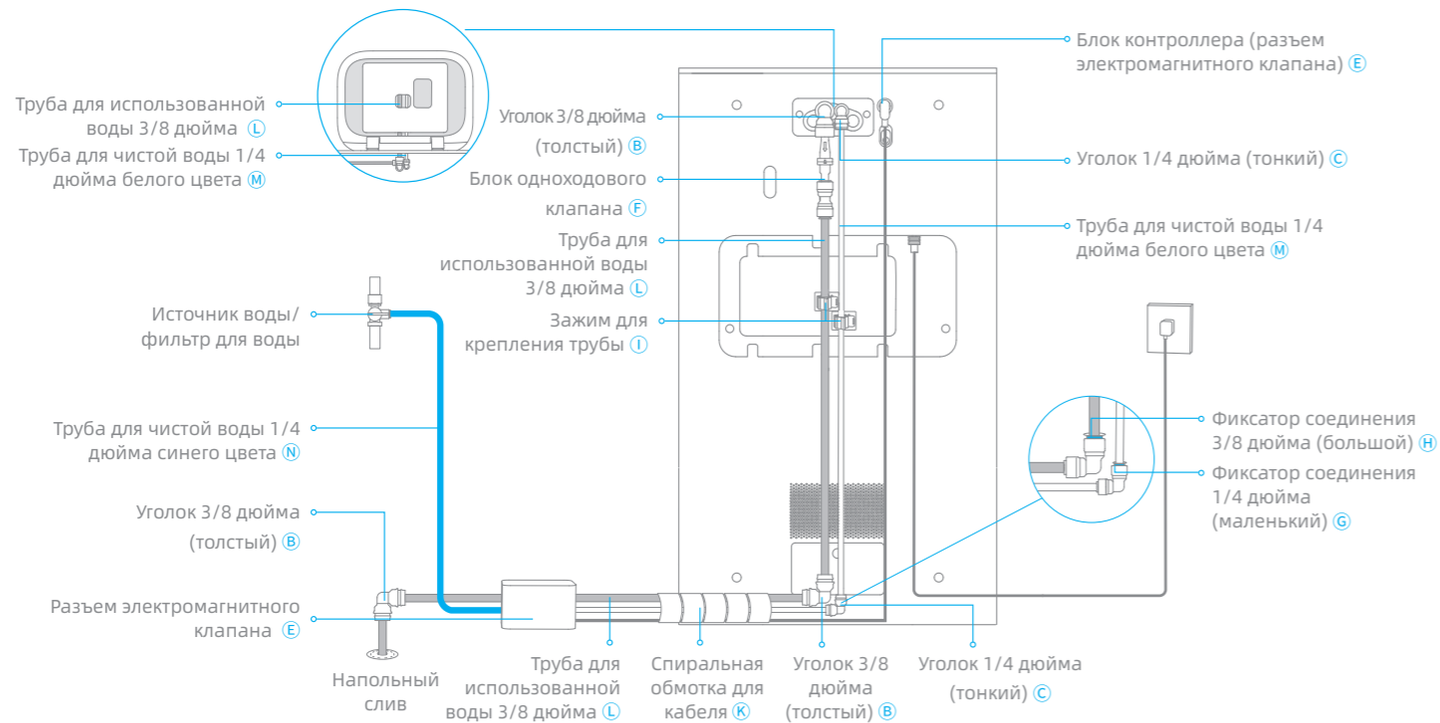
Обзор изделия

Основной блок



Обзор изделия

Собранное устройство



Примечание. Изображения в данном руководстве приведены исключительно для справки. См. имеющееся изделие.

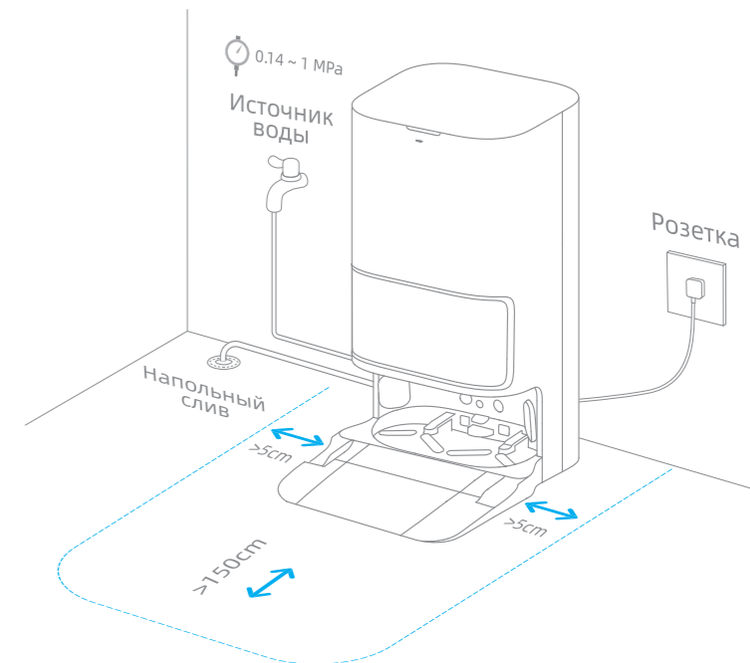
Инструкции по установке

Меры предосторожности при установке

- Если размер 3-ходового отводного клапана не соответствует вашему размеру, необходимо отдельно приобрести подходящий переходник.
- С помощью манометра для измерения давления воды убедитесь, что давление находится в пределах от 0,14 до 1 МПа.
- Перед установкой закройте главный водяной кран в доме и убедитесь, что вы слили всю воду из труб.
- Не подключайте устройство к источнику горячей воды.
- Перед установкой отключите базовую станцию и убедитесь, что она не подключена к источнику питания.

Требования относительно размещения

- Место установки устройства не должно попадать под воздействие прямых солнечных лучей и воды.
- Рекомендуется размещать устройство рядом с источником воды и сливом канализации.
- Расстояние между базовой станцией и розеткой рекомендуется выбирать в пределах 1,5 м. Удалите все объекты, находящиеся на расстоянии менее 1,5 м от передней части и 5 см от каждой боковой стороны базовой станции.
- Рядом с местом установки не должен находиться порог выше 2 см. (Если высота порога составляет 2-3,5 см, необходимо отдельно приобрести специальную рампу.)
- Базовую станцию необходимо расположить в месте с хорошим сигналом Wi-Fi 2,4 ГГц.



Инструкция по установке

RU

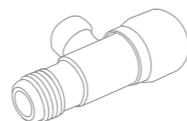
Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки)



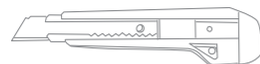
Отвертка



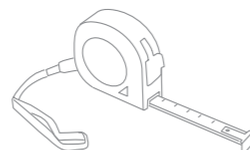
Тефлоновая лента



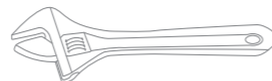
Угловой клапан



Нож



Рулетка



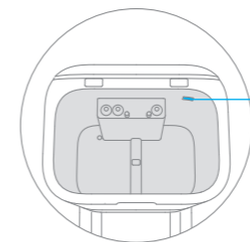
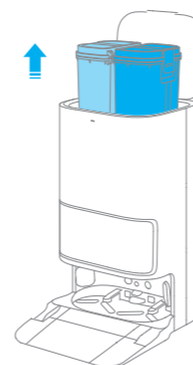
Разводной ключ

Инструкции по установке

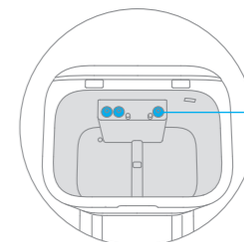
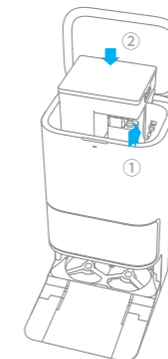
RU

1 Установите основной блок

1. Откройте верхнюю крышку и извлеките резервуары для чистой и использованной воды. Удалите клейкий ярлык внутри базовой станции.



Клейкий ярлык



Разъемы бака для воды
Установите основной блок, как показано на рисунке

2. Как показано на этапе ①, вставьте разъем питания основного блока в порт базовой станции.

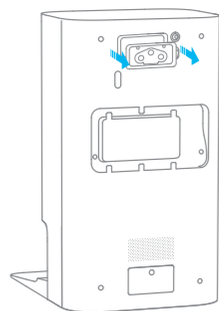
На этапе ② опустите основной блок и совместите его с разъемами бака для воды внутри базовой станции, чтобы правильно подключить трубу для чистой воды (M) и трубу для использованной воды (L).

Инструкции по установке

RU

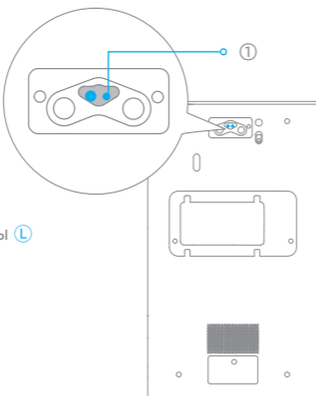
3. С помощью отвертки ослабьте крепежные винты на задней крышке базовой станции, снимите и сохраните крышку.

Отрежьте от трубы для чистой воды (L) и трубы для использованной воды (M) фрагменты нужной длины (≥ 18 см).

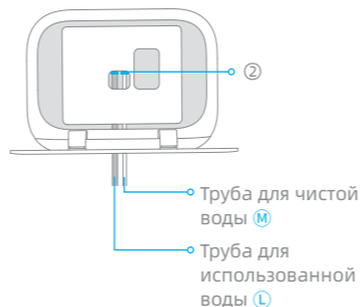


≥ 18cm

- Труба для использованной воды (M)
- Труба для чистой воды (L)



4. Вставьте две трубы из положения ① в положение ② и вдвиньте их до конца.



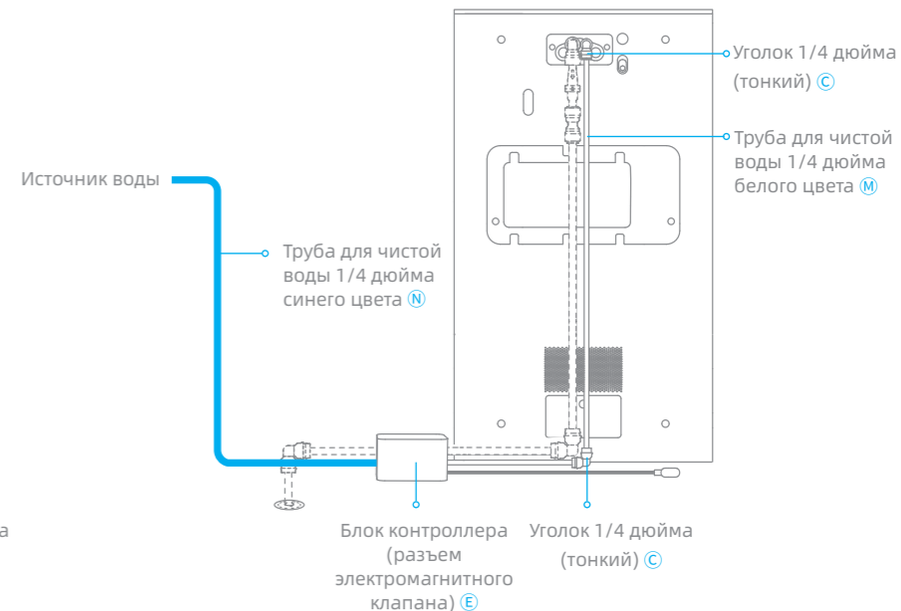
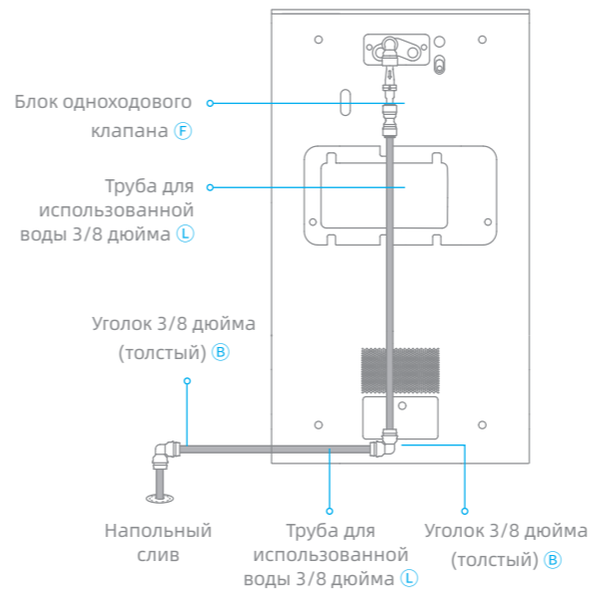
- Труба для чистой воды (M)
- Труба для использованной воды (L)

Инструкции по установке

RU

2. Подключение трубы для использованной воды.

3. Подключение трубы для чистой воды.

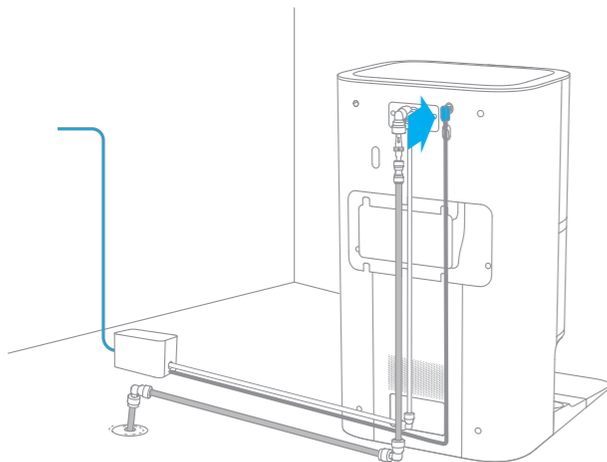


Примечание. При выборе варианта установки с подключением к настенному сливу высота стока для использованной воды должна быть ≤ 100 см.

Инструкции по установке

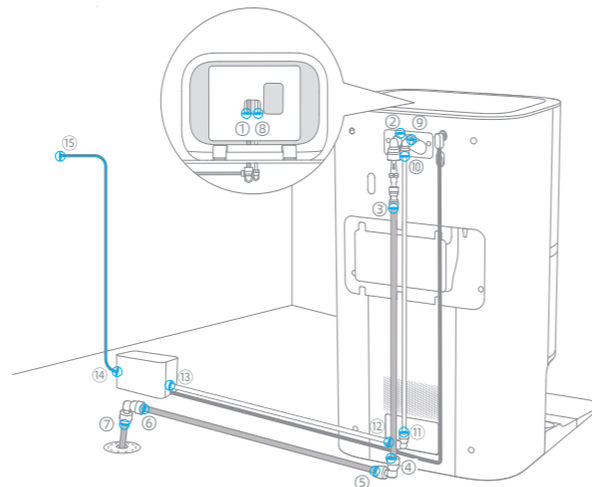
RU

4 Подсоедините к блоку контроллера

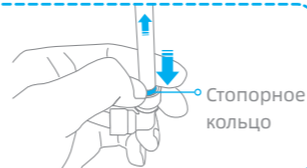


5 Установка фиксатора соединения.

Установите фиксатор соединения 3/8 дюйма **H** в положение ① - ⑦.
Установите фиксатор соединения 1/4 дюйма **C** в положение ⑧ - ⑮.



Как отсоединить трубу для воды.
Удерживая стопорное кольцо, с силой потяните трубу.



Инструкции по установке

RU

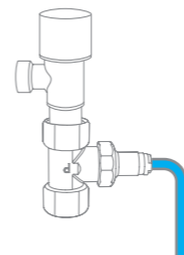
6 Установите 3-ходовой отводной клапан.

Примечание.

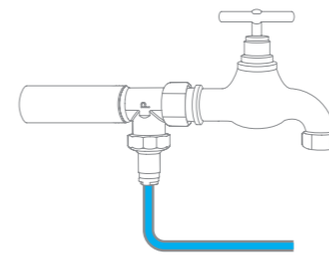
- Перед установкой закройте главный водяной кран в доме и убедитесь, что вы слили всю воду из труб.
- Перед установкой проверьте, установлено ли уплотнительное кольцо. В противном случае все фитинги с наружной резьбой необходимо прочно обернуть тефлоновой лентой на 6-9 витков в направлении завинчивания, чтобы предотвратить утечку.
- Перед установкой 3-ходового отводного клапана рекомендуется установить угловой клапан на трубе подачи воды.
- При необходимости используйте для установки гаечный ключ.
- В качестве примера ниже приведен монтаж 3-ходового отводного клапана размера G1/2; размер G3/8 устанавливается аналогичным способом.

Полная установка

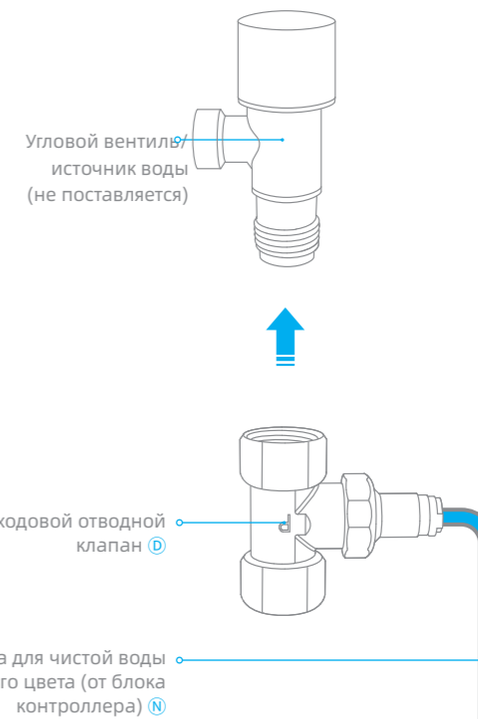
Вариант 1
-с фитингом с наружной резьбой



Вариант 2
-с фитингом с внутренней резьбой

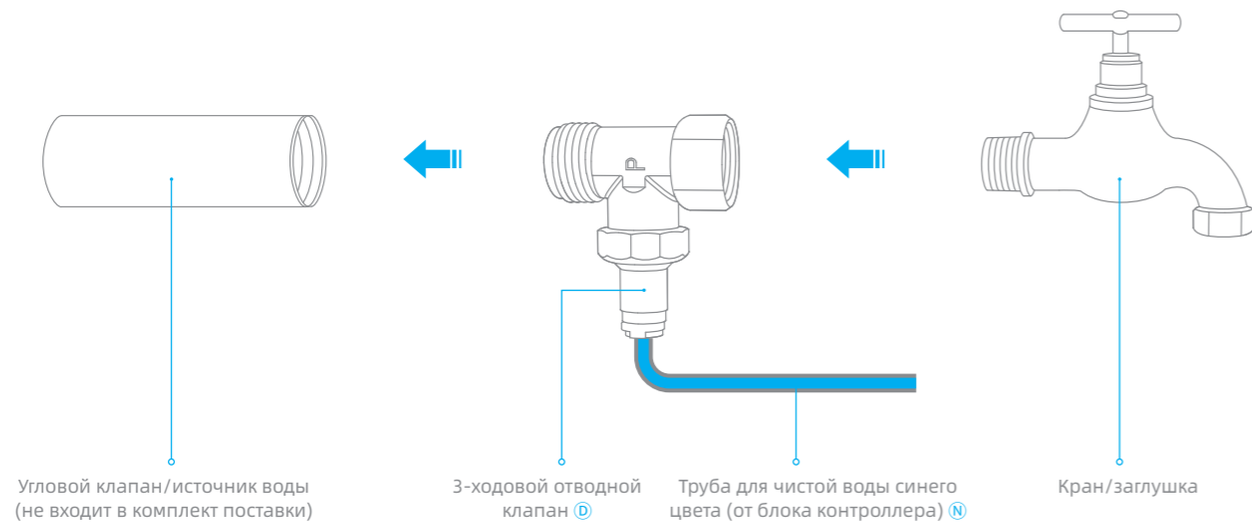


Вариант 1. Труба подачи воды с фитингом с наружной резьбой.



Инструкции по установке

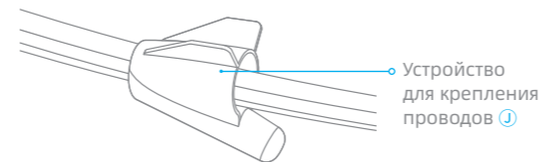
Вариант 2. Труба подачи воды с фитингом с внутренней резьбой



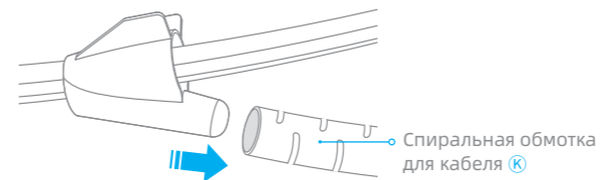
Инструкции по установке

7 Организация размещения проводов и труб для воды.

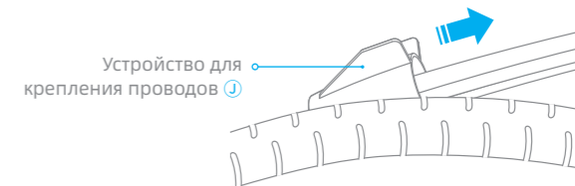
1. Зажмите трубы для воды и провода с помощью устройство для крепления ①.



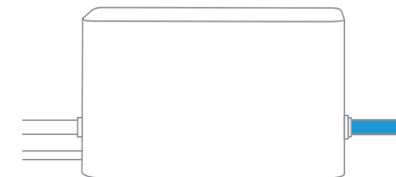
2. Проденьте нижнюю часть устройства ① в спиральную обмотку для кабеля ③.



3. Потяните устройство для крепления ① назад, чтобы обернуть трубы для воды и провода.



4. Разместите блок контроллера ⑥ в правильном положении нижней стороной вниз.



Протестируйте устройство

Метод испытания

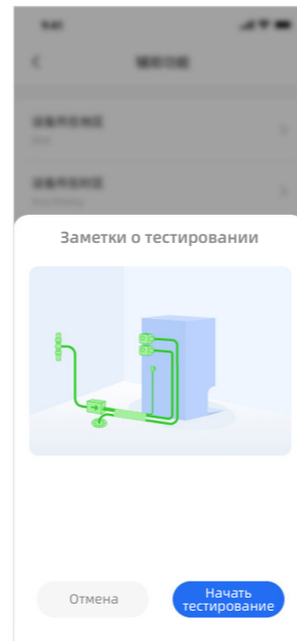
1. Перед тестированием, пожалуйста, включите питание базовой станции, а затем откройте главный водяной клапан и угловой вентиль дома.
2. Обратитесь к руководству DreameBot, чтобы загрузить и настроить приложение. После успешной установки устройства в приложении появится всплывающая подсказка, выполните шаги тестирования в соответствии с инструкциями.
3. Подключите базовую станцию и снова проверьте, может ли комплект для подключения к водопроводу функционировать должным образом.

Примечание:

- Не открывайте уплотнительную крышку комплекта для подключения к водопроводу во время работы, поскольку внутреннее уплотнение комплекта для подключения водопровода необходимо для слива использованной воды.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям, основанным на последней версии приложения.



МОНТАЖ ЗАВЕРШЕН

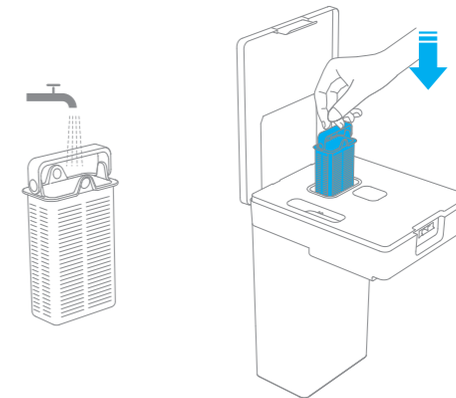
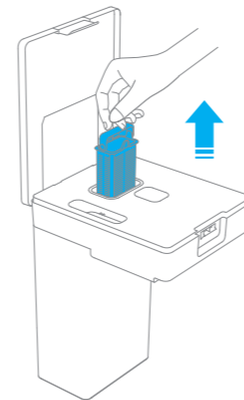


Техническое обслуживание

Примечание. Для оптимальной работы устройства рекомендуется каждый месяц чистить фильтр для воды.

Фильтр резервуара для использованной воды

1. Откройте уплотнительную крышку и вытащите использованный фильтр для воды.
2. Промойте фильтр водой и поместите его обратно в основной блок, затем закройте крышку. Фильтр должен быть установлен правильно.



Инструкция по разборке

RU

! ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ ВОЗВРАТА

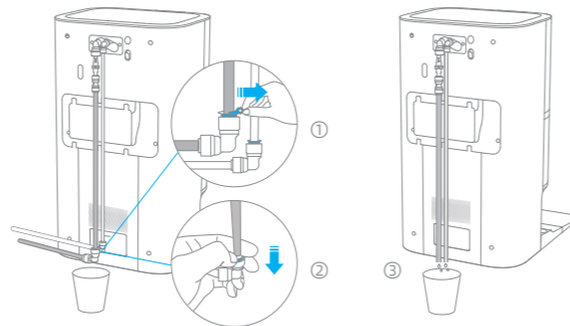
Примечание.

- Перед разборкой подготовьте емкость для сбора вытекающей воды, чтобы не повредить пол.
- Перед разборкой отсоедините базовую станцию и разъем электромагнитного клапана. Закройте главный водяной кран и угловой клапан в доме и убедитесь, что вся вода в трубах слита.

1. Откройте функциональный модуль слива в приложении , чтобы слить остатки воды из основного блока .



2. Нажмите на стопорное кольцо в шарнире и с силой вытяните уголок **В** **С** . С помощью отдельной емкости соберите вытекающую воду.



3. Слегка приподнимите основной блок, чтобы отсоединить разъем питания, и медленно вытащите его.



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

RU

Проблема	Решение
Отсутствует чистая вода с резервуаре.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, отключена ли подача воды и открыт ли главный водяной кран в доме. 2. Проверьте, правильно ли установлены трубы для воды на задней панели базовой станции. 3. Проверьте, правильно ли подключены основной блок и базовая станция. 4. Проверьте, правильно ли подключен блок контроллера. 5. Проверьте, правильно ли подключен соединитель электромагнитного клапана блока контроллера к базовой станции. <p>Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.</p>
Аномальное наполнение бака для использованной воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вытащите стиральный компонент, проверьте, нет ли вокруг него мусора, а потом тщательно его очистите. 2. Проверьте, правильно ли установлены уплотнительные кольца на разъемах бака для воды. 3. Проверьте, на месте ли уплотнительная крышка основного блока, так как внутреннее уплотнение необходимо для слива использованной воды. 4. Проверьте, вставлена ли труба для использованной воды до конца разъема. 5. Проверьте, правильно ли установлен блок одноходового клапана и надежно ли вставлены трубы для использованной воды. 6. Убедитесь, что уплотнение на резервуаре для использованной воды не ослаблено и установлено правильно. В противном случае установите его повторно вручную. <p>Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.</p>

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

RU

Проблема	Решение
Аномальный слив из бака для использованной воды	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, нет ли засоров внутри фильтра и трубы для использованной воды, и очистите их.2. Проверьте, не согнута ли труба для использованной воды, и нет ли каких-либо иных препятствий для движения воды; высота стока для использованной воды должна быть ≤ 100 см.3. При опорожнении резервуара для использованной воды прикоснитесь к нему рукой, чтобы определить, вибрирует ли он. Если резервуар не вибрирует, значит, он неисправен.4. Проверьте, подключено ли питание. <p>Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.</p>

Для получения дополнительной технической поддержки свяжитесь с нами на сайте <https://global.dreametech.com>

Технические характеристики

RU

Модель	RAW6
Диапазон давления воды	0,14-1,0 МПа
Номинальное напряжение	12 В ---
Номинальная мощность	8,4 Вт

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

! คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้เครื่องอย่างไม่เหมาะสม โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บไว้เพื่อใช้ดูในอนาคต

ข้อจำกัดในการใช้งาน

- ขอแนะนำให้ช่างมืออาชีพเป็นคนติดตั้งชุดเชื่อมต่อน้ำ บริการติดตั้งในสถานที่ที่มีให้บริการเฉพาะในบางภูมิภาคเท่านั้น โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของเราล่วงหน้าเกี่ยวกับบริการดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบความสูญเสียใด ๆ ที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ใช่ช่างมืออาชีพ
- ขั้วต่ออินพุตของชุดเชื่อมต่อน้ำสามารถเชื่อมต่อกับขั้วต่อเอาต์พุตแหล่งจ่ายไฟ DC ที่เป็นรุ่นเดียวกันของแท่นได้เท่านั้น
- เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี หรือบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส สติปัญญา หรือประสบการณ์หรือความรู้จำกัดไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โดยที่ไม่อยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่หรือผู้ปกครองเพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานที่ปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงใด ๆ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ดูแล
- ใช้กับแท่นที่รองรับเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการทำความสะอาดพื้นในบ้านเท่านั้น ห้ามใช้งานกลางแจ้ง บนพื้นผิวที่ไม่ใช่พื้นหรือในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม
- ควรต่อชุดเชื่อมต่อน้ำเข้ากับแหล่งน้ำโดยใช้ชุดท่อใหม่ที่รวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ ห้ามนำชุดท่อเก่ากลับมาใช้ใหม่

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

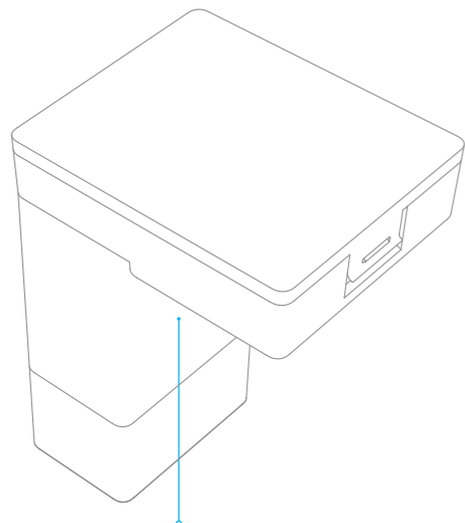
ข้อจำกัดในการใช้งาน

- ก่อนถอดประกอบหรือติดตั้งชุดเชื่อมต่อน้ำและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งชุดเชื่อมต่อน้ำและแท่นไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟอยู่
- เติมน้ำและน้ำยาทำความสะอาดอย่างเป็นทางการเท่านั้น ไม่อนุญาตให้เติมน้ำยาทำความสะอาดอื่น ๆ (เช่น แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อ เป็นต้น) เก็บน้ำยาทำความสะอาดให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามเด็กเล่นกับชุดเชื่อมต่อน้ำหรืออุปกรณ์เสริม โปรดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่แยกชิ้นส่วนไว้อย่างถูกต้อง และห้ามให้เด็กสัมผัสหรือกลืนเข้าไป
- โปรดอย่าถอดชุดประกอบ ซ่อมแซม หรือตัดแปลงชุดเชื่อมต่อน้ำ หากมีสิ่งใด โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย
- โปรดอย่าใช้สายโซลินอยด์วาล์วที่ไม่เป็นทางการหรือชำรุด มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดควัน ความร้อน ไฟ และสถานการณ์อันตรายอื่น ๆ หากสายโซลินอยด์วาล์วเสียหาย โปรดหยุดใช้ทันทีและติดต่อทีมบริการหลังการขายทันที
- เมื่อจำเป็นต้องขนส่งชุดเชื่อมต่อน้ำ โปรดล้างชุดเชื่อมต่อน้ำ และแนะนำให้ใช้บรรจุภัณฑ์เดิม
- โปรดใช้ชุดเชื่อมต่อน้ำตามคำแนะนำในคู่มือ ผู้ใช้จะเป็นผู้รับผิดชอบการสูญเสียและการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม

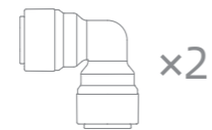
ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TH

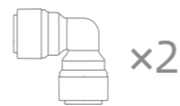
รายการบรรจุภัณฑ์



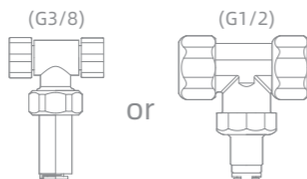
A ยูนิตหลัก



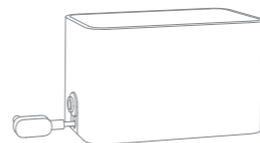
B ท่อโค้ง 3/8" (หนา)



C ท่อโค้ง 1/4" (บาง)



D วาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทาง

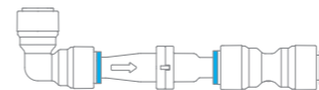


E ชุดควบคุม (ข้อต่อโซลินอยด์วาล์ว)

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TH

รายการบรรจุภัณฑ์



F ชุดวาล์วทางเดียว (รวมถึงวาล์วทางเดียว
ช่องอ ขั้วต่อตรง คลิปล็อกการเชื่อมต่อ 3/8"
ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า)



G คลิปล็อกข้อต่อ 1/4"
(เล็ก)



H คลิปล็อกข้อต่อ 3/8"
(ใหญ่)



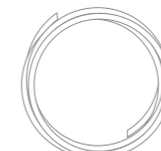
I คลิปยึดท่อ



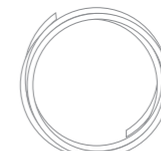
J ท่อน้ำสายไฟ



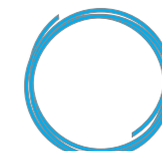
K ที่เก็บสายไฟแบบเกลียว



L ท่อน้ำที่ใช้แล้ว 3/8"
(10 ม.)



M ท่อน้ำสแตนเลสยาว 1/4"
(10 ม.)



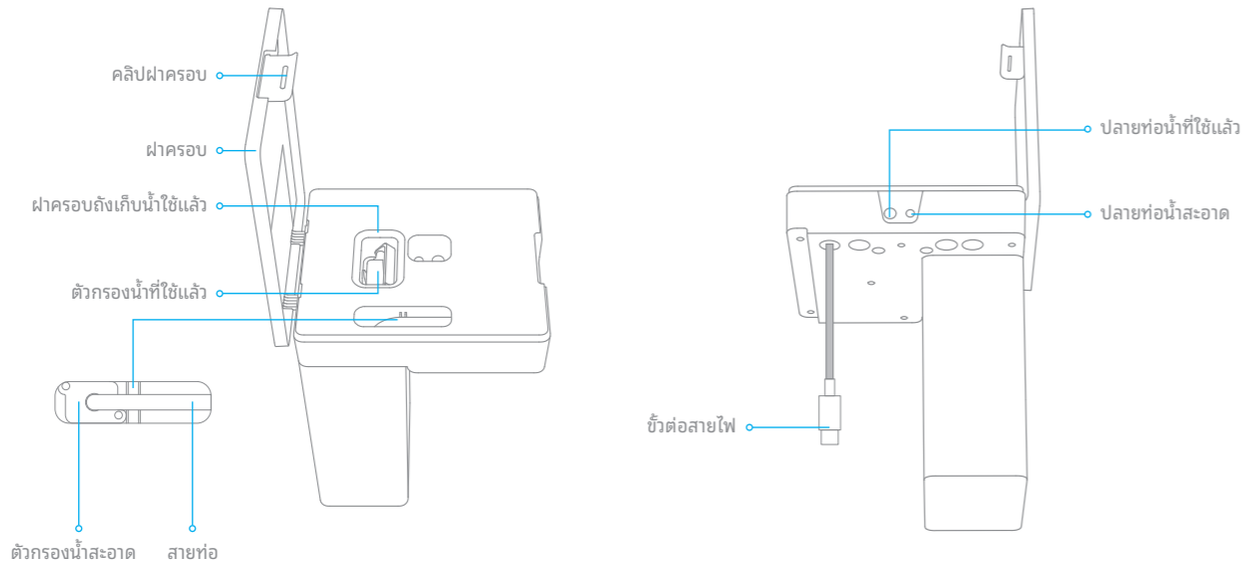
N ท่อน้ำสแตนเลสยาว 1/4"
(2 ม.)

หมายเหตุ: ขนาดของวาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทางอาจแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค โปรดดูผลิตภัณฑ์จริง

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TH

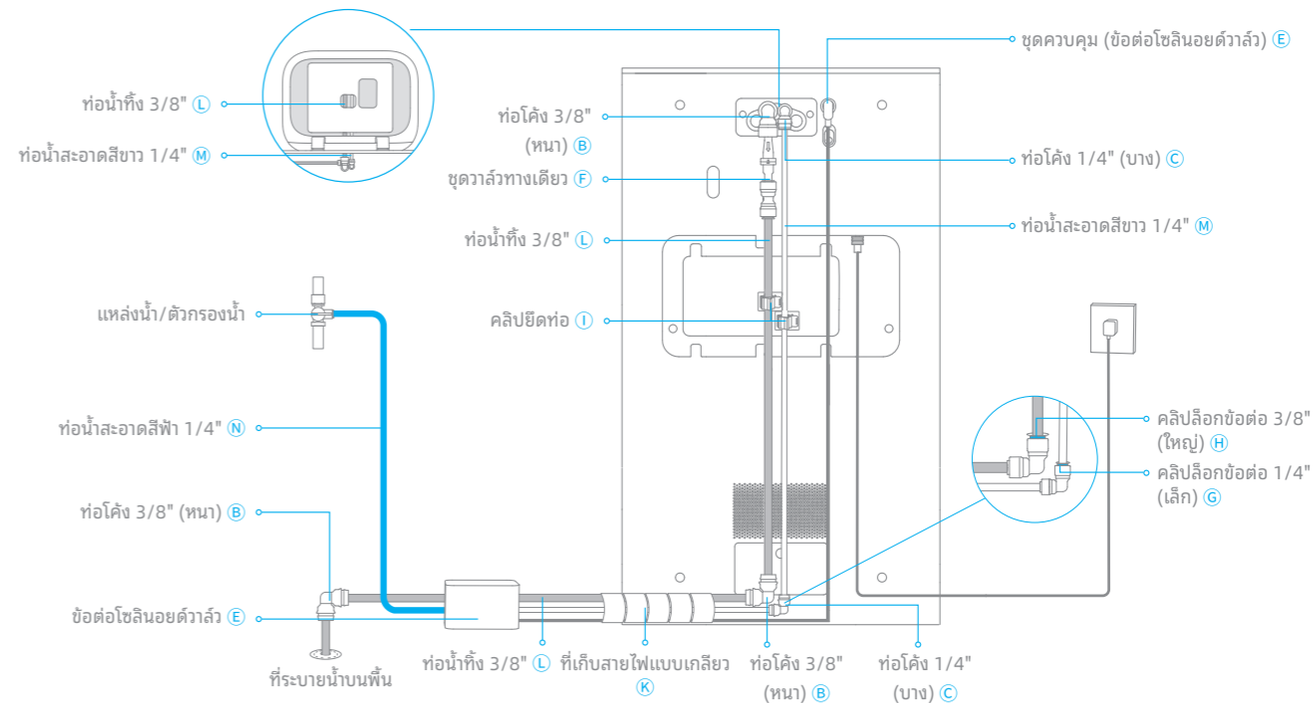
ยูนิตหลัก



ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TH

รูปแบบการติดตั้งที่สมบูรณ์



หมายเหตุ: ภาพประกอบในคู่มือนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น โปรดอ้างอิงถึงสถานการณ์การติดตั้งจริง

คำแนะนำในการติดตั้ง

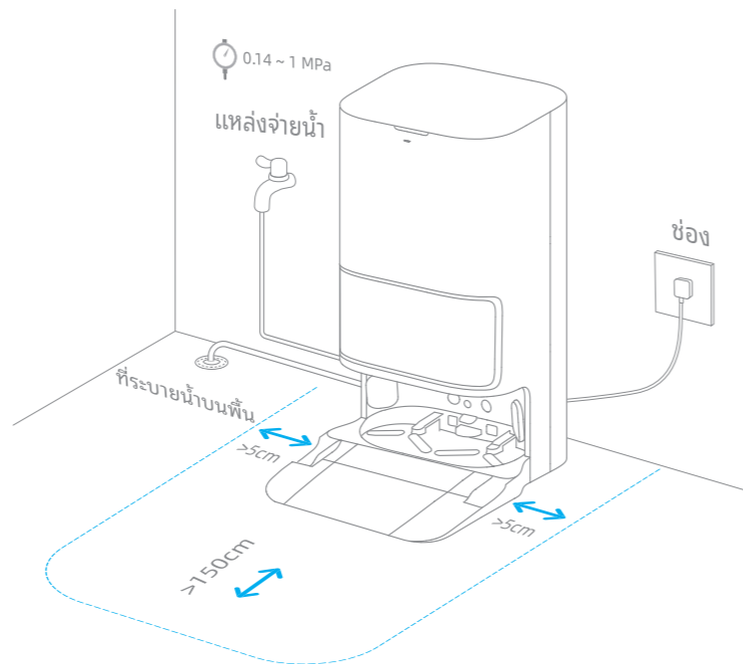
TH

ข้อควรระวังในการติดตั้ง

- หากขนาดวาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทางไม่ตรงกัน โปรดซื้ออะแดปเตอร์ที่มีขนาดตรงกันแยกต่างหาก
- ใช้มาตรวัดแรงดันน้ำเพื่อวัดแรงดันและยืนยันว่าแรงดันน้ำอยู่ระหว่าง 0.14 MPa ถึง 1 MPa
- ปิดวาล์วท่อน้ำหลักในบ้านของคุณก่อนการติดตั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำในท่อถูกระบายออกจนหมดแล้ว
- ห้ามต่อชุดเชื่อมต่อน้ำเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำที่เป็นน้ำร้อน
- ก่อนการติดตั้ง โปรดถอดปลั๊กของแท่นและตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท่นไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง

- สถานที่ติดตั้งต้องไม่โดนแสงแดดและน้ำโดยตรง
- แนะนำให้ติดตั้งใกล้กับแหล่งน้ำและท่อระบายน้ำ
- ขอแนะนำให้เว้นระยะห่างระหว่างแท่นและเต้ารับอยู่ภายในระยะ 1.5 ม.
- เก็บวัตถุใดๆ ที่อยู่ใกล้กว่า 1.5 ม. จากด้านหน้าและ 5 ซม. จากด้านข้างของแท่นไม่ว่าจะเป็นด้านใดก็ตามออกไป
- ไม่ควรมีธรณีประตูที่สูงเกิน 2 ซม. อยู่ใกล้พื้นที่ติดตั้ง (หากความสูงของธรณีประตูอยู่ที่ 2 - 3.5 ซม. จะต้องซื้อทางลาดแยกต่างหาก)
- วางแท่นไว้ในตำแหน่งที่มีสัญญาณ Wi-Fi 2.4 GHz ที่ดี



คำแนะนำในการติดตั้ง

TH

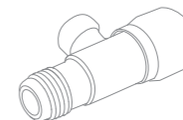
เครื่องมือที่จำเป็น (ไม่ได้ให้มาด้วย)



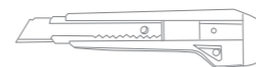
ไขควง



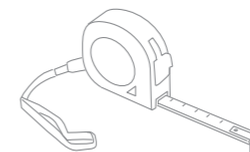
เทปเทฟลอน



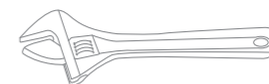
วาล์วหมุน



มีด



ตลับเมตร

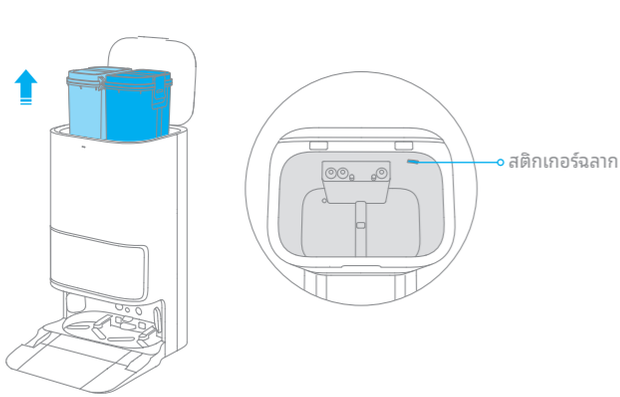


ประแจเลื่อน

คำแนะนำในการติดตั้ง

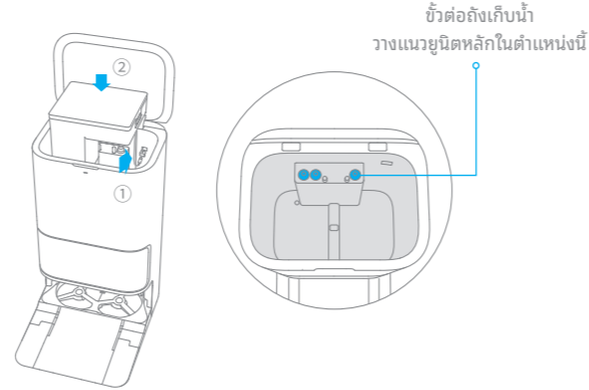
1 ติดตั้งยูนิตหลัก

1. เปิดฝาด้านบน นำถังเก็บน้ำสะอาดและถังเก็บน้ำที่ใช้แล้วออกมา ลอกสติกเกอร์ฉลากภายในถาดออก



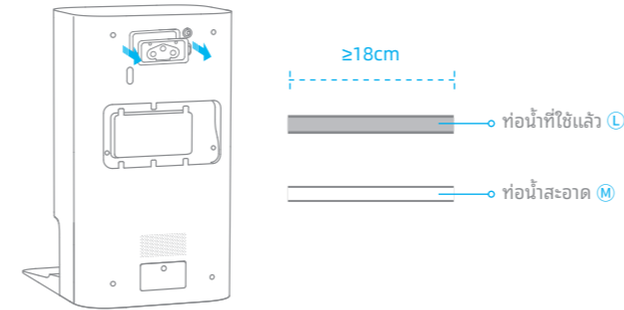
2. ดังที่แสดงในขั้นตอนที่ ① ให้เสียบขั้วต่อไฟของยูนิตหลักเข้ากับพอร์ตแทน

ในขั้นตอนที่ ② ให้วางยูนิตหลักลงไปในด้านล่างและจัดตำแหน่งให้ตรงกับขั้วต่อถังเก็บน้ำภายในสถานีฐาน เพื่อเสียบท่อน้ำสะอาด (M) และท่อน้ำที่ใช้แล้ว (L)

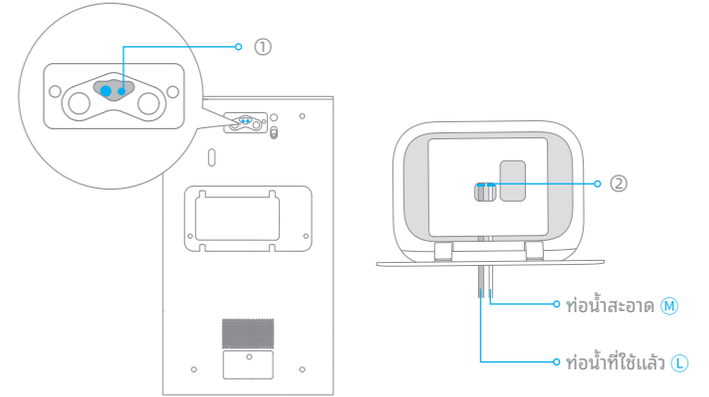


คำแนะนำในการติดตั้ง

3. ใช้ไขควงคลายสกรูยึดที่ฝาครอบด้านหลังของแท่น และจัดเก็บฝาครอบอย่างเหมาะสม ติดท่อน้ำสะอาด (M) และท่อน้ำที่ใช้แล้ว (L) ออกตามความยาวที่กำหนด (≥ 18 ซม.)

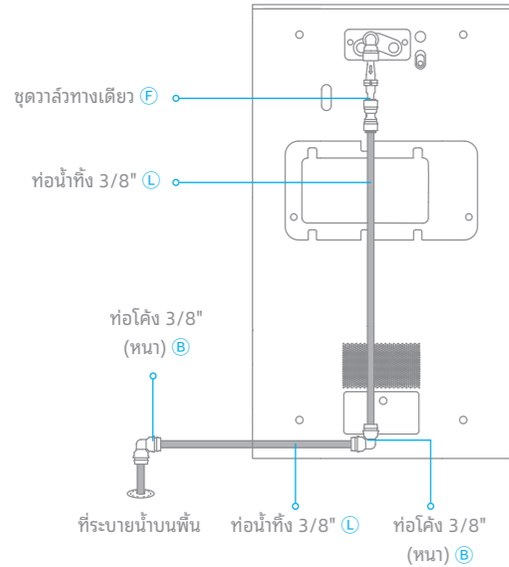


4. ใส่ท่อทั้งสองจากตำแหน่ง ① ไปยังตำแหน่ง ② และใส่เข้าที่ส่วนท้าย



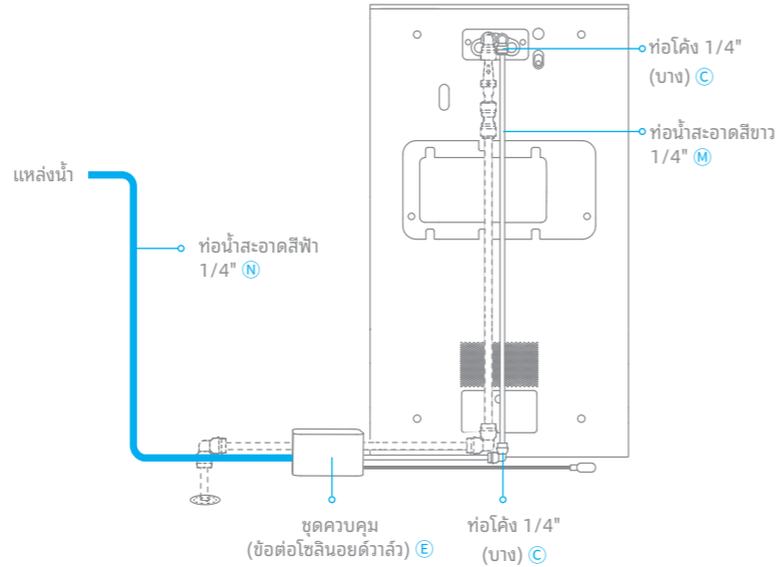
คำแนะนำในการติดตั้ง

2 ต่อท่อส่งน้ำที่ใช้แล้ว



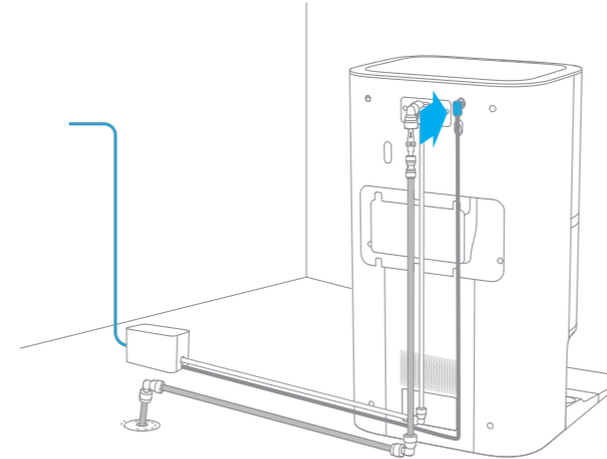
หมายเหตุ: หากคุณเลือกการติดตั้งแบบยึดกับท่อระบายน้ำที่ผนัง ความสูงของปริมาณน้ำที่ใช้ควรอยู่ที่ ≤ 100 ซม.

3 ต่อท่อส่งน้ำสะอาด



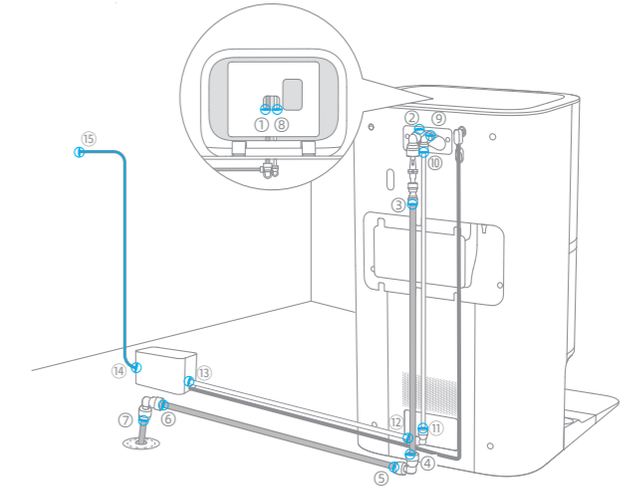
คำแนะนำในการติดตั้ง

4 เชื่อมต่อชุดควบคุม

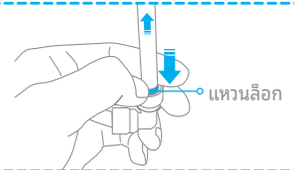


5 ติดตั้งคลิปล็อกข้อต่อ

ติดตั้งคลิปล็อกข้อต่อ 3/8" **H** ในตำแหน่งที่ ① - ⑦
 ติดตั้งคลิปล็อกข้อต่อ 1/4" **G** ในตำแหน่งที่ ⑧ - ⑮



วิธีถอดแยกชิ้นส่วนท่อน้ำ
 จับแหวนล็อกแล้วดึงท่อน้ำออกอย่างแรง



Installation Instruction

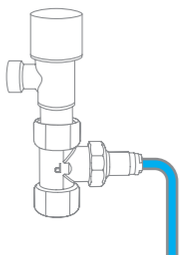
6 ติดตั้งวาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทาง

หมายเหตุ:

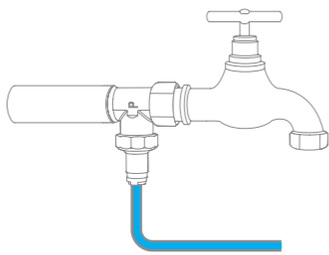
- ปิดวาล์วท่อน้ำหลักในบ้านของคุณก่อนการติดตั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำในท่อถูกระบายออกจนหมดแล้ว
- ก่อนการติดตั้งให้ตรวจสอบว่าแหวนซีลเข้าที่หรือไม่ หากไม่มี จะต้องพันข้อต่อเกลียวนอกทั้งหมดให้แน่นด้วยเทปเทฟลอน 6 - 9 รอบตามทิศทางการขันเพื่อป้องกันการรั่วซึม
- ขอแนะนำให้ติดตั้งวาล์วหมุนที่แหล่งน้ำก่อนที่จะติดตั้งวาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทาง
- ใช้ประแจเลื่อนเพื่อติดตั้งหากจำเป็น
- การติดตั้งต่อไปนี้นำวาล์วเปลี่ยนทิศทางแบบ 3 ทิศทาง (G1/2) เป็นตัวอย่าง ขนาด G3/8 ติดตั้งด้วยวิธีเดียวกัน

รูปแบบการติดตั้งที่สมบูรณ์

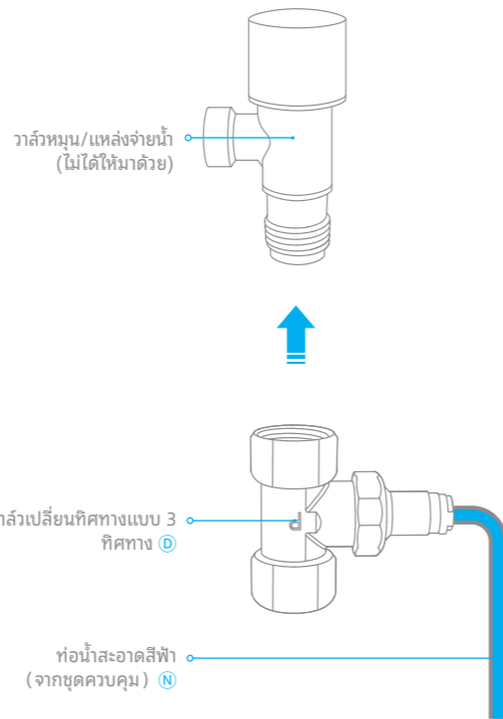
ตัวเลือกที่ 1
- ต่อกับข้อต่อเกลียวตัวผู้



ตัวเลือกที่ 2
- ต่อกับข้อต่อเกลียวตัวเมีย

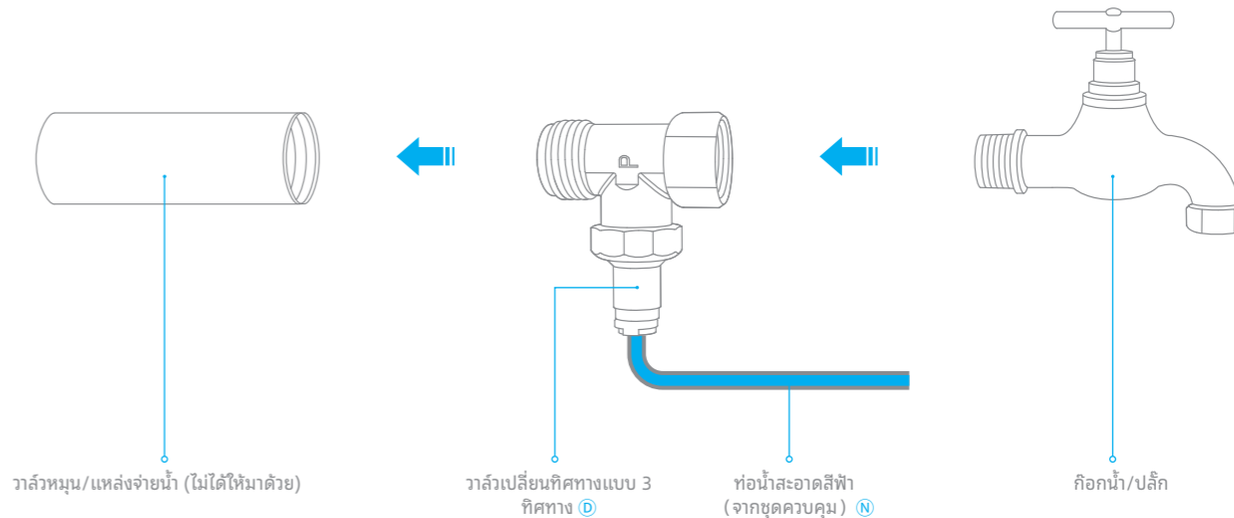


ตัวเลือก 1 - แหล่งน้ำต่อกับข้อต่อเกลียวตัวผู้



คำแนะนำในการติดตั้ง

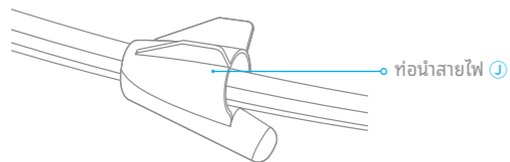
ตัวเลือก 2 - แหล่งน้ำต่อกับข้อต่อเกลียวตัวเมีย



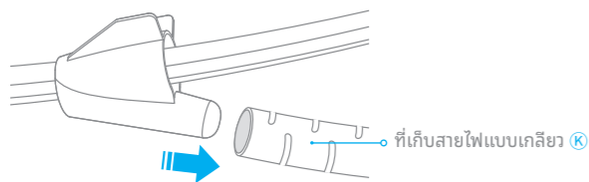
คำแนะนำในการติดตั้ง

7 เก็บท่อน้ำและสายไฟให้เรียบร้อย

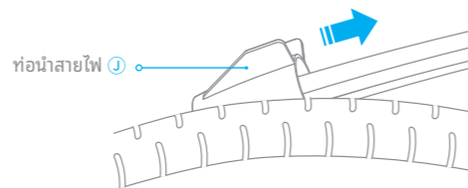
1. เก็บท่อน้ำและสายไฟด้วยที่เก็บสายไฟ ①



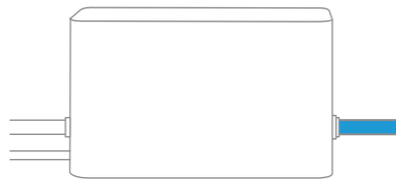
2. สอดด้านล่างของที่เก็บสายไฟ ② เข้าไปในที่พันสายไฟแบบเกลียว ③



3. ดึงที่เก็บสายไฟ ④ ไปข้างหลังเพื่อพันรอบท่อน้ำและสายไฟ



4. วางชุดควบคุม ⑤ โดยให้ด้านล่างอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



ทดสอบอุปกรณ์

วิธีทดสอบ

1. ก่อนทำการทดสอบ โปรดเปิดแท่น จากนั้นเปิดวาล์วน้ำหลักและวาล์วหมุน
2. โปรดดูคู่มือ DreameBot เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป หลังจากติดตั้งอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว ข้อความแจ้งแบบป๊อปอัปจะปรากฏขึ้นในแอป โปรดทำตามขั้นตอนการทดสอบตามคำแนะนำ
3. เสียบปลั๊กแท่นและทดสอบอีกครั้งว่าชุดเชื่อมต่อสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องหรือไม่

หมายเหตุ:

- ห้ามเปิดฝารอบซิลของชุดเชื่อมต่อระหว่างการทำงาน
- เนื่องจากการปิดฝารอบซิลของชุดเชื่อมต่อเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการระบายน้ำที่ใช้แล้ว
- โปรดทำตามคำแนะนำตามเวอร์ชันของแอปล่าสุด

✓ เสร็จสิ้นการติดตั้ง



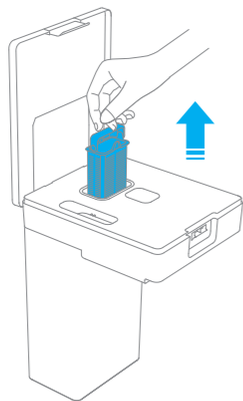
การบำรุงรักษา

TH

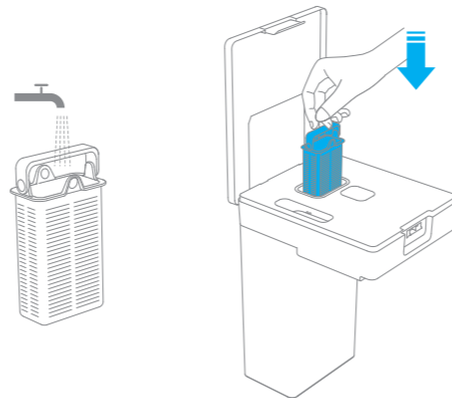
หมายเหตุ: เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรทำความสะอาดตัวกรองน้ำที่ใช้แล้วทุกเดือน

ตัวกรองน้ำที่ใช้แล้ว

1. เปิดฝาซิลของถังเก็บน้ำที่ใช้แล้ว และนำตัวกรองออกมา



2. ล้างตัวกรองด้วยน้ำแล้วใส่กลับเข้าไปในตัวเครื่องหลัก จากนั้นปิดฝาครอบซิลระหว่างการใช้งานควรติดตั้งตัวกรองอย่างเหมาะสม



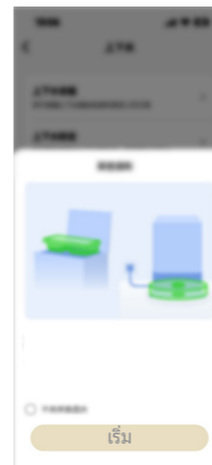
คำแนะนำในการถอดประกอบ

! จำเป็นในกรณีของการคืนสินค้าเท่านั้น

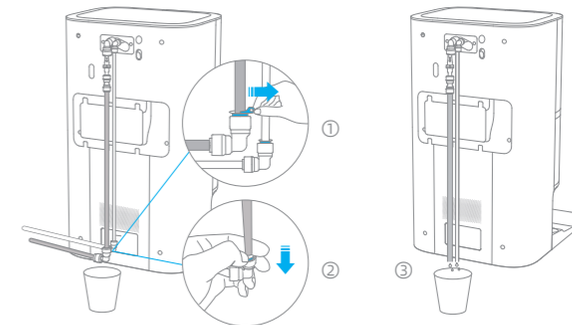
หมายเหตุ:

- ก่อนถอดประกอบ ให้เตรียมภาชนะสำหรับรองรับน้ำที่ไหลออกมา เพื่อไม่ให้พื้นเสียหาย
- ถอดปลั๊กแท่นและขั้วต่อโซลินอยด์าลงก่อนถอดประกอบ ปิดวาล์วท่อน้ำหลักและวาล์วหมุนในบ้านของคุณก่อน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำในท่อถูกระบายออกหมดแล้ว

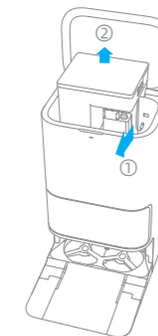
1. เปิดโมดูลฟังก์ชันการระบายน้ำในแอปเพื่อระบายน้ำที่ตกค้างในตัวเครื่องหลัก



2. กดแหวนล็อกที่ข้อต่อแล้วดึงท่อโค้ง B C ออกอย่างแรง ใช้ภาชนะรองน้ำที่ไหลออกมา



3. ยกตัวเครื่องหลักขึ้นเล็กน้อยเพื่อถอดปลั๊กขั้วต่อสายไฟ และนำตัวเครื่องออกช้า ๆ



TH

คำถามที่พบบ่อย

TH

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ไม่มีน้ำในถังเก็บน้ำสะอาด	<ol style="list-style-type: none"> โปรดตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจ่ายน้ำและเปิดวาล์วท่อน้ำหลักที่บ้านหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าท่อน้ำที่ด้านหลังของแท่นได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าตัวเครื่องหลักและแท่นเชื่อมต่อกันอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าชุดควบคุมเชื่อมต่อย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าขั้วต่อโซลินอยด์วาล์วของชุดควบคุมเชื่อมต่อกับสถานีฐานอย่างถูกต้องหรือไม่ <p>หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย</p>
การสูบน้ำของถังน้ำที่ใช้แล้วผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> ถอดกระดานล่างออก ตรวจสอบว่ามีสิ่งอุดตันรอบ ๆ กระดานล่างหรือไม่ และทำความสะอาด โปรดตรวจสอบว่าแวนซิลของขั้วต่อถังเก็บน้ำได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าได้ติดตั้งฝาครอบซิลของยูนิตหลักเข้าที่แล้วหรือไม่ เนื่องจากจำเป็นต้องมีการปิดผนึกภายในสำหรับการระบายน้ำที่ใช้แล้ว โปรดตรวจสอบว่าได้เสียบท่อน้ำที่ใช้แล้วเข้ากับปลายขั้วต่อหรือไม่ โปรดตรวจสอบว่าชุดวาล์วทางเดียวได้ติดตั้งอย่างถูกต้องและท่อน้ำที่ใช้แล้วเสียบแน่นหรือไม่ ตรวจสอบว่าซิลบนถังเก็บน้ำที่ใช้แล้วหลวมหรือติดตั้งไม่ถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้นให้รีเซ็ตด้วยตนเอง <p>หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย</p>

คำถามที่พบบ่อย

TH

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
การระบายน้ำของถังน้ำที่ใช้แล้วผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> โปรดตรวจสอบว่ามีสิ่งอุดตันภายในตัวกรองน้ำที่ใช้แล้วหรือท่อน้ำที่ใช้แล้วหรือไม่ และทำความสะอาด โปรดตรวจสอบว่าท่อน้ำที่ใช้แล้วงอหรือถูกกดทับโดยของหนักหรือไม่ ซึ่งขัดขวางการทำงานที่เหมาะสม ความสูงของน้ำที่ใช้แล้วควรอยู่ที่ ≤ 100 ซม. เมื่อน้ำในถังเก็บน้ำที่ใช้แล้วกำลังถูกระบายออก ให้ใช้มือสัมผัสถึงน้ำเพื่อตรวจสอบว่าถังน้ำที่ใช้แล้วสั้นหรือไม่ หากไม่สั้น แสดงว่าถังเก็บน้ำที่ใช้แล้วมีความผิดปกติ โปรดตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กขั้วต่อสายไฟแล้วหรือยัง <p>หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อทีมงานบริการหลังการขาย</p>

สำหรับการสนับสนุนเพิ่มเติม โปรดติดต่อเราทาง <https://global.dreametech.com>

ข้อมูลจำเพาะ

TH

รุ่น	RAW6
ช่วงแรงดันน้ำ	0.14 - 1.0 MPa
อัตราแรงดันไฟฟ้า	12 V ---
อัตรากำลังไฟ	8.4 W

安全規範



警告

為了避免使用不當所造成的觸電、起火等意外傷害，請在使用前仔細閱讀使用說明書，並妥善保管，以備日後參考。

TW

使用限制

- 建議由專業人員來安裝水連接組件。某些地區提供到府安裝服務，請預先與當地經銷商確認是否提供到府安裝服務。非經由專業安裝所造成的任何損失由使用者端自行承擔。
- 水連接組件的輸入端只能連接到指定的位於基站的電源輸出端。
- 本產品可供 8 歲以上的兒童和身體、感官、智力有缺陷或經驗及知識有限的人群在父母或監護人的監督下使用，來確保安全地操作並避免任何危險。不得在沒有監督的情況下，由兒童來執行清潔和維護。
- 本產品僅能與相容的基站一起使用。本產品僅適用於家庭環境中的地板清潔。請勿在戶外、非地板表面、或商業或工業環境中使用。
- 水連接組件應使用包裝所附的新水管組件來連接到水源。請勿重複延用舊的管道組件。
- 在拆卸或安裝水連接組件及其零件之前，請確認水連接組件和基站已拔掉插頭電源。
- 本產品僅可添加清水和官方的清潔液，請勿添加其他清潔液（如酒精、消毒液等）。並請將清潔液放在兒童接觸不到的地方。

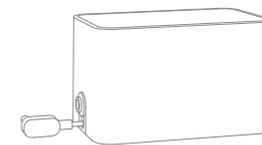
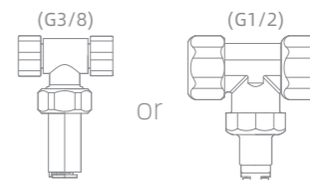
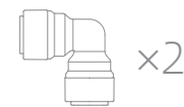
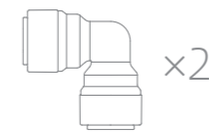
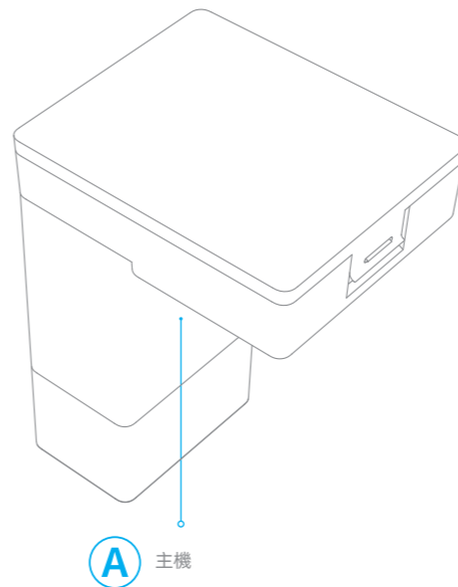
安全規範

使用限制

- 請勿讓兒童將水連接組件及其零件當成玩具。請妥善保管拆解後的包裝，並避免兒童觸碰或吞食。
- 請勿自行拆卸、維修或改裝水連接組件，如有任何問題，請聯絡售後服務團隊。
- 請勿使用任何非正規或損壞的電磁閥連接線，否則可能會導致冒煙、發熱、起火等危險狀況。如果發現電磁閥連接線已損壞，請立即停止使用並立刻聯絡售後服務團隊。
- 當需要裝箱搬運水連接組件時，請清空水連接組件中的水，並建議使用原包裝來裝箱搬運。
- 請按照說明書中的指示來使用水連接組件，使用者將承擔因使用不當所造成的任何損失和傷害。

產品說明書

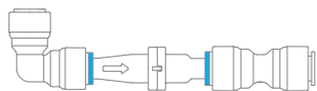
包裝清單



請注意：清水三通閥的尺寸可能因地區而不同，請以實際產品為準。

產品說明書

包裝清單



F 單向閥組件
(含單向閥、彎頭、直通接頭、預裝
3/8" 連接鎖緊夾)



G 2分連接鎖定夾 (小)



H 3分連接鎖定夾 (大)



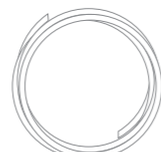
I 水管固定夾



J 電線整理器



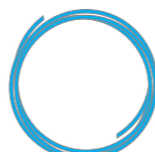
K 螺旋纏繞包覆套



L 3分汗水管
(10公尺)



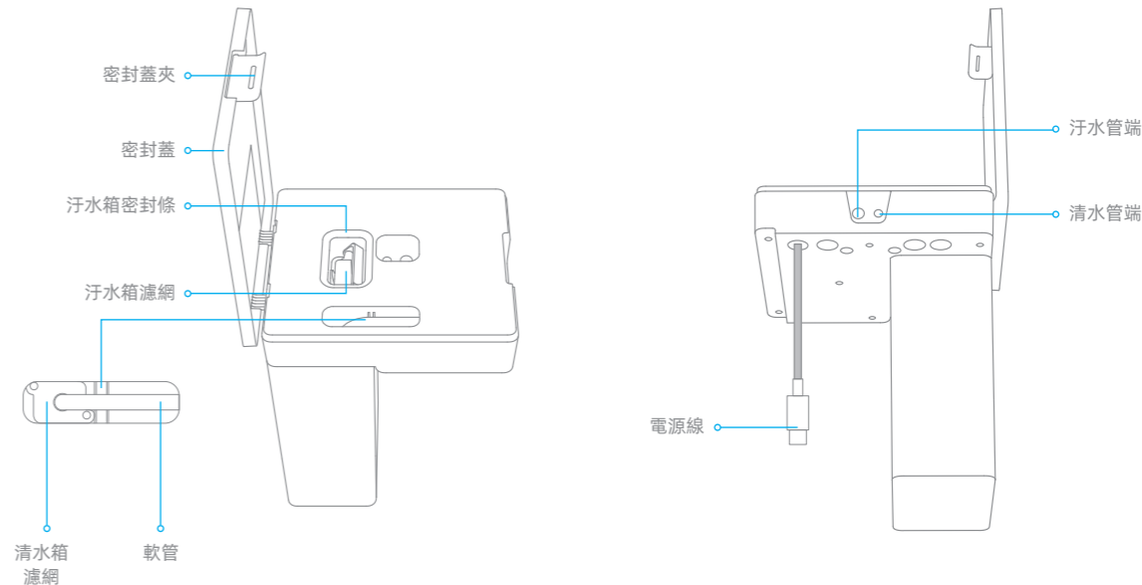
M 2分白色清水管
(10公尺)

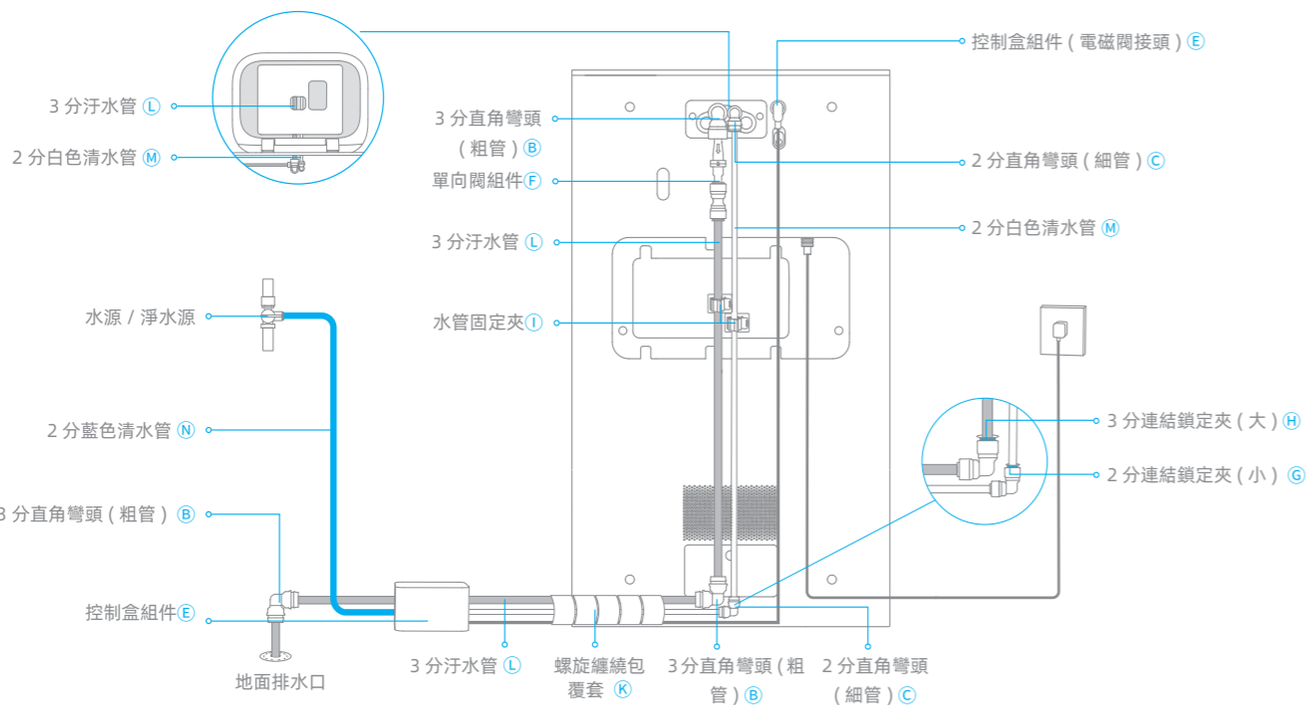


N 2分藍色清水管
(2公尺)

產品說明書

主機

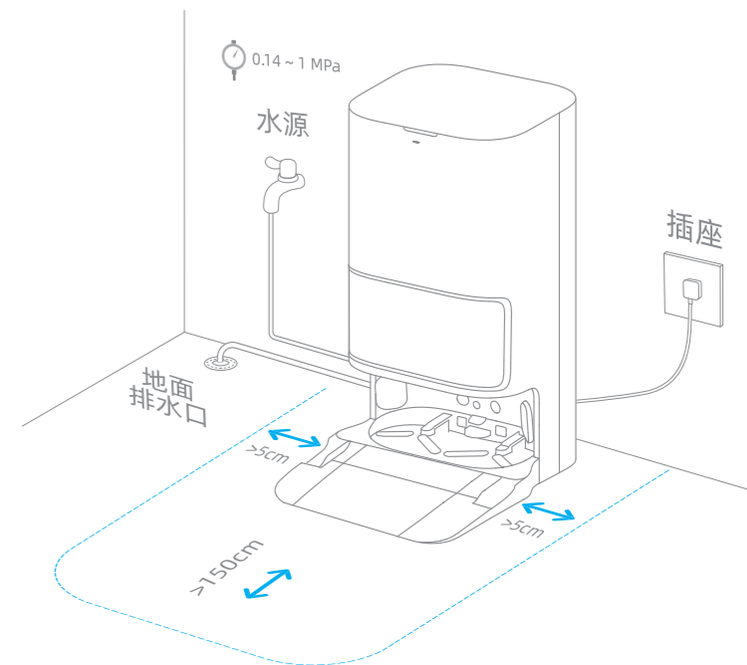




請注意：本手冊中的插圖僅供參考。請以實際安裝狀況為準。

- 包裝內清水三通閥尺寸為G1/2。如果尺寸不相容，請單獨購買合適的控制盒。
- 請用水壓表測量水壓，並確認水壓值在0.14MPa ~ 1MPa之間。
- 安裝前請關閉家中的總水閥，並確保水管中的水已全部排空。
- 請勿將水連接套件連接到熱水水源。
- 安裝前，請先拔下基站插頭，並確保基站並未連接到電源。

- 安裝時應避免裝在日光直射的地方和直接接觸到水的地方。
- 安裝位置建議靠近水源和地面排水口。
- 建議基站與插座的距離在1.5公尺之內。
- 移開距離基站前方1.5公尺之內、及距離基站兩側5公分之內的任何物體。
- 請勿將基站位置安裝在有高於2公分的門檻的附近。（如果門檻高度為2-3.5厘米，需要單獨額外購買官方門檻坡道）
- 請將基站放置在2.4GHz Wi-Fi 訊號較好的位置。



安裝說明

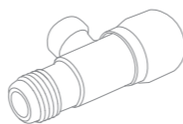
必要工具（未提供）



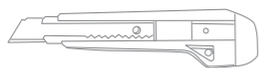
十字螺絲起子



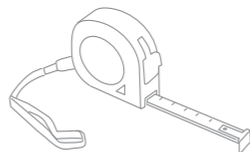
止洩帶



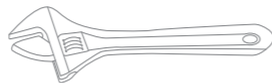
出水配件 - 三角凡而



美工刀



捲尺

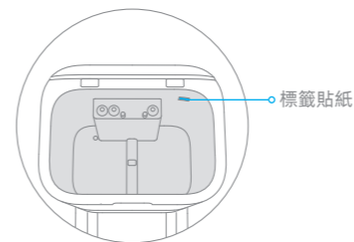
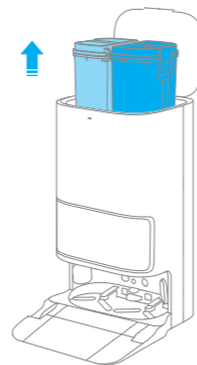


活動扳手

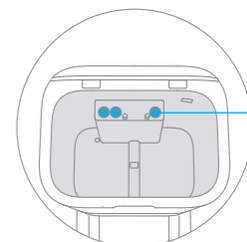
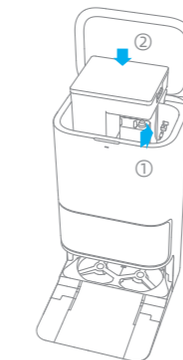
安裝說明

① 安裝主機

1. 打開上蓋，取出清水箱和污水箱。移除基站內部的標籤貼紙。



標籤貼紙



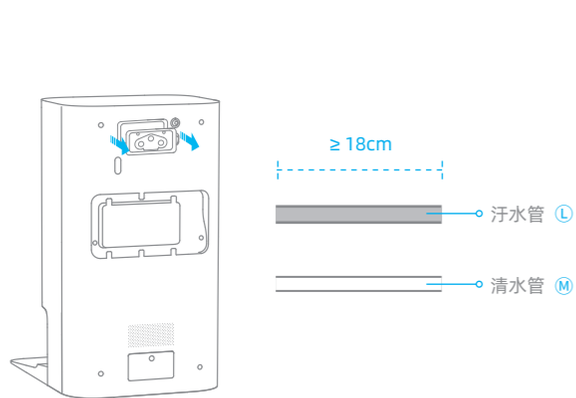
水箱接頭
將主機對準此位置

2. 如步驟 ① 所示，將主機電源連接處插入基站端口。

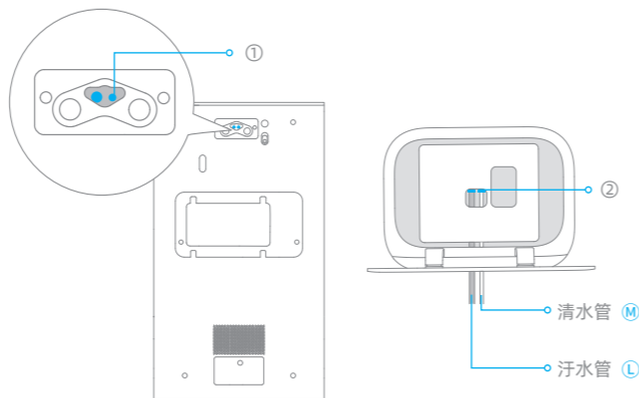
在步驟 ② 中，請將主機向下放置並對準底座內的水箱接頭，以便插入清水管 ③ 和污水管 ④。

安裝說明

3. 用螺絲起子來鬆開基站後蓋上的固定螺釘，拆開後將後蓋妥善存放。
將清水管 (M) 和廢水管 (L) 剪出一段長度 (至少 18 公分)。

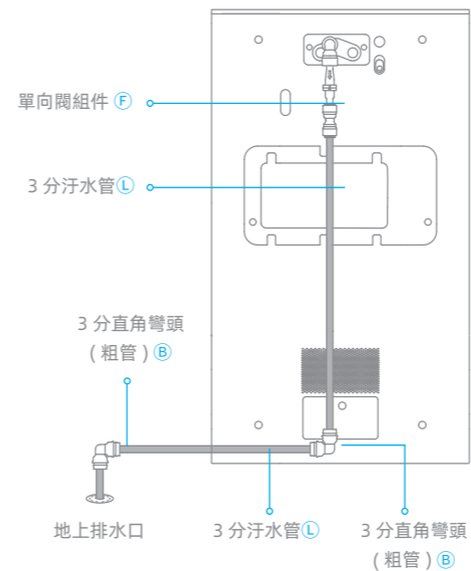


4. 將兩根管子從位置 ① 插入到位置 ②，並插入到根部。

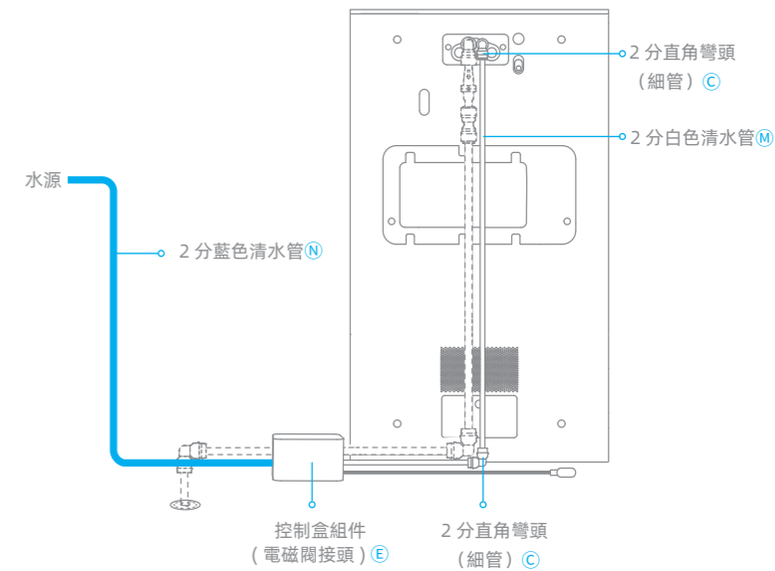


安裝說明

② 連接汙水管



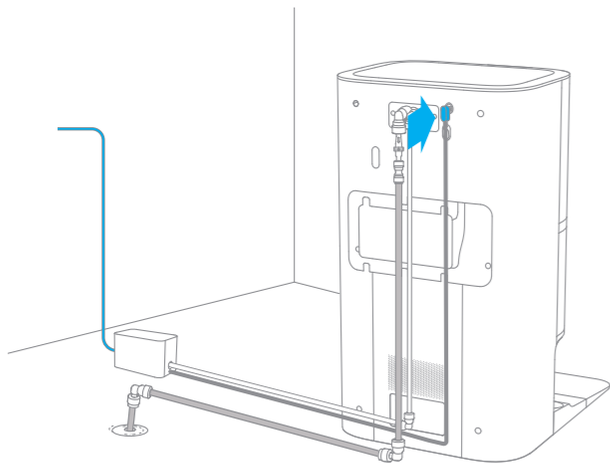
③ 連結清水管



請注意：如果選擇牆壁排水口來固定安裝，離主機排水口的高度應該 ≤ 100 公分。

安裝說明

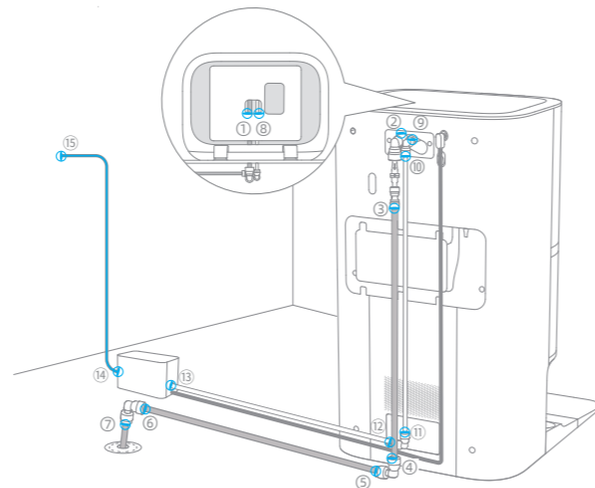
4 連接控制盒組件



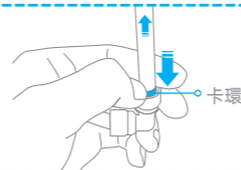
5 安裝連接鎖緊夾

將 3 分連接鎖緊夾 (H) 安裝到位置 ① - ⑦。

將 2 分連接鎖緊夾 (G) 安裝到位置 ⑧ - ⑮。



如何拆卸水管
握住卡環用力拔出水管。



安裝說明

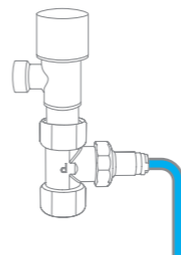
6 安裝清水三通閥

注意：

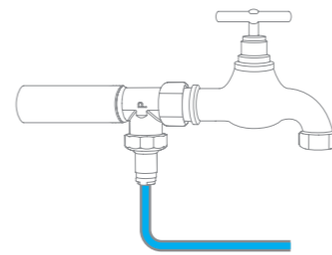
- 安裝前請關閉家中的總水閥，並確保水管中的水已全部排空。
- 安裝前檢查密封圈是否完好。如果沒有，所有對接外螺紋管件都需要用止洩帶沿擰緊方向纏繞6-9圈，以防止漏水。
- 建議在安裝三通分流閥前先在水源處安裝三角凡而。
- 必要時使用活動扳手來安裝。
- 以下安裝以三通分流閥 (G1/2) 為例，G3/8 尺寸的安裝方法相同。

安裝完成圖示

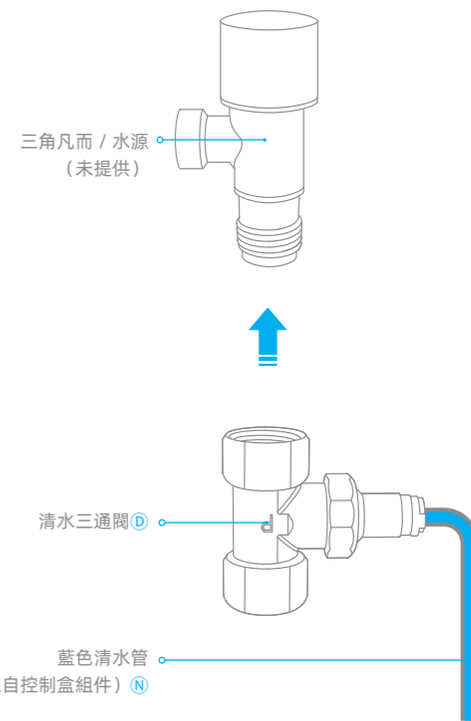
選項 1
- 帶外螺紋接頭



選項 2
- 帶內螺紋接頭

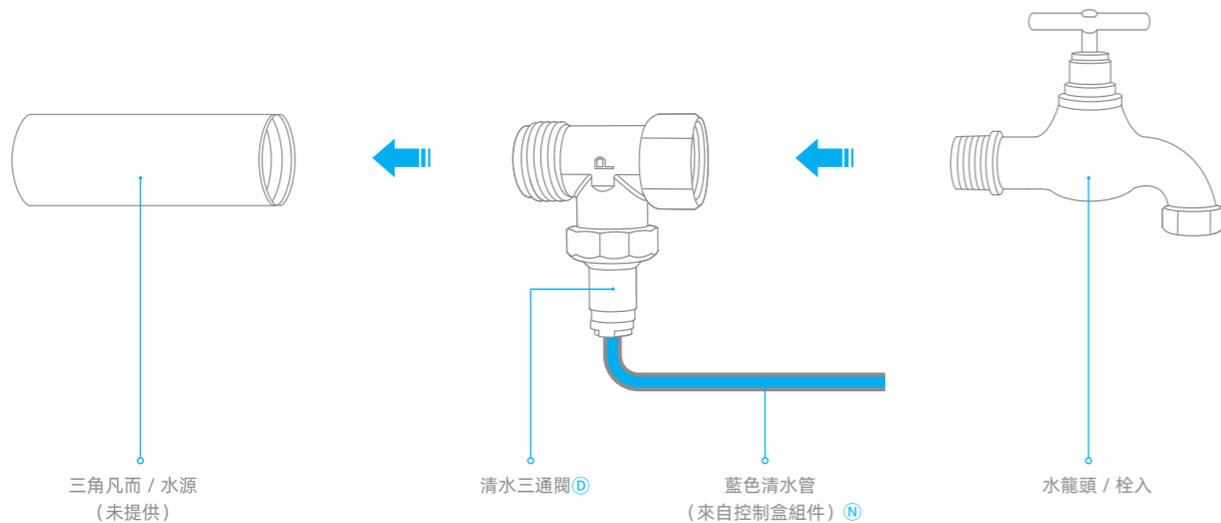


選項 1 - 帶外螺紋接頭的水源



安裝說明

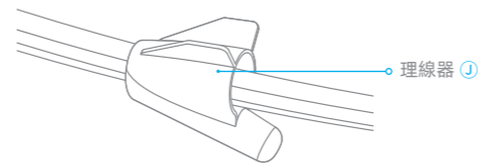
選項 2 - 帶內螺紋接頭的水源



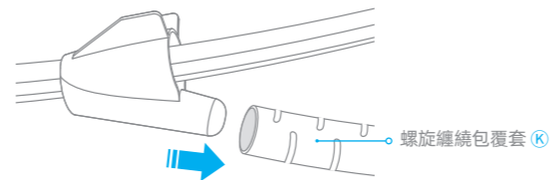
安裝說明

⑦ 整理水管和電線

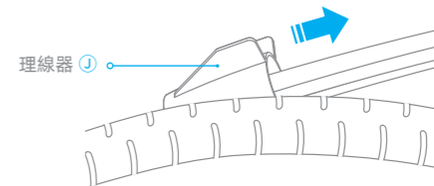
1. 用理線器 ① 夾住水管和電線



2. 從理線器 ① 的底部穿入螺旋纏繞包覆套 ⑥ 中。



3. 將理線器 ① 向後拉，來將水管和電線包覆好。



4. 將控制盒組件 ⑥ 底面朝下放置在適當的位置。



產品測試

測試方法

1. 測試前，請先將基站接上電源，然後打開家裡的總水閥和角閥。
2. 參考 Dreame Bot 說明書下載並設定 App。在手機上安裝成功後，App 中會彈出提示，請按照提示完成測試步驟。
3. 重新插拔基站，再次測試水連接組件是否可以正常操作。

注意：

- 操作時切勿打開接水連接組件的密封蓋，因為需要水連接組件內部密封來排放污水。
- 請依照最新版本的應用程式的說明來進行操作。



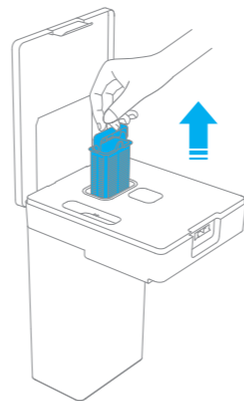
✓ 安裝完成

日常維護

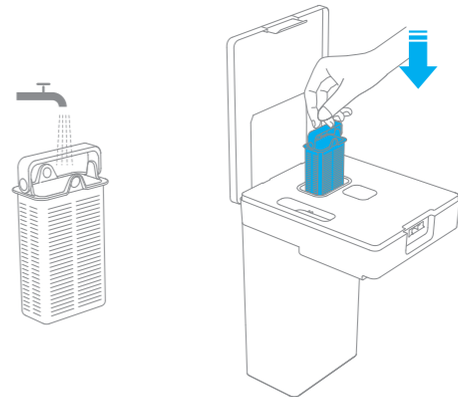
請注意：為達到最佳效能，請每月清潔一次污水箱濾網。

污水箱濾網

1. 打開主機的密封蓋並取出污水箱濾網



2. 請用清水沖洗污水箱濾網，清洗後將濾網放回主機上，然後關上密封蓋。污水箱濾網在使用過程中需已正確安裝。



拆卸說明

! 只限退貨時

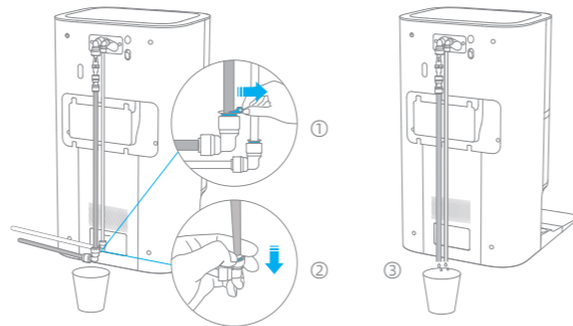
請注意：

- 拆卸前，預先準備一個容器接住流出的水，以免損壞地板。
- 拆卸前拔下基站和電磁閥的連接器。先關閉家裡的總水閥和三角凡而，確認水管中的水已全部排完。

1. 在應用程式中打開排水功能模組，以排放主機中的餘水。



2. 壓住接頭處的卡環，用力拉出直角彎管 (B)(C)。準備一個容器接住流出的水。



3. 輕輕抬起主機並拔下電源接頭，然後慢慢取出主機。



常見問題

遇到問題	解決方案
淨水箱內無水	<ol style="list-style-type: none">1. 請檢查家裡是否停水，總水閥是否已打開。2. 請檢查基站背面的水管是否正確安裝。3. 請檢查主機與基站是否正確連接。4. 請檢查控制盒組件是否正確連接。5. 控制盒上电磁阀和基站是否正確連接。 如果問題仍依舊未解決，請聯絡售後服務團隊。
污水箱抽水異常	<ol style="list-style-type: none">1. 請取出清洗板，檢查清洗板周圍是否有堵塞物，並清洗乾淨。2. 檢查基站水箱接口的密封圈是否安裝到位。3. 請檢查主機密封蓋是否安裝正確，因為需要內部密封來排放污水。4. 污水管是否插到底部。5. 請檢查單向閥組件是否安裝正確，污水管是否牢固地安裝插入。6. 請檢查污水箱上的密封條是否鬆動或安裝不正確，如有請手動復位。 如果問題仍依舊未解決，請聯絡售後服務團隊。

常見問題

TW

遇到問題	解決方案
汗水箱排水異常	<ol style="list-style-type: none">1. 請檢查汗水箱濾網或汗水管內部是否有堵塞，並進行清理。2. 請檢查汗水管是否彎曲或被重物擠壓，而影響正常使用；汗水排水口的高度應該 ≤ 100 公分。3. 當汗水箱排水時，可用手觸摸並檢查汗水箱是否有振動。如果沒有振動，則表示汗水箱故障中。4. 請檢查電源插頭是否已正確插入插座。 <p>如果問題仍依舊未解決，請聯絡售後服務團隊。</p>

如需更多協助，請透過官方 Line: @dreametw 聯絡我們

規格

TW

型號	RAW6
水壓範圍	0.14-1.0MPa
額定電壓	12 V ---
額定功率	8.4 W

Thông tin an toàn

CẢNH BÁO

Để tránh bị điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích do sử dụng thiết bị sai quy cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị và giữ lại để tham khảo sau này.

Hạn chế sử dụng

- Bộ kit mở rộng nên do nhân viên có chuyên môn lắp đặt. Tại một số khu vực nhất định, chúng tôi có cung cấp dịch vụ lắp đặt tại chỗ, vui lòng tham khảo về dịch vụ này với nhà phân phối bản địa trước khi lắp đặt. Người dùng sẽ phải tự chịu trách nhiệm cho những tổn thất do lắp đặt không chuyên nghiệp.
- Các cực đầu vào của bộ bơm xả tự động chỉ có thể kết nối với cực đầu ra nguồn điện một chiều (DC) được chỉ định của trạm sạc.
- Không để trẻ em dưới 8 tuổi cũng như những người có khuyết tật về thể chất, giác quan, trí tuệ hoặc hạn chế về kinh nghiệm, kiến thức sử dụng sản phẩm này mà không có sự giám sát của cha mẹ hoặc người giám hộ để đảm bảo vận hành an toàn và tránh mọi rủi ro. Không để trẻ em thực hiện công việc vệ sinh và bảo trì mà không có sự giám sát.
- Chỉ sử dụng với trạm sạc tương thích. Sản phẩm này chỉ dùng để lau sàn trong môi trường gia đình. Không sử dụng sản phẩm này ngoài trời, trên các bề mặt không phải sàn hoặc trong môi trường thương mại hoặc công nghiệp.

Thông tin an toàn

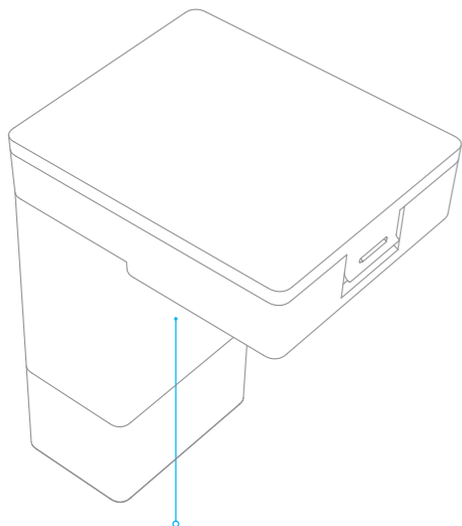
Hạn chế sử dụng

- Bộ bơm xả tự động phải được kết nối với nguồn nước bằng cách sử dụng cụm ống mới đi kèm trong gói. Không tái sử dụng cụm ống cũ.
- Trước khi tháo rời hoặc lắp đặt bộ bơm xả nước tự động và các phụ kiện, hãy đảm bảo cả bộ bơm xả và trạm sạc không kết nối với nguồn điện.
- Chỉ sử dụng nước và dung dịch tẩy rửa chính hãng, không sử dụng các dung dịch tẩy rửa khác (ví dụ như cồn, chất khử trùng, v.v.). Để dung dịch vệ sinh cách xa tầm tay trẻ em.
- Không để trẻ em chơi với bộ bơm xả tự động hoặc các phụ kiện. Vui lòng giữ bao bì đã tháo rời đúng cách và không để trẻ em chạm hoặc nuốt .
- Vui lòng không tháo rời, sửa chữa hoặc điều chỉnh bộ bơm xả tự động, vui lòng liên hệ với nhóm dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng nếu cần.
- Vui lòng không sử dụng dây van điện tử không rõ nguồn gốc hoặc bị hỏng, nếu không có thể gây bốc khói, tạo nhiệt, cháy và các tình huống nguy hiểm khác. Nếu dây van điện tử bị hỏng, vui lòng ngừng sử dụng ngay lập tức và liên hệ kịp thời với nhóm dịch vụ sau bán hàng.
- Khi vận chuyển bộ bơm xả tự động, vui lòng xả hết nước khỏi dây dẫn nước và sử dụng bao bì gốc.
- Vui lòng sử dụng bộ bơm xả tự động theo hướng dẫn sử dụng, người dùng phải chịu trách nhiệm đối với bất kỳ tổn thất và thương tích nào do sử dụng không đúng cách.

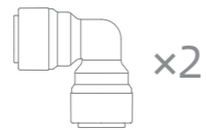
Tổng quan về sản phẩm

Bảng kê hàng hóa

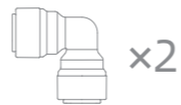
VI



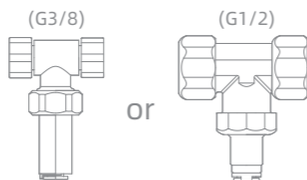
A Bộ phận chính



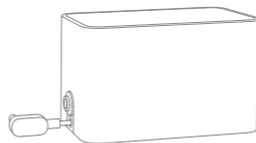
B Ống khuỷu 3/8" (dày)



C Ống khuỷu 1/4" (mỏng)



D Van chuyển hướng 3 chiều



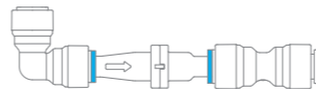
E Cụm điều khiển (Đầu nối van điện từ)

Lưu ý: Van chuyển hướng 3 chiều có thể khác nhau tùy theo khu vực, vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế.

Tổng quan về sản phẩm

Bảng kê hàng hóa

VI



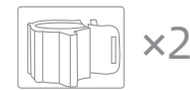
F Cụm van một chiều (Bao gồm van một chiều, ống khuỷu, đầu nối thẳng, kẹp khóa nối 3/8" lắp sẵn)



G Kẹp khóa nối 1/4" (nhỏ)



H Kẹp khóa nối 3/8" (lớn)



I Kẹp cố định đường ống



J Giá lắp dây



K Bọc cáp xoắn ốc



L Ống nước đã qua sử dụng 3/8" (10 m)



M Ống nước sạch màu trắng 1/4" (10 m)

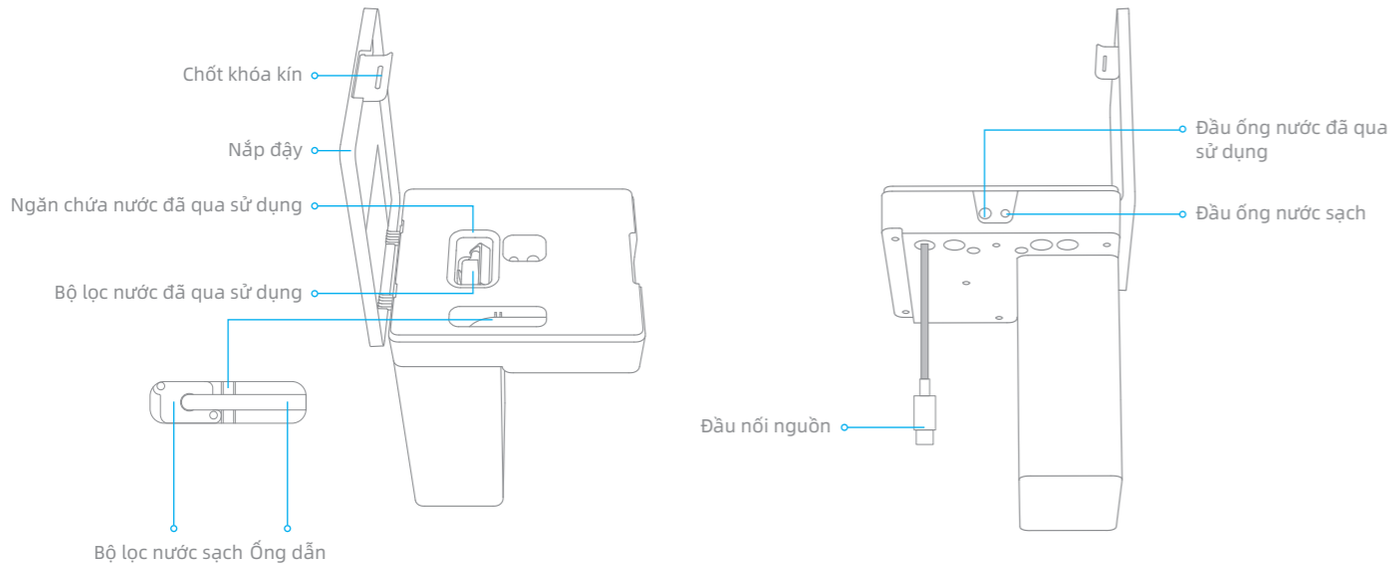


N Ống nước sạch màu xanh dương 1/4" (2 m)

Tổng quan về sản phẩm

Bộ phận chính

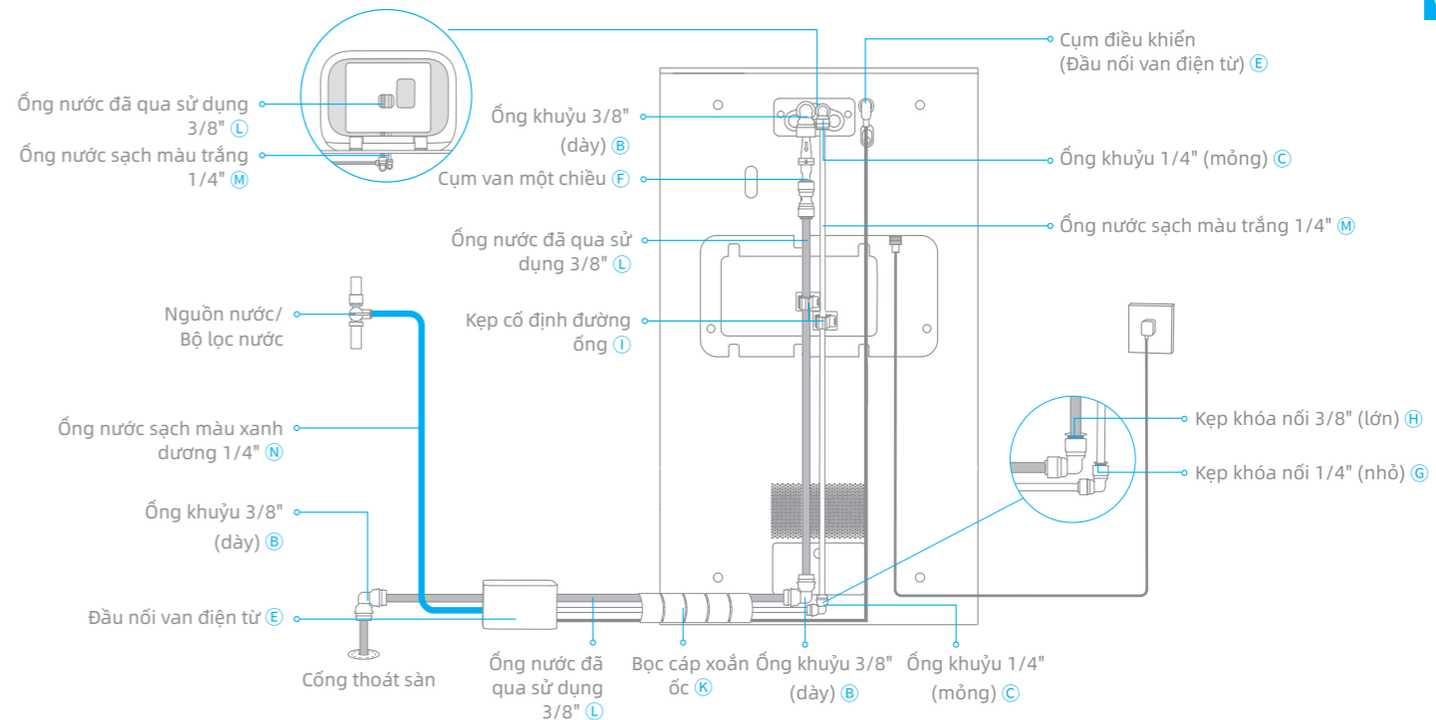
VI



Tổng quan về sản phẩm

Hoàn tất lắp đặt

VI



Lưu ý: Hình minh họa trong hướng dẫn này chỉ mang tính chất tham khảo. Vui lòng tham khảo tình huống lắp đặt thực tế.

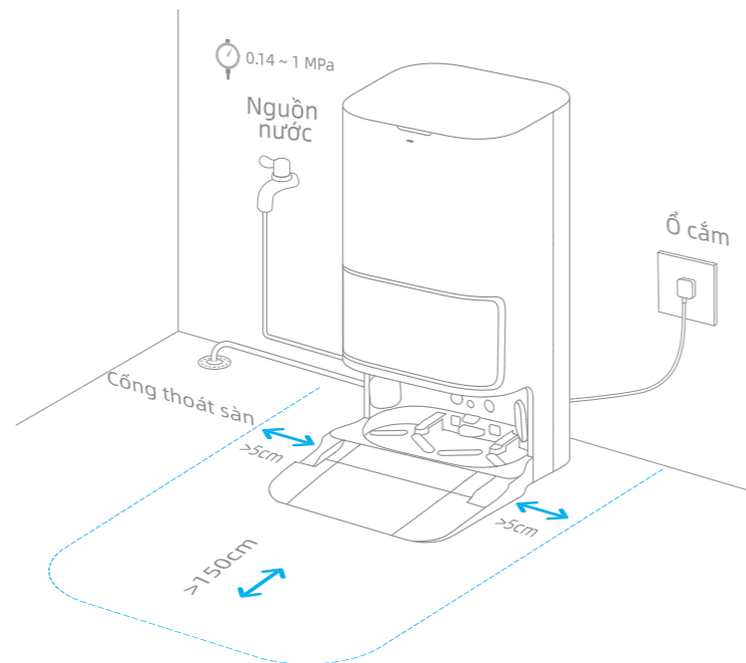
Hướng dẫn lắp đặt

Lưu ý khi lắp đặt

- Nếu kích cỡ van chuyển hướng 3 chiều không phù hợp, vui lòng mua riêng một bộ điều hợp phù hợp.
- Sử dụng đồng hồ đo áp suất nước để đo áp suất nước và xác nhận áp suất nằm trong khoảng từ 0,14 MPa đến 1 MPa.
- Khóa van nước chính trong nhà trước khi lắp đặt và đảm bảo xả hết nước trong các đường ống.
- Không nối bộ bơm xả tự động với nguồn nước nóng.
- Trước khi lắp đặt, vui lòng rút phích cắm của trạm sạc và đảm bảo trạm sạc đang không nối với nguồn điện.

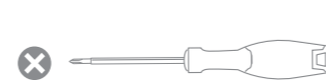
Yêu cầu về vị trí

- Vị trí lắp đặt cần tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời và nước.
- Vị trí khuyến nghị là gần nguồn nước và cống thoát sàn.
- Khoảng cách khuyến nghị giữa trạm sạc và ổ cắm là trong vòng 1,5 m.
- Đảm bảo khoảng cách 1,5 m phía trước và 5 cm hai bên trạm sạc không có vật cản.
- Không được có bậc cao hơn 2 cm gần khu vực lắp đặt. (Nếu chiều cao bậc là 2-3,5 cm, thì cần phải mua riêng đoạn nối bậc chính hãng)
- Đặt trạm sạc ở vị trí có tín hiệu Wi-Fi 2,4 GHz tốt.



Hướng dẫn lắp đặt

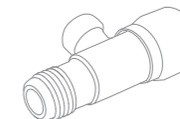
Công cụ cần thiết (không kèm theo)



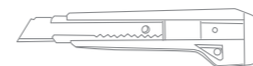
Tua vít



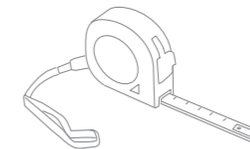
Băng keo chịu nhiệt



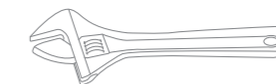
Van góc



Dao



Thước dây

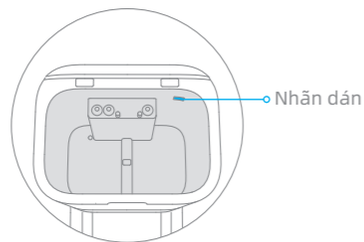
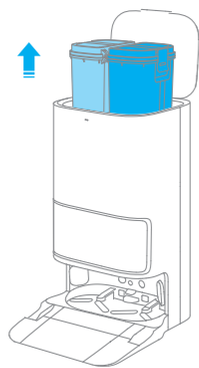


Mỏ lết

Hướng dẫn lắp đặt

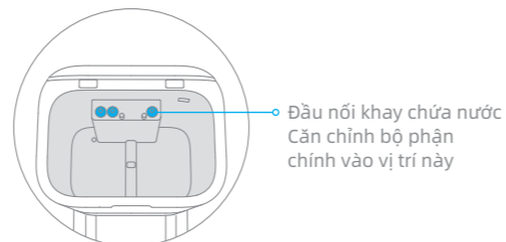
1 Lắp Bộ phận chính

1. Mở nắp trên, rồi lấy ngăn chứa nước sạch và ngăn chứa nước đã qua sử dụng ra. Tháo nhãn dán bên trong trạm nguồn.



2. Theo như hướng dẫn ở bước ①, chèn cổng kết nối điện của bộ phận chính vào cổng trạm sạc.

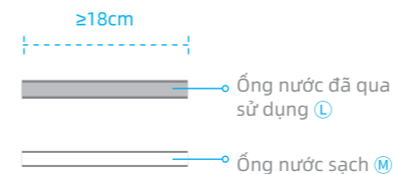
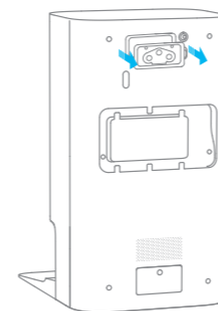
Ở bước ②, đặt thiết bị chính hướng xuống và căn chỉnh với các đầu nối khay chứa nước bên trong trạm sạc để lắp ống nước (M) sạch và ống nước (L) đã qua sử dụng.



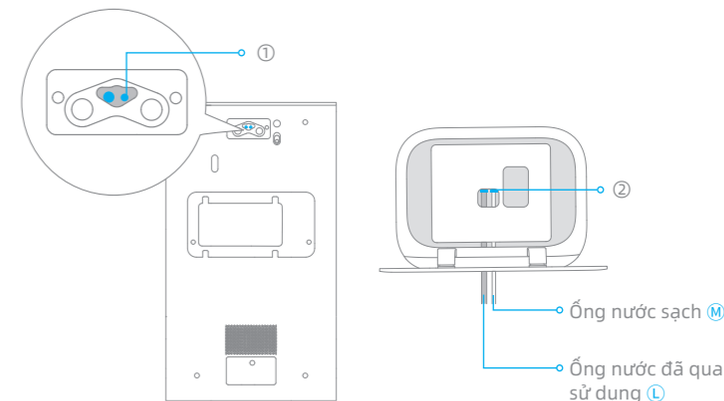
Hướng dẫn lắp đặt

3. Dùng tua vít để nới lỏng vít cố định ở nắp sau của trạm sạc, cất giữ nắp đúng cách.

Cắt một đoạn có chiều dài nhất định ($\geq 18\text{cm}$) của ống nước sạch (M) và ống nước đã qua sử dụng (L)

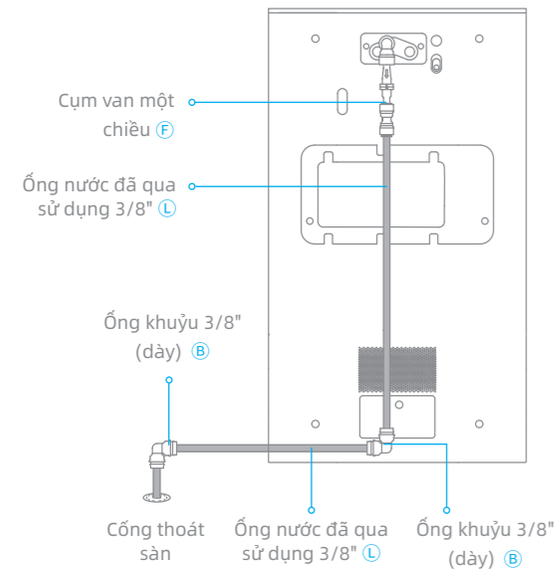


4. Gắn hai ống vào từ vị trí ① đến vị trí ②, và gắn vào đến hết.



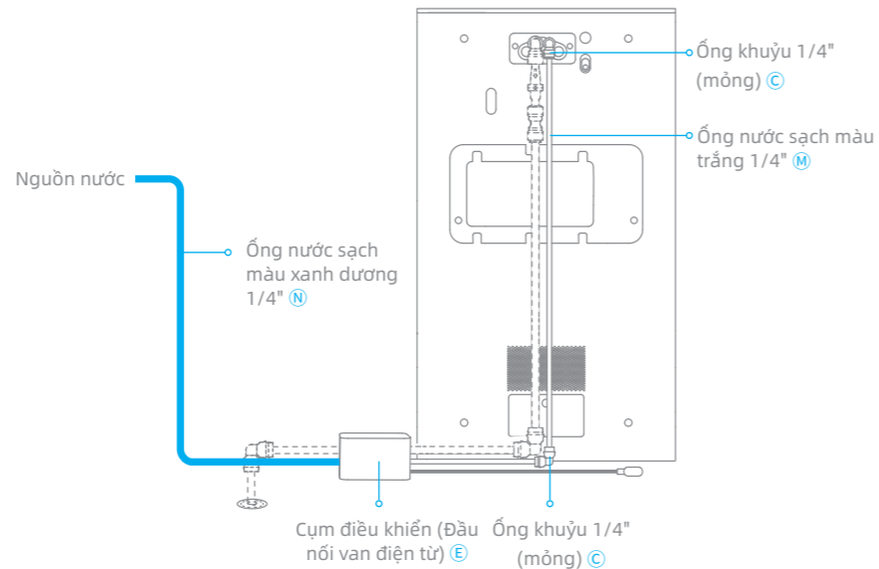
Hướng dẫn lắp đặt

2 Đầu nối ống nước đã qua sử dụng



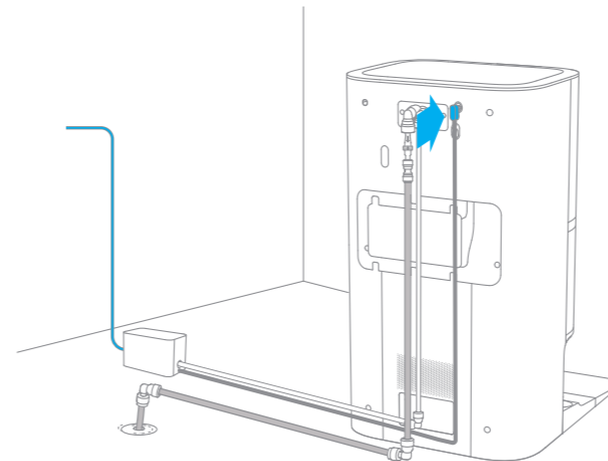
Lưu ý: Nếu bạn chọn lắp đặt cố định vào cống thoát nước trên tường thì chiều cao của ống xả nước đã qua sử dụng phải là $\leq 100\text{cm}$.

3 Đầu nối ống nước sạch



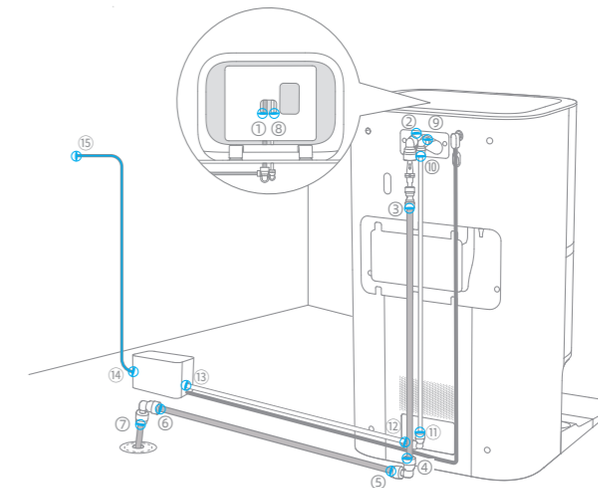
Hướng dẫn lắp đặt

4 Đầu nối Cụm điều khiển



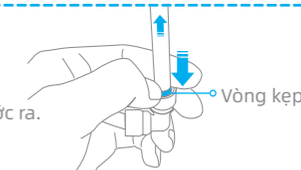
5 Lắp kẹp khóa nối

Lắp kẹp khóa nối 3/8" (H) vào vị trí ① - ⑦.
Lắp kẹp khóa nối 1/4" (C) vào vị trí ⑧ - ⑮.



Cách tháo rời ống nước

Giữ vòng kẹp và kéo mạnh ống nước ra.



Hướng dẫn lắp đặt

6 Lắp van chuyển hướng 3 chiều

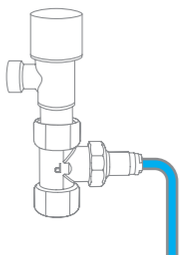
VI

Lưu ý:

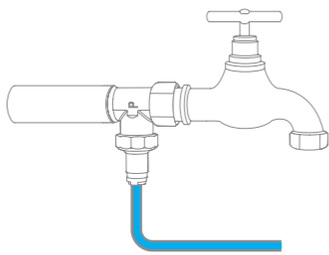
- Khóa van nước chính trong nhà trước khi lắp đặt và đảm bảo xả hết nước trong các đường ống.
- Kiểm tra xem vòng đệm có ở đúng vị trí trước khi lắp đặt hay không. Nếu không, tất cả khớp nối ren ngoài được cắt đầu cần phải được quấn chắc chắn 6-9 vòng băng băng Teflon theo hướng siết để tránh rò rỉ.
- Nên lắp van góc tại nguồn nước trước khi lắp van chuyển hướng 3 chiều.
- Sử dụng mỏ lết để lắp đặt nếu cần thiết.
- Lấy Van chuyển hướng 3 chiều (G1/2) làm ví dụ cho cách lắp đặt sau, kích thước của G3/8 được lắp đặt theo phương pháp tương tự.

Hoàn tất lắp đặt

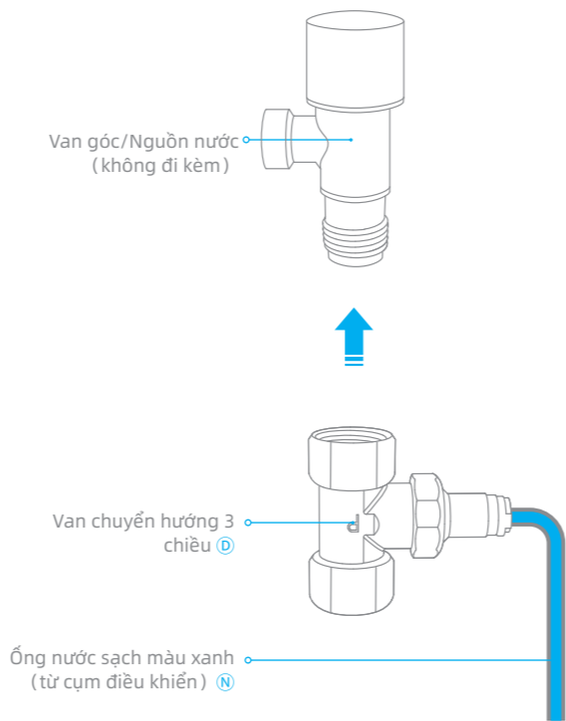
Cách lắp đặt 1
-Với khớp nối ren đực



Cách lắp đặt 2
-Với khớp nối ren cái



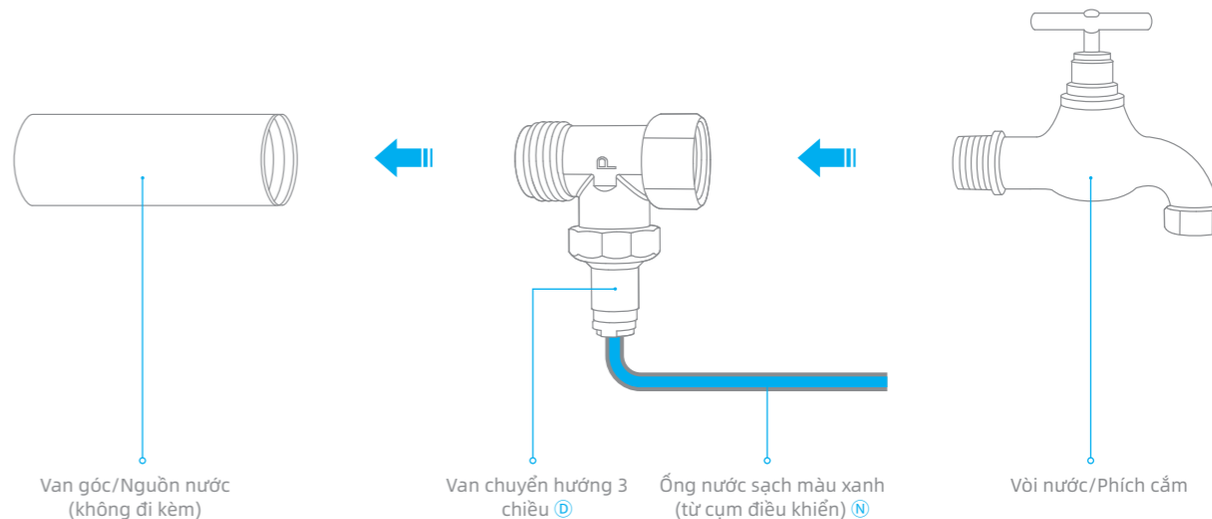
Cách lắp đặt 1 - Nguồn nước có khớp nối ren ngoài



Hướng dẫn lắp đặt

Cách lắp đặt 2 - Nguồn nước có khớp nối ren trong

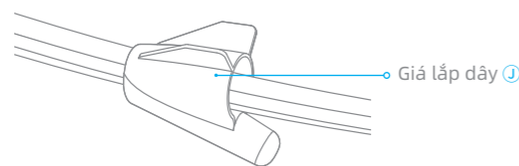
VI



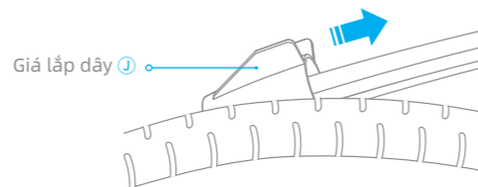
Hướng dẫn lắp đặt

7 Sắp xếp gọn gàng các ống nước và dây điện

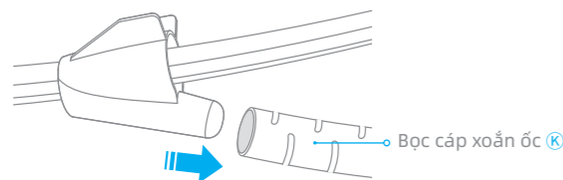
1. Kẹp ống nước và dây điện bằng giá lắp dây ①.



3. Kéo giá lắp dây ① về phía sau để quấn dây và đường ống nước.



2. Luồn phần dưới của giá lắp dây ① vào trong bọc cáp xoắn ốc ②.



4. Đặt mặt dưới cụm điều khiển ③ hướng xuống ở vị trí thích hợp.



Kiểm tra thiết bị

Phương pháp kiểm tra

1. Trước khi kiểm tra, vui lòng cấp điện cho trạm sạc, sau đó mở van nước chính và van góc tại nhà.
2. Tham khảo hướng dẫn sử dụng DreameBot để tải xuống và thiết lập Ứng dụng. Sau khi lắp đặt thiết bị thành công, một thông báo bật lên sẽ xuất hiện trong Ứng dụng, vui lòng hoàn thành các bước kiểm tra theo hướng dẫn.
3. Cắm lại trạm sạc và kiểm tra lại xem bộ kit mở rộng có hoạt động bình thường không.

Lưu ý:

- Không mở nắp đậy của bộ bơm xả tự động trong quá trình vận hành, do cần phải có lớp đệm kín bên trong để xả nước đã qua sử dụng.
- Vui lòng làm theo hướng dẫn theo phiên bản Ứng dụng mới nhất.



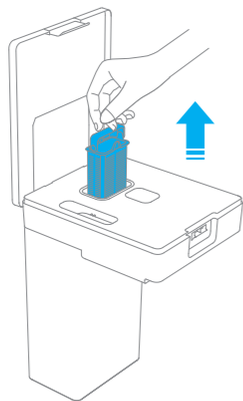
✓ **HOÀN TẤT LẮP ĐẶT**

Bảo trì

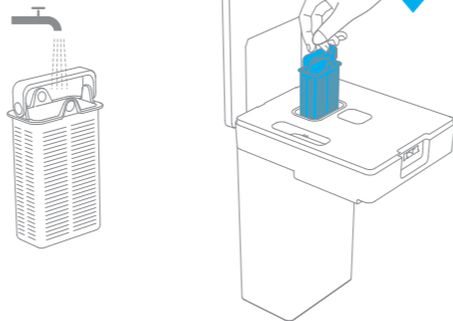
Lưu ý: Để có hiệu suất tối ưu, hãy vệ sinh bộ lọc nước đã qua sử dụng hàng tháng.

VI Bộ lọc nước đã qua sử dụng

1. Mở nắp và lấy bộ lọc nước đã qua sử dụng ra.



2. Rửa sạch bộ lọc với nước và đặt nó trở lại bộ phận chính rồi đóng nắp đây lại. Bộ lọc phải được lắp đặt đúng cách trong quá trình sử dụng.



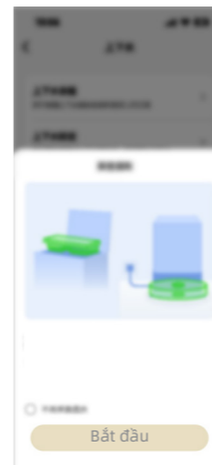
Hướng dẫn tháo rời

! CHỈ BẮT BUỘC TRONG TRƯỜNG HỢP TRẢ HÀNG

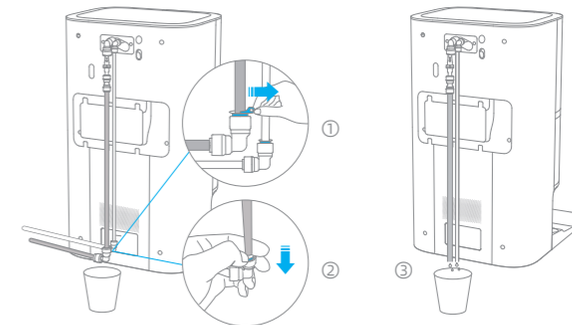
Lưu ý:

- Trước khi tháo, bạn nên chuẩn bị một bình chứa để hứng nước tràn ra nhằm tránh làm hỏng sàn.
- Hãy rút phích cắm của trạm sạc và đầu nối van điện từ trước khi tháo. Đóng van nước chính và van góc tại nhà và đảm bảo rằng nước trong các đường ống được xả hết.

1. Mở mô-đun chức năng xả trong Ứng dụng để xả nước dư trong bộ phận chính.



2. Nhấn vào vòng kẹp ở khớp nối và kéo mạnh ống khuỷu B C ra. Dùng bình hứng nước chảy ra ngoài.



3. Nhấc nhẹ bộ phận chính lên để rút phích cắm bộ nối nguồn và từ từ rút bộ phận chính ra.



CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Vấn đề	Giải pháp
Không có nước trong ngăn chứa nước sạch	<ol style="list-style-type: none"> Vui lòng kiểm tra xem nguồn cấp nước có bị cắt và van nước chính tại nhà có mở hay không. Vui lòng kiểm tra xem các ống nước ở phía sau trạm sạc có được lắp chính xác hay không. Vui lòng kiểm tra xem bộ phận chính và trạm sạc có được kết nối đúng cách hay không. Vui lòng kiểm tra xem cụm điều khiển có được kết nối đúng cách hay không. Vui lòng kiểm tra xem đầu nối van điện từ của cụm điều khiển có được kết nối chính xác với trạm sạc đa chức năng hay không. <p>Nếu vẫn chưa khắc phục được, vui lòng liên hệ với đội ngũ hỗ trợ sau bán hàng.</p>
Ngăn chứa nước đã qua sử dụng có hiện tượng bơm nước bất thường	<ol style="list-style-type: none"> Vui lòng tháo ván giặt, kiểm tra xem xung quanh khay giặt giẻ có bị kẹt hay không và vệ sinh khay. Vui lòng kiểm tra xem các vòng đệm của đầu nối khay chứa nước có được lắp đúng cách hay không. Vui lòng kiểm tra xem nắp của bộ phận chính đã được lắp đúng vị trí chưa, do cần phải có lớp đệm kín bên trong để xả nước đã qua sử dụng. Vui lòng kiểm tra xem ống nước đã qua sử dụng có được lắp vào đầu nối hay chưa. Vui lòng kiểm tra xem cụm van một chiều đã được lắp đúng chưa và các ống nước đã qua sử dụng có được lắp chắc chắn hay không. Kiểm tra xem nắp bịt trên ngăn chứa nước đã qua sử dụng có bị lỏng hoặc bị lắp sai hay không và lắp lại cho đúng. <p>Nếu vẫn chưa khắc phục được, vui lòng liên hệ với đội ngũ hỗ trợ sau bán hàng.</p>

CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Vấn đề	Giải pháp
Ngăn chứa nước đã qua sử dụng có hiện tượng xả nước bất thường	<ol style="list-style-type: none"> Vui lòng kiểm tra xem bên trong bộ lọc nước đã qua sử dụng hoặc ống nước đã qua sử dụng có bị tắc hay không và tiến hành làm sạch. Vui lòng kiểm tra xem ống nước đã qua sử dụng có bị vật nặng uốn cong hoặc chèn ép, khiến máy không hoạt động bình thường hay không; Độ cao xả nước đã qua sử dụng phải $\leq 100\text{cm}$. Khí ngăn chứa nước đã qua sử dụng đang xả nước, hãy chạm thử vào ngăn chứa nước đã qua sử dụng để kiểm tra xem có bị rung hay không. Nếu không rung, ngăn chứa nước đã qua sử dụng đang bị lỗi. Vui lòng kiểm tra xem bộ nối nguồn đã được cắm chưa. <p>Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, vui lòng liên hệ với nhóm dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng.</p>

Để được hỗ trợ thêm, hãy liên hệ với chúng tôi qua <https://global.dreametech.com>

Thông số kỹ thuật

Mẫu	RAW6
Phạm vi áp lực nước	0.14-1.0 MPa
Điện áp định mức	12 V ---
Công suất định mức	8.4 W

VI

VI