

# CONGA

## CONGA 7690 IMMORTAL MAX HOME

Робот-пилосос/Робот-пылесос/Robot vacuum cleaner



Інструкція користувача  
Инструкция пользователя  
Instruction manual

cecotec

Інструкція з техніки безпеки	1
Инструкция по технике безопасности	5
Safety instructions	9

### ЗМІСТ

1. Компоненти пристрою	13
2. Перед першим використанням	14
3. Експлуатація	16
4. Чищення та догляд	20
5. Усунення несправностей	22
6. Технічні характеристики	27
7. Утилізація старих електроприладів	27
8. Служба технічної підтримки та гарантія	27
9. Авторські права	28
10. Декларація про відповідність	28

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Компоненты устройства	29
2. Перед первым использованием	30
3. Эксплуатация	32
4. Чистка и уход	36
5. Устранение неполадок	38
6. Технические характеристики	42
7. Утилизация старых электроприборов	43
8. Служба технической поддержки и гарантия	43
9. Авторские права	43
10. Декларация о соответствии	43

### INDEX

1. Parts and components	44
2. Before use	45
3. Operation	47
4. Cleaning and maintenance	51
5. Troubleshooting	53
6. Technical specifications	57
7. Disposal of old electrical and electronic appliances	57
8. Technical support and warranty	58
9. Copyright	58
10. Declaration of conformity	58

ПРИМІТКА EU01\_107140\_Conga 7690 Immortal Max Home  
UA • Кодування в цьому посібнику є загальним і застосовується до всіх варіантів кодування приладу.

## ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкції. Збережіть цей посібник користувача для подальшого використання або для нових користувачів.

- Цей прилад повинен використовуватись відповідно до цієї інструкції з експлуатації. Secotec не несе відповідальності за будь-які пошкодження або травми, спричинені неправильним використанням.

- Переконайтеся, що напруга мережі відповідає напрузі, вказаній на паспортній табличці приладу, і що заземлена настінна розетка.

- Регулярно перевіряйте кабель живлення на наявність видимих пошкоджень. Якщо кабель пошкоджено, його необхідно відремонтувати в офіційній службі технічної підтримки Secotec, щоб уникнути будь-якої небезпеки.

- Цей прилад призначений лише для побутового використання та не призначений для барів, ресторанів, фермерських будинків, готелів, мотелів та офісів.

- Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно.

Зверніться за порадою до офіційної служби технічної підтримки Secotec.

- Не використовуйте прилад для прибирання рідин, запалених сірників, недопалків, гарячого попелу або на вологих поверхнях.

- Не використовуйте цей прилад на бетоні, асфальті чи інших шорстких поверхнях.

- Припиніть використання приладу, якщо почуєте незвичайний звук або відчуєте, що температура вища за звичайну.

- Не блокуйте отвори або потік повітря. Не допускайте попадання в отвори жодних предметів і не закривайте одягом або пальцями.

- Вимикайте та від'єднуйте прилад від мережі, якщо він не використовувався протягом тривалого часу, перед чищенням чи ремонтом, перед приєднанням компонентів та перед вийманням батареї. Тягніть за вилку, а не за кабель, щоб від'єднати його від розетки.

- УВАГА: прилад має частини, що обертаються, які можуть становити небезпеку заземлення. Дотримуйтесь особливої обережності.

- Не занурюйте кабель, вилку або будь-яку іншу частину приладу у воду або будь-яку іншу рідину та не піддавайте електричні з'єднання дії води. Переконайтеся, що ваші руки сухі, перш ніж брати виделку або вмикати прилад.

- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грати із приладом. Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватись дітьми без нагляду.

- Ніколи не торкайтеся кабелю або розетки мокрими руками.

- Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів, вогню, води або вологи.

- Не сідайте та не кладіть гострі чи важкі предмети на прилад.

- Перед включенням робота-пилососа підготуйте приміщення та стежте за ним. Для цього заберіть усі предмети та кабелі, які можуть вплинути на його роботу.

- Тримайте прилад далеко від одягу, штор та подібних матеріалів.
- Завжди ставте прилад на рівну та стійку поверхню. Не ставте його на нестійкі поверхні, з яких може впасти (наприклад, столи або стільці).
- Перед увімкненням переконайтеся, що всі з'єднання робота-пилососа та зарядної бази знаходяться в хорошому стані.
- Уникайте експлуатації робота-пилососа за дуже високих або низьких температур.
- Прилад слід використовувати лише з акумулятором, що входить до комплекту постачання приладу, або сумісними зарядними пристроями, схваленими Secotec.
- Неперезаряджайте батареї.
- Перед чищенням або обслуговуванням переконайтеся, що пристрій не під'єднано до розетки.
- Перед чищенням переконайтеся, що зарядна база не підключена до розетки.

#### Інструкції з використання батареї

- У цьому пристрої використовується літій-іонна батарея. Не спалюйте її і не піддавайте дії високих температур, оскільки вона може вибухнути.
- Батареї можуть протікати в екстремальних умовах. У такому разі не торкайтеся рідини. Якщо рідина потрапила на шкіру, негайно промийте її водою з милом. Якщо рідина потрапила у очі, негайно промийте їх чистою водою протягом як мінімум 10 хвилин і зверніться за медичною допомогою. Одягайте рукавички під час роботи з батареєю або комірками та негайно утилізуйте їх відповідно до місцевих правил.
- Уникайте контакту батарей з дрібними металевими предметами, такими як скріпки, монети, ключі, цвяхи або гвинти.
- Ніколи не модифікуйте будь-який зарядний пристрій.

- Батареї необхідно виймати з пристрою для безпечної утилізації.

Зберігайте батареї в недоступному для дітей місці, якщо вони їх можуть проковтнути.

- Проковтування батареї може призвести до опіків, перфорації м'яких тканин та смерті. Це може призвести до серйозних опіків протягом двох годин після ковтання.
- У разі ковтання батареї негайно зверніться за медичною допомогою.
- УВАГА: для заряджання батареї використовуйте лише зарядний пристрій, який постачається з приладом.
- Клеми живлення батарей не повинні бути замкнуті коротко.
- Якщо ви плануєте зберігати пристрій протягом тривалого часу, рекомендується вийняти батареї.
- Батареї мають бути вставлені у правильному положенні. Зверніть увагу на полярність під час встановлення.

ПРИМЕЧАНИЕ EU01\_107140\_Conga 7690 Immortal Max Home  
RU • Кодирование в настоящем руководстве является общим и применяется ко всем вариантам кодирования прибора.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данную инструкцию. Сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования или для новых пользователей.

- Этот прибор должен использоваться в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Cecotec не несет ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильным использованием.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке прибора, и что настенная розетка заземлена.
- Регулярно проверяйте кабель питания на наличие видимых повреждений. Если кабель поврежден, его необходимо отремонтировать в официальной службе технической поддержки Cecotec, чтобы избежать любой опасности.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования и не предназначен для баров, ресторанов, фермерских домов, отелей, мотелей и офисов.
- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Обратитесь за советом в официальную службу технической поддержки Cecotec.
- Не используйте прибор для сбора жидкостей, зажженных спичек, окурков, горячего пепла или на влажных поверхностях.
- Не используйте этот прибор на бетоне, асфальте или других шероховатых поверхностях.

- Прекратите использование прибора, если услышите необычный звук или почувствуете, что температура выше обычной.
- Не блокируйте отверстия прибора или поток воздуха. Не допускайте попадания в отверстия никаких предметов и не закрывайте их одеждой или пальцами.
- Выключайте и отсоединяйте прибор от сети, если он не будет использоваться в течение длительного времени, перед чисткой или ремонтом, перед присоединением компонентов и перед извлечением батареи. Тяните за вилку, а не за кабель, чтобы отсоединить его от розетки.
- **ВНИМАНИЕ:** прибор имеет вращающиеся части, которые могут представлять опасность защемления. Соблюдайте особую осторожность.
- Не погружайте кабель, вилку или любую другую часть прибора в воду или любую другую жидкость и не подвергайте электрические соединения воздействию воды. Убедитесь, что ваши руки сухие, прежде чем брать вилку или включать прибор.
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Никогда не прикасайтесь к кабелю или розетке мокрыми руками.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, огня, воды или влаги.

- Не садитесь и не кладите острые или тяжелые предметы на прибор.
- Перед включением робота-пылесоса подготовьте помещение и следите за ним. Для этого уберите все предметы и кабели, которые могут повлиять на его работу.
- Держите прибор вдали от одежды, штор и подобных материалов.
- Всегда ставьте прибор на ровную и устойчивую поверхность. Не ставьте его на неустойчивые поверхности, с которых он может упасть (например, столы или стулья).
- Перед включением убедитесь, что все соединения робота-пылесоса и зарядной базы находятся в хорошем состоянии.
- Избегайте эксплуатации робота-пылесоса при очень высоких или низких температурах.
- Прибор следует использовать только с аккумулятором, входящим в комплект поставки прибора, или с совместимыми зарядными устройствами, одобренными Secotec.
- Неперезаряжаемые батареи не следует перезаряжать.
- Перед чисткой или обслуживанием убедитесь, что устройство не подключено к розетке.
- Перед чисткой убедитесь, что зарядная база не подключена к розетке.

### Инструкции по использованию батареи

- В этом устройстве используется литий-ионная батарея. Не сжигайте ее и не подвергайте воздействию высоких температур, так как она может взорваться.
- Батареи могут протекать в экстремальных условиях. В таком случае не прикасайтесь к жидкости. Если жидкость попала на кожу, немедленно промойте ее водой с мылом.

Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение как минимум 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. Надевайте перчатки при работе с батареей или ячейками и немедленно утилизируйте их в соответствии с местными правилами.

- Избегайте контакта батарей с мелкими металлическими предметами, такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди или винты.
- Никогда не модифицируйте зарядное устройство каким-либо образом.
- Батареи необходимо извлекать из устройства для безопасной утилизации.
- Храните батареи в недоступном для детей месте, если они могут быть проглочены.
- Проглатывание батареи может привести к ожогам, перфорации мягких тканей и смерти. Это может привести к серьезным ожогам в течение двух часов после проглатывания.
- В случае проглатывания батареи немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- **ВНИМАНИЕ:** для зарядки батареи используйте только зарядное устройство, поставляемое с прибором.

- Клеммы питания батарей не должны быть замкнуты накоротко.
- Если вы планируете хранить устройство в течение длительного периода времени, рекомендуется извлечь батареи.
- Батареи должны быть вставлены в правильном положении. Обратите внимание на полярность при установке.

NOTA EU01\_107140\_Conga 7690 Immortal Max Home  
 EN • The coding in this manual is generic and applies to all code variants of the appliance.

## SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- This appliance must be used in accordance with these operating instructions. Cecotec will not be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use.
- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is earthed.
- Check the power cable regularly for visible damage. If the cable is damaged, it must be repaired by the official Cecotec Technical Support Service to avoid any type of danger.
- This appliance is designed for domestic use only and is not intended for bars, restaurants, farmhouses, hotels, motels, and offices.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. Contact the official Cecotec Technical Support Service for advice.
- Do not use the appliance to vacuum liquids, lit matches, cigarette ends, hot ash, or on wet surfaces.
- Do not use this appliance on concrete, asphalt, or other rough surfaces.
- Stop using the appliance if you notice an abnormal sound or sense a temperature higher than usual.
- Do not block the appliance openings or airflow. Keep openings free of any objects, and do not block them with clothes or your fingers.

- Turn off and unplug the appliance from the mains supply when it is not going to be used for a long period of time, before cleaning or repairing, before attaching components, and before removing the battery. Pull from the plug, not the cable, to disconnect it from the outlet.

- **WARNING:** the appliance has rotating parts which may pose a risk of entrapment. Exercise extreme caution.

- Do not immerse the cable, plug, or any other part of the appliance in water or any other liquid or expose electrical connections to water. Make sure your hands are dry before handling the plug or switching on the appliance.

- This appliance can be used by children aged 8 years and above and people with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be carried out by unsupervised children.

- Never touch the cable or the power socket with wet hands.
- Do not expose the appliance to direct sunlight, fire, water, or moisture.

- Do not sit or place sharp or heavy objects on top of the appliance.

- Before operating the robot vacuum cleaner, prepare the room and supervise it. To do so, remove any objects and cables that may affect its operation.

- Keep the appliance away from clothing, curtains, and similar materials.

- Always place the appliance on a flat and stable surface. Avoid placing it on unstable surfaces it could fall from (such as tables or chairs).

- Before operation, make sure all the robot vacuum cleaner and charging base connections are in good condition.
- Avoid operating the robot vacuum cleaner under extremely high or low temperatures.
- The appliance must only be used with the battery supplied with the appliance or with compatible charging units approved by Cecotec.
- Non-rechargeable batteries must not be recharged.
- Make sure the appliance is not plugged to a mains socket before cleaning it or carrying out maintenance on it.
- Make sure the charging base is not plugged to a power outlet before cleaning it.

#### Battery instructions

- The appliance includes a Li-ion battery. Do not incinerate or expose it to high temperatures, as it may explode.
- Batteries may leak under extreme conditions. Should that be the case, do not touch the liquid. If the liquid gets into contact with skin, wash immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, wash them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes and seek medical attention. Wear gloves when handling the battery or cells and dispose of it immediately in accordance with local regulations.
- Avoid contact between batteries and small metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, or screws.
- Never modify the charger in any way.
- Batteries must be removed from the appliance for safe disposal.
- Keep batteries out of the reach of children if they can be swallowed.

- Battery ingestion can cause burns, perforation of soft tissue, and death. It can cause severe burns within two hours of the ingestion.
- In case of battery ingestion, please seek medical help immediately.
- **WARNING:** to recharge the battery, use only the charging base supplied with the appliance.
- The batteries' supply terminals must not be short-circuited.
- If the appliance is to be stored for a long period of time, it is advisable to remove the batteries.
- Batteries must be inserted in the correct position. Pay attention to polarity when inserting it.

## 1. КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

Мал. 1.1 (с. 59):

1. Кнопка «Назад додому»
2. Кнопка «Пуск/Пауза»
3. Лазер
4. Бампер
5. Верхня кришка
6. Кнопка розблокування змішаного резервуара
7. Датчики вільного падіння
8. Бічна щітка
9. Ведучі колеса
10. Змішаний резервуар
11. Зарядні клеми
12. Всенаправлене колесо
13. Основна щітка
14. Акумулятор

Аксесуари для миючого робота-пилососа. Мал. 1.2 (с. 59)

1. База з функцією самоочищення
2. Шнур живлення
3. Швабра (2 шт.)
4. Інструкція з експлуатації
5. Самоочисна щітка
6. Бічна щітка

Аксесуари для миючого робота-пилососа. Мал. 2 (с. 60)

1. Шнур живлення
2. Мішок для збору бруду
3. Кришка
4. Світлодіодний індикатор
5. Зарядні роз'єми
6. Канал для збору бруду

Змішаний резервуар. Мал. 3 (с. 60):

1. Кришка високоефективного фільтра
2. Губка
3. Високоефективний фільтр
4. Зарядні клеми
5. Вхід для води
6. Резервуар для води
7. Кронштейн для кріплення швабри
8. Кріплення для швабри
9. Швабра

Примітка:

Зображення в цьому посібнику є схематичними зображеннями і можуть не зовсім відповідати пристрою.

## 2. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- У комплект поставки даного приладу входить пакет безпеки, що забезпечує захист під час транспортування. Розпакуйте прилад та збережіть оригінальну упаковку та матеріали у надійному місці. Це допоможе запобігти будь-яким пошкодженням, якщо прилад потрібно буде транспортувати в майбутньому. У разі утилізації оригінального пакування переконайтеся, що всі пакувальні матеріали перероблені відповідним чином.
- Переконайтеся, що всі деталі та компоненти включені в комплект постачання та перебувають у хорошому стані. Якщо будь-яка деталь відсутня або перебуває в поганому стані, негайно зверніться до офіційної служби технічної підтримки Cecotec.
- Не видаляйте серійний номер приладу, щоб забезпечити його правильну простежуваність у разі звернення за допомогою.

Попередження

- Приберіть всі предмети навколо робота-пилососа, наприклад одяг, папір, кабелі, штори або інші крижкі предмети, які можуть блокувати або уповільнювати роботу робота-пилососа. Мал. 4 (с. 61).
- Якщо кімната, що прибирається, знаходиться поряд з балконом або сходами, слід встановити фізичну огорожу, щоб запобігти падінню та пошкодженню робота-пилососа, тим самим забезпечивши безпечну експлуатацію. Мал. 5 (с. 61)
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання рідин. Мал. 6 (с. 61)
- Пряма дія сонячного світла або різкі світлові контрасти можуть вплинути на правильну роботу датчиків. Якщо це станеться, робот-пилосос припинить роботу. Перемістіть його в нове місце, щоб він знову почав працювати.
- Зверніть увагу, що загальна висота робота-пилососа становить 9,3 см, а датчики розташовані внизу, тому рекомендується забезпечити доступ до всіх ділянок, що розташовані нижче 9,3 см, щоб уникнути пошкодження лазера.

Встановлення робота-пилососа та бази самоочищення

1. Встановіть зарядну базу біля стіни і залиште мінімальний вільний простір 1,5 метра спереду і 0,5 метра з кожного боку. Мал. 7 (с. 61)
2. Підключіть зарядну базу до розетки. Змотайте і збережіть кабель, що залишився, щоб запобігти нещасним випадкам.
3. Встановіть бічну щітку. Мал. 8 (с. 61)
4. Утримуйте кнопку «Пуск/Пауза» протягом декількох секунд.
5. Коли загориться індикатор, помістіть робот-пилосос на зарядну базу і переконайтеся, що зарядні клеми на роботі збігаються з клемами на зарядній базі. Якщо індикатор

блимає синім, це означає, що акумулятор не повністю заряджений. Щоб забезпечити максимальний час прибирання, зачекайте, поки індикатор не почне світитися синім, оскільки це означає, що акумулятор повністю заряджений і робот-пилосос готовий до прибирання. Мал. 9 (с. 61)

#### Примітка

- Вставте робот-пилосос на зарядну базу, якщо акумулятор розряджений. Робот-пилосос може не увімкнутися, якщо акумулятор розряджений.
- Робот-пилосос автоматично увімкнеться під час розміщення на зарядній базі.
- Робот-пилосос не можна вимикати під час підзарядки.

#### Встановлення змішаного резервуара. Мал. 10 (с. 62)

- Відкрийте силіконову кришку резервуара для води та обережно наповніть резервуар, уникаючи розливання. Переконайтеся, що кришка закрита належним чином. Ніколи не занурюйте резервуар у воду або інші рідини.
- Встановіть швабру на кронштейн для швабри.
- Щоб встановити резервуар на робот-пилосос, дотримуйтесь напрямку, показаного на малюнку 10, і вручну натисніть на язичок і вставте його в правильне положення. Ви почуєте клацання, коли він буде правильно зафіксований.
- Встановіть швабри, дотримуючись напрямку, показаного на малюнку 10.

#### Рекомендації:

- Не рекомендується використовувати функцію чищення при першому використанні.
- Не використовуйте функцію миття підлоги, якщо робот-пилосос знаходиться без нагляду.
- Щоб зняти кронштейн швабри, натисніть кнопку фіксації і потягніть його назовні.
- Зніміть кронштейн швабри, коли робот-пилосос заряджається або не використовується.
- При необхідності додайте у воду кілька крапель миючого засобу, якщо він не є корозійним.
- Використання миючих засобів у надмірній кількості може призвести до блокування водовипускних отворів.
- Для досягнення ідеального результату при чищенні рекомендується зволожити швабру перед використанням.

#### Перше використання

- Після установки робота-пилососа і зарядної бази виконайте наступні дії перед першим прибиранням.  
Перш за все, повністю зарядіть робот-пилосос. Рекомендується залишити робота заряджатися на ніч. Після повної зарядки він може виконати перший цикл прибирання і зберегти першу карту. Для цього активуйте автоматичний режим і виберіть рівень всмоктування Eco. Дуже важливо дотримуватися цих інструкцій, щоб робот-пилосос розпізнав кожен куточок вашого будинку і міг виконати його повне картографування.

- Якщо ваш будинок дуже великий і у робота-пилососа розрядиться акумулятор, він повернеться на зарядну базу, збереже як повні, так і неповні карти і після зарядки відновить прибирання з того місця, де зупинився, поки не буде нанесена на карту вся поверхня. Робот-пилосос постійно складає карту, тому він адаптується індивідуальним і персоналізованим чином до особливостей кожного будинку, постійно покращуючи свою карту.

#### Про базу з функцією самоочищення

- База з функцією самоочищення включає в себе функцію завантаження і очищення, а також новий мішок для сміття. Після прибирання робот автоматично повертається на базу для підзарядки. База з очищає резервуар для сміття відповідно до графіка очищення, обраного в додатку.
- Якщо робот-пилосос заряджається на базі, ви можете примусово змусити робота самоочиститися. Натисніть кнопку «Назад додому» на базі, щоб очистити резервуар для сміття.

## 3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### Кнопки робота-пилососа

#### Автоматичний режим

- Натисніть кнопку «Пуск/Пауза» на роботі-пилососі або в додатку, щоб робот автоматично розпочав прибирання в режимі прибирання кутів і виконав цикл прибирання за впорядкованим зигзагоподібним шаблоном, розпізнаючи, які області він прибрав, а які ні. Робот-пилосос автоматично спланує маршрут прибирання під час прибирання.
- Якщо ви керуєте роботом-пилососом вручну в цьому режимі, робот перерахує маршрут, щоб він міг пройти через вже прибрані області. Щоб забезпечити ефективне прибирання, не керуйте роботом-пилососом вручну під час автоматичного прибирання.
- Завдяки технології Total Surface 2.0, якщо акумулятор розряджений під час циклу прибирання, робот-пилосос автоматично повернеться на зарядну базу і після повного зарядження відновить процес прибирання з тієї ж точки.
- Під час прибирання робот-пилосос ненадовго зупиниться, щоб оцінити територію та розрахувати маршрут прибирання (ця зупинка залежатиме від умов у будинку).

#### Режим «Назад додому»

- Натисніть кнопку «Назад» на роботі-пилососі або в додатку, щоб відправити робот-пилосос на базу з функцією самоочищення. Робот-пилосос припинить прибирання, поки не досягне бази.
- Цей режим можна активувати під час будь-якого циклу прибирання.
- Робот-пилосос вибере найкоротший шлях назад на зарядну базу завдяки функції запам'ятовування карти та інтелектуальній функції «Назад додому».

- Після завершення циклу прибирання або при низькому заряді батареї завдяки технології Total Surface 2.0 робот-пилосос автоматично повернеться на зарядну базу, щоб уникнути розрядки батареї. Після підзарядки робот відновить прибирання з того місця, на якому зупинився.

#### Примітка:

Якщо немає хорошого доступу до зарядної бази, робот-пилосос не зможе повернутися на неї. Якщо це станеться, вручну помістіть його на самоочисну базу.

#### Функції

##### Пауза:

Під час роботи робота-пилососа натисніть кнопку «Пуск/Пауза» на роботі-пилососі або виберіть її в додатку, щоб зупинити процес прибирання. Натисніть кнопку «Пуск/Пауза» на роботі-пилососі або в додатку, щоб відновити процес прибирання.

##### Режим очікування:

- Робот-пилосос автоматично перейде в режим очікування через 10 хвилин бездіяльності.
- Натисніть кнопку «Пуск/Пауза» на роботі-пилососі або в додатку, щоб знову активувати його.

##### Режими прибирання

- Робот-пилосос має різні режими і функції, які можна перемикає з додатка.
- Крім того, в кожному з режимів прибирання в додатку ви можете вибрати режим «Турбо» для килимів, який активує максимальну потужність всмоктування, коли робот-пилосос виявляє килим.

##### Режим прибирання кутів

- При виборі цього режиму робот-пилосос буде прибирати вздовж стін і навколо меблів (наприклад, ніжок столу або стільця).
- Натисніть на режим прибирання по краях в додатку.

##### Режим прибирання по спіралі

- При включенні цього режиму робот-пилосос ретельно очистить певну область. Він почне прибирання з певного місця і буде рухатися назовні по спіралі, а потім знову повернеться в початкове місце по спіралі всередину.
- Після завершення і повернення в початкове місце робот-пилосос повернеться безпосередньо на зарядну базу.
- Перед використанням цього режиму помістіть його в місце, яке ви хочете очистити.
- Виберіть режим прибирання по спіралі в додатку.

##### Режим «Квадратна спіраль»

- Коли цей режим увімкнено, робот-пилосос ретельно очищає певну область.
- Він починає прибирання з певного місця і рухається по квадратній спіралі назовні, а потім повертається до вихідного місця по квадратній спіралі всередину.
- Після закінчення прибирання робот-пилосос відразу повертається на базу з функцією самоочищення.
- Перед використанням цього режиму помістіть його в те місце, яке хочете очистити.
- Виберіть режим спірального прибирання в додатку.

##### Режим чищення

1. Прикріпіть швабру до кронштейна, а останній – до змішаного резервуара. Наповніть резервуар для води.
2. Вставте змішаний резервуар в робот-пилосос і виберіть режим прибирання і рівень очищення в додатку: вимкнено, низький, середній або високий.
3. Після вибору бажаного рівня очищення робот-пилосос запустить функцію «All in One», щоб одночасно пилососити, чистити і підмітати завдяки своєму змішаному резервуару.

##### Примітка:

- Якщо ви хочете мити підлоги шваброю, не заповнюйте резервуар для води.
- Щоб забезпечити ідеальне прибирання з самого початку, рекомендується рівномірно змочити швабру водою перед тим, як закріпити її в змішаному резервуарі. Також рекомендується мити швабру після кожного використання.
- Рекомендується бути присутнім, коли робот-пилосос виконує прибирання.
- Коли робот-пилосос повертається на самоочисну базу, швабру необхідно зняти. Не залишайте робот-пилосос заряджатися із зібраною шваброю.

##### Ручний режим:

Робот-пилосос можна переміщати вручну, вибравши ручний режим в додатку і використовуючи кнопки зі стрілками.

##### Режим повернення додому:

Натисніть кнопку Back Home на роботі-пилососі або в додатку, щоб відправити робота на самоочисну базу під час будь-якого режиму прибирання. Робот-пилосос припинить пилососити, поки не досягне самоочисної бази.

##### Режим Smart Area:

- Після збереження карти будинку виберіть цей режим, щоб робот очистив певну область зигзагоподібним рухом. Робот-пилосос очистить вибрану область, а потім повернеться безпосередньо на зарядну базу. Ви можете вибрати більше однієї області на карті одночасно. Робот-пилосос очистить тільки область, вибрану на карті. Тому він відправиться в обрану область і повернеться на базу, не пилососючи.
- Ви можете вибрати до двох повторень очищення для обраних областей. Друге очищення буде виконано вертикальним зигзагоподібним рухом.

- Щоб активувати цей режим, виберіть опцію Smart Area в додатку.

#### Режим кімнати

- Після збереження карти будинку виберіть цей режим, щоб робот прибирав певні кімнати зигзагоподібними рухами. Після завершення прибирання вибраних кімнат робот-пилосос відразу повернеться на самоочисну базу. Прибирання вибраних кімнат буде виконуватися на основі порядку вибору. Робот-пилосос очистить тільки область, вибрану на карті, тому він відправиться в зазначену область і повернеться на самоочисну базу без прибирання.
- Щоб активувати цей режим, виберіть опцію «Прибирання кімнати» в додатку.

#### Режим «Місце»

- Виберіть цей режим, якщо ви хочете ретельно прибрати певне місце на карті, максимально використовуючи максимальну потужність робота-пилососа. Робот-пилосос очистить область розміром 1,6 м x 1,6 м зигзагом і повернеться прямо на зарядну базу після завершення. Робот-пилосос очистить тільки область, обрану на карті. Тому він відправиться в обрану область і повернеться на базу, не пилососючи.
- Щоб активувати цей режим, виберіть опцію локального прибирання в додатку.

#### Режим «Обмежена зона»

- Виберіть цей режим і позначте на карті певні області, які не повинен прибирати робот-пилосос. Ви можете вибрати на карті кілька обмежених зон.
- Щоб активувати цей режим, виберіть опцію «Обмежена зона» в додатку.

#### Режим повного прибирання

- Виберіть цей режим, щоб виконати глибоке прибирання вашого будинку. Робот-пилосос буде прибирати в режимі «Кутів» і продовжить зигзагоподібні рухи по горизонталі і вертикалі. Потім він повернеться на зарядну базу.
- Щоб активувати цей режим, виберіть опцію повного прибирання в додатку.

#### Функція рівня потужності

Виберіть рівень потужності в додатку, щоб контролювати потужність всмоктування робота-пилососа під час прибирання. Існує чотири рівні потужності всмоктування: Викл., Еко, Нормальний і Турбо.

#### Планування прибирання

- Щоб спростити прибирання, робот-пилосос має функцію, яка дозволяє програмувати його щодня з додатка. Відповідно до налаштувань робот-пилосос автоматично почне прибирання в обрані дні в бажаний час.
- Перед налаштуванням часу та налаштувань переконайтеся, що робот-пилосос увімкнений.

#### Інші функції

#### Функція сну

Роботу-пилососу можна призначити тимчасовий інтервал «не турбувати», який можна змінити або скасувати за допомогою мобільного додатка. Протягом встановленого часу робот-пилосос вимкне функції автоматичного, безперервного прибирання і таймера.

#### Функція редагування карти

Ця функція дозволяє редагувати створені карти: перейменовувати зони прибирання, розділяти або об'єднувати зони, а також редагувати режим прибирання, потужність всмоктування і рівень очищення в кожній обраній зоні.

#### Функція визначення місцезнаходження робота-пилососа

Дозволяє визначити місцезнаходження робота-пилососа на карті.

## 4. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

#### Очищення основної щітки

Основна щітка обертається на максимальній швидкості і допомагає заштовхувати бруд у всмоктувальний отвір. Ця щітка контактує з підлогою, а значить, і з брудом, тому вона може з часом зношуватися, що негативно позначається на ефективності прибирання. З цієї причини рекомендується замінювати основну щітку не пізніше, ніж через 320 годин.

1. Злегка натисніть на виступи рами основної щітки, щоб відкрити відсік основної щітки і витягнути її. Мал. 11 (с. 62)
2. Видаліть волосся, ворс та інший бруд, що застряг у щітці та навколо валів, за допомогою самоочисної щітки. Мал. 12 (с. 62)
3. Очистіть всмоктувальний канал робота-пилососа.
4. Встановіть на місце основну щітку та її раму.

#### Рекомендація

Рекомендується чистити основну щітку один раз на тиждень за допомогою самоочисної щітки.

#### Бічна щітка. Мал. 13 (с. 62)

Бічна щітка має безліч щетинок і використовується як для проштовхування бруду в всмоктувальний отвір, так і для ретельного очищення країв і кутів. Ця щітка може з часом зношуватися, що негативно позначиться на ефективності прибирання.

#### Рекомендації

- Рекомендується чистити бічну щітку раз на тиждень за допомогою самоочисної щітки.
- Відкрутіть фіксуючий гвинт бічної щітки за допомогою викрутки і регулярно чистіть щітку.

**Рекомендації**

Для забезпечення ідеальної очистки рекомендується змінювати бічну щітку кожні 3 місяці (залежно від частоти та типу використання).

**Змішаний резервуар. Мал. 14 (с. 63)**

- Зніміть змішаний резервуар.
- Відкрийте кришку змішаного резервуара і очистіть його.
- Зніміть фільтр і тримач фільтра, як показано на малюнку 14 (с. 63).
- Використовуйте самоочисну щітку для очищення внутрішньої частини змішаного резервуара.
- Ви можете очистити резервуар для бруду водою, не занурюючи його у воду. Переконайтеся, що резервуар повністю сухий перед повторною установкою, щоб вода не потрапила в двигун і не пошкодила робот-пилосос.
- Встановіть змішаний резервуар на робот-пилосос.

**Високоєфективний фільтр. Мал. 15 (с. 63)**

- Високоєфективний фільтр розроблений з волокнами, які допомагають уловлювати частинки пилу, пилових кліщів, пилок... Дуже важливо періодично чистити фільтр, щоб запобігти накопиченню цих частинок у фільтрі, що призводить до втрати ефективності. Зручно проводити це обслуговування раз на тиждень.
- Замінійте високоєфективний фільтр кожні 3 місяці, залежно від частоти та типу використання.

**Рекомендація**

Ви можете видалити бруд з високоєфективного фільтра невеликою щіткою або обережно струсити фільтр на твердій поверхні, щоб видалити пил. Високоєфективний фільтр не можна мити.

**Первинний сітчастий фільтр і губчастий фільтр**

Система фільтрації оснащена первинним сітчастим фільтром і губчастим фільтром, розташованими поруч з високоєфективним фільтром. Рекомендується замінювати їх або після максимум 160 годин використання, або коли вони зношуються в результаті експлуатації.

**Рекомендації**

Бруд можна видалити невеликою щіткою або обережно струсивши фільтр на твердій поверхні, щоб пил впав. Ви також можете використовувати теплу воду без миючих засобів для отримання кращих результатів. Завжди перевіряйте, щоб вони були повністю сухими, перш ніж встановлювати їх знову; в іншому випадку волога може потрапити в двигун робота-пилососа і пошкодити його.

**Чищення датчиків виявлення падіння**

Використовуйте чисту, суху і м'яку тканину, щоб витерти пил з датчиків виявлення падіння, розташованих в нижній частині робота-пилососа.

**Датчики. Мал. 16 (с. 63):**

- Робот-пилосос має різні типи датчиків, наприклад, датчики наближення, які дозволяють роботу проводити прибирання, виявляючи перешкоди, або датчики виявлення падіння, які допомагають робот-пилососу виявляти ухили або можливі зазори/нерівності, такі як сходи. Ці датчики завжди контактують з частинками пилу, і тому з часом можуть зношуватися, що може призвести до помилок навігації.
- Рекомендується чистити всі датчики робота-пилососа один раз на тиждень (в залежності від частоти і типу використання) за допомогою м'якої вологої тканини.

**Самоочисна база. Мал. 17 (с. 63):**

Так само самоочисна база включає в себе зарядні клеми і зону передачі сигналу. Використовуйте чисту, суху, м'яку тканину, щоб витерти пил з цих областей.

**Зарядка та заміна акумулятора**

Щоб продовжити термін служби акумулятора, залишайте робот-пилосос заряджатися на самоочисній базі, коли він не використовується.

Вийміть акумулятор і зберігайте його в безпечному, сухому місці, якщо робот-пилосос не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу.

Щоб замінити акумулятор, дотримуйтесь інструкцій нижче:

1. Відкрутіть гвинти на нижній кришці акумулятора, зніміть кришку і вийміть акумулятор.
2. Вставте новий акумулятор.
3. Замініть акумулятор і нижній корпус і закріпіть гвинти.

**5. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

Проблема	Можлива причина та рішення
Робот-пилосос не вмикається або не прибирає.	Робот-пилосос не працює за низького заряду батареї. Дайте йому зарядитись перед роботою.
	Температура в приміщенні нижче 0°C або вище 40°C.

Робот-пилосос не заряджається і не повертається на базу, що самоочищається.	Занадто багато перешкод поряд із самоочищувальною базою. Перемістіть базу в вільне від перешкод місце.
	Очистіть зарядні клеми робота-пилососа і бази, що самоочищається.
	Переконайтеся, що робот-пилосос увімкнено.
	Робот-пилосос знаходиться занадто далеко від бази, що самоочищається. Помістіть його ближче та повторіть спробу.
Робот-пилосос видає дивний шум під час роботи.	Основні щітки, бічні щітки або всіспрямовані колеса заблоковані або заплутані. Зупиніть робот-пилосос та очистіть їх.
Робот-пилосос неефективно прибирає або не прибирає весь бруд.	Резервуар повний. Очистіть його та очистіть високоефективний фільтр, якщо він засмічений.
	Високоефективний фільтр засмічений. Очистіть його
	Основна щітка засмічена або заплуталася. Очистіть її.

Робот-пилосос не може підключитися до мережі Wi-Fi.	Поганий сигнал Wi-Fi. Переконайтеся, що робот-пилосос знаходиться в зоні з хорошим Wi-Fi сигналом.
	Підключення Wi-Fi нестабільне. Скиньте налаштування маршрутизатора, перевірте, чи є оновлення додатку, і повторіть спробу.
	Переконайтеся, що мобільні дані на вашому пристрої вимкнено, щоб покращити процес підключення.
Робот-пилосос не виконав заплановане завдання зі прибирання.	Перевірте, чи робот-пилосос у сплячому режимі, і змініть режим. Ця опція знаходиться в загальних налаштуваннях робота-пилососа і дозволяє визначити часові інтервали, в які робот не виконуватиме заплановані завдання з прибирання в сплячому режимі.
	Переконайтеся, що робот-пилосос підключено до мережі, що він не зможе виконувати заплановані прибирання в автономному режимі та що акумулятор не розряджений.
Робот-пилосос не повертається на самоочищувальну базу після завершення локального прибирання або зміни вихідного положення.	Робот-пилосос складе карту та розрахує новий маршрут після роботи в режимі локального прибирання або зміни вихідного положення.

	Якщо база, що самоочищається, знаходиться занадто далеко від робота-пилососа, останній не зможе повернутися на базу. Вручну перемістіть робот-пилосос ближче до бази.
Робот-пилосос не відновлює прибирання.	Переконайтеся, що робот-пилосос не знаходиться у сплячому режимі, оскільки він не відновить прибирання.
	При ручному розміщенні на базі, що самоочищається, робот не відновить прибирання.
Робот-пилосос завжди знаходиться в автономному режимі.	Переконайтеся, що робот-пилосос успішно підключений до мережі і завжди знаходиться у зонах із гарним сигналом Wi-Fi.
Зв'язок між смартфоном та роботом-пилососом не встановлено.	Переконайтеся, що робот-пилосос та зарядна база знаходяться в зоні з гарним сигналом Wi-Fi, скиньте налаштування маршрутизатора та повторіть спробу підключення.

## База самоочищення

Проблема	Можлива причина та рішення
Самоочисна база блимає червоним.	Мішок для збору бруду не встановлений або встановлений неправильно. Перевірте, чи правильно встановлений мішок.
	Мішок для збору бруду заповнений або канал збору бруду заблокований. Перевірте, чи заповнений мішок для збору бруду, і якщо так, замініть його новим. Якщо проблема не усунена, перевірте, чи немає сторонніх предметів, що блокують канал збору бруду самоочисної бази. Якщо так, відкрутіть прозору кришку і видаліть перешкоду.
	Вентилятор самоочисної бази не запускається. Часте видалення пилу може призвести до перегріву захисного кожуха вентилятора або виходу його з ладу. Рекомендується почекати 30 хвилин, перш ніж відновлювати використання.
Індикатор не світиться	Відсутнє живлення або пошкоджена вилка. Переконайтеся, що самоочисна база підключена до електромережі і вилка не пошкоджена. В останньому випадку зверніться до офіційної служби технічної підтримки Secotec.

## 6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Conga 7690 Immortal Max Home  
 Артикул пристрою: EU01\_107140  
 Напруга: 100-240 В ~ 50/60 Гц  
 Літій-іонний акумулятор  
 Номінальна ємність: 14,4 В = 3200 мА·год  
 Підключення Wi-Fi: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2,4 ГГц/5 ГГц/ Bluetooth 5.0

Максимальна потужність передачі: 20 дБм  
 Продукт: Самоочисна база  
 Вхід: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
 Вихід: 19 В постійного струму, 0,7 А

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення з метою покращення якості продукції.  
 Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

## 7. УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ЕЛЕКТРОПРИЛАДІВ



Цей символ вказує на те, що відповідно до чинних норм виріб та/або батарею необхідно утилізувати окремо від побутових відходів. Коли термін придатності цього продукту закінчиться, ви повинні утилізувати батареї/акумулятори та віднести їх до пункту збору, призначеного місцевими органами влади.



Споживачі повинні звернутися до місцевих органів влади або роздрібного продавця для отримання інформації щодо правильної утилізації старих приладів та/або їхніх батарей.

Дотримання наведених вище вказівок допоможе захистити навколишнє середовище.

## 8. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ГАРАНТІЯ

Cecotec несе відповідальність перед кінцевим користувачем або споживачем за будь-яку невідповідність, яка існує на момент поставки продукту відповідно до положень, умов і термінів, установлених застосовними правилами.

Рекомендується, щоб ремонт проводився кваліфікованим персоналом.

Якщо в будь-який момент ви виявите будь-яку проблему з вашим продуктом або матимете будь-які сумніви, не соромтеся зв'язатися з офіційною службою технічної підтримки Cecotec за номером +34 963 210 728.

## 9. АВТОРСЬКЕ ПРАВО

Права інтелектуальної власності на тексти цього посібника належать SECOTEC INNOVACIONES, S.L. Всі права захищені. Вміст цієї публікації не можна, повністю або частково, відтворювати, зберігати в пошуковій системі, передавати або поширювати будь-якими засобами (електронними, механічними, фотокопіюванням, записом або подібними) без попереднього дозволу SECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 10. ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



Cecotec Innovations цим заявляє, що цей робот-пилосос, модель 08105\_Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash, відповідає Директиві щодо радіобладнання 2014/53/EU.

Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти на веб-сайті:  
<https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>

## 1. КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рис. 1.1 (с. 59):

1. Кнопка «Назад домой»
2. Кнопка «Пуск/Пауза»
3. Лазер
4. Бампер
5. Верхняя крышка
6. Кнопка разблокировки смешанного резервуара
7. Датчики свободного падения
8. Боковая щетка
9. Ведущие колеса
10. Смешанный резервуар
11. Зарядные клеммы
12. Всенаправленное колесо
13. Основная щетка
14. Аккумулятор

Аксессуары для моющего робота-пылесоса. Рис. 1.2 (с. 59)

1. База с функцией самоочистки
2. Шнур питания
3. Швабра (2 шт.)
4. Инструкция по эксплуатации
5. Самоочищающаяся щетка
6. Боковая щетка

Самоочищающаяся база. Рис. 2 (с. 60):

1. Шнур питания
2. Мешок для сбора грязи
3. Крышка
4. Светодиодный индикатор
5. Зарядные разъемы
6. Канал для сбора грязи

Смешанный резервуар. Рис. 3 (с. 60):

1. Крышка высокоэффективного фильтра
2. Губка
3. Высокоэффективный фильтр
4. Зарядные клеммы
5. Вход для воды
6. Резервуар для воды
7. Кронштейн крепления швабры
8. Крепление для швабры
9. Швабра

Примечание:

Изображения в данном руководстве представляют собой схематические изображения и могут не совсем соответствовать устройству.

## 2. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- В комплект поставки данного прибора входит пакет безопасности, обеспечивающий его защиту во время транспортировки. Распакуйте прибор и сохраните оригинальную упаковку и материалы в надежном месте. Это поможет предотвратить любые повреждения, если прибор потребуется транспортировать в будущем. В случае утилизации оригинальной упаковки убедитесь, что все упаковочные материалы переработаны соответствующим образом.
- Убедитесь, что все детали и компоненты включены в комплект поставки и находятся в хорошем состоянии. Если какая-либо деталь отсутствует или находится в плохом состоянии, немедленно обратитесь в официальную службу технической поддержки Cecotec.

Предупреждения

- Уберите все предметы вокруг робота-пылесоса, такие как одежда, бумага, кабели, шторы или другие хрупкие предметы, которые могут блокировать или замедлять работу робота-пылесоса. Рис. 4 (с. 61).
- Если убираемая комната находится рядом с балконом или лестницей, следует установить физическое ограждение, чтобы предотвратить падение и повреждение робота-пылесоса, тем самым обеспечить безопасную эксплуатацию. Рис. 5 (с. 61)
- Не используйте робот-пылесос для жидкостей. Рис. 6 (с. 61)
- Прямое воздействие солнечного света или резкие световые контрасты могут повлиять на правильную работу датчиков. Если это произойдет, робот-пылесос прекратит работу. Переместите его в новое место, чтобы он снова начал работать.
- Обратите внимание, что общая высота робота-пылесоса составляет 9,3 см, а датчики расположены внизу, поэтому рекомендуется обеспечить доступ ко всем участкам, расположенным ниже 9,3 см, чтобы избежать повреждения лазера.

Установка робота-пылесоса и базы самоочистки

1. Установите зарядную базу у стены и оставьте минимальное свободное пространство 1,5 метра спереди и 0,5 метра с каждой стороны. Рис. 7 (с. 61)
2. Подключите зарядную базу к розетке. Смотрите и сохраните оставшийся кабель, чтобы предотвратить несчастные случаи.
3. Установите боковую щетку. Рис. 8 (с. 61)
4. Удерживайте кнопку «Пуск/Пауза» в течение нескольких секунд.
5. Когда загорится индикатор, поместите робот-пылесос на зарядную базу и убедитесь, что зарядные клеммы на роботе совпадают с клеммами на зарядной базе. Если индикатор мигает синим, это означает, что аккумулятор не полностью заряжен. Чтобы

обеспечить максимальное время уборки, подождите, пока индикатор не станет гореть постоянно синим, так как это означает, что аккумулятор полностью заряжен и робот-пылесос готов к уборке. Рис. 9 (с. 61)

#### Примечание

- Отнесите робот-пылесос на зарядную базу, если аккумулятор разряжен. Робот-пылесос может не включиться, если аккумулятор разряжен.
- Робот-пылесос автоматически включится при размещении на зарядной базе.
- Робот-пылесос нельзя выключить во время подзарядки.

#### Установка смешанного резервуара. Рис. 10 (с. 62)

- Откройте силиконовую крышку резервуара для воды и осторожно заполните резервуар, избегая проливания. Убедитесь, что крышка закрыта должным образом. Никогда не погружайте резервуар в воду или другие жидкости.
- Установите швабру на кронштейн для швабры.
- Чтобы установить резервуар на робот-пылесос, следуйте направлению, показанному на рисунке 10, и вручную нажмите на язычок и вставьте его в правильное положение. Вы услышите щелчок, когда он будет правильно зафиксирован.
- Установите швабры, следуя направлению, показанному на рисунке 10.

#### Рекомендации:

- Не рекомендуется использовать функцию чистки при первом использовании.
- Не используйте функцию мытья полов, если робот-пылесос находится без присмотра.
- Чтобы снять кронштейн швабры, нажмите кнопку фиксации и потяните его наружу.
- Снимите кронштейн швабры, когда робот-пылесос заряжается или не используется.
- При необходимости добавьте в воду несколько капель моющего средства, если оно не является коррозионным.
- Использование моющих средств в избыточном количестве может привести к блокировке водовыпускных отверстий.
- Для достижения идеального результата при чистке рекомендуется увлажнить швабру перед использованием.

#### Первое использование

- После установки робота-пылесоса и зарядной базы выполните следующие действия перед первой уборкой.
- Прежде всего, полностью зарядите робот-пылесос. Рекомендуется оставить робота заряжаться на ночь. После полной зарядки он может выполнить первый цикл уборки и сохранить первую карту. Для этого активируйте автоматический режим и выберите уровень всасывания Eco. Очень важно следовать этим инструкциям, чтобы робот-пылесос распознал каждый уголок вашего дома и мог выполнить его полное картографирование.
- Если ваш дом очень большой и у робота-пылесоса разрядится аккумулятор, он вернется на зарядную базу, сохранит как полные, так и неполные карты и после зарядки возобновит уборку с того места, где остановился, пока не будет нанесена на карту вся поверхность.

Робот-пылесос постоянно составляет карту, поэтому он адаптируется индивидуальным и персонализированным образом к особенностям каждого дома, постоянно улучшая свою карту.

#### О базе с функцией самоочистки

- База с функцией самоочистки включает в себя функцию загрузки и очистки, а также новый мешок для мусора. После уборки робот автоматически возвращается на базу для подзарядки. База с очищает резервуар для мусора в соответствии с графиком очистки, выбранным в приложении.
- Если робот-пылесос заряжается на базе, вы можете принудительно заставить робота самоочиститься. Нажмите кнопку «Назад домой» на базе, чтобы очистить резервуар для мусора.

## 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Кнопки робота-пылесоса

#### Автоматический режим

- Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на роботе-пылесосе или в приложении, чтобы робот автоматически начал уборку в режиме уборки углов и выполнил цикл уборки по упорядоченному зигзагообразному шаблону, распознавая, какие области он убрал, а какие нет. Робот-пылесос автоматически спланирует маршрут уборки во время уборки.
- Если вы управляете роботом-пылесосом вручную в этом режиме, робот пересчитает маршрут, чтобы он мог пройти через уже убранные области. Чтобы обеспечить эффективную уборку, не управляйте роботом-пылесосом вручную во время автоматической уборки.
- Благодаря технологии Total Surface 2.0, если аккумулятор разряжен во время цикла уборки, робот-пылесос автоматически вернется на зарядную базу и после полной зарядки возобновит процесс уборки с той же точки.
- Во время уборки робот-пылесос ненадолго остановится, чтобы оценить территорию и рассчитать маршрут уборки (эта остановка будет зависеть от условий в доме).

#### Режим «Назад домой»

- Нажмите кнопку «Назад» на роботе-пылесосе или в приложении, чтобы отправить робота-пылесос на базу с функцией самоочистки. Робот-пылесос прекратит уборку, пока не достигнет базы.
- Этот режим можно активировать во время любого цикла уборки.
- Робот-пылесос выберет кратчайший путь обратно на зарядную базу благодаря функции запоминания карты и интеллектуальной функции «Назад домой».

- После завершения цикла уборки или при низком заряде батареи благодаря технологии Total Surface 2.0 робот-пылесос автоматически вернется на зарядную базу, чтобы избежать разрядки батареи. После подзарядки робот возобновит уборку с того места, на котором остановился.

#### Примечание:

Если к зарядной базе нет хорошего доступа, робот-пылесос не сможет вернуться на нее. Если это произойдет, вручную поместите его на самоочищающуюся базу.

#### Функции

##### Пауза:

Во время работы робота-пылесоса нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на роботе-пылесосе или выберите ее в приложении, чтобы приостановить процесс уборки. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на роботе-пылесосе или в приложении, чтобы возобновить процесс уборки.

##### Режим ожидания:

- Робот-пылесос автоматически перейдет в режим ожидания через 10 минут бездействия.
- Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на роботе-пылесосе или в приложении, чтобы снова активировать его.

##### Режимы уборки

- Робот-пылесос включает в себя различные режимы и функции, которые можно переключать из приложения.
- Кроме того, в каждом из режимов уборки в приложении вы сможете выбрать режим «Турбо» для ковров, который активирует максимальную мощность всасывания, когда робот-пылесос обнаруживает ковер.

##### Режим уборки углов:

- При выборе этого режима робот-пылесос будет убирать вдоль стен и вокруг мебели (например, ножек стола или стула).
- Нажмите на режим уборки по краям в приложении.

##### Режим уборки по спирали

- При включении этого режима робот-пылесос тщательно очистит определенную область. Он начнет уборку с определенного места и будет двигаться наружу по спирали, а затем снова вернется в исходное место по спирали внутрь.
- После завершения и возвращения в исходное место робот-пылесос вернется непосредственно на зарядную базу.
- Перед использованием этого режима поместите его в место, которое вы хотите очистить.
- Выберите режим уборки по спирали в приложении.

##### Режим «Квадратная спираль»

- Когда этот режим включен, робот-пылесос тщательно очищает определенную область.
- Он начинает уборку с определенного места и движется по квадратной спирали наружу, а затем возвращается к исходному месту по квадратной спирали внутрь.
- По окончании уборки робот-пылесос сразу возвращается на базу с функцией самоочищения.
- Перед использованием этого режима поместите его в то место, которое хотите очистить.
- Выберите режим спиральной уборки в приложении.

##### Режим чистки

1. Прикрепите швабру к кронштейну, а последний – к смешанному резервуару. Наполните резервуар для воды.
2. Вставьте смешанный резервуар в робот-пылесос и выберите режим уборки и уровень очистки в приложении: выключено, низкий, средний или высокий.
3. После выбора желаемого уровня очистки робот-пылесос запустит функцию «All in One», чтобы одновременно пылесосить, чистить и подметать благодаря своему смешанному резервуару.

##### Примечание:

- Если вы хотите мыть полы шваброй, не заполняйте резервуар для воды.
- Чтобы обеспечить идеальную уборку с самого начала, рекомендуется равномерно смочить швабру водой перед тем, как закрепить ее в смешанном резервуаре. Также рекомендуется мыть швабру после каждого использования.
- Рекомендуется присутствовать, когда робот-пылесос выполняет уборку.
- Когда робот-пылесос возвращается на самоочищающуюся базу, швабру необходимо снять. Не оставляйте робот-пылесос заряжаться с собранной шваброй.

##### Ручной режим:

Робот-пылесос можно перемещать вручную, выбрав ручной режим в приложении и используя кнопки со стрелками.

##### Режим возврат домой:

Нажмите кнопку Back Home на роботе-пылесосе или в приложении, чтобы отправить робота на самоочищающуюся базу во время любого режима уборки. Робот-пылесос прекратит пылесосить, пока не достигнет самоочищающейся базы.

##### Режим Smart Area:

- После сохранения карты дома выберите этот режим, чтобы робот очистил определенную область зигзагообразным движением. Робот-пылесос очистит выбранную область, а затем вернется непосредственно на зарядную базу. Вы можете выбрать более одной области на карте одновременно. Робот-пылесос очистит только область, выбранную на карте. Поэтому он отправится в выбранную область и вернется на базу, не пылесосая.

- Вы можете выбрать до двух повторений очистки для выбранных областей. Вторая очистка будет выполнена вертикальным зигзагообразным движением.
- Чтобы активировать этот режим, выберите опцию Smart Area в приложении.

#### Режим комнаты

- После сохранения карты дома выберите этот режим, чтобы робот убирал определенные комнаты зигзагообразными движениями. После завершения уборки выбранных комнат робот-пылесос сразу вернется на самоочищающуюся базу. Уборка выбранных комнат будет выполняться на основе порядка выбора. Робот-пылесос очистит только область, выбранную на карте, поэтому он отправится в указанную область и вернется на самоочищающуюся базу без пылесоса.
- Чтобы активировать этот режим, выберите опцию «Уборка комнаты» в приложении.

#### Режим «Место»:

- Выберите этот режим, если вы хотите тщательно убрать определенное место на карте, максимально используя максимальную мощность робота-пылесоса. Робот-пылесос очистит область размером 1,6 м x 1,6 м зигзагом и вернется прямо на зарядную базу после завершения. Робот-пылесос очистит только область, выбранную на карте. Поэтому он отправится в выбранную область и вернется на базу, не пылесосая.
- Чтобы активировать этот режим, выберите опцию локальной уборки в приложении.

#### Режим «Ограниченная зона»

- Выберите этот режим и отметьте на карте определенные области, которые не должен убирать робот-пылесос. Вы можете выбрать на карте несколько ограниченных зон.
- Чтобы активировать этот режим, выберите опцию «Ограниченная зона» в приложении.

#### Режим полной уборки:

- Выберите этот режим, чтобы выполнить глубокую уборку вашего дома. Робот-пылесос будет убирать в режиме «Углов» и продолжит зигзагообразные движения по горизонтали и вертикали. Затем он вернется на зарядную базу.
- Чтобы активировать этот режим, выберите опцию полной уборки в приложении.

#### Функция уровня мощности:

Выберите уровень мощности в приложении, чтобы контролировать мощность всасывания робота-пылесоса во время уборки. Существует четыре уровня мощности всасывания: Выкл., Эко, Нормальный и Турбо.

#### Планирование уборки:

- Чтобы упростить уборку, робот-пылесос имеет функцию, которая позволяет программировать его ежедневно из приложения. В соответствии с настройками робот-пылесос автоматически начнет уборку в выбранные дни в желаемое время.

- Перед настройкой времени и настроек убедитесь, что робот-пылесос включен.

#### Другие функции

##### Функция сна

Роботу-пылесосу можно назначить временной интервал «не беспокоить», который можно изменить или отменить с помощью мобильного приложения. В течение установленного времени робот-пылесос отключит функции автоматической, непрерывной уборки и таймера.

##### Функция редактирования карты

Эта функция позволяет редактировать созданные карты: переименовывать зоны уборки, разделять или объединять зоны, а также редактировать режим уборки, мощность всасывания и уровень очистки в каждой выбранной зоне.

##### Функция определения местоположения робота-пылесоса

Позволяет определить местоположение робота-пылесоса на карте.

## 4. ЧИСТКА И УХОД

Основная щетка вращается на максимальной скорости и помогает вталкивать грязь в всасывающее отверстие. Эта щетка контактирует с полом, а значит, и с грязью, поэтому она может со временем изнашиваться, что отрицательно сказывается на эффективности уборки. По этой причине рекомендуется заменять основную щетку не позднее, чем через 320 часов.

1. Слегка нажмите на выступы рамы основной щетки, чтобы открыть отсек основной щетки и извлечь ее. Рис. 11 (с. 62)
2. Удалите волосы, ворс и другую грязь, застрявшую в щетке и вокруг валов, с помощью самоочищающейся щетки. Рис. 12 (с. 62)
3. Очистите всасывающий канал робота-пылесоса.
4. Установите на место основную щетку и ее раму.

#### Рекомендация

Рекомендуется чистить основную щетку один раз в неделю с помощью самоочищающейся щетки.

#### Боковая щетка. Рис. 13 (с. 62)

Боковая щетка имеет множество щетинок и используется как для вталкивания грязи в всасывающее отверстие, так и для тщательной очистки краев и углов. Эта щетка может со временем изнашиваться, что отрицательно скажется на эффективности уборки.

**Рекомендации**

- Рекомендуется чистить боковую щетку раз в неделю с помощью самоочищающейся щетки.
- Открутите фиксирующий винт боковой щетки с помощью отвертки и регулярно чистите щетку.

**Рекомендации**

Для обеспечения идеальной очистки рекомендуется менять боковую щетку каждые 3 месяца (в зависимости от частоты и типа использования).

**Смешанный резервуар. Рис. 14 (с. 63)**

- Снимите смешанный резервуар.
- Откройте крышку смешанного резервуара и очистите его.
- Снимите фильтр и держатель фильтра, как показано на Рисунке 14 (с. 63).
- Используйте самоочищающуюся щетку для очистки внутренней части с мешанного резервуара.
- Вы можете очистить резервуар для грязи водой, не погружая его в воду. Убедитесь, что резервуар полностью сухой перед повторной установкой, чтобы вода не попала в двигатель и не повредила робот-пылесос.
- Установите смешанный резервуар на робот-пылесос.

**Высокоэффективный фильтр. Рис. 15 (с. 63)**

- Высокоэффективный фильтр разработан с волокнами, которые помогают улавливать частицы пыли, пылевых клещей, пыльцу... Очень важно периодически чистить фильтр, чтобы предотвратить накопление этих частиц в фильтре, что приводит к потере эффективности. Удобно проводить это обслуживание раз в неделю.
- Заменяйте высокоэффективный фильтр каждые 3 месяца, в зависимости от частоты и типа использования.

**Рекомендация**

Вы можете удалить грязь с высокоэффективного фильтра небольшой щеткой или осторожно встряхнуть фильтр на твердой поверхности, чтобы удалить пыль. Высокоэффективный фильтр нельзя мыть.

**Первичный сетчатый фильтр и губчатый фильтр**

Система фильтрации оснащена первичным сетчатым фильтром и губчатым фильтром, расположенными рядом с высокоэффективным фильтром. Рекомендуется заменять их либо после максимум 160 часов использования, либо когда они изнашиваются в результате эксплуатации.

**Рекомендации**

Грязь можно удалить небольшой щеткой или осторожно встряхнув фильтр на твердой поверхности, чтобы пыль упала. Вы также можете использовать теплую воду без моющих средств для получения лучших результатов. Всегда проверяйте, чтобы они были полностью сухими, прежде чем устанавливать их снова; в противном случае влага может попасть в двигатель робота-пылесоса и повредить его.

**Чистка датчиков обнаружения падения**

Используйте чистую, сухую и мягкую ткань, чтобы вытереть пыль с датчиков обнаружения падения, расположенных в нижней части робота-пылесоса.

**Датчики. Рис. 16 (с. 63):**

- Робот-пылесос имеет различные типы датчиков, например, датчики приближения, которые позволяют роботу производить уборку, обнаруживая препятствия, или датчики обнаружения падения, которые помогают роботу обнаруживать уклоны или возможные зазоры/неровности, такие как лестницы. Эти датчики всегда контактируют с частицами пыли, и поэтому со временем могут изнашиваться, что может привести к ошибкам навигации.
- Рекомендуется чистить все датчики робота-пылесоса один раз в неделю (в зависимости от частоты и типа использования) с помощью мягкой влажной ткани.

**Самоочищающаяся база. Рис. 17 (с. 63):**

Точно так же самоочищающаяся база включает в себя зарядные клеммы и зону передачи сигнала. Используйте чистую, сухую, мягкую ткань, чтобы вытереть пыль с этих областей.

**Зарядка и замена аккумулятора**

Чтобы продлить срок службы аккумулятора, оставляйте робот-пылесос заряжаться на самоочищающейся базе, когда он не используется.

Извлеките аккумулятор и храните его в безопасном, сухом месте, если робот-пылесос не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Чтобы заменить аккумулятор, следуйте инструкциям ниже:

1. Открутите винты на нижней крышке аккумулятора, снимите крышку и извлеките аккумулятор.
2. Вставьте новый аккумулятор.
3. Замените аккумулятор и нижний корпус и закрепите винты.

**5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK**

Проблема	Возможная причина и решение
Робот-пылесос не включается или не убирает.	Робот-пылесос не работает при низком заряде батареи. Дайте ему зарядиться перед работой.
	Температура в помещении ниже 0°C или выше 40°C.

<p>Робот-пылесос не заряжается и не возвращается на самоочищающуюся базу.</p>	<p>Слишком много препятствий рядом с самоочищающейся базой. Переместите базу в место, свободное от препятствий.</p>
	<p>Очистите зарядные клеммы робота-пылесоса и самоочищающейся базы.</p>
	<p>Убедитесь, что робот-пылесос включен.</p>
	<p>Робот-пылесос находится слишком далеко от самоочищающейся базы. Поместите его ближе и повторите попытку.</p>
<p>Робот-пылесос издает странный шум во время работы.</p>	<p>Основная щетка, боковая щетка или всенаправленное колесо заблокированы или запутаны. Остановите робот-пылесос и очистите их.</p>
<p>Робот-пылесос неэффективно убирает или не собирает всю грязь.</p>	<p>Резервуар полон. Очистите его и очистите высокоэффективный фильтр, если он засорен.</p>
	<p>Высокоэффективный фильтр засорен. Очистите его.</p>
	<p>Основная щетка засорена или запуталась. Очистите ее.</p>

<p>Робот-пылесос не может подключиться к сети Wi-Fi.</p>	<p>Плохой сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что робот-пылесос находится в зоне с хорошим сигналом Wi-Fi.</p>
	<p>Подключение Wi-Fi нестабильно. Сбросьте настройки маршрутизатора, проверьте, есть ли обновления приложения, и повторите попытку.</p>
	<p>Убедитесь, что мобильные данные на вашем устройстве отключены, чтобы улучшить процесс подключения.</p>
<p>Робот-пылесос не выполнил запланированную задачу по уборке.</p>	<p>Проверьте, находится ли робот-пылесос в спящем режиме, и измените режим. Эта опция находится в общих настройках робота-пылесоса и позволяет определить временные интервалы, в которые робот не будет выполнять запланированные задачи по уборке в спящем режиме.</p>
	<p>Убедитесь, что робот-пылесос подключен к сети, что он не сможет выполнять запланированные уборки в автономном режиме и что аккумулятор не разряжен.</p>
<p>Робот-пылесос не возвращается на самоочищающуюся базу после завершения локальной уборки или изменения исходного положения.</p>	<p>Робот-пылесос составит карту и рассчитает новый маршрут после работы в режиме локальной уборки или изменения исходного положения.</p>
	<p>Если самоочищающаяся база находится слишком далеко от робота-пылесоса, последний не сможет вернуться на базу. Вручную переместите робот-пылесос ближе к базе.</p>

Робот-пылесос не возобновляет уборку.	Убедитесь, что робот-пылесос не находится в спящем режиме, так как в этом режиме он не возобновит уборку.
	При ручном размещении на самоочищающейся базе робот не возобновит уборку.
Робот-пылесос всегда находится в автономном режиме.	Убедитесь, что робот-пылесос успешно подключен к сети и всегда находится в зонах с хорошим сигналом Wi-Fi.
Связь между смартфоном и роботом-пылесосом не установлена.	Убедитесь, что робот-пылесос и зарядная база находятся в зоне с хорошим сигналом Wi-Fi, сбросьте настройки маршрутизатора и повторите попытку подключения.

База самоочищення

Проблема	Возможная причина и решение
Самоочищающаяся база мигает красным.	Мешок для сбора грязи не установлен или неправильно установлен. Проверьте, правильно ли установлен мешок.
	Мешок для сбора грязи заполнен или канал сбора грязи заблокирован. Проверьте, заполнен ли мешок для сбора грязи, и если да, замените его новым. Если проблема не устранена, проверьте, нет ли посторонних предметов, блокирующих канал сбора

	грязи самоочищающейся базы. Если да, открутите прозрачную крышку и удалите препятствие.
	Вентилятор самоочищающейся базы не запускается. Частое пылеудаление может привести к перегреву защитного кожуха вентилятора или выходу его из строя. Рекомендуется подождать 30 минут, прежде чем возобновлять использование.
Индикатор не загорается	Отсутствует питание или повреждена вилка. Убедитесь, что самоочищающаяся база подключена к электросети и вилка не повреждена. В последнем случае обратитесь в официальную службу технической поддержки Cecotec.

**6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель: Conga 7690 Immortal Max Home  
 Артикул пристрою: EU01\_107140  
 Напруга: 100-240 В ~ 50/60 Гц  
 Літій-іонний акумулятор  
 Номінальна ємність: 14,4 В = 3200 мА·год  
 Підключення Wi-Fi: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2,4 ГГц/5 ГГц/ Bluetooth 5.0

Максимальна потужність передачі: 20 дБм  
 Продукт: Самоочисна база  
 Вхід: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
 Вихід: 19 В постійного струму, 0,7 А

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення з метою покращення якості продукції.  
 Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



Этот символ указывает на то, что в соответствии с применимыми нормами изделие и/или батарея должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов.

Когда срок годности этого продукта подходит к концу, вы должны



утилизировать батареи/аккумуляторы и сдать их в пункт сбора, указанный местными властями.



Потребители должны обращаться в местные органы власти или к продавцу за информацией о правильной утилизации старых приборов и/или их

аккумуляторов. Соблюдение вышеуказанных правил поможет защитить окружающую среду.

## 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Cecotec несет ответственность перед конечным пользователем или потребителем за любое несоответствие, существующее на момент поставки продукта, в соответствии с условиями и сроками, установленными применимыми нормами.

Рекомендуется, чтобы ремонт выполнялся квалифицированным персоналом.

Если в любой момент вы обнаружите какую-либо проблему с вашим продуктом или у вас возникнут сомнения, не стесняйтесь обращаться в официальную службу технической поддержки Cecotec по телефону +34 963 210 728.

## 9. АВТОРСКИЕ ПРАВА

Права интеллектуальной собственности на тексты данного руководства принадлежат CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Все права защищены. Содержание данной публикации не может быть полностью или частично воспроизведено, сохранено в поисковой системе, передано или распространено любыми средствами (электронными, механическими, фотокопированием, записью и т.п.) без предварительного разрешения CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Cecotec Innovations настоящим заявляет, что этот робот-пылесос, модель 08105\_Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash, соответствует Директиве по радиоборудованию 2014/53/EU.

Полный текст Декларации соответствия ЕС можно найти на следующем веб-сайте: [www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1.1 (p. 59):

1. Back Home button
2. Start/Pause button
3. Laser
4. Bumper
5. Top cover
6. Mixed-tank release button
7. Free-fall sensors
8. Side brush
9. Drive wheels
10. Mixed tank
11. Charging terminals
12. Omnidirectional wheel
13. Main brush
14. Battery

Robot vacuum cleaner accessories. Fig. 1.2 (p. 59):

1. Self-emptying base
2. Power cord
3. Mop (x2)
4. Instruction manual
5. Self-cleaning brush
6. Side brush

Self-emptying base. Fig. 2 (p. 60)

1. Power cord
2. Dirt-disposal bag
3. Cover
4. LED indicator light
5. Charging terminals
6. Dirt collection channel

Mixed tank. Fig. 3 (p. 60)

1. High-efficiency filter cover
2. Sponge
3. High-efficiency filter
4. Charging terminals
5. Water inlet
6. Water tank

7. Mop bracket taps
8. Mop bracket
9. Mop

**Please note:**

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the device.

## 2. BEFORE USE

- This robot vacuum cleaner includes a package designed to protect it during transport. Take the robot vacuum cleaner out of the box. Keep the original box and other elements in a safe place, as this will help you prevent damage to the robot vacuum cleaner when transporting it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or not in good condition, contact the official Cecotec Technical Support Service immediately.
- Do not remove the serial number of the appliance in order to keep a correct traceability of it in case of assistance.

### Warnings

- Remove all objects around the robot vacuum cleaner such as clothing, papers, cables, curtains, or other fragile objects which may block or slow down the operation of the robot vacuum cleaner. Fig. 4 (p. 61)
- If the room to be cleaned is near a balcony or stairs, a physical barrier should be placed to prevent the robot vacuum cleaner from falling and getting damaged, thus ensuring safe operation. Fig. 5 (p. 61)
- Do not use the robot vacuum cleaner to vacuum up liquids. Fig. 6 (p. 61)
- Direct exposure to sunlight or heavy light contrasts may affect the correct operation of the sensors. If this happens, the robot vacuum cleaner will cease operation. Move it to a new location for it to start operating again.
- Please note that the total height of the robot vacuum cleaner is 9,3 cm and the sensors are at the bottom, so it is advisable to prevent access to all areas below 9,3 cm to avoid damaging the laser.

### Installing the robot vacuum cleaner and the self-emptying base

1. Place the self-emptying base against a wall and leave a minimum free space of 1.5 metres to the front and 0.5 metres to each side. Fig. 7 (p.)
2. Plug the self-emptying base to a power socket. Wind and store the remaining cable to prevent accidents.

3. Install the side brush. Fig.8 (p. 61)
4. Press and hold the Start/Pause button for a few seconds.
5. When the indicator light turns on, put the robot vacuum cleaner in the self-emptying base and make sure the charging terminals of the robot match those of the base. If the indicator light is flashing blue, it means the battery is not completely charged. To ensure the maximum cleaning time, wait until the light turns into steady blue, as this indicates that the battery is fully charged and that the robot vacuum cleaner is ready to clean. Fig. 9 (p. 61)

### Note

- Take the robot vacuum cleaner to the self-emptying base if battery is low. The robot vacuum cleaner may not turn on if battery is too low.
- The robot vacuum cleaner will turn on automatically when placed in the self-emptying base.
- The robot vacuum cleaner cannot be turned off during recharge.

### Installing the mixed tank. Fig. 10 (p. 62)

- Open the water-tank silicone lid and carefully fill up the tank while avoiding spillages. Make sure the lid is properly closed. Never immerse the tank in water or other liquids.
- Install the mop on the mop bracket.
- To install the tank on the robot vacuum cleaner, follow the direction shown in figure 10 and manually press the tab and push it into the correct position. You will hear a click when it is properly fixed.
- Install the mop bracket following the direction shown in figure 10.

### Recommendations

- It is not recommended to use the Scrubbing function during the first-time use.
- Do not use the Mopping function if the robot vacuum cleaner is not being supervised.
- To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outwards.
- Uninstall the mop bracket when the robot vacuum cleaner is charging or when not in use.
- Add a few drops of cleaning agent to the water if necessary, as long as it is non-corrosive.
- Using cleaning agents in excess might block water outlets.
- In order to achieve perfect scrubbing, it is suggested to moisten the mop before using it.

### First use

- Once the robot vacuum cleaner and the self-emptying base are installed, follow the steps below before the first cleaning.
- First of all, fully charge the robot vacuum cleaner. It is suggested to allow the robot to charge overnight. Once fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate the Auto mode and select the Eco suction level. It is very important to follow these instructions so that the robot vacuum cleaner recognises every corner of your house and can carry out a complete mapping of it.

- If your house is very large and the robot vacuum cleaner runs out of battery, it will return to the self-emptying base, save both complete and incomplete maps, and, once recharged, it will resume cleaning where it left off until the entire cleaning surface has been mapped. The robot vacuum cleaner is constantly mapping, so it adapts in an individual and personalised way to the particularities of each home and constantly improves its map.

#### About the self-emptying base

- The self-emptying base includes a loading and emptying function and a new dirt- disposal bag. After cleaning, the robot will automatically return to the self-emptying base to recharge. The self-emptying base will empty the dirt tank based on the emptying scheduled selected on the app.
- If the robot vacuum cleaner is charging in the self-emptying base, you can force the robot to self-empty. Press the Back Home button for the self-emptying base to empty the dirt tank.

### 3. OPERATION

#### Robot vacuum cleaner's buttons

##### Auto Mode

- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or select it in the app to make it start cleaning automatically in Edge mode and then perform a cleaning cycle in an orderly zigzag pattern while it also recognises which areas have been cleaned and which have not. The robot vacuum cleaner will automatically plan the cleaning route during cleaning.
- If you control the robot vacuum cleaner manually during this mode, the robot will recalculate the route, so it may pass through already cleaned areas. To ensure efficient cleaning, do not operate the robot vacuum cleaner manually during automatic cleaning.
- Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot vacuum cleaner will smartly return to the self-emptying base automatically and, once fully charged, it will resume the cleaning process from the same point.
- During cleaning, the robot vacuum cleaner will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

##### Back Home mode

- Press the Back Home button on the robot vacuum cleaner or from the app to send the robot vacuum cleaner to the self-emptying base. The robot vacuum cleaner will stop vacuuming until it reaches the base.
- This mode can be activated during any cleaning cycle.
- The robot vacuum cleaner will take the shortest route back to the self-emptying base thanks to its map-memorisation feature and the smart Back Home function.

- Upon completing a cleaning cycle or when the battery is low, thanks to its TotalSurface 2.0 technology, the robot vacuum cleaner will automatically return to the self-emptying base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the point it has stopped.

#### Note

The robot vacuum cleaner will not be able to return to the self-emptying base if it can't easily access it. If this happens, manually place it in the self-emptying base.

#### Functions

**Pause** While the robot vacuum cleaner is operating, press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or select it in the app to pause the cleaning process. Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or on the app to resume the cleaning process.

#### Standby

- The robot vacuum cleaner will automatically enter standby mode after 10 minutes of inactivity.
- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or in the app to activate it again.

#### Cleaning modes

- The robot vacuum cleaner includes different modes and functions that can be enabled through the app.
- In addition, in every one of the cleaning modes on the app, you will be able to select the Turbo mode on carpets, which activates the maximum suction power when the robot vacuum cleaner detects a carpet.

#### Edge Mode

- When this mode is selected, the robot vacuum cleaner will clean along walls and around furniture (e.g., table or chair legs).
- Press the edge cleaning mode in the app.

#### Spiral mode

- When this mode is enabled, the robot vacuum cleaner will thoroughly clean a specific area. It will start cleaning at a specific spot and will move outwards in a spiral motion, and it will return to the starting spot in an inwards spiral motion again.
- Once finished, the robot vacuum cleaner will return to the self-emptying base directly.
- Before using this mode, place it in the spot you wish to clean.
- Select the spiral cleaning mode on the app.

### Square Spiral mode

- When this mode is enabled, the robot vacuum cleaner will thoroughly clean a specific area. It will start cleaning at a specific spot and will move outwards in a square-spiral motion, and it will return to the starting spot in an inwards square-spiral motion.
- Once finished, the robot vacuum cleaner will return to the self-emptying base directly.
- Before using this mode, place it in the spot you wish to clean.
- Select the spiral cleaning mode on the app.

### Scrubbing mode

1. Attach the mop to the bracket and the latter to the mixed tank. Fill up the water tank.
2. Insert the mixed tank into the robot vacuum cleaner and select the cleaning mode and scrubbing level in the application: off, low, medium, or high.
3. Once you have selected the desired scrubbing level, the robot vacuum cleaner will start the All in One function to vacuum, scrub, and sweep simultaneously thanks to its mixed tank.

### Note

- If you wish to mop, do not fill the water tank.
- To ensure a perfect scrubbing from the start, it is suggested to dampen the mop evenly with water before fixing it to the mixed tank. It is also recommended to wash the mop after every use.
- It is recommended to be present when the robot vacuum cleaner is scrubbing.
- When the robot vacuum cleaner returns to the self-emptying base, the mop must be removed. Do not leave the robot vacuum cleaner charging with the mop assembled.

### Manual mode

The robot vacuum cleaner can be moved manually by selecting manual mode in the app and using the arrow keys.

### Back Home mode

Press the Back Home button on the robot vacuum cleaner or from the app to send the robot to the self-emptying base during any cleaning mode. The robot vacuum cleaner will stop vacuuming until it reaches the self-emptying base.

### Smart Area mode

- Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean a specific area in zigzag motion. Once finished cleaning the selected area, the robot vacuum cleaner will return directly to the self-emptying base. You can select up to 5 different areas on the map. The robot vacuum cleaner will only clean the area selected on the map. It will therefore go to the selected area and return to the base without vacuuming.
- You can select up to two cleaning repetitions for the selected areas. The second cleaning will be carried out in a vertical zigzag motion.
- To activate this mode, select the Smart Area option on the app.

### Room Mode

- Once the map of the house has been saved, select this mode for the robot to clean specific rooms in zigzag motion. Once done cleaning the selected rooms, the robot vacuum cleaner will directly return to the self-emptying base. The cleaning of the selected rooms will be carried out based on selection order. The robot vacuum cleaner will only clean the area selected on the map, therefore it will go to said area and return to the self-emptying base without vacuuming.
- To activate this mode, select the Room cleaning option on the app.

### Spot mode

- Select this mode if you want to thoroughly clean a specific point in the map, making the most of the robot vacuum cleaner's maximum power. The robot vacuum cleaner will clean an area of 1.6 m x 1.6 m in a zigzag pattern and return directly to the self-emptying base once finished. The robot vacuum cleaner will only clean the area selected on the map, therefore it will go to said area and return to the self-emptying base without vacuuming.
- To activate this mode, select the spot cleaning option on the app.

### Restricted Area mode

- Select this mode and mark out specific areas on the map that you do not want the robot vacuum cleaner to clean. You can select more than one restricted area on the map.
- To activate this mode, select the Restricted Area cleaning option on the app.

### Complete Cleaning mode

- Select this mode to perform a deep cleaning of your house. The robot vacuum cleaner will clean in Edge mode and continue zigzagging horizontally and vertically. It will then return to the self-emptying base.
- To activate this mode, select the Complete Cleaning option on the app.

### Power Level function

Select the power level on the app to control the robot vacuum cleaner's suction power during cleaning. There are four suction power levels: Off, Eco, Normal, and Turbo.

### Cleaning schedule

- To make cleaning easier, the robot vacuum cleaner has a function that allows it to be programmed daily from the app. According to the setting, the robot vacuum cleaner will automatically start cleaning in the selected days at the desired time.
- Before setting the time and the options on the robot vacuum cleaner, make sure it is on.

### Other Functions

#### Sleep function

The robot vacuum cleaner can be assigned a do-not-disturb time slot, which can be modified or canceled from the mobile APP. During the set time, the robot vacuum cleaner will disable the automatic, continuous cleaning and timer functions.

#### Map Editing function

This function allows you to edit generated maps: rename cleaning areas, split or combine areas, and edit cleaning mode, suction power, and scrubbing level in each selected area.

#### Robot vacuum cleaner's Location function

Allows to locate the robot vacuum cleaner on the map.

## 4. CLEANING AND MAINTENANCE

**Main brush** The main brush spins at top speed and helps pushing the dirt into the suction mouth. This brush is in contact with the floor and therefore with the dirt, so it can wear out over time, affecting the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace the main brush after a maximum of 320 hours or less.

1. Slightly press the main brush frame's tabs to open the main brush compartment and remove it. Fig. 11. (p. 62)
2. Remove hair, lint, and other dirt trapped in the brush and around the shafts with the help of the self-cleaning brush. Fig. 12 (p.62)
3. Clear and clean the robot vacuum cleaner's suction channel.
4. Reinstall the main brush and its frame.

#### Recommendation

It is recommended to clean the main brush once a week with the help of the self-cleaning brush.

#### Side brush. Fig. 13 (p. 62)

The side brush is designed with many bristles that push dirt into the suction mouth and thoroughly clean edges and corners. This brush may wear out overtime, which will negatively affect cleaning efficiency.

#### Recommendation

- It is recommended to clean the side brush once a week with the help of the self-cleaning brush.
- Remove the side brush by pulling it outwards and clean it regularly.

#### Recommendation

To ensure perfect cleaning, it is recommended to change the side brush every 3 months (depending on frequency and type of use).

#### Mixed tank. Fig. 14 (p. 63)

- Remove the mixed tank.
- Open the mixed tank cover and empty it.
- Remove the filter and filter holder as shown in Figure 14 (p. 63).
- Use the self-cleaning brush to clean the inside of the mixed tank.
- You can clean the dirt tank with water, without immersing the tank. Make sure the tank is completely dry before re-installation to prevent water to reach the motor and damage the robot vacuum cleaner.
- Reinstall the mixed tank on the robot vacuum cleaner.

#### High-efficiency filter. Fig. 15 (p. 63)

- The high-efficiency filter is designed with fibres that help trap dust particles, dust mites, pollen, etc. It is very important to periodically clean the filter, to prevent these particles from building up in the filter, causing efficiency loss. It is convenient to carry out this maintenance once a week.
- Replace the high-efficiency filter every 3 months, depending on the frequency and type of use.

#### Recommendation

You can remove dirt from the high-efficiency filter with a small brush or gently shake the filter on a hard surface to remove the dust. The high-efficiency filter cannot be washed.

#### Primary mesh filter and sponge filter

The filtering system is featured with a primary mesh filter and a sponge filter, located next to the high-efficiency filter. It is suggested to replace them either after a maximum of 160 hours of use or when they are worn out due to operation.

#### Recommendation

Dirt can be removed with a small brush or by shaking carefully against a hard surface for dust to fall off. You can also use warm water without detergents to obtain better results. Always make sure they are completely dry before installing them again; otherwise, moisture can reach the robot vacuum cleaner's motor and damage it.

#### Cleaning the free-fall sensors

Use a clean, dry, and soft cloth to wipe off any dust from the free-fall sensors located on the robot vacuum cleaner's lower part.

#### Sensors. Fig. 16 (p. 63)

- The robot vacuum cleaner has different types of sensors, for example, proximity sensors that allow the robot to move around while detecting obstacles, or free-fall sensors that help the robot detect slopes or possible gaps/unevenness such as staircases. These sensors are always in contact with dust particles, and therefore can deteriorate over time, causing possible navigation errors.
- It is recommended to clean all sensors of the robot vacuum cleaner every 35 hours of use or less, using a soft, dry cloth.

Self-emptying base. Fig. 17 (p. 63)

Likewise, the self-emptying base includes charging terminals and a signal transmission zone. Use a clean, dry, soft cloth to wipe dust from these areas.

Charging and replacing the battery

To extend battery life, leave the robot vacuum cleaner charging on the self-emptying base whenever not in use.

Remove the battery and store it in a safe, dry place if the robot vacuum cleaner will not be used for a long period of time.

To replace the battery, follow the instructions below:

1. Unscrew the screws on the lower housing, remove the latter, and take out the battery.
2. Insert the new battery.
3. Put the battery and the lower housing back in place and re-tighten the screws.

5. TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause and solution
The robot vacuum cleaner does not switch on or does not clean.	The robot vacuum cleaner does not work when battery is low. Allow it to charge before operation.
	The room temperature is below 0 °C or above 40 °C.
The robot vacuum cleaner isn't charging or returning to the self-emptying base.	There are too many obstacles near the self-emptying base. Relocate the base to an obstacle-free area.
	Clean the charging terminals of the robot vacuum cleaner and the self-emptying base.
	Make sure the robot vacuum cleaner is switched on.

	The robot vacuum cleaner is too far away from the self-emptying base. Place it closer and try again.
The robot vacuum cleaner makes a strange noise during operation.	The main brush, side brush, or omnidirectional wheel are blocked or tangled. Stop the robot vacuum cleaner and clean them.
The robot vacuum cleaner does not clean efficiently or doesn't pick up all the dirt.	The tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked.
	The high-efficiency filter is blocked. Clean it.
	The main brush is blocked or tangled. Clean it.
The robot vacuum cleaner could not connect to the Wi-Fi network.	Bad Wi-Fi signal. Check that the robot vacuum cleaner is located in an area with good Wi-Fi signal.
	The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates, and try again.
	Make sure that your smartphone mobile data are disabled to improve the linking process.

The robot vacuum cleaner did not carry out the scheduled cleaning task.	Check if the robot vacuum cleaner is in Sleep mode and change mode. This option can be found on the general settings of the robot vacuum cleaner and allows you to define time slots in which the robot will not perform the scheduled cleaning tasks when in Sleep mode.
	Ensure proper connection of the robot vacuum cleaner to the Wi-Fi: you will not be able to carry out scheduled cleaning without connection and with a low battery.
Робот-пылесос не возвращается на самоочищающуюся базу после завершения локальной уборки или изменения исходного положения.	Робот-пылесос составит карту и рассчитает новый маршрут после работы в режиме локальной уборки или изменения исходного положения.
	Если самоочищающаяся база находится слишком далеко от робота-пылесоса, последний не сможет вернуться на базу. Вручную переместите робот-пылесос ближе к базе.
The robot vacuum cleaner does not return to the self-emptying base after finishing Spot cleaning or changing the starting position.	The robot vacuum cleaner will map and calculate a new route after running in Spot cleaning mode or after changing its starting position.
	If the self-emptying base is too far away from the robot vacuum cleaner, the latter won't be able to return to the base. Manually move the robot vacuum cleaner close to the self-emptying base.

The robot vacuum cleaner does not resume cleaning.	Make sure the robot vacuum cleaner is not in Sleep mode, as it will not resume cleaning in this mode.
	When manually placed in the self-emptying base, the robot will not resume cleaning.
The robot vacuum cleaner is always offline.	Make sure the robot is successfully connected to the network and always in areas with a good Wi-Fi signal.
The connection between the smartphone and the robot vacuum cleaner failed.	Make sure the robot vacuum cleaner and the self-emptying base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router, and retry connection.

Self-emptying base

Problem	Possible cause and solution
The self-emptying base flashes in red.	The dirt-disposal bag is not installed or incorrectly fitted. Check that the bag is correctly fitted.
	The dirt-disposal bag is full or the dirt collection channel is blocked. Check if the dirt-disposal bag is full and if so, replace it with a new one. If the issue persists, check for foreign objects blocking the dirt collection channel of the self-emptying base. If so, unscrew the transparent cover and remove the obstruction.

	The fan of the self-emptying base doesn't start. Frequent dust collection can lead to overheating of the fan guard or failure. It is recommended to wait 30 minutes before resuming use.
No indicator light turns on	No power supply or damaged plug. Make sure the self-emptying base is connected to the mains and that the plug isn't damaged. Should the latter occur, please contact the official Cecotec Technical Support Service.

## 6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: Conga 7690 Immortal Max Home

Product reference: EU01\_107140

Voltage: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Rechargeable Li-ion battery

Rated capacity: 14.4 V = 3200 mAh

Wi-Fi connection: Wi-Fi connection: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4Ghz/5Ghz/ Bluetooth 5.0

Maximum power transmission: 20 dBm

Product: Self-emptying base

Input: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Output: 19 V DC, 0.7 A

Power: 680W

Technical specifications may change without prior notification to improve product quality

Made in China | Designed in Spain

## 7. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the appliance and/or batteries must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the cells/batteries/accumulators and take them to a collection point designated by the local authorities.

For detailed information on the most appropriate way to dispose of electrical and electronic equipment and/or batteries, consumers should contact their local authorities. Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.



For detailed information on the most appropriate way to dispose of electrical and electronic equipment and/or batteries, consumers should contact their local authorities. Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

## 8. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

Cecotec shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product under the terms, conditions, and deadlines established by the applicable regulations. Repairs should be carried out by qualified personnel. If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact the official Cecotec Technical Support Service at +34 96 321 07 28.

## 9. COPYRIGHT

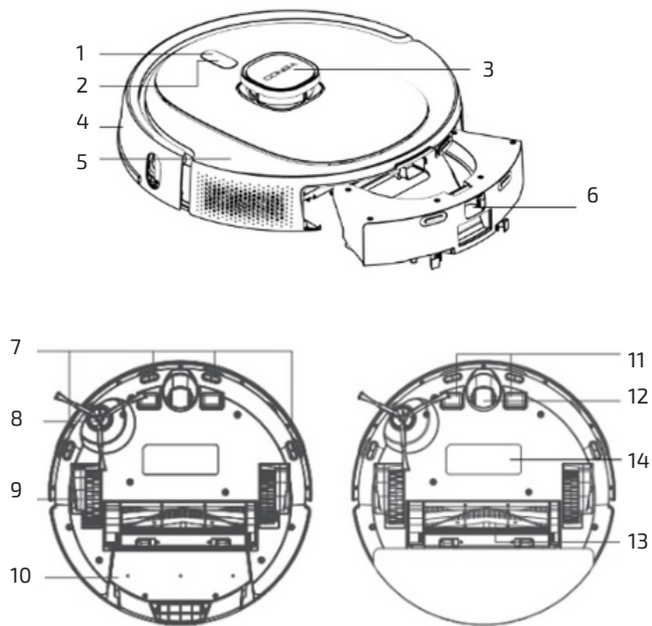
The intellectual property rights over the texts in this manual belong to CECOTEC INNOVACIONES, S.L. All rights reserved. The contents of this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior authorization of CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 10. DECLARATION OF CONFORMITY

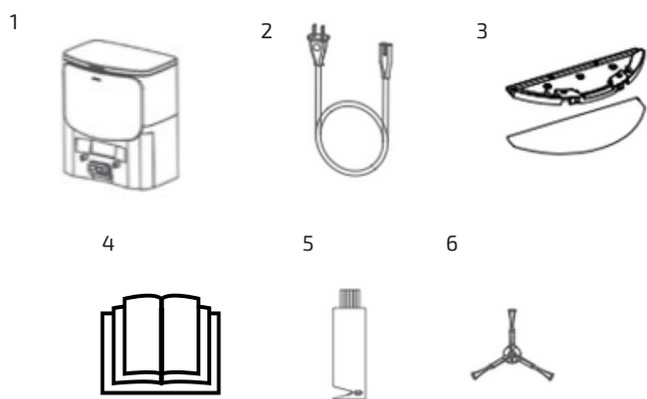


Cecotec Innovaciones hereby declares that this robot vacuum cleaner, model EU01\_107140 Conga 7690 Immortal Max Home is in conformity with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

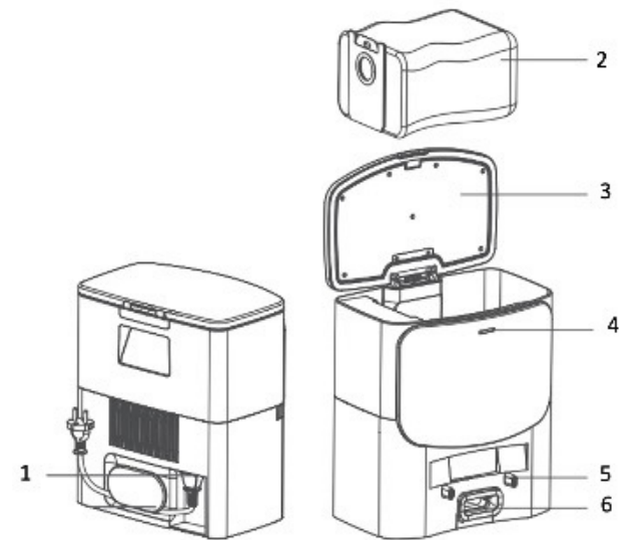
The full text of the EU Declaration of Conformity can be found on the following website: <https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>



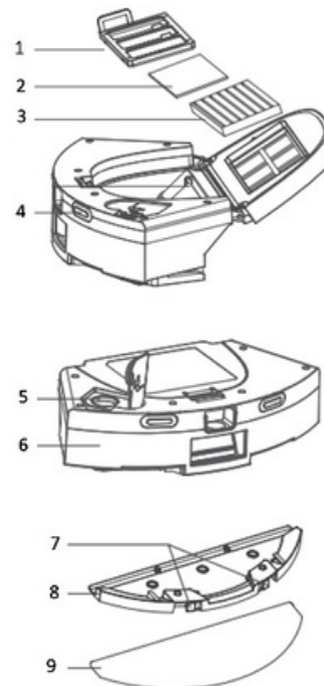
Мал./Рис./Fig. 1.1



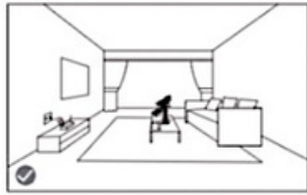
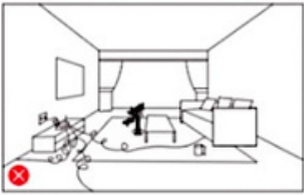
Мал./Рис./Fig. 1.2



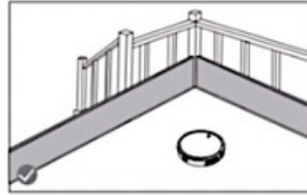
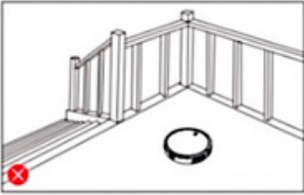
Мал./Рис./Fig. 2



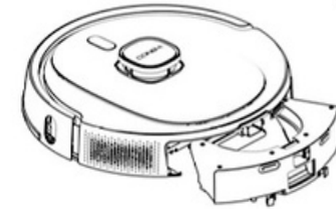
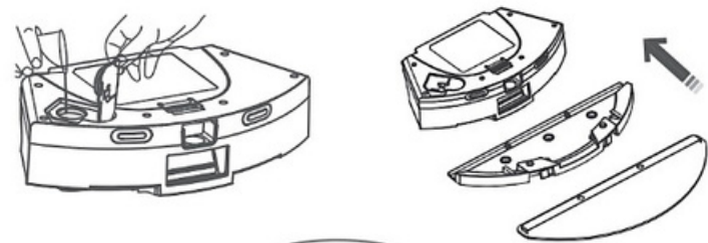
Мал./Рис./Fig. 3



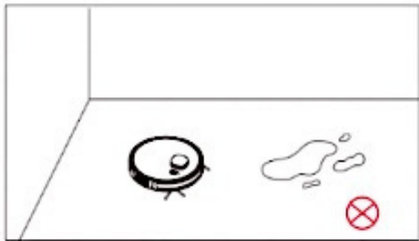
Мал./Рис./Fig. 4



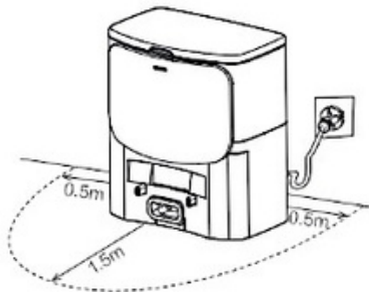
Мал./Рис./Fig. 5



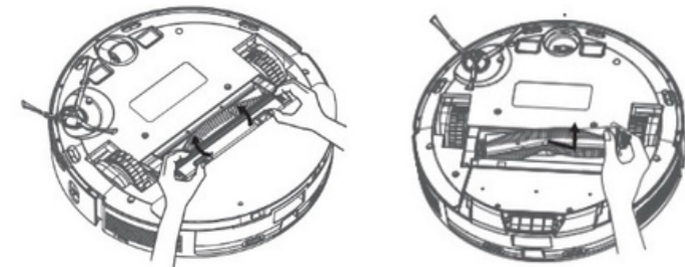
Мал./Рис./Fig. 10



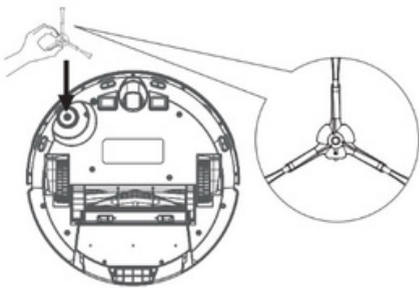
Мал./Рис./Fig. 6



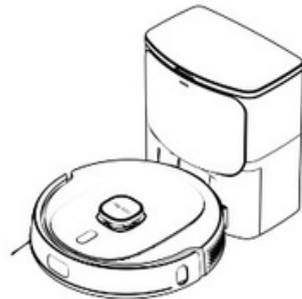
Мал./Рис./Fig. 7



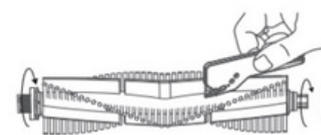
Мал./Рис./Fig. 11



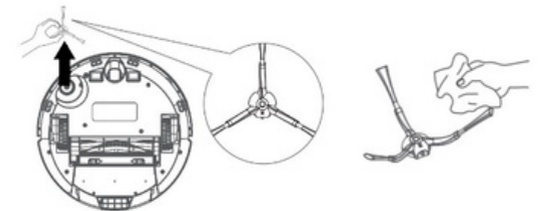
Мал./Рис./Fig. 8



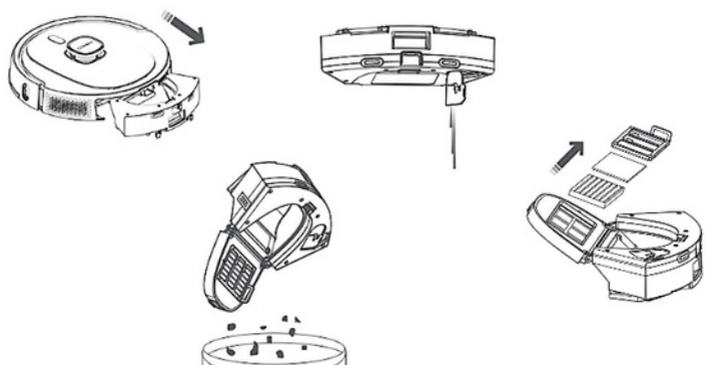
Мал./Рис./Fig. 9



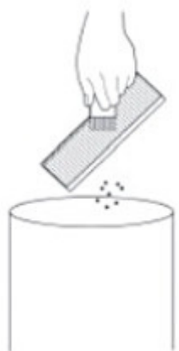
Мал./Рис./Fig. 12



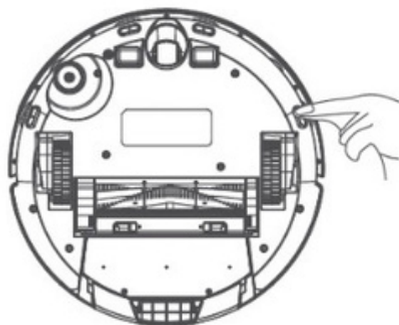
Мал./Рис./Fig. 13



Мал./Рис./Fig. 14



Мал./Рис./Fig. 15



Мал./Рис./Fig. 16



Мал./Рис./Fig. 17

[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

Cecotec Innovaciones S. L.  
Av. Reyes Católicos, 60  
46910, Alfafar (Valencia), Spain

