

cecotec

**TOTALPURE 2500 / 5000 / 7500 CONNECTED**

Очищувач повітря / Очиститель воздуха / Air purifier



Інструкція з експлуатації  
Руководство по эксплуатации  
Instruction manual



## ЗМІСТ

1. Інструкція з експлуатації	3
2. Компоненти пристрою	5
3. Перед першим використанням	5
4. Експлуатація пристрою	7
5. Чищення та обслуговування пристрою	8
6. Підключення пристрою	10
7. Усунення порушень	12
8. Технічні характеристики	13
9. Утилізація старих електроприладів	14
10. Сервіс та гарантія	14

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Руководство по эксплуатации	15
2. Компоненты устройства	17
3. Перед первым использованием	17
4. Эксплуатация устройства	19
5. Чистка и обслуживание устройства	20
6. Подключение устройства	23
7. Устранение неисправностей	24
8. Технические характеристики	25
9. Утилизация старых электроприборов	26
10. Сервисное обслуживание и гарантия	26

## INDEX

1. Safety instructions	27
2. Parts and components	29
3. Before use	29
4. Operation	31
5. Cleaning and maintenance	32
6. Connectivity	34
7. Troubleshootin	35
8. Technical specifications	36
9. Disposal of old electrical appliances	36
10. Technical support service and warranty	36



УКРАЇНСЬКА

## 1. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням пристрою. Збережіть цю інструкцію для використання в майбутньому або для нових користувачів.

- Переконайтеся, що напруга мережі відповідає значенню, надрукованому на табличці пристрою і що розетка заземлена.
- Цей пристрій призначений тільки для домашнього використання. Не використовуйте його для комерційних цілей або промислових цілей.
- Регулярно перевіряйте шнур живлення і пристрій на наявність видимих пошкоджень. Якщо будь-яка частина пристрою пошкоджена, її необхідно замінити в офіційному сервісному центрі Cecotec.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не використовуйте для чищення і не допускайте попадання всередину продукту: води, рідини або будь-яких займистих речовин.
- Не занурюйте пристрій або його електровилки в воду або інші рідини. Якщо пристрій упав у воду, відключіть його негайно і перш ніж використовувати його знову, перевірте його в авторизованому сервісному центрі. В іншому випадку ви піддаєтеся небезпеці ураження електричним струмом!
- Негайно вимкніть пристрій в разі його несправності або видимого пошкодження.
- Не використовуйте пристрій, якщо його шнур або інша частина пошкоджені. У таких випадках потрібно в офіційну службу технічної підтримки Cecotec.
- Не встановлюйте пристрій поряд з тепловидільними приладами, легкозаймистими, небезпечними матеріалами або в місцях з високою температурою чи вологістю.



- Цей пристрій не замінює звичайні вентиляційні або витяжні пристрої.
- Переконайтеся, що пристрій зберігається в добре провітрюваних приміщеннях.
- Пристрій необхідно розмістити так, щоб завжди був вільний доступ до розетки.
- Не сідайте і не ставайте на пристрій.
- Не використовувати на відкритому повітрі.
- Не вставляйте пальці або інші предмети в отвори для впуску або випуску повітря щоб уникнути травм і пошкодження пристрою.
- Не перекручуйте, не згинайте, що не деформуйте і не пошкоджуйте шнур живлення. Бережіть його від гострих країв і джерел тепла. Уникайте контакту з гарячими поверхнями. Слідкуйте за тим, щоб шнур не звисав з краю поверхні.
- Регулярно протирайте вилку сухою тканиною, щоб запобігти попаданню пилу і уникнути пошкодження пристрою.
- Цей пристрій не може використовуватися дітьми або людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з браком досвіду і знань. Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм.



УКРАЇНСЬКА

## 2. КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

Мал. 1.

1. Вихід повітря
2. Індикатор якості повітря
3. Повітрозабірник
4. Ручка
5. Датчик якості повітря
6. Задня кришка
7. Відсік для зберігання шнура живлення

Мал. 2.

1. Фотоелемент
2. Фільтр з активованим вугіллям
3. Високоєфективний фільтр
4. Фільтр попереднього очищення
5. Панель повітрозабірника

Панель управління

Мал. 3

1. Регулювання швидкості еко-низька-середня-висока
2. Таймер (1 ч, 4 ч, 8 ч)
3. Вибір режиму (Авто, Нічний сон)
4. Замок безпеки для дітей
5. Скидання налаштувань
6. Кнопка вмикання / вимикання

## 3. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Дістаньте пристрій з коробки, зніміть всі пакувальні матеріали.

Зніміть всі пакувальні матеріали і збережіть оригінальну упаковку. Переконайтеся в цілісності пристрою і всіх його частин. Не використовуйте пристрій в разі будь-якого видимого пошкодження, зв'яжіться з офіційним сервісним центром Secotec.

Мал. 4

Запишіть дату першого використання на етикетці перед першим використанням, щоб гарантувати, що ви замінете фільтри вчасно. Запишіть його на нижній частині паспортної таблички.

Примітка: високоєфективний фільтр і фільтр з активованим вугіллям необхідно замінювати один раз на рік.

Збірка і розбирання панелі повітрязабірника

Мал. 5

Щоб розібрати панель повітрязабірника, натисніть на виступи з обох сторін панелі повітрязабірника і обережно потягніть.

Для повернення панелі повітрязабірника назад повторіть процес в зворотному порядку.

Мал. 6

Переконайтеся, що проміжок між повітрязабірником і стіною складає не менше 50 см і 10 см до повітря.

Тримайте пристрій на відстані 1 метра від телевізора, радіо і т. п. в зв'язку з тим що пристрій створює сильне магнітне поле.

Тривале знаходження пристрою в одному і тому ж місці може призвести до забруднення стін.

Щоб забезпечити достатню вентиляцію і ефективність пристрою, не закривайте повітровипускний отвір.

Мал. 7

Встановлення фільтра

1. Зніміть всі пакувальні матеріали і помістіть пристрій на суху і стійку поверхню.

Мал. 8

2. Щоб розібрати фільтр, натисніть на виступи з обох сторін панелі повітрязабірника і потягніть за неї обережно вгору.

Мал. 9

3. Вийміть фільтри з очищувача.

Мал. 10

4. Зніміть всі пакувальні матеріали.

Мал. 11

5. Встановіть фільтри на місце по порядку.

Мал. 12

6. Встановіть фільтр попереднього очищення назад, як показано на зображенні.

Мал. 13

7. Встановіть панель повітрязабірника на місце. Вставте фільтр в виступи і обережно натисніть на нього. Будьте обережні при установці передньої панелі.

Мал. 14

Перед встановленням, обслуговуванням і транспортуванням переконайтеся, що пристрій вимкнено.

Не використовуйте очисник повітря без встановлених фільтрів.

Перед роботою зніміть пластикову упаковку з кожного фільтра.



## УКРАЇНСЬКА

Фільтри та функції

Мал. 15

Фільтр попереднього очищення

Сітчастий фільтр, ефективно блокує частинки розміром до 2,5 мм, які складають 99,9% накопленого бруду. Запобігання попаданню більших часток, таких як шерсть домашніх тварин, лупа і великий пил, може збільшити термін служби фільтра.

Високоєфективний фільтр

Він фільтрує дрібні частинки розміром до 0,3 мікрона, такі як пилок, який становить 95% бруду.

Фільтр з активованим вугіллям

Фільтрує летючі органічні сполуки, такі як дим і різні види забруднюючих газів.

Мал.16.

## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Панель управління

Мал.17.

Підключіть пристрій. Натисніть кнопку вмикання / вимикання, пристрій перейде в автоматичний режим роботи з включеним світлом і автоматично визначить якість повітря.

Коли пристрій увімкнено, індикатор якості повітря буде блимати. Він визначить якість повітря і почне попередній нагрів через 5 секунд.

Індикатор якості повітря:

Мал.18

Синій (PM<sub>2,5</sub> = 0 ~ 50) Ідеальний

Зелений (PM<sub>2,5</sub> = 50 ~ 100) Хороший

Жовтий (PM<sub>2,5</sub> = 100 ~ 150) Нормальний

Червоний (PM<sub>2,5</sub> = 150 ~) Поганий

Автоматичний режим

Мал.19.

В автоматичному режимі якість повітря визначається автоматично, і вентилятор працює з найбільш підходящою швидкістю.



#### Сплячий режим

У пристрої є радіальний датчик, що вимірює рівень освітленості. Якщо рівень освітленості низький, світло пристрою буде тьмяним, і пристрій автоматично переключиться в режим Night-Silent.

#### Регулювання швидкості очищення повітря

Мал.20.

Можна вибрати різні режими роботи: низькою (ЕКО), середньої, середньо-високої і високої швидкості.

#### Функція таймера

Мал.21.

Ви можете встановити час роботи: натисніть кнопку Таймер один раз, щоб встановити 1 годину; натисніть ще раз, щоб встановити 2 години; ще раз, щоб встановити 8 годин; і натисніть її ще раз, щоб відключити цю функцію.)

#### Блокування від дітей

Мал. 22.

Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд, щоб включити або вимкнути функцію блокування від дітей.

#### Скидання (початкові настройки)

Мал 23.

Виконайте скидання пристрою, натиснувши кнопку скидання не менше п'яти секунд. Ця функція доступна тільки після нагадування про заміну фільтра.

#### Кнопка вмикання / вимикання

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути індикатор якості повітря (увімкнути / вимкнути пристрій).

## 5. ЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вимкніть та відключіть пристрій від джерела живлення перед чищенням або ремонтом. Використовуйте м'яку, суху (або злегка вологу) тканину з нейтральним миючим засобом, щоб очистити пристрій зовні і запобігти накопиченню пилу і бруду.

Якщо ви не збираєтеся використовувати пристрій протягом тривалого часу, зберігайте його в безпечному і добре провітрюваному місці.

Не використовуйте миючі засоби, мочалки, хімічно оброблені ганчірки, бензин, спирт, розчинник або інші розчинники, так як вони можуть подряпати і пошкодити резервуар і може викликати відплив води.

Не занурюйте пристрій у воду або будь-яку іншу рідину.

Єдиний фільтр, який можна очистити водою, - це фільтр попереднього очищення.

Очищайте датчик якості повітря кожні два місяці, щоб продовжити термін його служби.

Коли в приміщенні дуже висока вологість, на індикаторі якості повітря може утворитися конденсат.



## УКРАЇНСЬКА

Навіть якщо якість повітря хороше, індикатор якості повітря може вказувати на погану якість повітря. В цьому випадку очистіть індикатор якості повітря.

Очищайте датчик якості повітря не рідше одного разу на два місяці, щоб продовжити термін його служби.

1. Використовуйте м'яку щітку для очищення впускного і випускного отворів датчика якості повітря.

Мал. 24

2. Зніміть захисну кришку датчика якості повітря.

Мал.25.

3. Акуратно очистіть вхід і вихід датчика якості повітря вологими ватними паличками.

Мал.26

4. Просушіть сухими ватяними паличками.

5. Встановіть на місце захисну кришку датчика якості повітря.

Очищення попереднього фільтра

Щоб домогтися максимальної ефективності цього фільтра, очищайте його кожні два місяці або 480 годин.

Очистіть попередній фільтр вологою тканиною або м'яким миючим засобом, щоб запобігти накопиченню пилу.

Під час очищення фільтра пристрій має бути вимкненим і відключеним від мережі. Це єдиний фільтр, який можна чистити.

Ми рекомендуємо використовувати пристрій з низьким енергоспоживанням, щоб не пошкодити фільтр.

Перед установкою всіх фільтрів в пристрій зніміть пластикову упаковку і переконайтеся, що етикетки на фільтрах повернуті назовні.

Дії, які необхідно виконати

1. Вимкніть пристрій, щоб зупинити повітряний фільтр.
2. Вимкніть пристрій від мережі.
3. Утримуючи виступи з обох сторін панелі повітрязабірника, потягніть її назовні. Потім потягніть його вгору.
4. Видаліть виступаючу частину сітчастого фільтра перед його очищенням.
5. Видаліть частки м'якою щіткою або пілососом. Очистіть фільтр водою або милом, потім помістіть його в пристрій, коли він повністю висохне.
6. Встановіть попередній фільтр назад в очисник повітря.
7. Встановіть кришку повітрязабірника.
8. Підключіть пристрій до розетки.
9. Увімкніть живлення і запустіть очисник повітря.

Заміна фільтрів

Після 1600 годин використання індикатор живлення буде блимати (червоним кольором, коли пристрій знаходиться в режимі очікування, і синім кольором, коли він працює).

Перед установкою фільтра переконайтеся, що пристрій вимкнено, та від'єднано від мережі.



## УКРАЇНСЬКА

Навіть якщо індикатор заміни загоряється, пристрій все одно може працювати. Перед заміною фільтра переконайтеся, що прилад вимкнено та відключено від мережі.

Дії, які необхідно виконати:

1. Замініть фільтр.
2. Вимкніть прилад і відключіть пристрій від мережі.
3. Візьміться за язички з обох боків повітрязабірної панелі і витягніть її, потім вгору.
4. Зніміть фільтри всередині.
5. Вийміть поліетиленову плівку з фільтрів і покладіть їх назад у очищувач.
6. Помістіть попередній фільтр у очищувач.
7. Замініть панель повітрязабірника.
8. Після заміни фільтра підключіть пристрій до електромережі та утримуйте кнопку скидання натиснутою протягом 5 секунд, щоб скинути налаштування пристрою.

Пристрій довгий час не буде використовуватися.

Вимкніть пристрій від мережі (споживання енергії відбувається, навіть якщо пристрій знаходиться в режимі очікування).

Висушіть пристрій зсередини, так як волога може призвести до несправності.

Зберігайте пристрій у сухому провітрюваному місці.

Контрольний час для заміни фільтра

Коли загальний час роботи досягне 1600 годин, індикатор живлення пристрою буде блимати з частотою приблизно один спалах в секунду.

Індикатор живлення буде горіти червоним, коли пристрій знаходиться в режимі очікування, і синім, коли він працює.

Пристрій буде працювати навіть після отримання повідомлення про заміну фільтра.

Замініть фільтр після закінчення терміну його служби.

Якщо після заміни фільтра ви помітили, що термін служби нового фільтра скоротився, міняйте його кожні шість місяців.

Зазвичай фільтр слід міняти раз в 12 місяців.

При заміні фільтра переконайтеся, що пристрій відключено від мережі.

## 6. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Завантаження додатку

Знайдіть додаток EnergySilence в Google Play або APP Store.

Мал. 27



## УКРАЇНСЬКА

### 2. Підключення

Увійдіть в додаток, натиснувши «Створити новий обліковий запис», прийміть Політику конфіденційності та введіть свою обліковий запис електронної пошти на наступному екрані. Після введення коду підтвердження, який був відправлений на зареєстрований обліковий запис електронної пошти, введіть пароль.

Мал.28

Мал.29

Мал.30

Мал.31

### 3. Авторизація

Щоб увійти в систему, натисніть «Увійти з існуючою обліковим записом» і введіть свій обліковий запис електронної пошти та зареєстрований пароль.

Мал. 32

Мал .33

### 4. Прив'язування додатку

Переконайтеся, що телефон під'єднаний до мережі Wi-Fi і пристрій включено.

Щоб прив'язати додаток, виконайте наступні дії:

Виберіть пристрій, який збираєтеся підключити

Мал. 34

Натисніть кнопку режиму (три горизонтальні смуги) протягом 5 секунд. На передньому дисплеї пристрою буде блимати символ Wi-Fi.

Введіть пароль Wi-Fi або змініть мережу Wi-Fi на іншу, яка вам більше підходить.

Примітка: пристрій працює тільки з мережами 2,4 ГГц.

Мал.35

Процес прив'язування почнеться автоматично.

Мал. 36

Мал. 37

Після натискання «Готово» з'явиться екран, на якому ви можете почати використовувати продукт.

Мал.38

### 5. Додому

З пункту «Мій дім» ви можете управляти всіма пристроями, підключеними до додатка.

Мал. 39

Щоб побачити налаштування пристрою, натисніть на нього, а потім на олівець в правій верхній частині.

Мал.40



Мал.41

**6. Інтелектуальні налаштування**

У розділі інтелектуальних налаштувань ви можете керувати налаштуваннями вашого пристрою.

Мал.42

Мал.43

Мал.44

**7. Я (Користувач)**

У цьому розділі ви можете управляти профілем користувача, своїм будинком, переглядати повідомлення з центру обробки повідомлень, знаходити відповіді на актуальні питання та проблеми. Зайдіть в налаштування програми.

Мал. 45

**7. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

Проблема	Можлива причина	Можливе рішення
Пристрій не вмикається	Передня панель не встановлена.	Зніміть передню панель та знову встановіть її
	Пристрій не підключено до мережі.	Вимкніть пристрій і знову підключіть його
	Вилка або провід живлення пошкоджено.	Зв'яжіться з службою підтримки Cecotec.
Пристрій не вмикається	Пристрій не ввімкнений	Підключіть пристрій до джерела живлення і увімкніть його.
	Пошкоджений мотор	Зв'яжіться зі службою підтримки Cecotec.
	Пристрій встановлений на нестійкій поверхні.	Встановіть пристрій на стійку поверхню.
	Усередині пристрою знаходяться незакріплені або сторонні частинки.	Зв'яжіться зі службою підтримки Cecotec.
	Мотор бовтається.	Зв'яжіться зі службою підтримки Cecotec.
	Не знята пластикова упаковка фільтра.	Перед використанням пристрою зніміть пластикову упаковку



## УКРАЇНСЬКА

Продуктивність пристрою нижче, ніж зазвичай	Миється сітчастий фільтр забруднений.	Очистіть сітчастий фільтр пристрою.
	Фільтр не змінювався.	Встановіть набір нових фільтрів.
	Вхідний або вихідний отвір для повітря в пристрої заблоковано.	Зв'яжіться зі службою підтримки Cecotec.
	Не знята пластикова упаковка кожного фільтра.	Перед використанням пристрою зніміть пластикову упаковку з кожного фільтра.
	Проміжок між виробом та іншими об'єктами недостатній.	Переконайтеся, що відстань між пристроєм та іншими об'єктами становить 50 см з обох сторін від вхідного і вихідного отвори повітря і 10 см із задньої стінки пристрою.
	У пристрої немає фільтр.	Переконайтеся, що всі фільтри встановлені правильно.
	Пристрій працює на площі що перевищує допустиму площу покриття.	Переконайтеся, що пристрій працює на підходящій площі покриття.

Якщо проблема не зникла, зверніться в службу підтримки Cecotec.

## 8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: TotalPure 2500/5000/7500 Connected

Код продукту: 05620/05621/05622

Потужність і електроживлення: 20 W / 30 W / 60 W

Вольтаж: 220-240 В, 50-60 Гц

Діапазон частот Wi-Fi (ГГц): 2,4 ГГц

Максимальна потужність випромінювання: 20 дБм

## 9. УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВИРОБІВ



Європейська директива 2012/19 / еу про утилізацію електричного та електронного обладнання (weee) встановлює, що старі побутові електроприлади не можна викидати разом зі звичайними несортованими муніципальними відходами.

Старі прилади мають бути зібрані окремо, щоб оптимізувати утилізацію і переробку матеріалів, що містяться в них, а також мінімізувати вплив на здоров'я людини і навколишнє середовище.

Перекреслений символ «кошик для сміття» на виробі нагадує вам про ваш обов'язок правильно утилізувати прилад.

Якщо пристрій має вбудовану батарею або використовує акумулятори, їх слід вилучити з приладу і утилізувати відповідним чином.

Користувачі повинні зв'язатися зі своєю місцевою владою або роздрібним продавцем для отримання інформації щодо правильної утилізації старих приладів і/або їх батарей.

## 10. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ГАРАНТІЯ

На даний продукт надається гарантія протягом 2 років з дати покупки, за умови надання документа, що підтверджує покупку, знаходження продукту в відмінному фізичному стані і правильному користуванні, як описано в цьому посібнику з експлуатації.

Гарантія не поширюється на наступні ситуації:

- Продукт використовувався в цілях, відмінних від призначених для нього, використовувався неправильно, піддавався падінню, впливу вологи, зануренню в рідкі або корозійні речовини, а також іншим несправностям, пов'язаних з впливом покупця.
- Продукт був розібраний, модифікований або відремонтований особами, не уповноваженими офіційною службою технічної підтримки Cecotec.
- Несправності, що виникають в результаті зносу його витратних або запасних частин через постійне використання.
- Гарантійне обслуговування покриває всі виробничі дефекти вашого пристрою протягом 2 років, відповідно до чинного законодавства, за винятком витратних деталей. У разі неправильного використання гарантія не поширюється. Якщо в будь-який момент ви виявите будь-які проблеми з вашим продуктом або у вас виникнуть будь-які сумніви, звертайтеся в Офіційний сервісний центр Cecotec

Smart Group

Сайт: <https://service.smartgroup.ua/>

№ тел.: 0 800 300 245



## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием устройства. Сохраните эту инструкцию для использования в будущем или для новых пользователей.

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке устройства и что розетка заземлена.
- Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Не используйте его для коммерческих целей или промышленных целей.
- Регулярно проверяйте шнур питания и устройство на наличие видимых повреждений. Если какая-либо часть устройства повреждена, ее необходимо заменить официальным сервисным центром Secotec.
- Во избежание поражения электрическим током не используйте для чистки и не допускайте попадания внутрь продукта: воды, жидкости или любых воспламеняющихся веществ.
- Не погружайте устройство или его электровилку в воду или другие жидкости. Если устройство упало в воду, отключите его немедленно и прежде чем использовать его снова, проверьте его в авторизованном сервисном центре. В противном случае вы подвергаетесь опасности поражения электрическим током!
- Немедленно выключите устройство в случае его неисправности или видимого повреждения.
- Не используйте устройство, если его шнур или другая часть повреждены. В этом случае обратитесь в официальную службу технической поддержки Secotec.
- Не устанавливайте устройство рядом с тепловыделяющими приборами, легковоспламеняющимися, опасными материалами или в местах с высокой температурой или влажностью.



- Данное устройство не заменяет обычные вентиляционные или вытяжные устройства.
- Убедитесь, что устройство хранится в хорошо проветриваемых помещениях.
- Устройство необходимо разместить так, чтобы всегда был свободный доступ к розетке.
- Не садитесь и не вставляйте на устройство.
- Не использовать на открытом воздухе.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в отверстия для впуска или выпуска воздуха во избежание травм и повреждения устройства.
- Не перекручивайте, не сгибайте, не деформируйте и не повреждайте шнур питания. Берегите его от острых краев и источников тепла. Не допускайте соприкосновения с горячими поверхностями. Следите за тем, чтобы шнур не свешивался с края поверхности.
- Регулярно протирайте вилку сухой тканью, чтобы предотвратить попадание пыли и избежать повреждения устройства.
- Это устройство не может использоваться детьми или людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний. Не разрешайте детям играть с устройством.



РУССКИЙ

## 2. КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рис. 1.

1. Выход воздуха
2. Индикатор качества воздуха
3. Воздухозаборник
4. Ручка
5. Датчик качества воздуха
6. Задняя крышка
7. Отсек для хранения шнура питания

Рис. 2.

1. Фотоэлемент
2. Фильтр с активированным углем
3. Высокоэффективный фильтр
4. Фильтр предварительной очистки
5. Панель воздухозаборника

Панель управления

Рис. 3

1. Регулировка скорости эко-низкая-средняя-высокая
2. Таймер (1 ч, 4 ч, 8 ч)
3. Выбор режима (Авто, Ночной сон)
4. Замок безопасности для детей
5. Сброс настроек
6. Кнопка включения / выключения

## 3. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте устройство из коробки, снимите все упаковочные материалы.

Снимите все упаковочные материалы и сохраните оригинальную упаковку. Убедитесь в целостности устройства и всех его частей. Не используйте устройство в случае какого-либо видимого повреждения, свяжитесь с официальным сервисным центром Secotec.

Рис. 4

Запишите дату первого использования на этикетке перед первым использованием, чтобы гарантировать, что вы замените фильтры вовремя. Запишите его на нижней части паспортной таблички.

Примечание: высокоэффективный фильтр и фильтр с активированным углем необходимо заменять один раз в год.



Сборка и разборка панели воздухозаборника

Рис. 5

Чтобы разобрать панель воздухозаборника, нажмите на выступы с обеих сторон панели воздухозаборника и осторожно потяните.

Для сборки панели воздухозаборника обратно повторите процесс в обратном порядке.

Рис. 6

Убедитесь, что зазор между воздухозаборником и стеной составляет не менее 50 см и 10 см до воздуха.

Держите устройство на расстоянии 1 метра от телевизора, радио и т. д. связи с тем что устройство создает сильное магнитное поле.

Длительное нахождение устройства в одном и том же месте может привести к загрязнению стен.

Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию и эффективность устройства, не закрывайте воздуховыпускное отверстие.

Рис. 7

Установка фильтра

1. Снимите все упаковочные материалы и поместите устройство на сухую и устойчивую поверхность.

Рис. 8

2. Чтобы разобрать фильтр, нажмите на выступы с обеих сторон панели воздухозаборника и потяните за нее осторожно вверх.

Рис.9

3. Выньте фильтры из очистителя

Рис. 10

4. Снимите все упаковочные материалы

Рис. 11

5. Установите фильтры на место по порядку

Рис. 12

6. Установите фильтр предварительной очистки обратно, как показано на изображении

Рис 13

7. Установите панель воздухозаборника на место. Вставьте фильтр в выступы и осторожно надавите на него. Будьте осторожны при установке передней панели.

Рис. 14

Перед установкой, обслуживанием и транспортировкой убедитесь, что устройство выключено.

Не используйте очиститель воздуха без установленных фильтров.

Перед работой снимите пластиковую упаковку с каждого фильтра.



## РУССКИЙ

Фильтры и функции

Рис. 15

Фильтр предварительной очистки

Сетчатый фильтр, эффективно блокирующий частицы размером до 2,5 мм, которые составляют 99,9% скопившейся грязи. Предотвращение попадания более крупных частиц, таких как шерсть домашних животных, перхоть и крупная пыль, может увеличить срок службы фильтра.

Высокоэффективный фильтр

Он фильтрует мелкие частицы размером до 0,3 микрона, такие как пыльца, которая составляет 95% грязи.

Фильтр с активированным углем

Фильтрует летучие органические соединения, такие как дым и различные виды загрязняющих газов.

Рис.16.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Панель управления

Рис.17.

Подключите устройство.

Нажмите кнопку включения / выключения, устройство перейдет в автоматический режим работы с включенным светом и автоматически определит качество воздуха.

Когда устройство включено, индикатор качества воздуха будет медленно мигать. Он определит качество воздуха и начнет предварительный нагрев через 5 секунд.

Индикатор качества воздуха:

Рис.18

Синий (PM<sub>2,5</sub> = 0 ~ 50) Идеальный

Зеленый (PM<sub>2,5</sub> = 50 ~ 100) Хороший

Желтый (PM<sub>2,5</sub> = 100 ~ 150) Нормальный

Красный (PM<sub>2,5</sub> = 150 ~) Плохой

Автоматический режим

Рис.19.

В автоматическом режиме качество воздуха определяется автоматически, и вентилятор работает с наиболее подходящей скоростью.



#### Спящий режим

В устройство встроен радиальный датчик, измеряющий уровень освещенности. Если уровень освещенности низкий, весь свет устройства будет тусклым, и устройство автоматически переключится в режим Night-Silent.

#### Регулировка скорости очистки воздуха

Рис.20.

Можно выбрать следующие режимы работы: низкой (ЭКО), средней, средне-высокой и высокой скорости.

#### Функция таймера

Рис.21.

Вы можете установить время работы: нажмите кнопку Таймер один раз, чтобы установить 1 час; нажмите еще раз, чтобы установить 2 часа; еще раз, чтобы установить 8 часов; и нажмите ее еще раз, чтобы отключить эту функцию.

#### Блокировка от детей

Рис 22.

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию блокировки от детей.

#### Сброс (начальные настройки)

Рис 23.

Выполните сброс устройства, нажав кнопку сброса не менее пяти секунд. Эта функция доступна только после напоминания о замене фильтра.

#### Кнопка включения / выключения

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить индикатор качества воздуха (включить / выключить устройство).

## 5. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите и отсоедините устройство от источника питания перед чисткой или ремонтом.

Используйте мягкую, сухую (или слегка влажную) ткань с нейтральным чистящим средством, чтобы очистить устройство снаружи и предотвратить накопление пыли и грязи.

Если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, храните его в безопасном и хорошо проветриваемом месте.

Не используйте моющие средства, мочалки, химически обработанные тряпки, бензин, спирт, разбавитель или другие растворители, так как они могут поцарапать и повредить резервуар и вызвать утечку воды.



## РУССКИЙ

Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.

Едиственный фильтр, который можно очистить водой, – это фильтр предварительной очистки.

Очищайте датчик качества воздуха каждые два месяца, чтобы продлить срок его службы. Когда в помещении очень высокая влажность, на индикаторе качества воздуха может образоваться конденсат. Даже если качество воздуха хорошее, индикатор качества воздуха может указывать на плохое качество воздуха. В этом случае очистите индикатор качества воздуха.

Очищайте датчик качества воздуха не реже одного раза в два месяца, чтобы продлить срок его службы.

1. Используйте мягкую щетку для очистки впускного и выпускного отверстий датчика качества воздуха.

Рис 24

2. Снимите защитную крышку датчика качества воздуха

Рис.25

3. Аккуратно очистите вход и выход датчика качества воздуха влажными ватными палочками.

Рис 26

4. Просушите сухими ватными палочками

5. Установите на место защитную крышку датчика качества воздуха

Очистка предварительного фильтра

Чтобы добиться максимальной эффективности этого фильтра, очищайте его каждые два месяца или 480 часов.

Очистите предварительный фильтр влажной тканью или мягким моющим средством, чтобы предотвратить накопление пыли.

Во время очистки фильтра устройство должно быть выключено и отключено от сети. Это единственный фильтр, который можно чистить.

Мы рекомендуем использовать устройство с низким энергопотреблением, чтобы не повредить фильтр.

Перед установкой всех фильтров в устройство снимите пластиковую упаковку и убедитесь, что этикетки на фильтрах обращены наружу.

Действия, которые необходимо выполнить:

1. Выключите устройство, чтобы остановить воздушный фильтр.
2. Отключите устройство от сети.
3. Удерживая выступы с обеих сторон панели воздухозаборника, потяните ее наружу. Затем потяните его вверх.
4. Удалите выступающую часть сетчатого фильтра перед его очисткой.
5. Удалите частицы мягкой щеткой или пылесосом. Очистите фильтр водой или мылом, затем поместите его в устройство, когда он полностью высохнет.
6. Установите предварительный фильтр обратно в очиститель воздуха.



7. Установите на место панель воздухозаборника.
8. Подключите устройство к розетке.
9. Включите питание и запустите очиститель воздуха.

#### Замена фильтров

После 1600 часов использования индикатор питания будет медленно мигать (красным цветом, когда устройство находится в режиме ожидания, и синим цветом, когда оно работает).

Перед установкой фильтра убедитесь, что устройство выключено и отсоединено от сети.

Действия, которые необходимо выполнить:

1. Заменить фильтр
2. Выключите и отключите прибор от сети.
3. Крепко возьмитесь за выступы с обеих сторон панели воздухозаборника и вытяните их.
4. Удалите фильтры, которые находятся внутри устройства.
5. Снимите пластиковые обертки с фильтров и снова поместите их в очиститель.
6. Установите предварительный фильтр в очиститель.
7. Заменить панель воздухозаборника.
8. После замены фильтра подключите устройство к розетке и нажмите и удерживайте кнопку «сброс» в течение 5 секунд, чтобы перезапустить устройство.

Устройство долгое время не будет использоваться.

Отключите устройство от сети (потребление энергии происходит, даже если устройство находится в режиме ожидания).

Высушите устройство изнутри, так как влага может привести к неисправности.

Храните устройство в сухом проветриваемом месте.

#### Контрольное время для замены фильтра

Когда общее время работы достигнет 1600 часов, индикатор питания устройства будет мигать с частотой примерно одна вспышка в секунду. Индикатор питания будет гореть красным, когда устройство находится в режиме ожидания, и синим, когда оно работает. Устройство будет работать даже после получения уведомления о замене фильтра.

Замените фильтр по истечении срока его службы.

Если после замены фильтра вы заметили, что срок службы нового фильтра сократился, меняйте его каждые шесть месяцев.

Обычно фильтр следует менять раз в 12 месяцев.

При замене фильтра убедитесь, что устройство отключено от сети.



РУССКИЙ

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

### 1. Скачивание приложения

Найдите приложение EnergySilence в Google Play или APP Store.

Рис 27

### 2. Зарегистрируйтесь

Зарегистрируйтесь в приложении, нажав «Создать новую учетную запись», примите Политику конфиденциальности и введите свою учетную запись электронной почты на следующем экране. После ввода кода подтверждения, который был отправлен на зарегистрированную учетную запись электронной почты, введите пароль.

Рис.28

Рис.29.

Рис .30

Рис .31

### 3. Войти

Чтобы войти в систему, нажмите «Войти с существующей учетной записью» и введите свою учетную запись электронной почты и зарегистрированный пароль.

Рис 32

Рис 33

### 4. Связывание приложения

Убедитесь, что телефон подключен к сети Wi-Fi и устройство включено.

### 5. Чтобы связать приложение, выполните следующие действия:

Выберите устройство, которое собираетесь подключить

Рис 34

Нажмите кнопку режима (три горизонтальные полосы) в течение 5 секунд. На переднем дисплее устройства будет мигать символ Wi-Fi.

Введите пароль Wi-Fi или смените сеть Wi-Fi на другую, которая вам больше подходит.

Примечани: устройство работает только с сетями 2,4 ГГц.

Рис 35

Процесс связывания начнется автоматически.

Рис 36

Рис 37

После нажатия «Готово» появится экран, на котором вы можете начать использовать продукт.

Рис.38

6. Домой

Из пункта «Мой дом» вы можете управлять всеми устройствами, подключенными к приложению.

Рис 39

Чтобы увидеть настройки устройства, нажмите на него, а затем на карандаш в правой верхней части.

Рис 40

Рис.41

7. Интеллектуальные настройки

В разделе интеллектуальных настроек вы можете управлять настройками вашего устройства.

Рис.42

Рис.43

Рис.44

8. Я (Пользователь)

В этом разделе вы можете управлять профилем пользователя, своим домом, просматривать уведомления в центре сообщений, находить ответы на часто задаваемые вопросы и проблемы. Зайдите в настройки приложения.

Рис 45

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Устройство не включается.	Передняя панель не установлена.	Снимите переднюю панель и снова установите ее.
	Устройство не подключено к сети.	Отключите устройство и снова потяните его.
	Вилка или провод питания повреждены.	Свяжитесь со службой поддержки Cecotec.
Устройство не включается.	Устройство не включено	Подключите устройство к источнику питания и снова включите его.
	Поврежден мотор	Свяжитесь со службой поддержки Cecotec.
	Устройство стоит на неустойчивой поверхности.	Установите устройство на устойчивую поверхность.
	Внутри устройства находятся незакрепленные или посторонние частицы.	Свяжитесь со службой поддержки Cecotec.



## РУССКИЙ

	Мотор болтается.	Свяжитесь со службой поддержки Secotec.
	Не снята пластиковая упаковка фильтра.	Перед использованием устройства снимите пластиковую упаковку.
Производительность устройства ниже, чем обычно	Моющийся сетчатый фильтр загрязнен.	Очистите сетчатый фильтр устройства.
	Фильтр не менялся.	Установите набор новых фильтров.
	Входное или выходное отверстие для воздуха в устройстве заблокировано.	Свяжитесь со службой поддержки Secotec.
	Не снята пластиковая упаковка каждого фильтра.	Перед использованием устройства снимите пластиковую упаковку с каждого фильтра.
	Зазор между устройством и другими объектами недостаточный.	Убедитесь, что расстояние между устройством и другими объектами составляет 50 см с обеих сторон от входного и выходного отверстия воздуха и 10 см с задней стороны устройства.
	В устройстве отсутствует фильтр	Убедитесь, что все фильтры установлены правильно.
	Устройство работает на площади превышающей допустимую площадь покрытия.	Убедитесь, что устройство работает на подходящей площади покрытия.

Если проблема не исчезла, обратитесь в службу поддержки Secotec.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: TotalPure 2500/5000/7500 Connected

Код продукта: 05620/05621/05622

Мощность и электропитание: 20 W / 30 W / 60 W

Вольтаж: 220-240 В, 50-60 Гц

Диапазон частот Wi-Fi (ГГц): 2,4 ГГц

Максимальная мощность излучения: 20 дБм



## 9. УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Европейская директива 2012/19 / EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) устанавливает, что старые бытовые электроприборы нельзя утилизировать вместе с обычными несортированными муниципальными отходами. Старые приборы должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать утилизацию и переработку содержащихся в них материалов, а также снизить воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Перечеркнутый символ «мусорная корзина» на изделии напоминает вам о вашей обязанности правильно утилизировать прибор. Если устройство имеет встроенную батарею или использует аккумуляторы, их следует извлечь из прибора и утилизировать соответствующим образом. Потребители должны связаться со своими местными властями или розничным продавцом для получения информации относительно правильной утилизации старых приборов и / или их батарей.

## 10. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

На данный продукт предоставляется гарантия в течение 2 лет с даты покупки, при условии предоставления документа, подтверждающего покупку, нахождения продукта в отличном физическом состоянии и правильном пользовании, как описано в этом руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на следующие ситуации:

- Продукт использовался в целях, отличных от предназначенных для него, использовался неправильно, подвергался падению, воздействию влаги, погружению в жидкие или коррозионные вещества, а также другим неисправностям, связанным с воздействием покупателя.
- Продукт был разобран, модифицирован или отремонтирован лицами, не уполномоченными официальной службой технической поддержки Cecotec.
- Неисправности, возникающие в результате износа его расходных или запасных частей из-за постоянного использования.
- Гарантийное обслуживание покрывает все производственные дефекты вашего устройства в течение 2 лет, в соответствии с действующим законодательством, за исключением расходных деталей. В случае неправильного использования гарантия не распространяется. Если в любой момент вы обнаружите какие-либо проблемы с вашим продуктом или у вас возникнут какие-либо сомнения, обращайтесь в Официальный сервисный центр Cecotec

Smart Group

Сайт: <https://service.smartgroup.ua/>

№ тел.: 0 800 300 245



ENGLISH

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.

Check the power cord regularly for visible damage. If the cord is damaged, it must be replaced by the official Technical Support Service of Cecotec in order to avoid any type of danger.

To avoid electric shocks, do not clean with or allow to get inside the product: water, liquid or any flammable substance.

Do not immerse the cord, plug, or any non-removable part of the appliance in water or any other liquid, nor expose the electrical connections to water. Make sure your hands are dry before handling the plug or switching on the appliance.

Switch off the device immediately in the event of defects or malfunctions.

Do not use the device if its cord or any other part is damaged. In this case, contact the official Technical Support Service of Cecotec.

Do not use the device in places where air particles are dense such as kitchens, as this can reduce its service life.

Do not install the device near heat-generating appliances, flammable, dangerous materials, or in places where temperature or humidity levels are high. Do not use it in bathrooms.

This product does not replace normal ventilation or extraction products.

Make sure the product is kept and stored in well-ventilated areas.

The device must be placed so that the plug is accessible.

Do not sit or stand on the device.

Do not use outdoors.



Do not insert fingers or other objects in the air inlet or outlet to prevent injuries and product damage.

Do not twist, bend, strain, or damage the power cord in any way. Protect it from sharp edges and heat sources. Do not let it touch hot surfaces. Do not let the cord hang over the edge of the surface.

Regularly clean the plug with a dry cloth to prevent dust from building up and to avoid product damage.

This appliance cannot be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge. Children shall not play with the appliance.



## ENGLISH

### 2. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1.

1. Air outlet
2. Air quality indicator
3. Air inlet
4. Handle
5. Air quality sensor
6. Back cover
7. Power cord storage

Fig. 2.

1. Photoresistance
2. Activated carbon filter
3. High-efficiency filter
4. Pre-filter
5. Air inlet panel

Control panel

Fig. 3

1. Speed adjustment (ECO-low-medium-high)
2. Timer (1 h, 4 h, 8 h)
3. Mode adjustment (Auto, Night-Sleep)
4. Safety lock for children
5. Reset (reset initial setting)
6. On/Off button

### 3. BEFORE USE

Take the product out of the box.

Remove all packaging material. Save the original box.

Make sure all parts and components are included and in good conditions. If any visible signs of damage are observed, contact the Technical Support Service immediately.

Fig. 4

Record the first use date in the label before the first use in order to ensure the filters are replaced on time. Write it down on the nameplate's bottom part.

Note: The high-efficiency filter and the activated carbon filter must be replaced once a year.

Assembly and disassembly of the air inlet panel

Fig. 5

For disassembling the air inlet panel, press the tabs at both sides of the air inlet panel and pull it up gently.

For assembling the air inlet panel back, repeat the process viceversa.

Fig. 6

Make sure the gap between the air inlet and the wall is at least 50 cm, and 10 cm to the air outlet.

Keep the device 1 meter from any television, radio, etcetera. Otherwise it may cause strong magnetic fields.

Having the device placed in the same spot for a long time may dirty the walls.

To ensure that the device has an adequate ventilation and efficiency, do not cover the air outlet nor inlet.

Fig. 7

#### Installation of the filter

1. Remove all the packages and place the device on a dry and stable surface.

Fig. 8

2. For disassembling the filter, press the tabs at both sides of the air inlet panel and pull it up gently.

Fig. 9

3. Take out the filters from this purifier.

Fig. 10

4. Remove all packages.

Fig. 11

5. Install the filters back to its place in order.

Fig. 12

6. Install the pre-filter back as seen in the image.

Fig. 13

7. Install the air inlet panel back to its place. Fix the filter into the tabs and gently push it. Be careful when installing the front panel.

Fig. 14

Make sure the device is switched off before installation, maintenance and transportation.

Do not operate the air purifier without its filters installed

Remove the plastic package of each filter before operation.

#### Filters and functions

Fig. 15

Pre-filter



## ENGLISH

Mesh filter that effectively blocks particles of up to 2.5 mm, which are the 99.9% of the dirt accumulated. Preventing larger particles such as pet fur, dander and coarse dust can increase the lifespan of the filter.

High-efficiency filter

It filters small-size particles of up to 0.3 microns, such as pollen, which represents 95% of the dirt.

Activated-carbon filter

Filters volatile organic compounds, such as smoke and different kinds of polluting gases.

Fig. 16

## 4. OPERATION

Control panel

Fig. 17

Plug the device in. XXXX

Press the On/Off button, the device will start up on Auto mode with the lights on and detect the air quality automatically.

When the device is switched on, the air quality indicator light will flash slowly. It will detect the air quality and start pre-heating after 5 seconds.

Air quality indicator:

Fig. 18

Blue (PM2.5 = 0 ~50) Perfect

Green (PM2.5 = 50 ~100) Good

Yellow (PM2.5 = 100 ~150) Normal

Red (PM2.5 = 150 ~ ) Bad

Auto mode

Fig. 19

Auto mode will detect the air quality automatically and will operate on the most suitable fan speed.

Sleep mode

The device includes a built-in radial sensor which senses the level of luminosity. If the luminosity level is low, all the device's light will be dim and the device will automatically switch to Night-Silent mode.



#### Air-speed adjustment

Fig. 20

Air can be selected in low (ECO), medium, medium-high and high speed.

#### Timer function

Fig. 21

You can select the operating time: press the Timer button once to select 1 hour; press again to select 2 hours; again for 8 hours; and press it again to deactivate this function.

#### Child lock

Fig. 22

Press and hold for 5 seconds to turn the child-lock function on or off.

#### Reset (initial settings)

Fig. 23

Reset the device by pressing the reset button for at least five seconds. This function is only available after the reminder to replace the filter.

#### On/Off button

Press this button to activate or deactivate the air quality indicator (switch on/off the device).

## 5. CLEANING AND MAINTENANCE

Turn off and unplug the product from the power supply before cleaning or repairing it.

Use a soft, dry (or slightly damp) cloth with some neutral cleaning agent to clean the product's outside and prevent the accumulation of dust and dirt.

If the product is not going to be used for a long time, store it in a safe and well-ventilated place.

Do not use detergent, scouring pads, chemically-treated cloths, gasoline, benzene, alcohol, thinner, or other solvents, as these can scratch and damage the tank and cause water leakage.

Do not immerse the product in water or any other liquid.

The only filter that can be cleaned with water is the pre-filter.

Clean the air quality sensor every two months to lengthen its lifespan. When the indoor humidity is very high, condensation may occur in the air quality indicator. Even if the air quality is good, the air quality indicator may indicate poor air quality. In this case, clean the air-quality indicator.

Clean the air quality sensor every two months, at least, to lengthen its lifespan.

1. Use a soft brush to clean the air quality sensor inlet and outlet.

Fig. 24

2. Remove the protective cover of the air quality sensor.



## ENGLISH

Fig. 25

3. Clean gently the air quality sensor inlet and outlet with wet cotton buds.

Fig. 26

4. Dry it with dry cotton buds.
5. Reassemble the air quality sensor's protective cover.

### Cleaning of the pre-filter

To achieve the best performance of this filter, clean it every two months or 480 hours.

Clean the pre-filter with a wet cloth or a mild detergent to prevent the accumulation of dust.

The device must be switched off and unplugged when the filter is being cleaned. This is the only filter that can be cleaned.

We recommend you to use the device in low power, preventing the filter from being damaged. Before installing all the filters in the machine, please remove the plastic packaging and make sure that the labels on the filters are outwards.

### Steps to follow:

1. Switch the device off to stop the air filter.
2. Unplug the device.
3. Hold on the tabs at both sides of the air inlet panel and pull it outwards. Then, pull it up.
4. Remove the protruding part of the mesh filter before cleaning it.
5. Use a soft brush or a vacuum cleaner to remove the particles. Use water or soap to clean the filter, then place it into the machine when it is completely dry.
6. Install the pre-filter back into the air purifier.
7. Reinstall the air inlet panel.
8. Plug the device in.
9. Turn on the power and start the air purifier.

### Replacing filters

After 1600 hours of usage, the power indicator light will flash slowly (in red colour when the device is on standby mode and in blue colour when it is working).

Make sure the device is switched off and unplugged before placing the filter.

### Device not used in a long time

Unplug the device (as power consumption happens even if the device is on Standby mode).

Dry the device on the inside, as this may cause malfunctions.

Store the device in a dry ventilated place.

### Reference time for replacing the filter

When the total operation time reaches 1600 hours, the device's power indicator will flash at an approximate rate of one flash per second. The power indicator light will be red when the device is on Standby mode and blue when it is operating. The device will still work even after receiving the notification for replacing the filter.



Replace the filter when its lifespan is over.

After the replacement of the filter, if you notice that the lifespan of the new filter is shortened, change it every six months.

Normally, the filter should be changed once every 12 months.

Make sure the device is unplugged when changing the filter.

## 6. CONNECTIVITY

### 1. Downloading the App

Browse the EnergySilence app in Google Play or in the APP Store.

Fig. 27

### 2. Register

Register in the App by pressing "Create new account", accept the Privacy policy and enter your e-mail account in the next display. After entering the verification code that was sent to the registered e-mail account, enter the password.

Fig. 28

Fig. 29

Fig. 30

Fig. 31

### 3. Login

To log in press on 'Log in with an existing account' and enter your e-mail account and the registered password.

Fig. 32

Fig. 33

### 4. Linking the App

Make sure the phone is connected to the Wi-Fi network and the device is on.

To link the App, follow these steps:

Choose the product that you want to link.

Fig. 34

Press the mode button (three horizontal bars) for 5 seconds. The Wi-Fi symbol will flicker in the frontal display.

Enter the Wi-Fi password or change the Wi-Fi network to another one that suits you better.

Note: This device only works with 2.4-GHz networks.

Fig. 35

The linking process will start automatically.

Fig. 36



## ENGLISH

Fig. 37

After pressing "Done", a display will appear where you can start using the product.

Fig. 38

### 5. Home

From 'My home' you can manage all the devices connected to the application.

Fig. 39

To see the product settings, tap on it and then on the pencil on the right top part.

Fig. 40

Fig. 41

### 6. Intelligence

From the intelligence section you may manage the settings of your device.

Fig. 42

Fig. 43

Fig. 44

### 7. Me

From this section you can manage the user profile, your home, see the notifications on the message center, find about the frequent questions and problems. Go to app settings.

Fig. 45

## 7. TROUBLESHOOTING

Problem	Possible reason	Possible solution
The device does not turn on.	The front panel may not be installed.	Remove the front panel and reinstall it again.
	The device is not plugged in.	Unplug the device and plug it back again.
	Power plug or wire is damaged.	Contact Cecotec's customer service.



ENGLISH

The device does not turn on.	The device is not turned on.	Plug the device in and switch it on again.
	The dynamo is damaged.	Contact Cecotec's customer service.
	The device is placed on an unstable surface.	Place the device on a stable surface.
	Loose or foreign particles inside the device.	Contact Cecotec's customer service.
	The motor is loose.	Contact Cecotec's customer service.
	The plastic packaging of each filter has not been removed.	Before using the device, remove the plastic pack
The device's performance is lower than usual	The washable mesh filter is dirty.	Clean the device's mesh filter.
	The filter has not been replaced.	Replace a set of new filters.
	The device's air inlet or outlet is blocked.	Contact Cecotec's customer service.
	The plastic packaging of each filter has not been removed.	Before using the device, remove the plastic packaging of each filter.
	The gap between the device and other objects is not the adequate one.	Make sure the distance between the device and other objects is 50 cm from both sides of the air inlet and outlet, and 10 cm from the back of the device.
	The device's filter is missing.	Make sure all the filters are installed correctly.
	The device exceeds the adequate covering area.	Make sure the device operates on an adequate covering area.

If your problem persists, please contact Cecotec's customer service.



ENGLISH

## 8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 05620/05621/05622  
Product: TotalPure 2500/5000/7500 Connected  
Power: 20 W / 30 W / 60 W  
Voltage: 220 -240 V~, 50/60 Hz  
Frequency band: 2.4 GHz  
Maximum emission power: 20 dBm

## 9. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly. If the product has a built-in battery or uses batteries, they should be removed from the appliance and disposed of appropriately.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

## 10. TECHNICAL SUPPORT SERVICE AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

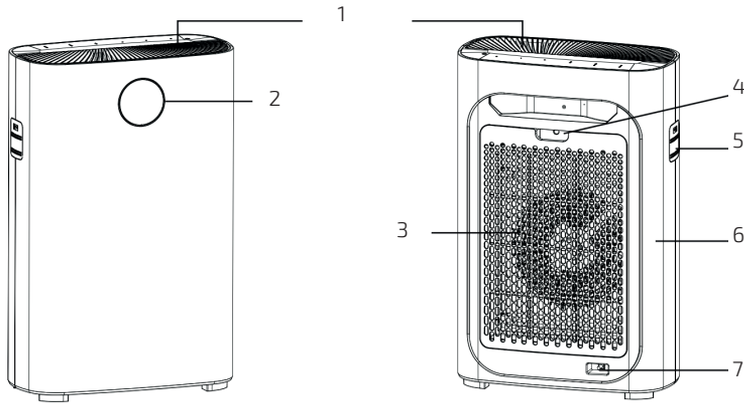
The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.

The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.

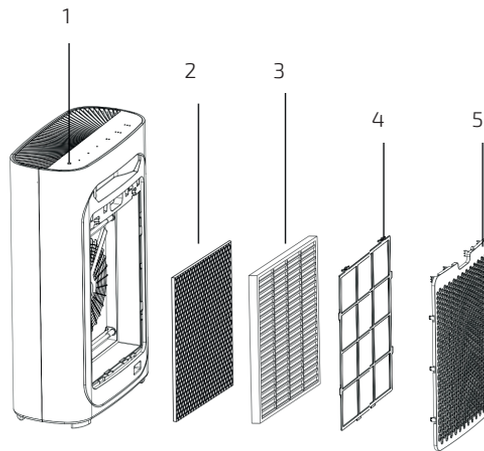
Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.

The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply.

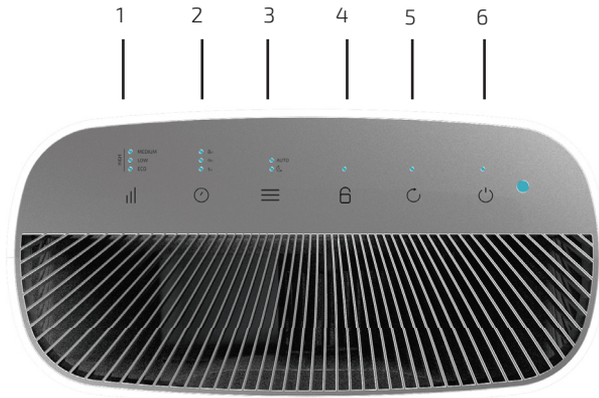
If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec Technical Support Service at +34 963 210 728.



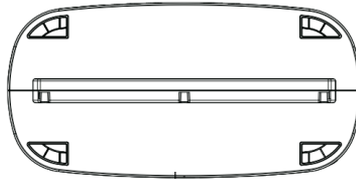
Мал./Рис./Img. 1



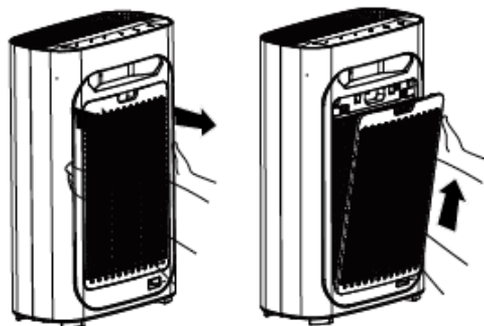
Мал./Рис./Img. 2 \*



Мал./Puc./Img. 3



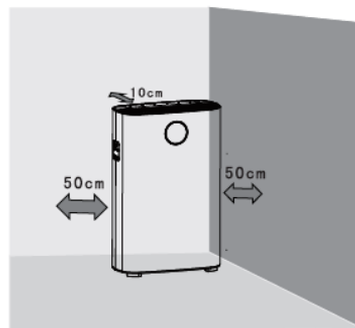
Мал./Puc./Img. 4



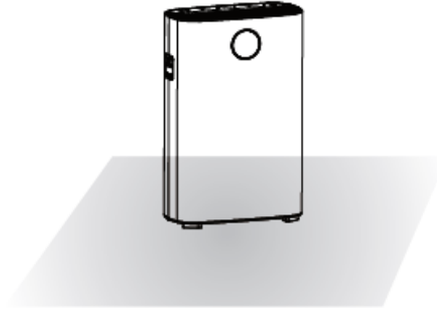
Мал./Puc./Img. 5



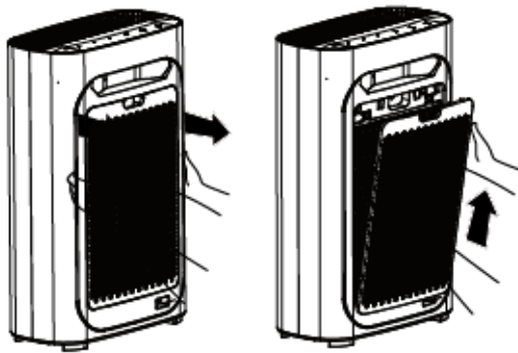
Мал./Puc./Img. 6



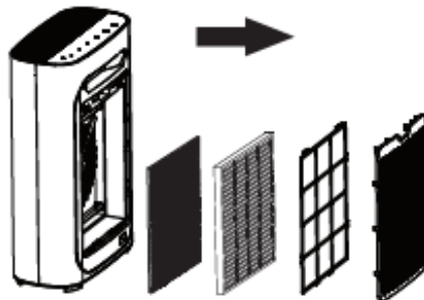
Мал./Puc./Img.7



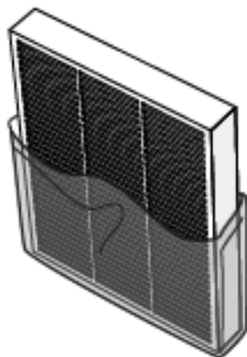
*Man./Puc./Img. 8*



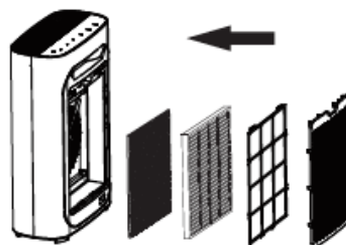
*Man./Puc./Img. 9*



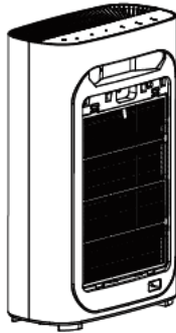
Man./Puc./Img. 10



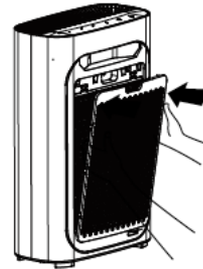
Man./Puc./Img. 11



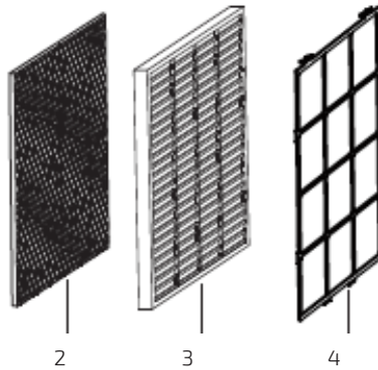
Man./Puc./Img.12



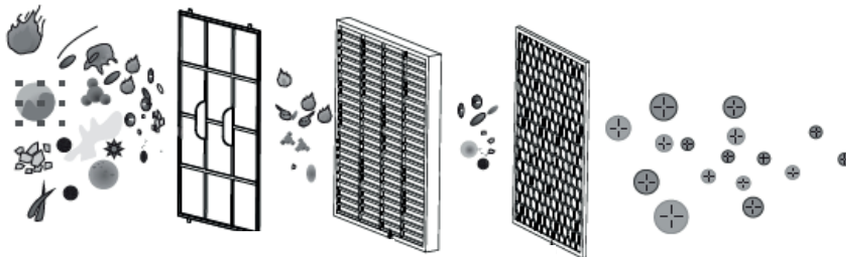
Мал./Puc./Img. 13



Мал./Puc./Img. 14



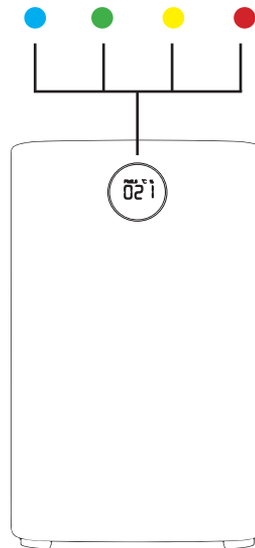
Мал./Puc./Img.15 (2\*)



Мал./Puc./Img. 16



Мал./Puc./Img. 17



Мал./Puc./Img.18



# AUTO



HIGH

MEDIUM

LOW

ECO

Мал./Рис./Img. 19

Мал./Рис./Img. 20



8h

4h

1h

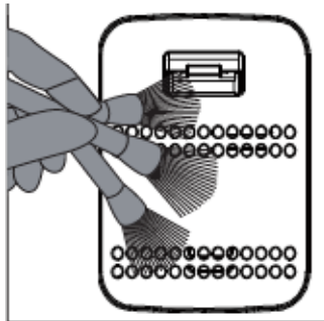


Мал./Рис./Img. 21

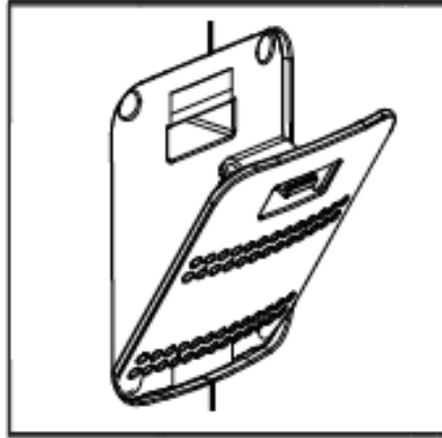
Мал./Рис./Img. 22



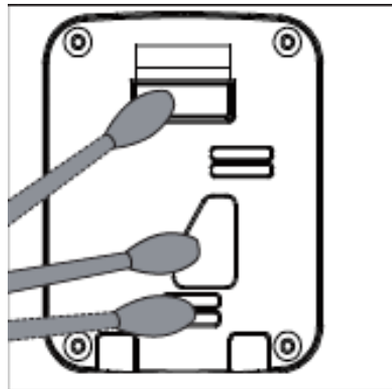
Мал./Рис./Img. 23



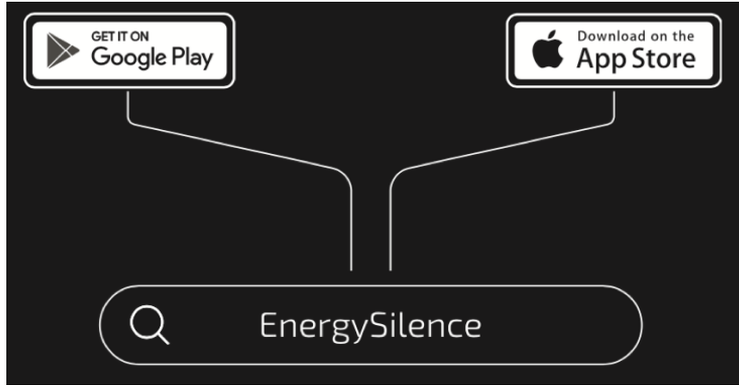
Мал./Рис./Img. 24



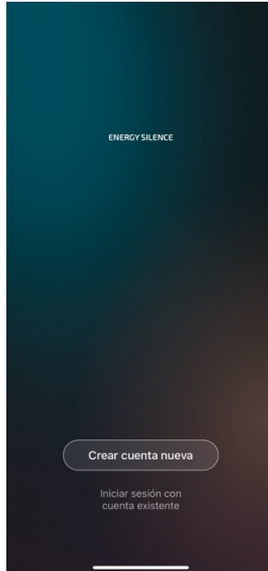
Man./Puc./Img. 25



Man./Puc./Img. 26



Man./Puc./Img.27



Man./Puc./Img. 28



Man./Puc./Img. 29



17:04   



### Introducir código de verificac...

-----

El código de verificación se ha enviado a su correo: sefaortizborra@gmail.com, Enviar de nuevo (43s)



Мал./Pис./Иmg. 30

17:04   

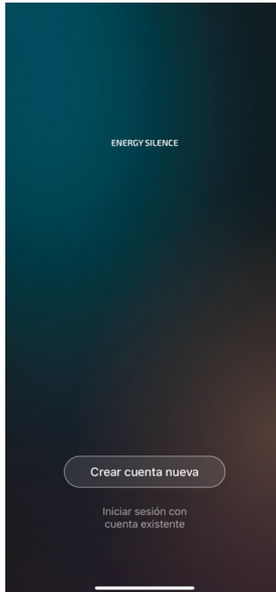


### Establecer la contraseña

La contraseña debe tener entre 6 y 20 caracteres, y debe incluir letras y números

Finalizado

Мал./Pис./Иmg. 31



Мал./Pис./Иmg. 32



17:08   



### Iniciar sesión

Spain +34 >

Número de móvil / Correo

Contraseña

Iniciar sesión

[He olvidado la contraseña](#)

De acuerdo [Acuerdo del Usuario](#) y [Política de privacidad](#)

Мал./Pис./Иmg. 33



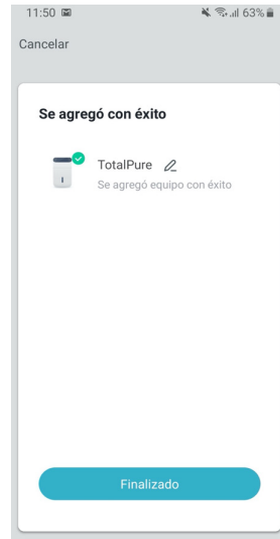
Man./Puc./Img. 34



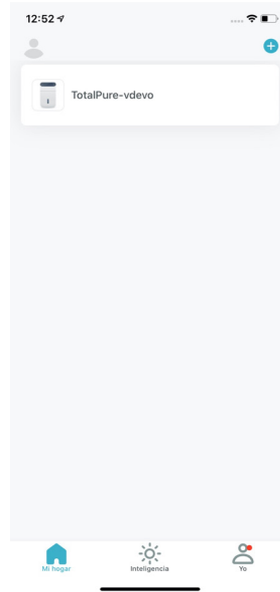
Man./Puc./Img. 35



Man./Puc./Img. 36



Man./Puc./Img. 37



Мал./Pис./Имг. 38

Мал./Pис./Имг. 39

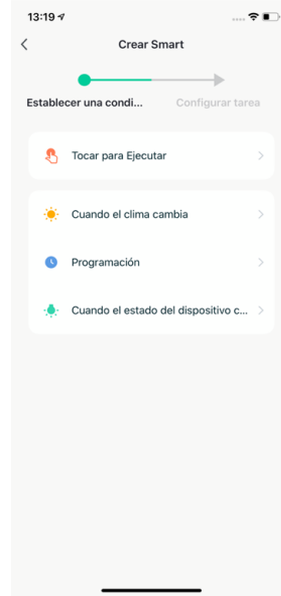


Мал./Pис./Имг. 40

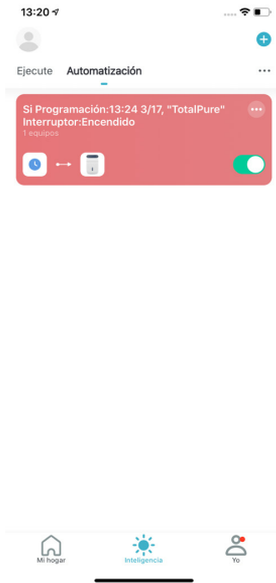
Мал./Pис./Имг. 41



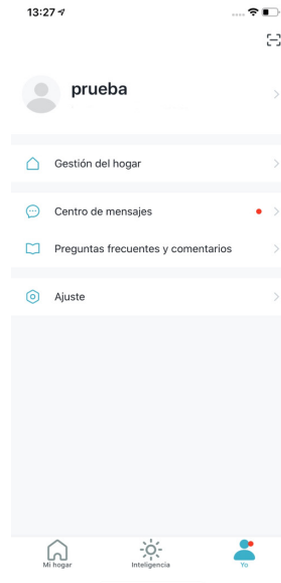
Man./Puc./Img. 42



Man./Puc./Img. 43



Man./Puc./Img. 44



Man./Puc./Img.45



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

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.  
C/ de la Pinadeta s/n, 46930  
Quart de Poblet, Valencia (Spain)

YV01200320