



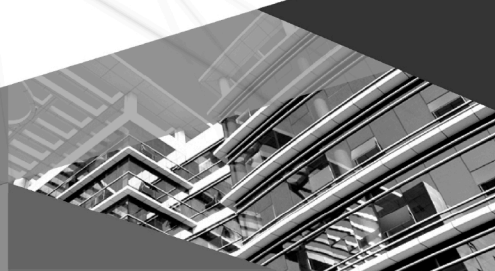
# ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛ

## ***Потребителско ръководство***

---

GCF350ASNA

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.  
За коректна експлоатация, моля, прочетете и съхранявайте това ръководство. Ако загубите Потребителското ръководство, моля, свържете се с нас, посетете [www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com), или изпратете имейл на [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com), за да получите електронна версия.



## Съдържание

### Предпазни мерки

Предпазни мерки	2
-----------------	---

### Описание на уреда

Характеристики на уреда	6
Съставни части	7
Основни тех. параметри	8
Съдържание на кутията	8

### Експлоатация

Забележки преди стартиране	9
Функции	10

### Сервизиране

Почистване и поддръжка	14
Проблеми	17

### Изключителни обстоятелства

Изключителни обстоятелства	18
----------------------------	----

**За правилна експлоатация на уреда, моля, следвайте указанията в това ръководство.**

**Неспазването на препоръките може да доведе до повреди или щети.**

### ВНИМАНИЕ

1. Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с ограничени физически, сензорни и умствени възприятия или такива с липса на опит и познания само ако са с придружител или са инструктирани относно безопасната експлоатация на уреда и са наясно с възможните опасности. Почистването и сервизирането не трябва да се извършват от деца.
2. Не използвайте агресивни препарати при почистване на уреда. Остатъците от тях могат да образуват вреден за здравето газ или корозия по уреда, която да предизвика повреди.
3. Не използвайте уреда в близост до източници на аерозолни газове. При наличие на аерозолни газове в помещението, първо проветрете добре преди да включите уреда, за да избегнете акумулиране на газове в уреда, което е вредно за здравето.
4. Не палете филтъра.

5. Не хващайте захранващия кабел с мокри ръце, за да избегнете опасността от токов удар.
6. Не дърпайте и не усуквайте кабела. В противен случай можете да предизвикате лош контакт и пожар.
7. Не изключвайте уреда с издърпване на щепсела от контакта. В противен случай съществува риск от токов удар.
8. Не поставяйте пръсти или външни тела във въздушните отвори на пречиствателя. В противен случай рискувате наранявания или щети по уреда.
9. Никога не разглобявайте или ремонтирайте уреда сами. В противен случай съществува риск от токов удар, повреда или пожар.

### Инструкции

1. Преди почистване на уреда електрическото захранване към него трябва да е прекъснато.
2. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя или оторизиран сервизен агент.
3. Уредът е предназначен за експлоатация в жилищни или бизнес помещения, ваканционни домове,
4. Използвайте оригинален филтър. В противен случай може да влошите качеството на работа на уреда или да предизвикате щета.

5.Забранено е използването на уреда в следните локации:

※На места с отработени газове.

※На места с наличие на запалими газове или течове на нефта или подобни вещества..

※На места с наличие на корозивни газове или метални стружки. В противен случай рискувате намаляване на ефективността.

※На места с висока температура или високо ниво на влажност, например бани. В противен случай съществува риск от намаляване на ефективността на уреда, или от токов удар или пожар.

※На места с неравна повърхност или нестабилна основа. В противен случай съществува риск от токов удар или пожар.


※На места, директно изложени на слънчева светлина.

※На места с директно влияние на външен въздух или с наличие на работеща климатична система. В противен случай можете да повлияете на нормалната работа на сензора.

※На места с наличие на горещ въздух или с работещ нагревател. В противен случай можете да повлияете на нормалната работа на сензора.

※Болници, фабрики, лаборатории или локации, на които  
-----се работи с химикали.-----

6. При стартиране на уреда проверете дали филтърът е монтиран правилно.

7. Уредът пречиства въздуха но не подава пресен въздух в помещението. Препоръчва се периодичното проветряване на помещението (например всеки ден). Когато уредът се използва в помещения с камина, уверете се, че помещението е добре вентилирано. В противен случай може да се образува карбонов моноксид или друг отровен газ.
8. Не поставяйте други уреди върху или в близост до уреда. (Ако уредът падне или се обърне, може да се предизвикат щети).
9. Поставете уреда на най-малко 30 см от стени, мебели, завеси или други предмети. Пред въздушните отвори не трябва да има препятствия (стени, саксии, закачалки или завеси).
10. Преди да обслужвате, проверявате или премествате уреда, изключете от контакта.
-  Изхвърлянето (рециклирането) на уреда трябва да се направи в съответствие със законовите разпоредби на ЕС на специално предвидени за това места, за да се предотврати унищожаването на околната среда или човешкото здраве. За да върнете използваното устройство, свържете се с вашия дилър или с някой от електронните центрове за събиране на отпадъци. Те ще гарантират безопасно рециклиране.

### Описание на уреда

#### ■ **Характеристики на уреда**

Това устройство абсорбира воздух от страни и го изхвърля към горната повърхност. Той улавя вътрешния воздух, който преминава през композитен филтър за бърза циркулација и пречиствање и ефективно премахва частици, формалдехид и алергени.

#### ■ **Начин на работа**

Уредът представлява воздухопречиствател с интегриран композитен филтър. Ефективно отстранява от въздуха частици и формалдехид.

- ① Предварителен филтър: филтрирање на влакна, прашинки и по-големи частици;
- Модифициран активен въглен: CADR на формалдехид е до 200m<sup>3</sup>/h; CCM е F4 клас 4;
- Композитен хартиен филтър: клас на задържане на CCM частици: P4;
- Защитен слой: тнко покритие, което увеличава издръжливоста на филтѐра и увеличава експлоатациониот живот.

## Съставни части

Изглед отпред

Изглед отзад

Дисплей и панел за управление

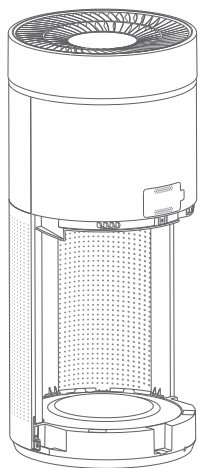
Дисплей за  
качество на  
въздух

Изход на  
въздух

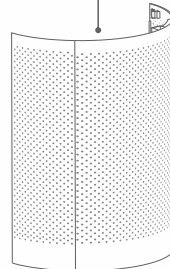
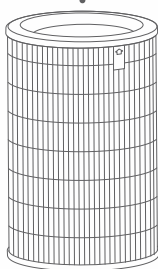
Вход на  
въздух  
(преден панел)

Сензор

Вход на  
въздух



Композитен филтър    Декоративен панел





## Основни технически параметри

Модел	GCF350ASNA
Захранване	220-240V~
Честота	50/60Hz
Номинална мощност	25W
CADR на филтрация на частици	350m <sup>3</sup> /h
CADR на формалдеhid	200m <sup>3</sup> /h
Шумово ниво	58dB(A)
Размери	Ø292×663(mm)

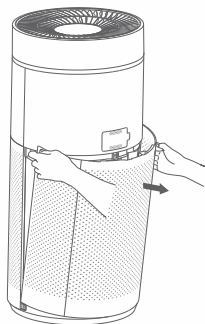
## Съдържание на кутията

Наименование	Брой
Въздухоречиствател	1 брой
Потребителско ръководство	1 брой
GREE+ App ръководство	1 брой

## Забележки преди стартиране

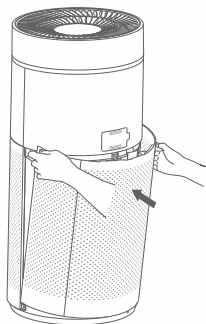
При първо стартиране на уреда, извадете композитния филтър от пластмасовата опаковка и го поставете в уреда съгласно следните упътвания:

**1. Свалете декоративния панел.** Хванете от двете страни и издърпайте внимателно.



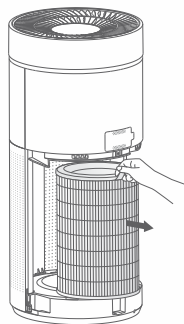
**3. Поставяне на декоративния панел**

Закачете долния край в каналите и внимателно притиснете с пръсти горния край на панела.

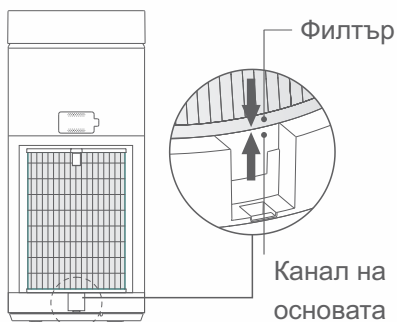


**2. Поставяне на филтъра**

Свалете пластмасовата опаковка преди да поставите филтъра.

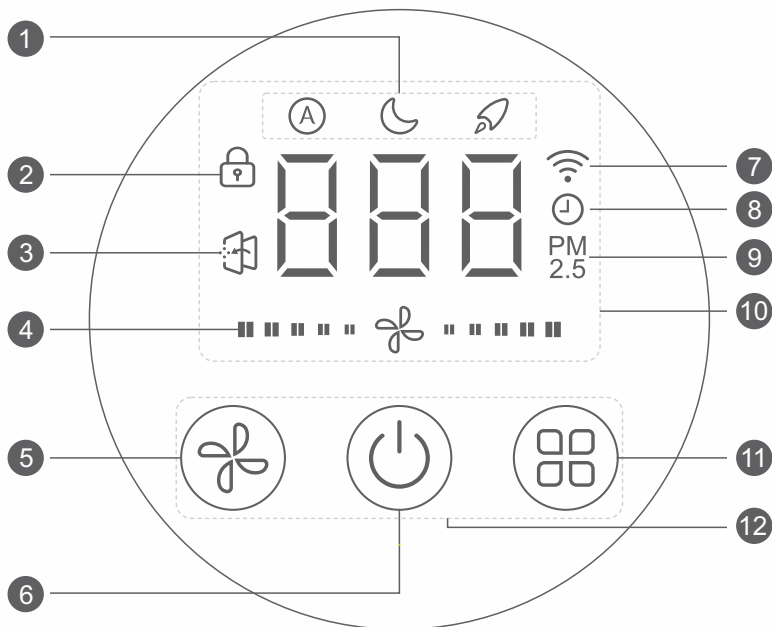


При поставяне на филтъра етикетът с текст "FRONT" трябва да гледа напред. Поставете внимателно филтъра в канала.



## Функции

### Дисплей и панел за управление




- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 Работен режим                  | 7 Дисплей WiFi              |
| 2 Заклучване                     | 8 Дисплей Timer             |
| 3 Състояние на филтър            | 9 Качество на въздух        |
| 4 Скорост на вентилатор          | 10 Част от дисплея          |
| 5 Бутон за скорост на вентилатор | 11 Бутон за работен режим   |
| 6 Бутон ON/OFF                   | 12 Функция, част на дисплей |

Забележка: стойността на PM2.5 може да варира в зависимост от метода на измерване и инструмента. Стойността е само за референция вашите записи.




Качеството на въздуха спрямо PM2.5 се показва на дисплея. В работен режим, освен в спящ режим, символът винаги свети. Цветът на светлината се променя автоматично според качеството на въздуха. Когато качеството на въздуха е добро, цветът е зелен. Когато качеството на въздуха е лошо, тогава той е червен.

### Ръководство за експлоатация











#### Включване към електрическото захранване

- Когато включите уреда към електрическото захранване, дисплеят ще се включи за 2 секунди и системата ще издаде звуков сигнал. Бутонът  ще свети в червено.  
Забележка: Този процес на стартиране показва режим на stand-by.



#### Включване

- В режим standby режим, ако таймерът за смартфон е включен, когато времето изтече, устройството ще се включи.
- Уредът има запаметяване на параметрите след изключване. Раб. режим и скоростта на вентилатора могат да се запомнят преди изключване. Първото стартиране ще е в автоматичен режим и 2 скорости на вентилатора.
- Докато сте в режим standby, натиснете бутона , за да включите устройството. Всички бутони са бели, а бутона за необходимия режим е включен. На дисплея ще се покаже текущият PM2.5.
- Ако устройството не използва дисплея за 40 секунди, бутоните ще започнат да светят по-слабо. Докато сте в този режим, натиснете бутона  за да промените работния режим.  
Забележка: Когато уредът е току-що включен, стойността на PM2.5 все още ще е нестабилна, а на дисплея ще се показва "---". Дисплеят ще показва актуалната стойност, когато тя се стабилизира.
- В sleep-режим индикаторите за качество на въздуха и за скорост на вентилатора са изключени. Ако устройството не използва дисплея в следващите 40 секунди, всички останали индикатори и дисплеи ще бъдат изключени освен символа . Индикаторите ще светят с намалена яркост.


## Избор на работен режим

- Когато уредът работи, натиснете бутона " " и изберете един от работните режими (" " - " " - " ").
- В режим " " (Автоматичен) символът " " ще се включи. Пречиствателят автоматично ще включва вентилатора в съответствие с моментното състояние на въздуха.
- В режим " " (Нощен) символът " " ще се включи. Пречиствателят ще работи с минимална скорост на вентилатора.
- В режим " " (Турбо) символът " " ще се включи. Пречиствателят ще работи с максимална скорост на вентилатора.


## Избиране на скорост на вентилатора

- Пречиствателят има 5 скорости.
- Когато уредът работи, скоростта на вентилатора ще се променя с натискането на бутона " " в последователността "1→2→3→4→5".
- Във всеки един работен режим натиснете бутона " " за да промените ръчно скоростта на вентилатора.


## Настройка на таймера

- Тази функция може да се използва само чрез "GREE+"App. Прочетете ръководството на "GREE+"App как да изтеглите приложението.
- Когато таймерът е включен, на дисплея ще свети символът " ".



## WiFi настройка

- Когато включите уреда, натиснете и задръжте бутона " " за 2 секунди за да ресетирате WiFi настройките.
- WiFi символът ще светне и уредът ще работи в WiFi режим. В този момент потърсете мрежата с мобилния телефон.
- За повече подробности прегледайте ръководството на приложението "GREE+"Appl.
- Управлението на уреда се осъществява от модул за радио предаване CMIIT ID 2018DP1940.


### Изключване на уреда

- Когато уредът е включен, натиснете бутона "", за да преминете в standby режим.
- Когато уредът е включен, ако приложението е настроено и се достигне часа на активиране на таймера, уредът сам ще премине в standby режим.

### Подмяна на композитен филтър

- Когато изтече определен период за експлоатация на филтъра, на екрана ще светне символът " " за да ви подсети, че трябва да го подмените.
- Моля, за да осигурите резервен композитен филтър се свържете с оторизиран дистрибутор или сервизен партньор и го подменете съгласно "Указанията за употреба".
- Когато смените филтъра, включете устройството.
- Натиснете и задръжте за 2 секунди бутона " " за да ресетирате устройството и да го поставите в режим standby. Натиснете бутона " " за да включите повторно уреда.

### Заклучване (защита от деца)

- Натиснете бутона " " в приложението за смартфон, за да включите или изключите тази функция.

## Почистване и поддръжка

### ☰ Препоръчва се

- ※ Изключете устройството от контакта преди да го почиствате или сервизиране.
- ※ Не почиствайте уреда изцяло с вода. В противен случай можете да предизвикате токов удар. Използвайте мека и суха кърпа, за да подсушите устройството.
- ※ Не използвайте разяждащи, корозивни или запалими химикали за почистване на уреда, за да избегнете повреди.

### 📌 Почистване и поддръжка на филтър и сензор

За най-добър ефект, почиствайте сензора и филтъра за прах на всеки 2 месеца. Ако въздухът е мръсен, почиствайте по-често.

#### 1. Почистване и подмяна на филтъра

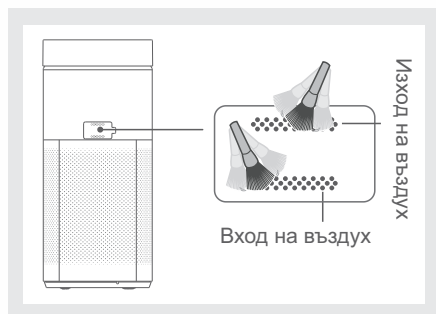
Почистване: Извадете филтъра и го почистете с четка или прахоуловител. След това го поставете обратно в устройството.

Подмяна на филтър: Следвайте инструкциите "Указания за употреба" за подмяна на филтъра.

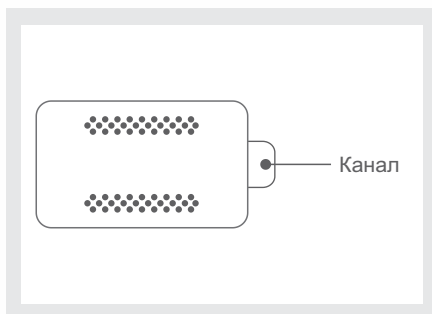
Забележка:

1. Не използвайте вода или спрей за почистване на композитния филтър.
2. Съставният филтър е консуматив и не принадлежи към гаранцията на устройството.

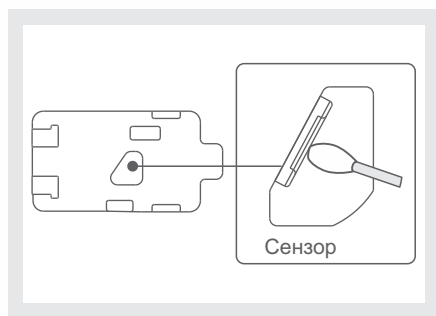
## 2. Почистване на сензора за прах



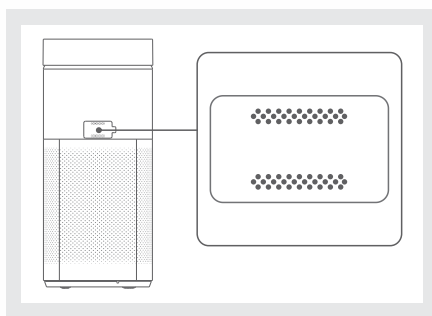
① Почистете входа и изхода на въздух около сензора.



② Поставете пръст върху канала и след това отворете капака на сензора.



③ С мокра памучна кърпа почистете внимателно сензора. След това избършете със суха памучна кърпа.



④ Затворете капака на сензора.



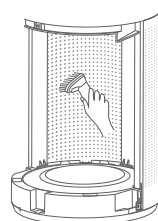
### 3. Почистване на декоративния и предния панели

Когато уредът се използва дълго време, вътре ще се натрупа повече прах:

① Измийте декоративния панел с вода внимателно, за да не го повредите. Когато се измие, оставете го да изсъхне добре или го подсушете. След това го поставете обратно на мястото му.

② Предният панел не трябва да се мие с вода.

Преди почистване отстранете декоративния панел, след това филтъра, след което изчистете като използвайте прахоуловител или мека четка. След това върнете композитния филтър и декоративния панел обратно в първоначалното си положение.



## Нередности

Моля, проверете следните точки, преди да се свържете със сервизен център. Ако проблемът все още съществува, моля, свържете се с вашия сервизен партньор.

Уредът не работи

Уредът не работи

- Потвърдете дали уредът е включен към електрическата мрежа и дали е под напрежение (220-240V~ 50/60Hz).
- Потвърдете дали декоративният панел е правилно инсталиран.
- Потвърдете дали е изтекло времето за напомняне.



Индикаторът мига

- Ако индикаторът мига, той ви напомня да смените филтъра. Моля, свържете се с посочения от вас сервизен партньор или следвайте инструкциите в началото на ръководството.

Друго

Когато качеството на въздуха е добро, но индикаторът за качество свети в червено постоянно.

- Датчикът за прах е замърсен. Моля, почистете сензора според инструкциите на ръководството.

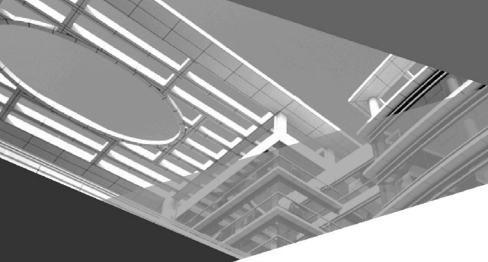
PM2.5 дисплеят показва "L3/H8/H3/---"(повече от 3 min)

- Моля, свържете се с вашия сервизен партньор.

## Исключителни обстоятелства

**Производителят не носи отговорност за повреди на имущество или наранявания поради някоя от следните причини:**

1. Повреда на продукта, причинена от неправилната му употреба;
2. Промени по продукта или експлоатацията му при условия, различни от зададените от производителя;
3. След направена проверка се установи, че неизправността е възникнала вследствие на корозивен газ;
4. След направена проверка се установи, че неизправността е възникнала вследствие на неправилен транспорт;
5. Управляване и сервизиране на устройството без съобразяване с инструкциите, дадени от производителя;
6. След направена проверка се установи, че неизправността е възникнала вследствие на части от друг производител.
7. Получените щети са причинени от природни бедствия или форсмажорни обстоятелства.



**GREE BULGARIA**

---

[www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com)

Tel: (02) 439 55 59

E-mail: [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com)



600062060458