
: GCS260BKNA



СЪДЪРЖАНИЕ

◆ Указания за работа

Въведение	1
Наименования на части	3
Предпазни мерки	5

◆ Въведение във функциите

Подготовка преди работа	7
Функции на дисплея	10
Функции на бутоните	12
Функции на дистанционното управление	13

◆ Сервизиране

Таблица на сервизиране	14
Сервизиране на тавичка за вода и филтърен възел	16
Сервизиране на елементи за обезпрашаване	18
Подмяна на филтър и филтърна материя	19
Подмяна на батерия	20
Често срещани проблеми	21
Спецификация	24



Въведение

Характеристики на продукта

Продуктът се използва за пречистване и овлажняване на въздуха и за осигуряване на комфортен климат.

- Филтър със сребърни йони
- Филтърна материя
- Технология НІМОР за премахване на формалдеhid
- Високоэффективна HEPA технология за премахване на прах 0.3
- Абсорбиране с активен въглен
- Йонизираща функция
- Отрицателно заредени частици
- Функция за електростатично премахване на прах
- Изпарителен метод на овлажняване на въздуха

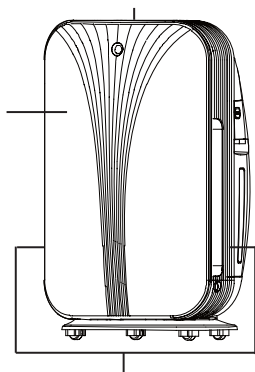
● GCS260BKNA въздухопречиствател с овлажнител

, LTC

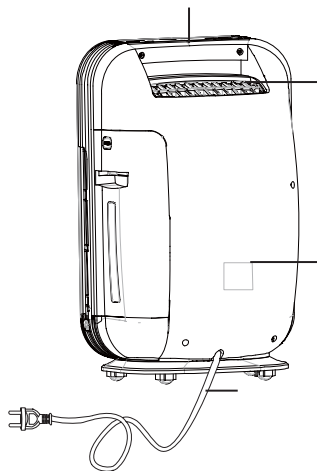


Наименования на части

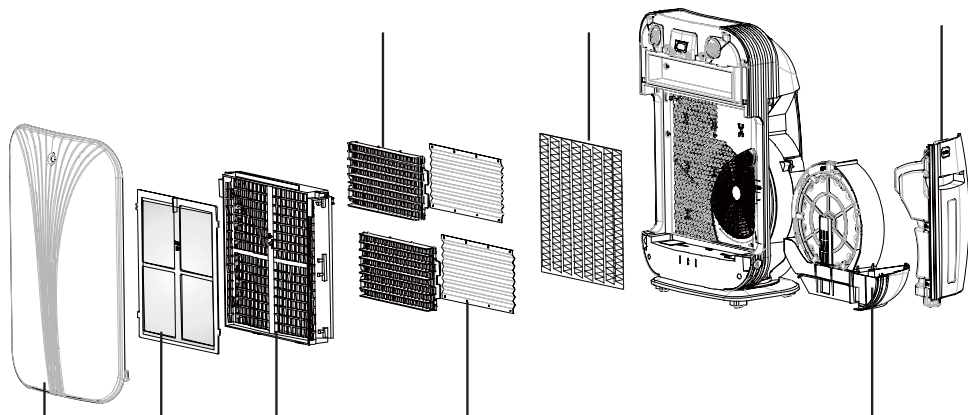
Предна страна



Задна страна



Наименования на елементи



Предпазни мерки

Върху продукта и в това ръководство има няколко вида предупредителни символа. Прочетете го внимателно и следвайте инструкциите.

■ Неспазването на инструкциите мож е да доведе до повреди и наранявания.

Внимание

Предупреждение



Внимание



Prohibit

Електрическо захранване



● Не използвайте повреден или не добре закрепен контакт. ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

220-240V~

50Hz.

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



Prohibit

Не поставяйте продукта на следните места



()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



Моментално изключете уреда в случай на повреда



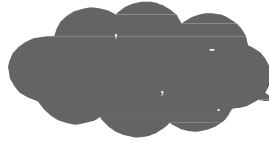
()

()

()

()

■ Сериозността се класифицира по следните индикации:



Предупреждение



По време на работа



()



()



()



()

Този продукт не може да елиминира въглероден монооксид.



()



Корпус



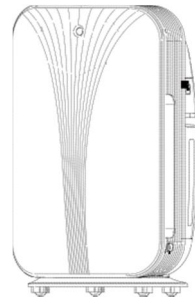
()



()



()



Изисквания при работа



()



()



()



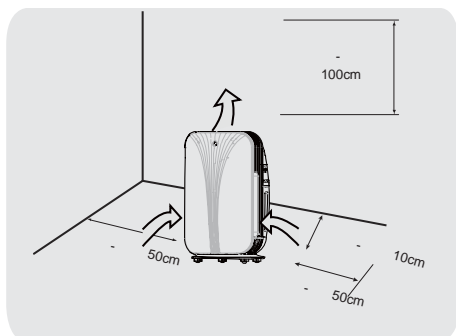
()

Подготовка преди работа

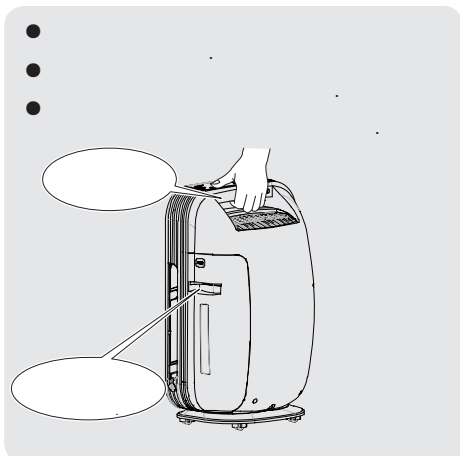
1. Аксесоари

GCS260BKNA	1	1	1	/

2. Позиция на пречиствателя



- Уредът трябва да се постави колкото е възможно по-далеч от стена.
-



Правилно позициониране на пречиствателя

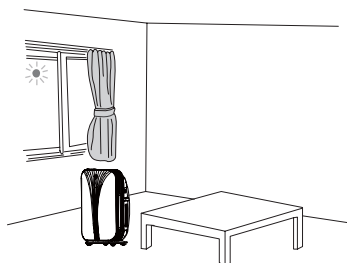
- -
 -
- 2 m

Внимание

-

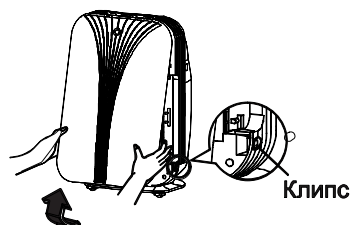
Локации, на които е забранено да се монтира уреда

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

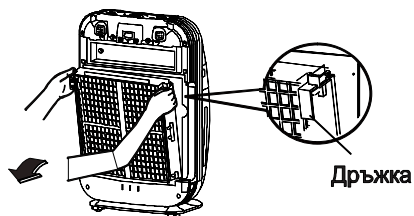


3. Монтиране на филтър за прахоулавяне

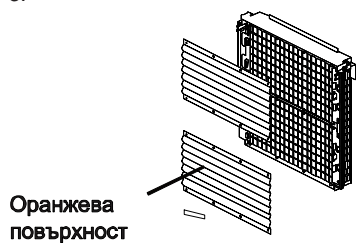
1.



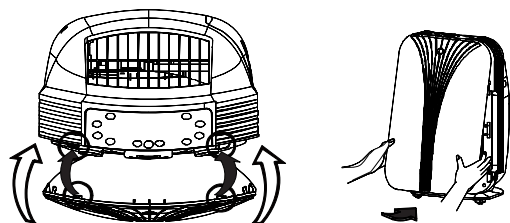
2.



3.

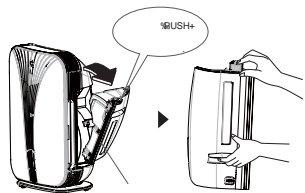


4.



4. Подготовка на резервоара

1.

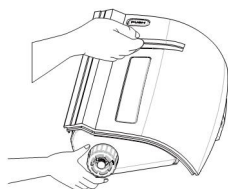
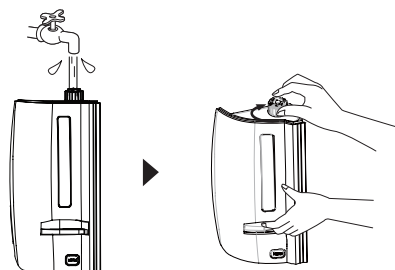


2.

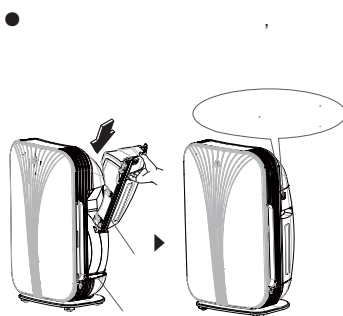
Забележка:



40°C



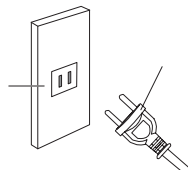
3.



Забележка:



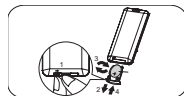
5. Поставете щепсела в контакта



2

6. Подгответе дистанционното управление

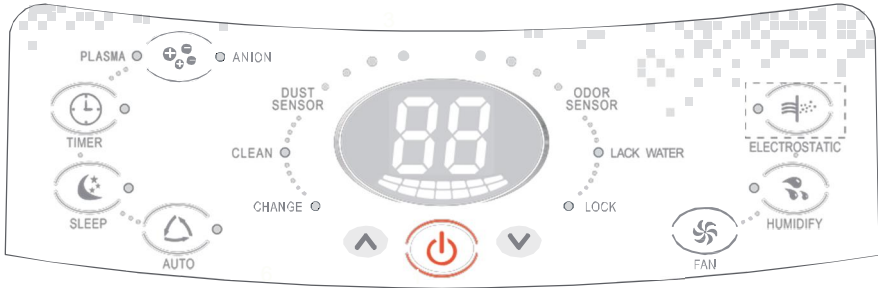
1.



2.



Въведение във функциите



Показания на дисплея

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

d1, d2 d3.
o1, o2 o3.



Индикатор за скоростта на вентилатора



LED индикатор за празен резервоар

LED

- (1) LED
- (2)

Почистване и подмяна

LED

- (1) LED
- 480 standby
- Sleep+Timer,

LED индикатор за защита от деца

- (1) LED
- 2 LED

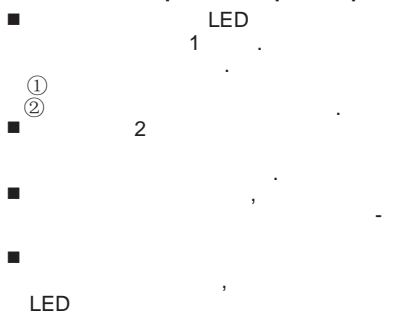
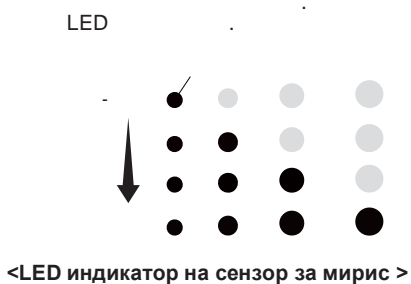
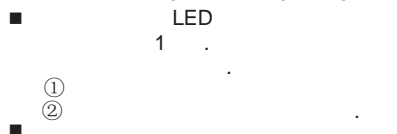
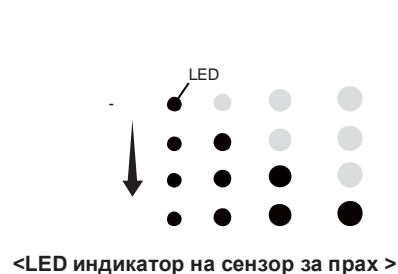
- (2) LED
- 2000 standby
- Sleep+Timer,

LED

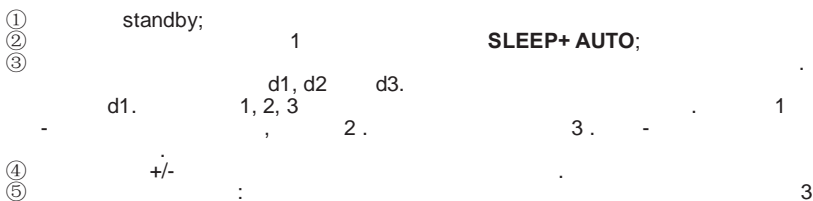
LED

- (2)

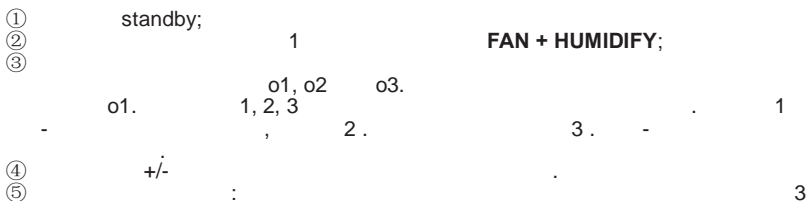
Дисплей на степен за запрашеност и ниво на мирис



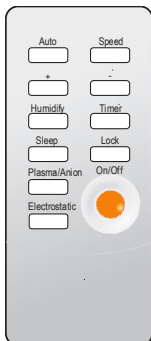
※ Задаване на чувствителност на сензор за прах



※ Задаване на чувствителност на сензор за мирис



Функции на дистанционното управление

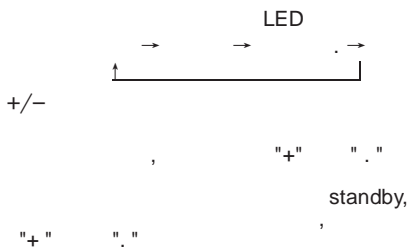


ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)

standby

Auto (Автоматичен)

Speed (Скорост)



Humidify (Овлажняване на въздуха)

Timer (Таймер)

0~24

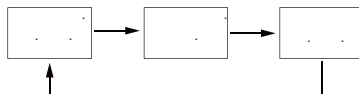
Sleep (Sleep таймер)

Lock (Заклучване)

LED

2

Plasma / Anion (Йонизатор)



Electrostatic (Електростатичен филтър)

Сервизиране



	‰	‰	
	Веднъж на всеки 2 седмици	Уредът е работил в продължение на 2000 ч.	
• • •	• •	• 19. ()	• • • (1). ()

Изисквания

-
-
-

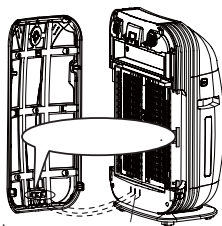
50°C. •

За защитния ключ

-

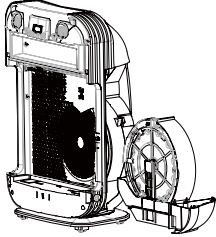
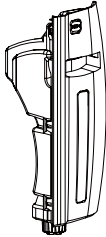
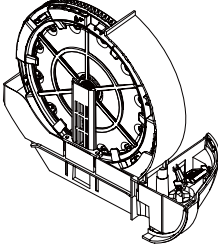
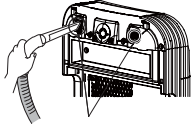
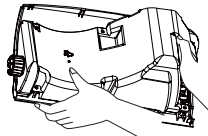
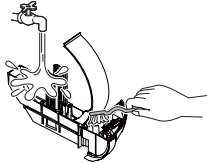



Предупреждение



● Не използвайте бензин, летливи масла, разреждители, маджун или керосин.

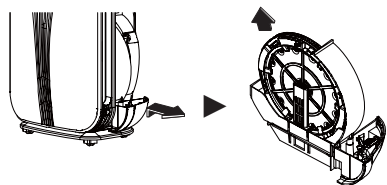
● Не измивайте уреда с вода.

			
			
	<p>Повърхността е замърсена</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● 	<p>Изплакнете водния резервоар:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p>5~10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p>Почистете резервоара отвън:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ● 	<p>(16 17)</p>	<p>(16 17)</p>

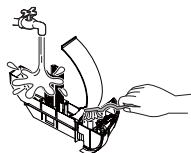
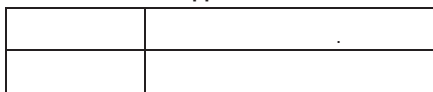
Сервизиране на тавичка за вода и филтърна кутия

1. Свалете тавичката за вода и филтърна кутия.

(1) (2) (9).



3. Тавичка за вода

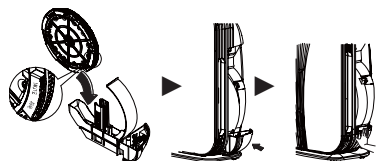


Изисквания

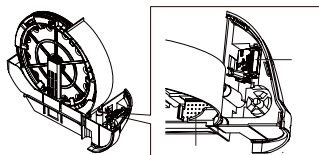


2. Сглобяване на тавичката за вода и филтърна кутия.

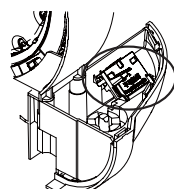
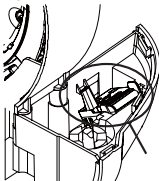
1. ① ②



Сглобете в показания ред.



4. Поплавъкът пада от тавичката



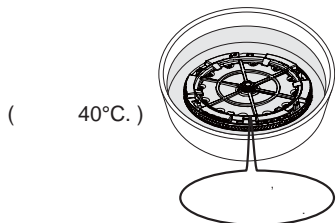
2. (. 9)

1.

2.

Тавичката за вода и филтърът ще събират отпадъци и мирис, затова извършвайте периодична поддръжка.

5. Филтърна кутия



-
-
-
-
-

Ако се усеща странен мирис

- 40°C 30-60
-

Когато котленият камък (бял или кафяв) се измива трудно

- ()
- (40°C)
- : 20g 3L

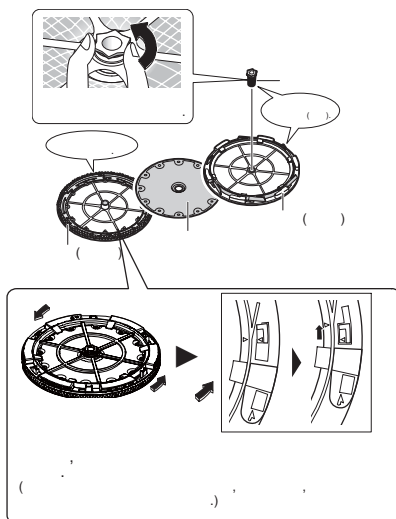
Изисквания

-

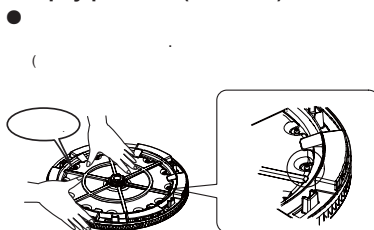
6.Метод за смяна на филтъра

	2000
--	------

1. Свалете филтърния екран



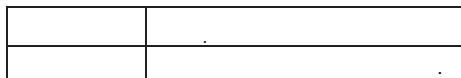
2. Сглобете новия филтърен екран върху рамката (долната)



3.Горната рамка и оста трябва да се сглобят като в оригиналния модел.

- ① ()
- ② ()

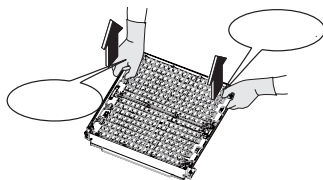
Сервизиране на елементи за обезпрашаване



Забележка

1. Моля, носете гумени ръкавици при почистване.
2. По време на разглобяване и почистване пазете волфрамовото покритие.

Отворете панела, извадете елементите за обезпрашаване и свалете отрицателно заредената плака, която се нуждае от почистване.



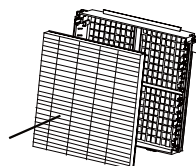
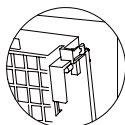
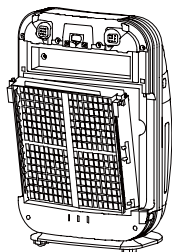
1.		. 18	. 18	
2.				
3.	1			① static dedusting rack (please use it after dipping and before drying out)
4.				
5.				
6. Place it at ventilated and shady spot and dry out.				

Подмяна на филтър и филтърна материя

Метод за подмяна на филтър

	2000
--	------

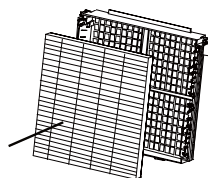
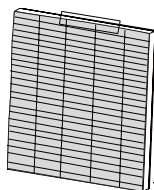
1. Свалете кутията на прахосъбирателя (както е показано на илюстрацията), след което свалете филтъра зад колектора.



2. Сглобете новия филтър



(Y/M)



Метод на подмяна на филтърна материя

	3
--	---

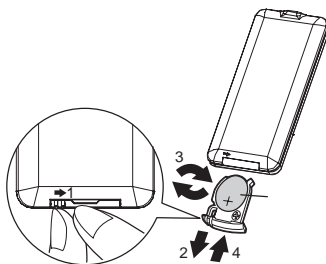
.(.8 ' .)

Помяна на батерия

1.

2.

CR2025,



-
-
-
-

Често срещани проблеми

Моля, преди да се свържете с оторизиран представител на GREE, погледнете следната таблица за най-често срещаните проблеми.

		<ul style="list-style-type: none">••• ?
▶		•
▶		•
▶		•
▶		•
▶		•
▶		•
▶		<ul style="list-style-type: none">•••••••

	▶	•
	▶	•
■	▶	• ON/OFF ? %ON/OFF± ?
■	▶	• ? • ? • ?

	▶	•
	▶	• ?
	▶	• GREE. ?
	▶	• ? • ? • ?
	▶	• ? • ? • ? • ?

	▶	•	?
	▶	•	
	▶	•	
	▶	•	?
	▶	•	"consecutive" ? "auto" ?
	▶	•	?
	▶	•	?
	▶	•	

	▶	•	?
	▶	•	?
	▶	•	?
8-	L1.▶	•	
8-	F1.▶	•	
8-	00.▶	•	30%RH.
		•	00 30%

Спецификация

	GCF220BKNA	GCC240BKNA	GCS260BKNA
	220-240V ~ 50Hz		
(W)	55	58	58
(m ³ /h)	220	240	260
(ml/h)	350	380	400
(kg)	11	11	11
(mm)	385X278X608		
(m ²)	14	18	18
●			
●	20°C±2°C,	30%±5%	
●	standby		0.5W.



GREE BULGARIA

www.gree-bulgaria.com

Tel: (02) 439 55 59

E-mail: sales@gree-bulgaria.com



66166085