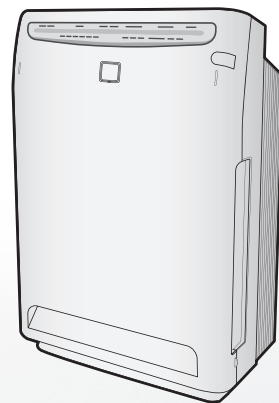




# Въздухопречиствател РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Стоящ на пода, монтиран на стена тип



**МОДЕЛ**

MC70LVM

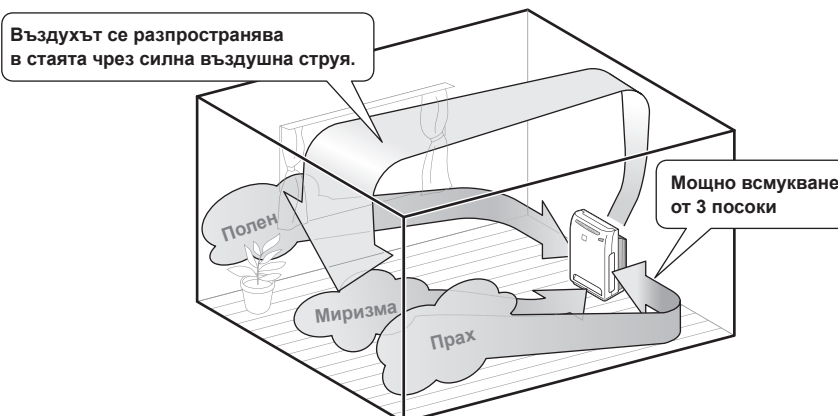


# Характеристики

## За пречистването на въздуха

**Мощното засмукване на силната въздушна струя улавя прах, полени и др.**

- Пречистващият капацитет се подобрява с нарастване на силата на въздушната струя.



### Ефикасен срещу полени

Със силната въздушна струя, дори и полени, които лесно се отлагат поради големия си размер на частиците, могат бързо да бъдат уловени.

## Дезодориране и разлагане на миризмите във въздуха

**Стримерът разлага абсорбираната миризма.**

- Цикълът на разлагане поддържа дезодориращия капацитет.



## Какво представлява стримерът?

Тази функция използва тип плазмено отделяне, за да генерира високоскоростни електрони със силна оксидираща мощ в пречиствателя на въздуха, което бързо намалява или премахва миризмата. (Високоскоростните електрони се генерират и абсорбират в уреда, за да се гарантира вашата безопасност.)

Свистящият звук от стримера може да бъде чул по време на работа. Този звук не означава проблем в работата. Освен това, звукът може да стане по-тих или да се промени, в зависимост от условията на работа. Това също не е проблем. Може да усетите миризма при генериране на частици озон. Количеството е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви.

# СЪДЪРЖАНИЕ

## Прочетете преди употреба

Характеристики .....	1
Предпазни мерки .....	3
Наименование и действие на всяка част .....	6
Подготовка преди експлоатация .....	9

## Работа

Как се използва уредът .....	13
Старт / Стоп, Сила на въздушната струя, Турбо, Анти-полен, Режим Sleep, ИЗКЛ.ТАЙМЕР, Лампа на дисплея	

## Поддръжка и почистване

Бърза справочна таблица за поддръжка.....	15
Сваляне и монтиране на отделните части .....	17
Почистване на UNIT1 и UNIT2 .....	19
Смяна на гофрирания филтър.....	21



## Отстраняване на проблеми

Настройка на чувствителността на сензора за качество на въздуха (сензор за прах).....	22
Често задавани въпроси .....	23
"Ако тези лампи светят или мигат"	
Отстраняване на проблеми .....	24










# Предпазни мерки

- Преди употреба, прочетете тези Предпазни мерки, за да осигурите правилна работа с оборудването.
- Предпазните мерки в това ръководство са разделени на следните два типа. И двата съдържат важна информация за безопасността, поради което ги спазвайте винаги.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Неправилното боравене с уреда може да доведе до сериозно нараняване и дори до смърт.	 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Неправилното боравене може да доведе до нараняване или повреда на имущество. В някои ситуации, последствията могат да бъдат много тежки.
--	--	--	--

- Иконите в това ръководство означават следното.

	Никога не правете това.		Непременно следвайте инструкциите.		Изключете захранващия щепсел.		Пазете от пламъци.
	Не разгласявайте.		Не хващайте с мокри ръце.		Не мокрете.		

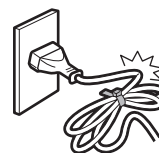
- След прочитане на ръководството го запазете на достъпно място за бъдещи справки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Захранващ кабел и щепсел



- **Използвайте само захранване с 220-240V.**  
Други източници на захранване могат да доведат до пожар или токов удар.
- **Не повреждайте, не модифицирайте, не огъвайте излишно, не дърпайте, не усуквайте и не използвайте намотан захранващия кабел.**  
Също така, не разполагайте тежки предмети върху захранващия кабел и не го прищипвайте. Повреда по захранващия кабел може да доведе до пожар или токов удар.
- **Не използвайте уреда, когато захранващият кабел е повреден или щепселът му не е добре включен в електрическия контакт.**  
Повреден захранващ кабел или не добре включен щепсел може да причини пожар поради късо съединение или токов удар.
- **Не използвайте уреда извън капацитета на електрическия контакт или разклонителното устройство.**  
Надвисяването на капацитета на изходите с няколко контакта може да доведе до пожар поради прегряване.
- **Не включвайте и не изключвайте щепсела на кабела, за да включите/изключите уреда.**  
Неправилното боравене може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване.

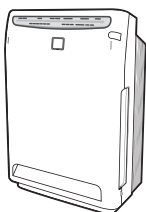


- **Вкарайте щепсела докрай в електрическия контакт, чак до основата му.**  
Непълното свързване може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване.
- **Периодично почиствайте прахта и другите замърсявания от захранващия щепсел със суха кърпа.**  
Неизправност на изолацията, причинена от влага или други фактори, може да доведе до пожар.
- **Прекратете работата и изключете щепсела, ако установите нещо необичайно, като мирис на изгоряло.**  
Продължаването на експлоатацията на уреда без отстраняване на необичайни състояния от рода на мирис на изгоряло, може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване. Обърнете се към вашия доставчик.
- **Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, негов представител или други квалифицирани лица, за да се избегнат опасности.**  
Повреденият кабел може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване.
- **За намаляване на риска от токов удар, това оборудване има поляризиран щепсел (единият щифт е по-широк от другия). Този щепсел може да влиза в поляризиран контакт само по един начин. Ако щепселът не влиза докрай в контакта, обърнете щепсела обратно. Ако той продължава да не влиза докрай, свържете се с квалифициран техник за монтиране на подходящ контакт. Не модифицирайте по никакъв начин щепсела.**

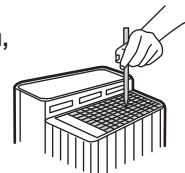


- **Преди почистване или преместване на уреда, спрете работата му и изключете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.**  
Боравенето с уреда, докато е включен в контакта, може да доведе до токов удар или повреда.

### Основен модул

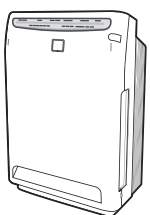



- **Не използвайте уреда на места, където във въздуха има маслени изпарения, например, машинно масло.**  
Маслените изпарения могат да доведат до напукване, токов удар или възпламеняване.
- **Не използвайте уреда на места, където има много маслени изпарения, като в кухни, запалими или разяждащи газове, или металически прах.**  
Такава околна среда може да доведе до пожар или повреда.
- **Не пъхайте пръсти или предмети в отворите за приток или отвеждане на въздуха, както и в другите отвори.**  
Неправилното боравене може да доведе до токов удар, нараняване или повреда.
- **Не мокрете отвора за отвеждане на въздух или рамката на уреда.**  
Контактът с вода може да доведе до пожар или токов удар.





## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


### Основен модул





- 


• **Не използвайте запалими вещества, напр., спрей за коса, инсектициди и др. в близост до уреда.**  
**Не избърсвайте уреда с бензен или разремител.**  
 Тези вещества могат да доведат до напукване, токов удар или възпламеняване.
- 

• **Използвайте неутрален препарат за почистване на уреда.**  
 Употребата на хлорни или киселинни препарати за почистване на уреда може да генерира вредни газове и да увреди здравето ви.
- 

• **Тези сервизни инструкции са само за употреба от квалифициран персонал. За намаляване на риска от токов удар, не извършвайте сервизни дейности, освен посочените в инструкциите за експлоатация, ако не сте професионалист и ако нямате нужната квалификация.**
- 

• **Дръжте цигари, тамян и други открити пламъци на далече от уреда.**  
 Откритите пламъци могат да причинят пожар.
- 

• **Не разглобявайте, не модифицирайте и не ремонтирайте уреда сами.**  
 Неправилното боравене може да доведе до токов удар, пожар или нараняване. Обърнете се към доставчика.
- 

• **Не обслужвайте уреда с мокри ръце.**  
 Контактът с вода може да доведе до токов удар.
- 


• **Не използвайте уреда на места, където е много влажно, например, бани или където има внезапни температурни промени, например кутии за студено съхранение.**  
 Неподходящата околна среда може да доведе до токов удар или повреда.




## ⚠ ВНИМАНИЕ

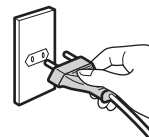
### Захранващ кабел и щепсел



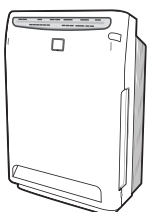
- 


• **Хванете за щепсела - не за захранващия кабел - и дръпнете за изключване на уреда.**  
 Дърпането на захранващия кабел може да доведе до пожар или токов удар поради късо съединение.
- 


• **Преди продължителен период на бездействие, изключете щепсела от контакта.**  
 Нарушената изолация може да доведе до токов удар, утечка на ток или пожар.



### Основен модул



- 

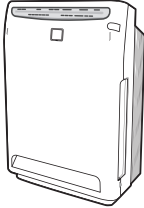
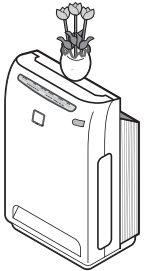

• **Не използвайте уреда на места, където е изложен на пряка слънчева светлина, дъжд или вятър.**  
 Прегряването или контактът с вода може да доведе до пожар или токов удар.
- **Не използвайте уреда на места, където е горещо, например, близо до нагреватели.**  
 Високата температура може да обезцвети или деформира уреда.
- **Не запушвайте отворите за приток и отвеждане на въздуха с пране, дрехи, завеси и др.**  
 Попелналият мъх може да запуши въздушните проходи, като евентуално доведе до прегряване и пожар.
- 

• **Не използвайте уреда върху неравен под.**  
 Ако уредът се наклони, от него може да изтече вода, която да намокри мебели или да доведе до пожар или токов удар.  
 Ако уредът се наклони, веднага го изправете.
- **Не използвайте уреда на места, където се работи с химикали.**  
 Летливите химикали или разтвори (каквито се намират в болници, заводи, клинични лаборатории, козметични салони, фотолаборатории и др.) могат да разрушат механичните части, което евентуално да доведе до изтичане на вода и намокряне на мебелировка и др.
- **Не използвайте пудри от типа на козметични в близост до уреда.**  
 Контактът с пудрите може да доведе до токов удар или повреда.
- **Не използвайте уреда на стеснени места, от рода на килери.**  
 Лошата вентилация може да доведе до прегряване и пожар.

# Предпазни мерки



## ВНИМАНИЕ

<p><b>Основен модул</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Не излагайте растения или животни на пряката въздушна струя от уреда.</b> Излагането на течение може да има неблагоприятни последици.</li><li>• <b>Дръжте аквариуми с рибки, вази и други съдове с вода настрана от уреда.</b> Проникването на вода в уреда може да доведе до токов удар, пожар или повреда.</li><li>• <b>Не се катерете, не сядайте и не се облягайте върху уреда.</b> Падането или накланянето на уреда може да доведе до нараняване.</li><li>• <b>Не махайте филтъра, когато уредът лежи на страната си.</b> По такъв начин се улеснява проникването на прах, което може да причини пожар или токов удар.</li><li>• <b>Не използвайте уреда близо до светлинно оборудване (в рамките на 1 м.).</b> Реакцията на основния модул към сигнала от дистанционното управление може да бъде отслабена и цветът на уреда може да се промени.</li></ul> 
<p><b>Друго</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Редовно проветрявайте стаята, когато използвате уреда съвместно с уреди с горене.</b> Недобрата вентилация може да доведе до отравяне с въглероден моноксид. Този продукт не пречиства въглеродния моноксид.</li><li>• <b>Този уред не е предвиден за използване от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, освен ако те са надзиравани или инструктирани за употребата на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност. Малките деца трябва да се надзират, за да не си играят с уреда..</b></li><li>• <b>Изключвайте уреда от контакта при почистване.</b> Боравенето с уреда, докато е включен в контакта, може да доведе до токов удар или повреда.</li><li>• <b>Това оборудване трябва да се проверява често и събраната мръсотия да се отстранява редовно, за да се предотврати прекомерно натрупване, което може да доведе до възникване на искра или опасност от пожар.</b></li><li>• <b>Ако използвате уреда на места, където има домашни животни, внимавайте животните да не уринират върху уреда и да не гризат захранващия кабел.</b> Това може да причини токов удар или пожар. В случай на повреда от страна на домашни животни, спрете работата на уреда, изключете кабела от контакта и се консултирайте с вашия доставчик.</li><li>• <b>Не използвайте уреди с горене на места, където има пряк досег с въздушната струя, излизаща от уреда.</b> Непълното изгаряне в уреда с горене може да доведе до отравяне с въглероден моноксид и др.</li><li>• <b>Когато използвате инсектицидни препарати в помещението, спрете уреда, за да не се засмучат химикалите в уреда.</b> Тъй като химикалите се натрупват вътре в уреда, някои лица, в зависимост от тяхното физическо състояние, могат да бъдат свръхчувствителни и здравето им да бъде застрашено в резултат на това натрупване.</li></ul> 

## Предпазни мерки по време на употреба

- **Дръжте телевизионните приемници, радиоапарати, радиочасовници и кабели на антени на поне 2 метра встрани от уреда.**  
Въздействието на захранващата верига в уреда и кабела може да доведе до влошена телевизионна картина или шум. (Смущения в звука, обаче, могат да възникнат дори и над 2 метра разстояние, в зависимост от силата на електрическите вълни. Приемането се влошава особено при използването на стайни антени, поради което, разстоянието от антената до уреда трябва да е възможно най-голямо.)
- **Не използвайте уреда на мястото на кухненски вентилатори или абсорбатори за фурни.**  
Този тип употреба може да скъси живота на грубия филтър и гофрирания филтър, като евентуално доведе до повреда.
- **Не използвайте уреда за съхранение на картини, предмети на изкуството, академични материали и др. или за търговски или други специални приложения.**  
Този вид употреба може да наруши качествата на съхраняваните предмети.
- **След почистване на уреда, закачайте правилно частите му.**  
Използването на уреда с демонтирани филтри и други подобни части може да доведе до повреда.

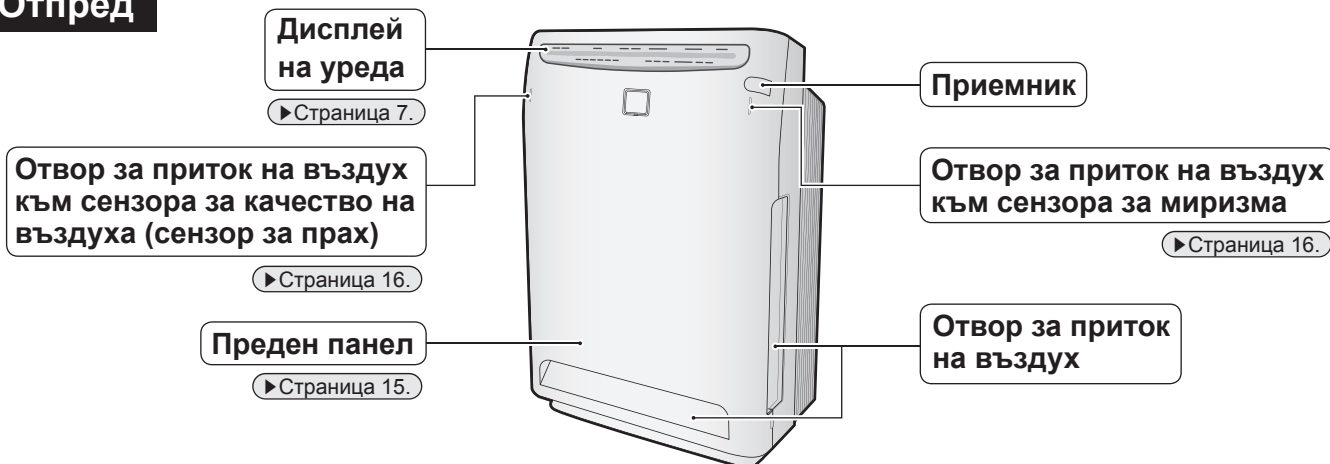
## Стример и електрическо натрупване на прах

- Миризми могат да излизат от отвора за отвеждане на въздух поради генерираното малко количество озон, но то е пренебрежимо малко и човешкото здраве не е застрашено.

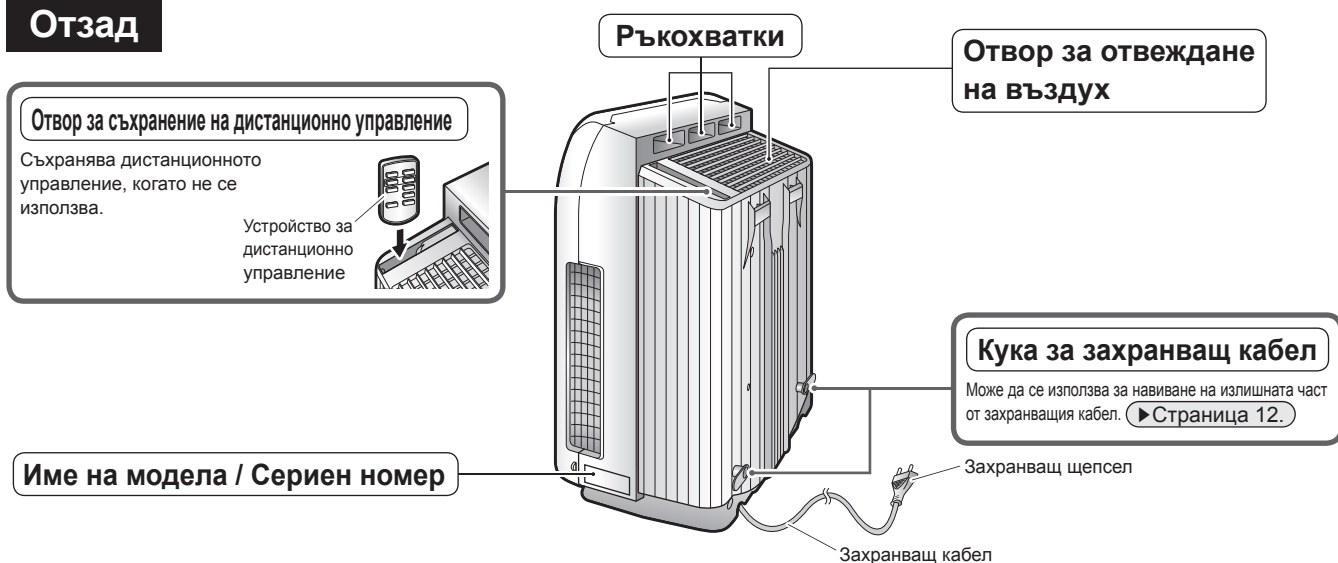
Този продукт не отстранява вредните вещества (въглероден моноксид и др.) от цигарения дим.

# Наименование и действие на всяка част

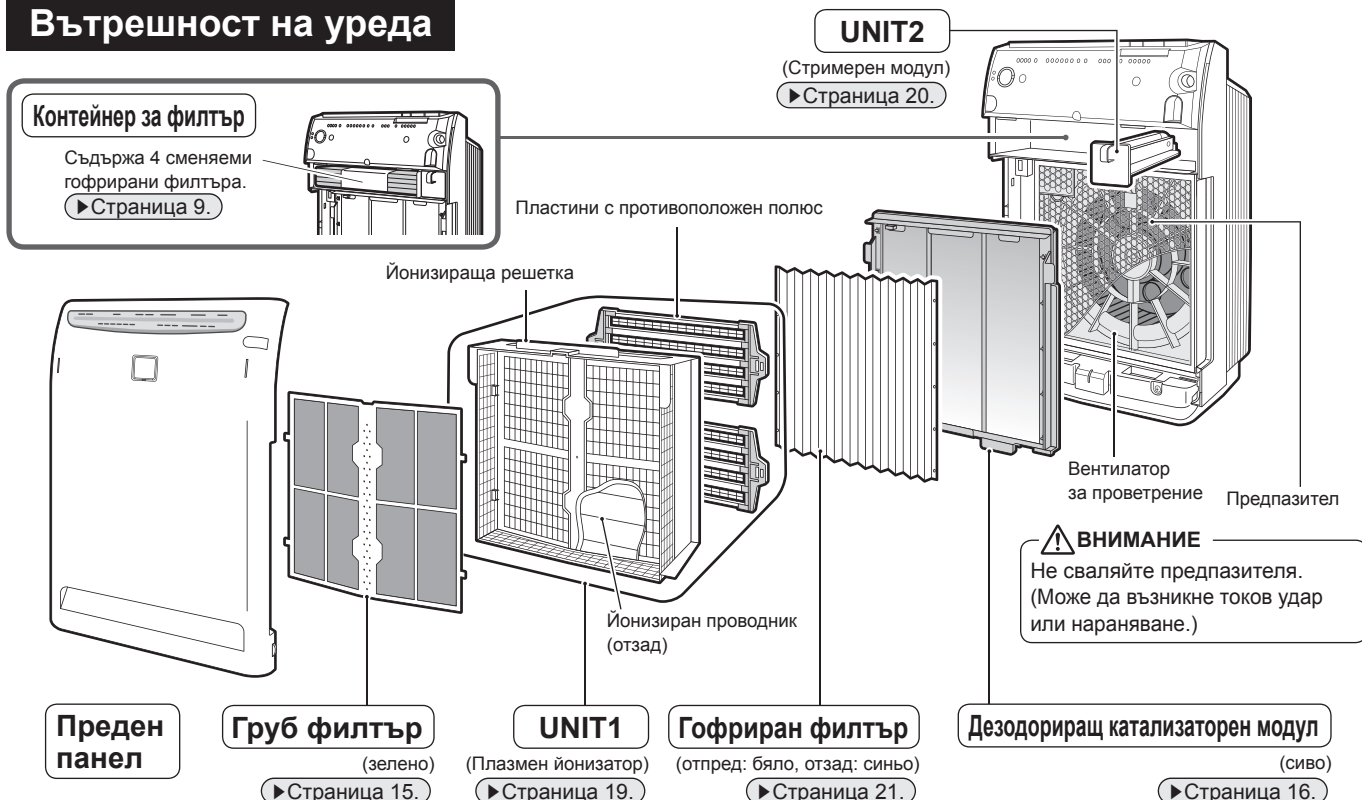
## Отпред



## Отзад



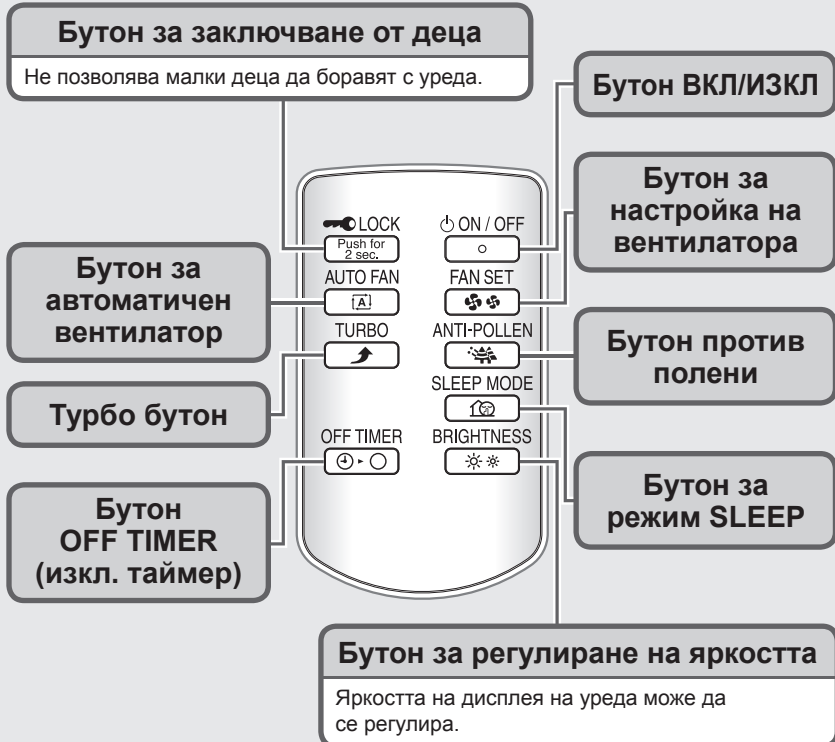
## Вътрешност на уреда



# Наименование и действие на всяка част

## Устройство за дистанционно управление

► Страница 13, 14.



## Дисплей на уреда

**Светлинен индикатор за детско заключване (оранжев)**

**Светлинен индикатор за автоматичен вентилатор (жълт)**

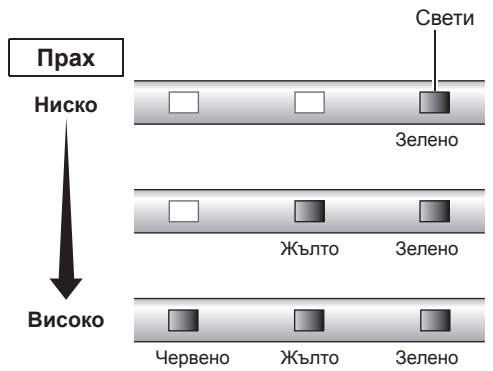
**Светлинен индикатор за сила на въздушната струя (зелен)**

Светлинен индикатор за сила на въздушната струя показва силата на въздушната струя по време на "A" (автоматичен вентилатор) и режим "ръчна настройка на въздушна струя".

## Светлинен индикатор на сензор за качество на въздуха (сензор за прах)

Трицветните индикатори (зелено, жълто, червено) показват колко е замърсен въздухът.

- Когато въздухът е чист, свети зеленият индикатор.
- В следния случай, само зелената лампа светва първоначално за 7 секунди, без значение на нивото на замърсеност.
  - 1) Работа директно след закачане на предния панел и UNIT1
  - 2) Работа директно след повторно включване на захранващия щепсел
- Когато чувствителността на сензора за качество на въздуха е лоша, сменете настройката. ► Страница 22.
- Чувствителността на сензора за качество на въздуха може да спадне, в зависимост от мястото на монтаж на уреда или размера на частиците.  
Ако това ви притеснява, сменете мястото на монтаж на уреда ► Страница 11. или регулирайте чувствителността на сензора за качество на въздуха. ► Страница 22.



Откриваемо	Цигарен дим, полени, акари, домашен прах, животински косми, дизелови сажди
Откриваемо понякога	Пара, маслени изпарения



### Индикатор за действие

- Светлинен индикатор за турбо режим (оранжев)
- Светлинен индикатор против полени (зелен)
- Светлинен индикатор за режим Sleep (зелен)

### Бутон ВКЛ / ИЗКЛ / Смяна на режим

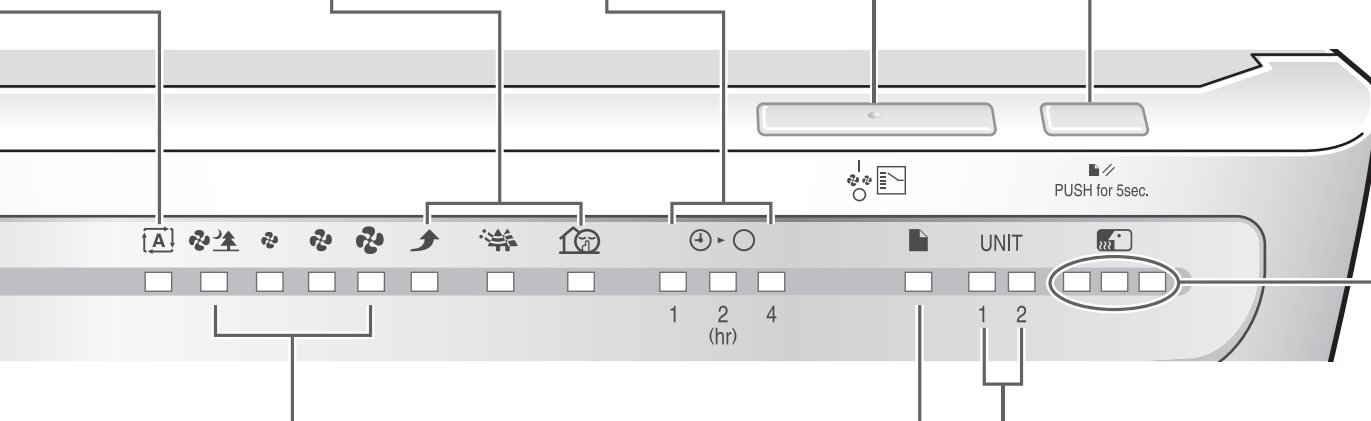
Режимът на работа се сменя при всяко натискане на бутона.

►Страница 14.

### Бутон за нулиране на филтъра

Светлинният индикатор на филтъра се изключва чрез натискане на бутона за 5 секунди след смяна на гофрирания филтър с нов. ►Страница 21.

### Светлинен индикатор ИЗКЛ. ТАЙМЕР (жълт)



### Светлинен индикатор на филтъра (оранжев)

Светлинният индикатор на филтъра свети, когато гофрираният филтър се нуждае от смяна и започва да мига, когато изтече определено време след включване на индикатора.

►Страница 21.

### Светлинен индикатор на уреда (оранжев)

- "UNIT1" → Този индикатор свети, когато е време за почистване на плазменния йонизатор.
- "UNIT2" → Този индикатор свети, когато е време за почистване на стримера. ►Страница 19, 20.
- Дори и ако индикаторът не светне, почиствайте стримера веднъж на всеки 3 месеца.

## Светлинен индикатор на сензора за миризми

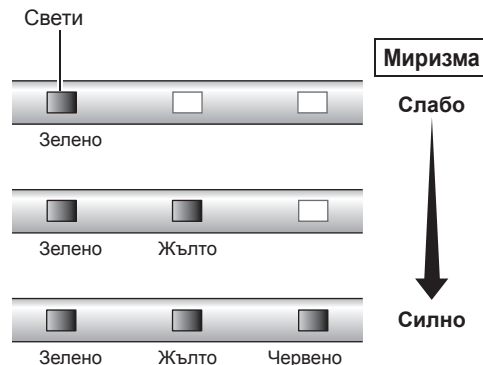
Трицветните индикатори (зелено, жълто, червено) показват нивото на миризмите.

- Когато въздухът е чист, свети зеленият индикатор.

■ В следния случай, само зелената светлина ще светне първоначално за 1 минута. Първоначалното ниво на миризмите се записва като стандартно ниво.

- 1) Работа директно след закачане на предния панел и UNIT1
- 2) Работа директно след повторно включване на захранващия щепсел

- Ако нивото на миризмите остава постоянно, без усилване или отслабване, сензорът за миризми може да не установи дори и силните миризми.
- Сензорът за миризми може да не установи определени типове миризми, като миризми на домашни животни, различни от амоняк, чесън и др.
- Дори и ако свети само зелената лампа, може да забележите известно наличие на миризма, тъй като чувствителността е различна при различните хора. Ако миризмите ви притесняват, изберете ръчна настройка на въздушната струя и пуснете уреда да работи с по-силна струя.

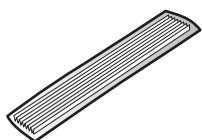
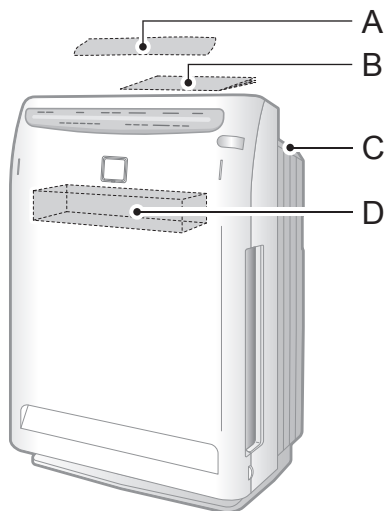


Откриваемо	Миризма от цигари, готварски миризми, миризма от домашни животни и тоалетни, миризма на сурови отпадъци, миризма на плесен, спрейове, алкохол
Откриваемо понякога	Внезапни промени в температурата и влажността, газове без мирис, като въглероден монооксид, пара, маслени изпарения, газ от уреди с горене

# Подготовка преди експлоатация

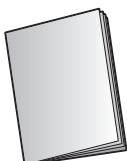
## ■ Проверка на аксесоарите

Уверете се, че всички аксесоари са налице.



A: Гофриран филтър...1 лист  
< За първоначален монтаж >

Вътрешна подложка



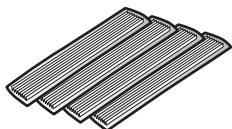
B: Ръководство за експлоатация...1 книга (Тази брошура)

Вътрешна опаковка



C: Дистанционно управление...1 уред

В отвор за прибиране на дистанционно управление



D: Гофриран филтър...4 листа  
< Филтри за смяна >

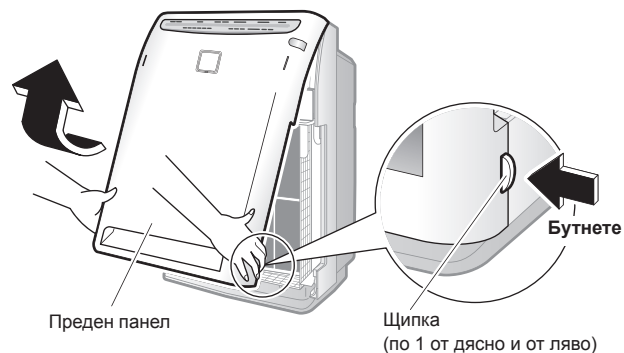
Контейнер във филтъра

## ■ Как се поставя гофрираният филтър

Не забравяйте да поставите гофрирания филтър преди начало на експлоатацията.

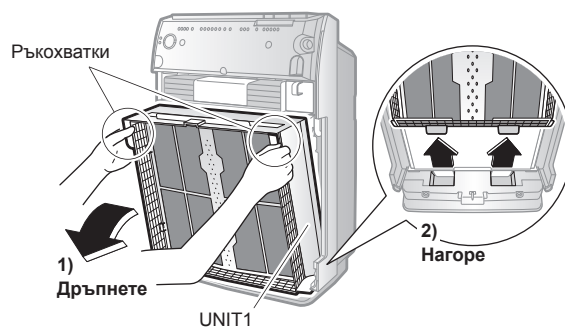
### 1 Свалете предния панел.

- Натиснете 2-те щипки (от дясно и от ляво) и дръпнете предния панел нагоре, за да го свалите.



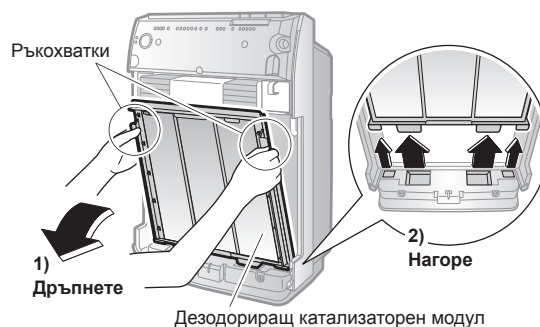
### 2 Демонтирайте UNIT1.

- Хванете UNIT1 за ръкохватките, дръпнете UNIT1 нагоре и го извадете.



### 3 Махнете дезодориращия катализаторен модул.

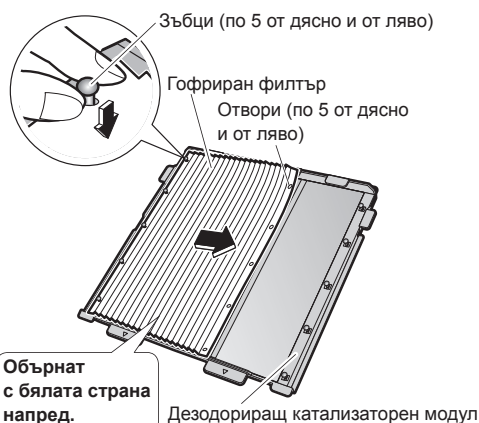
- Хванете дезодориращия катализаторен модул за ръкохватките, дръпнете го нагоре и го извадете.



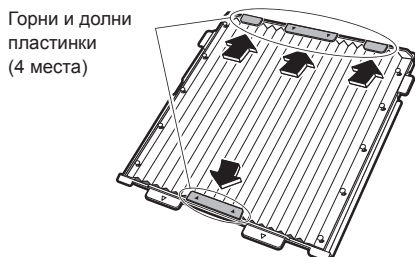
## 4 Поставете гофрирания филтър.

Уверете се, че сте поставили грубия филтър (зелен) и гофрирания филтър (отпред: бяло, отзад: син) на място. Ако използвате уреда без тях, уредът може да се повреди.

- 1) Напаснете отворите (по 5 от дясно и от ляво) на гофрирания филтър към фиксиращите уши (по 5 от дясно и от ляво) на дезодориращия катализаторен модул.



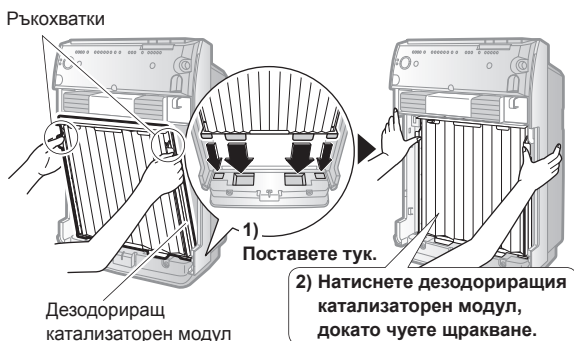
- 2) Вкарайте гофрирания филтър под пластинките (4 места) в горната и долната част на дезодориращия катализаторен модул.



- Производителността на уреда спада, ако гофрираният филтър се постави наобратно.

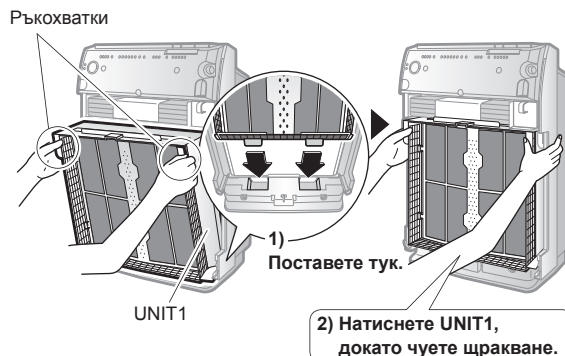
## 5 Поставете дезодориращия катализаторен модул.

- Като държите дезодориращия катализаторен модул за ръкохватките, вкарайте зъбците в жлебовете (4 места) в долната част на основния модул и притиснете дезодориращия катализаторен модул към основния модул.



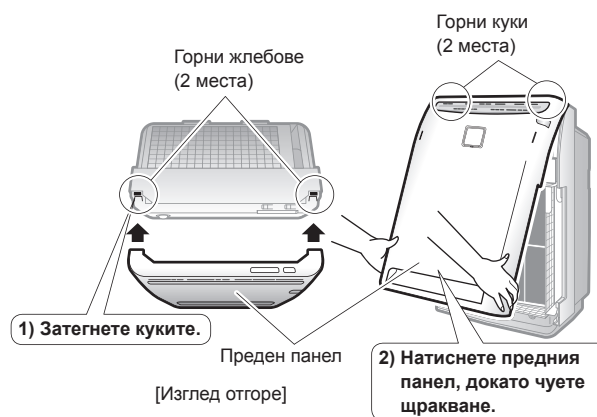
## 6 Поставете UNIT1.

- Като държите UNIT1 за ръкохватките, вкарайте зъбците в жлебовете (2 места) в долната част на основния модул и притиснете UNIT1 към основния модул.



## 7 Поставете предния панел.

- Закрепете горните куки (2 места) на предния панел към горните жлебове (2 места) на основния уред и затворете предния панел.

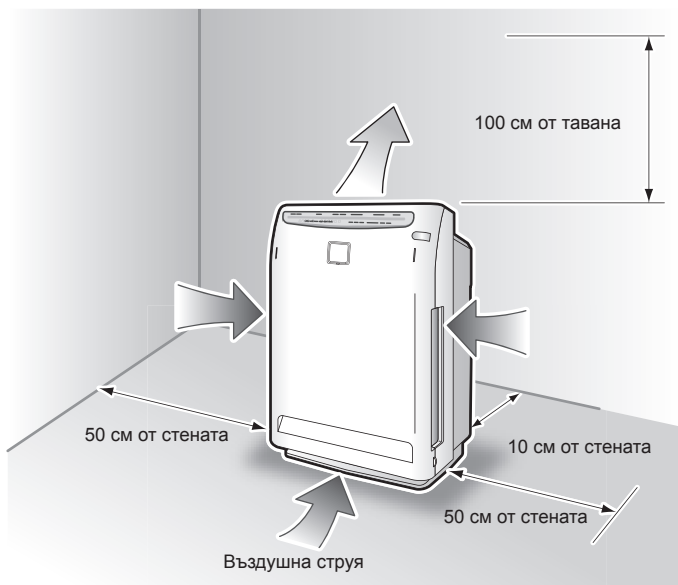


Ако предният панел е поставен неправилно, може да се задейства предпазният превключвател. Уредът може да не работи. ►Страница 16.

# Подготовка преди експлоатация

## ■ Монтаж на уреда

### Монтаж върху маса или на пода



### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Стената, където е поставен пречиствателя на въздуха, може да се замърси, в зависимост от вида на стената и околната среда, дори и ако спазвате указаните размери и разстояния. В такива случаи, преместете уреда на безопасно разстояние от стената.
- Ако пречиствателят на въздуха се използва продължително време на едно и също място, долната част на уреда и подът могат да се замърсят поради потока от засмукван въздух от към долната страна на уреда. Препоръчва се периодично почистване.

### ВНИМАНИЕ

- Въздухът духа леко надясно, но уредът е наред.
- Изберете място, което позволява на въздуха да достига до цялата стая.
- Поставете пречиствателя на въздуха върху хоризонтална, равна повърхност, така че да е стабилен. Ако подът е неравен, уредът може да вибрира прекомерно.

### Съвети за добър монтаж

- За да отстраните домашния прах, по-ефективно е да монтирате уреда на по-ниско място в стаята. За да отстраните цигарения дим, по-ефективно е да монтирате уреда на по-високо място в стаята.
- Ако монтирате пречиствателя на въздуха срещу климатика, циркулационният ефект се усилва.  
Уредът контролира неравномерността в стайната температура по време, докато почиства въздуха по време на работа в режим на отопление или охлаждане.
- Дръжте телевизорите, радиоапаратите и музикалните уредби на поне 2 метра разстояние от уреда.  
(Влиянието на хранващата верига в уреда и кабела може да причини смущения в телевизионната картина или шум.)



### Не използвайте климатика на следните места.

- Не използвайте уреда на място, изложено на пряка слънчева светлина.  
(Може да се влоши реакцията на основния модул към сигнала от дистанционното управление и цветът на уреда може да се промени.)
- Не използвайте уреда на места с висока температура.  
(Топлината може да обезцвети и деформира уреда.)



## ■ Подготовка на дистанционното управление

В дистанционното управление вече има поставена батерия.

- Дистанционното управление може да се използва само след издърпване на прозрачния лист.

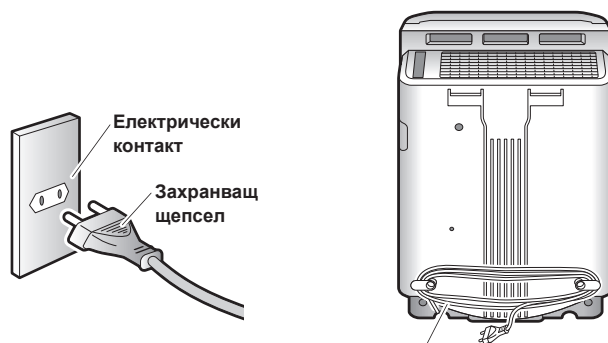


### Смяна на батерия

- 1 Преместете пластинката на капака в задната част на дистанционното управление по посока на стрелката.
- 2 Издърпайте капака.
- 3 Сменете батерията.
- 4 Затворете капака.



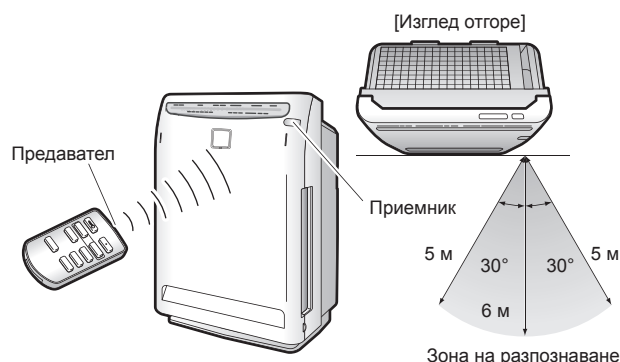
## ■ Включете захранващия щепсел в електрически контакт.



Можете да регулирате дължината на захранващия кабел чрез навиване на излишната част.

### Начин на употреба

- Насочете предавателя на дистанционното управление към приемника на уреда. Ако има препятствие по пътя на сигнала, като завеса, уредът може да не приеме сигнала.
- Разстоянието, от което дистанционното управление може да предава, е около 6 метра.



## БЕЛЕЖКА

### Батерия



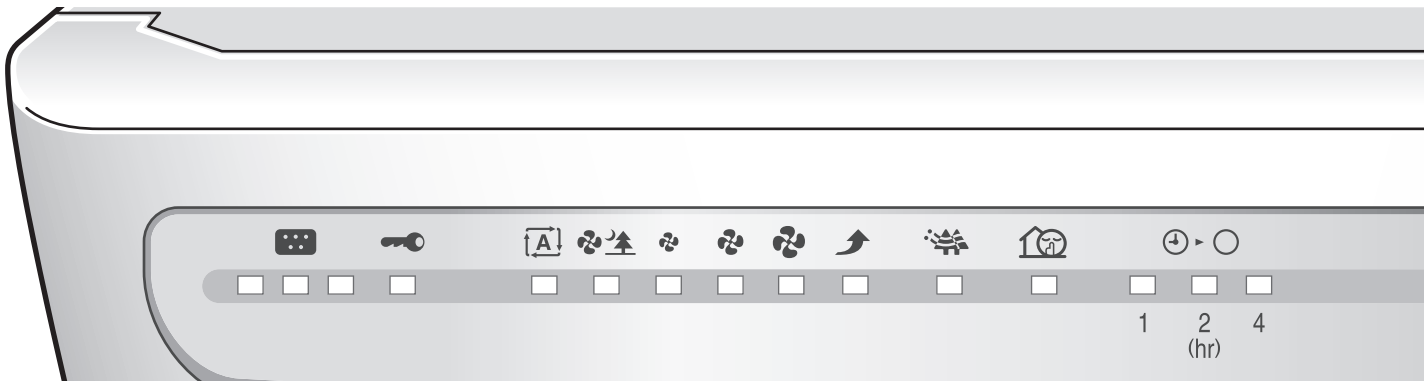
- Съхранявайте батериите на места, недостъпни за бебета и деца. Ако батерията случайно бъде погълната, незабавно потърсете лекар.
- Когато изхвърляте батериите, покривайте клемите на батериите с лента. Ако се смесят с други метали или батерии, може да възникне нагряване, експлозия или запалване.
- Обичайно животът на батерията е 1 година, но ако приемането се затрудни, сменете батерията с нова батерия от тип CR2025 (литиева).
- Може да се наложи смяна на батерия от тип "монета", която наближава крайната дата на срока си на годност, дори и преди изтичане на този срок.
- За предпазване от неизправности или наранявания поради утечка или експлозия, винаги изваждайте батериите от тип "монета", когато няма да използвате уреда продължително време.
- Батерията от тип "монета", която се доставя с дистанционното управление, е за първоначална работа. Батерията от тип "монета" може да издържи и по-малко от 1 година.

### Устройство за дистанционно управление



- Внимавайте да не изпускате и да не намокряте дистанционното управление. (Това ще доведе до неизправност.)
- Сигналите може да не се приемат много добре, поради наличието в стаята на флуоресцентни лампи с електронно запалване (инверторни).
- Не използвайте дистанционното управление в близост до осветлението (в рамките на 1 м). (Реакцията на основния модул към сигнала от дистанционното управление може да бъде отслабена и цветът на уреда може да се промени.)

# Как се използва уредът



## За начало на работа

Натиснете ON / OFF .

(Пример за първоначален дисплей)

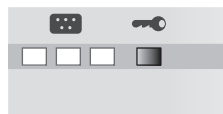
- Работата започва и светлинният индикатор за въздушната струя светва.
- Когато натиснете по време на работа, работата спира.
- Когато натиснете отново ON / OFF, работата започва със същите настройки, както по-рано.



## За предпазване от малки деца

### Детско заключване

- Натиснете LOCK Push for 2 sec. за 2 секунди, за да включите детското заключване.
- Можете да освободите детското заключване чрез повторно натискане на LOCK Push for 2 sec. за 2 секунди. Можете също да освободите детското заключване, когато изключите захранващия щепсел от контакта и след 3 и повече секунди го включите отново.



## За използване на уреда според нивото на замърсеност на въздуха

### Работа в режим на автоматичен вентилатор

Натиснете AUTO FAN .

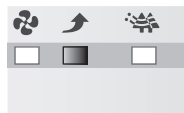
- Светват светлинният индикатор за автоматичен вентилатор и един от индикаторите за въздушна струя " (Тихо)", " (Ниско)", " (Стандартно)" или " (Високо)".



## За бързо почистване на въздуха в стаята

### Турбо режим на работа

Натиснете TURBO .

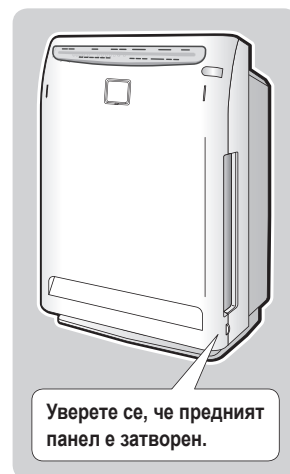
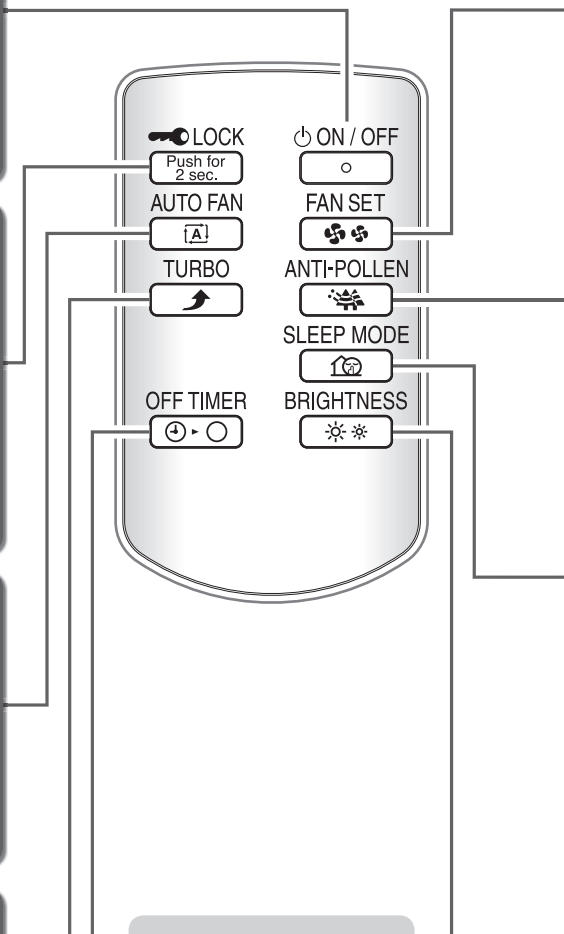


## За настройка на таймера

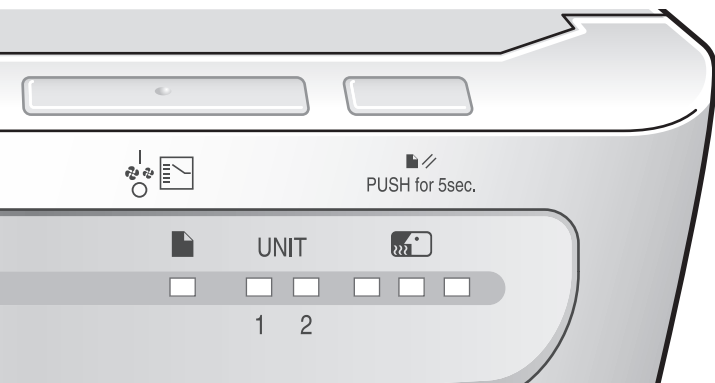
### Работа с таймер

Натиснете OFF TIMER .

- При всяко натискане на бутона, ИЗКЛ. ТАЙМЕР се настройва както следва.  
→ "1" (1 час) → "2" (2 час) → "4" (4 час) → (Отмяна)



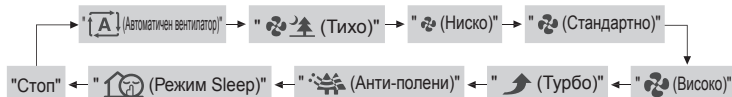
Уверете се, че предният панел е затворен.



## Работа с бутон на уреда

Натиснете .

- Режимът на работа се сменя при всяко натискане на бутон.



## За ръчна промяна на силата на въздушната струя

### Ръчна настройка на въздушна струя

Натиснете .

- При всяко натискане на бутон, силата на въздушната струя се настройва както следва.

→ "Тихо" → "Ниско" → "Стандартно" → "Високо"



## За почистване на полени

### Работа в режим против полени

Натиснете .

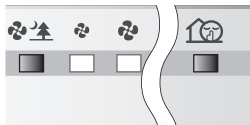


## За тиха работа, когато спите

### Работа в режим Sleep

Натиснете .

- Светват светлинният индикатор за режим Sleep и един от индикаторите за въздушна струя "Тихо" или "Ниско".



## За промяна на яркостта на дисплея

Натиснете .

- Яркостта на дисплея на уреда се променя при всяко натискане на бутон.
- Само лампите на сензора на качество на въздуха и на сензора за миризми изгасват напълно.

< Светлинен индикатор на сензор за качество на въздуха / Светлинен индикатор на сензор за миризма >

→ Ярко → Затъмнено → OFF (ИЗКЛ)

< Други лампи на дисплея >

→ Ярко → Затъмнено → Затъмнено

## ВНИМАНИЕ

- Работата спира от съображения за безопасност, когато се отвори предния панел по време на работа.

### ■ Когато възникне неизправност по време на работа

- Ако дисплеят на уреда е необичайно осветен или сигналът от дистанционното управление не може да се приема по време на работа поради електрически мълнии или радиосмущения, изключете захранващия щепсел. След 3 секунди и повече, включете отново щепсела и стартирайте работата.

### ■ Старт / Стоп

- Стандартната настройка за въздушната струя е въздушна струя "А" (автоматичен вентилатор). Когато изключите щепсела или махнете предния панел, настройката за въздушната струя се връща към "Автоматичен вентилатор".
- Преди почистване, спрете уреда и изключете щепсела.

### ■ Работа в режим на автоматичен вентилатор

- Въздушната струя се избира автоматично от "Тихо", "Ниско", "Стандартно" или "Високо", според степента на замърсеност на въздуха.
- Пречистващият капацитет се подобрява с увеличаване на силата на въздушната струя.

### ■ Турбо режим на работа

- Силната струя бързо отстранява замърсяванията от въздуха. Това е удобно за използване при почистване на стаята.

### ■ Работа в безшумен режим

- Отделя се лека струя въздух. Използвайте този режим на работа, когато спите. По време на безшуменна работа, дезодориращата функция се намалява. Ако стаята не е дезодорирана добре, моля, използвайте стандартен или по-силен режим на работа.

### ■ Работа в режим против полени

- Силата на въздушната струя се превключва между "Стандартно" и "Ниско" на всеки 5 минути и създава умерена въздушна струя, която улавя полени преди да паднат на пода.

### ■ Работа в режим Sleep

- Силата на въздушната струя се избира автоматично от "Тихо" или "Ниско", според нивото на замърсеност на въздуха.
- Това е удобно за използване по време на сън.

### ■ Работа с таймер

- Оставашото време е обозначено от светлинния индикатор ИЗКЛ.ТАЙМЕР.
- Настроеното време може да се промени и при натискане на бутон, докато таймерът отброява.

### ■ Детско заключване

- Докато заключването е активно, работата на уреда и дистанционното управление са ограничени, за да не се допусне малки деца да боравят с тях.

## БЕЛЕЖКА

- Не стартирайте и не спирайте уреда чрез изключване или включване на щепсела в контакта, освен в случай на неизправност.
- Не местете уреда, докато работи. Това може да причини проблеми в работата или неизправност.

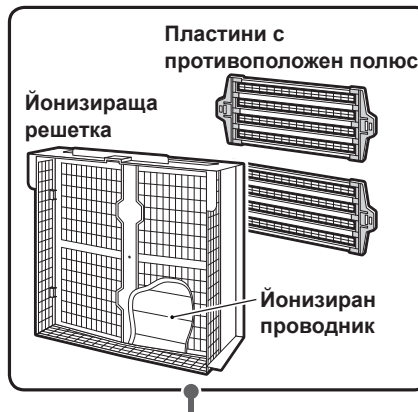
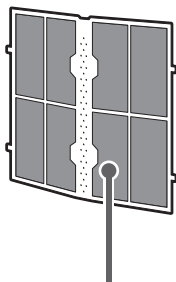
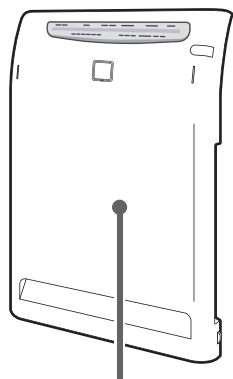
# Бърза справочна таблица за поддръжка

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела. (Това може да причини токов удар или нараняване.)

**Демонтирайте частите за поддръжка по реда на номерата им.**

За подробности по демонтажа и монтажа на частите, ВИЖТЕ ▶Страница 17.



1	2	3	4
Преден панел	Груб филтър	UNIT1 (Плазмен йонизатор)	UNIT2 (Стримерен модул)
Ако се замърси <b>Избършете</b>	Веднъж на 2 седмици <b>Прахосмукачка</b> <b>Изплакнете с вода</b>	Ако светлинният индикатор на "UNIT1" свети <b>Накиснете, източете и подсушете</b> <b>Избършете</b>	Веднъж на всеки 3 месеца или при светване на индикатора на "UNIT2" <b>Накиснете, източете и подсушете</b> <b>Избършете</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Избършете замърсяването с кърпа, леко намокрена с вода.</li> <li>В случай на силно замърсяване, избършете с кърпа, напоена с неутрален почистващ препарат.</li> <li>Не използвайте твърди четки и др. подобни.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте прахосмукачка за почистване на праха от грубия филтър и го измивайте с вода.</li> <li>В случай на силно замърсяване, измийте грубия филтър с мека четка или неутрален препарат и го изсушете добре на сянка.</li> </ul> <p>Изсушете напълно грубия филтър, преди да го използвате, тъй като индикаторът на "UNIT1" може да светне, ако по грубия филтър останат капки вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте прахосмукачка за почистване на праха.</li> <li>Накиснете в хладка вода. (Около 1 час)</li> <li>Изсушете напълно след това.</li> </ul>	
Поддръжка и почистване ▶Страница 19, 20.			

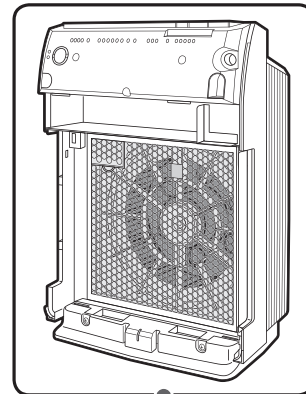
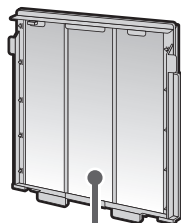
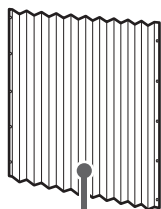
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте бензин, бензен, разреждител, абразивна пудра, керосин, алкохол и др. (Може да се получи напукване, токов удар или пожар.)
- Не мийте главния модул с вода. (Може да възникне токов удар, пожар или неизправност.)

## БЕЛЕЖКА

- Когато използвате препарат за почистване, избършете препаратата от повърхността, за да не се образуват остатъци.
- Не сушете грубия филтър на пряка слънчева светлина.
- Не използвайте гореща вода с температура над 50°C за почистване на частите.
- Не сушете частите на огън. Това може да причини обезцветяване или деформиране на частите и те може да станат неизползваеми.





5 Гофриран филтър	6 Дезодориращ катализаторен модул	7 Основен модул или приток на въздух за сензор
<p>Ако индикаторът на филтъра свети или мига</p> <p><b>Сменете</b></p>	<p>Ако се замърси</p> <p><b>Прахосмукачка</b></p> <p>Не може да се изплаква във вода</p>	<p>Ако е запушен</p> <p><b>Прахосмукачка</b></p> <p><b>Избършете</b></p>
<p>Смяна ► Страница 21.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте прахосмукачка за почистване на праха.</li> <li>• Ако рамката на дезодориращия катализатор се замърси, избършете замърсяването с кърпа, леко намокрена с вода. В случай на силно замърсяване, избършете го с кърпа, намокрена с неутрален препарат.</li> <li>• Не измивайте с вода. (Ако модулет се измие с вода, той ще се деформира и ще стане неизползваем.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако основният модул или отворът за приток на въздух към сензора за качество на въздуха/миризма се запуши с прах, използвайте прахосмукачка, за да го почистите.</li> <li>• За основния модул, избършете замърсяването с кърпа, леко намокрена с вода.</li> </ul>

## БЕЛЕЖКА

- Внимавайте да не надраскате повърхността на предния панел и да не повредите зъбците в задната му част след свалянето му. Зъбците в задната част работят като предпазен превключвател, който изключва захранването при отваряне на предния панел. Ако те се повредят, уредът няма да работи.

Задна страна на предния панел

Внимавайте да не повредите тези зъбци.



## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

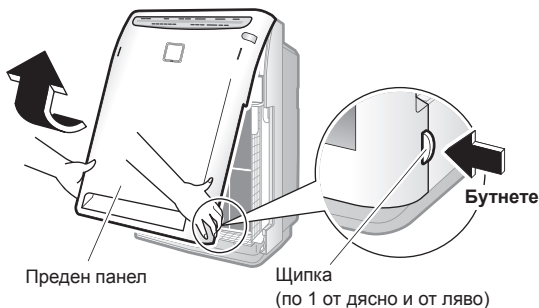
- Не докосвайте вътрешността на отвора в долната част на уреда. (Може да се получи токов удар.)
- Консултирайте се с доставчика си, ако уредът е повреден и не работи.

# Сваляне и монтиране на отделните части

## Сваляне

### 1 Свалете предния панел.

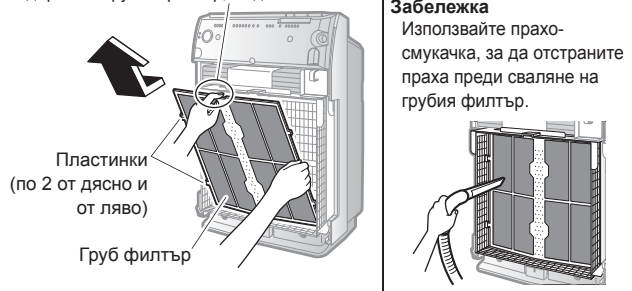
- Натиснете 2-те щипки (от дясно и от ляво) и дръпнете предния панел нагоре, за да го свалите.



### 2 Свалете грубия филтър.

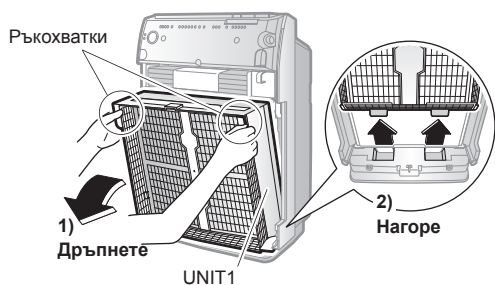
- Хванете нареза и издърпайте глубия филтър. След това, откачете пластинките (4 места) на грубия филтър от отворите (по 2 от дясно и от ляво) на UNIT1.

Издърпайте грубия филтър, за да го свалите.



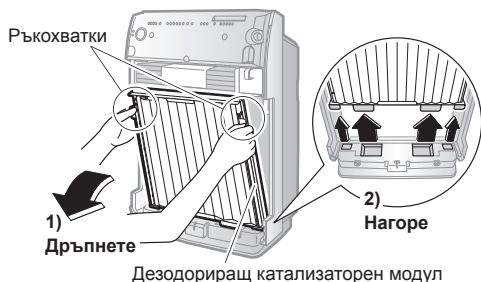
### 3 Демонтирайте UNIT1.

- Хванете UNIT1 за ръкохватките, дръпнете UNIT1 нагоре и го извадете.



### 4 Махнете дезодориращия катализаторен модул.

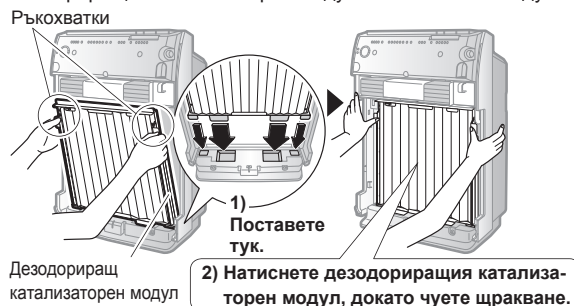
- Хванете дезодориращия катализаторен модул за ръкохватките, дръпнете го нагоре и го извадете.



## Поставяне

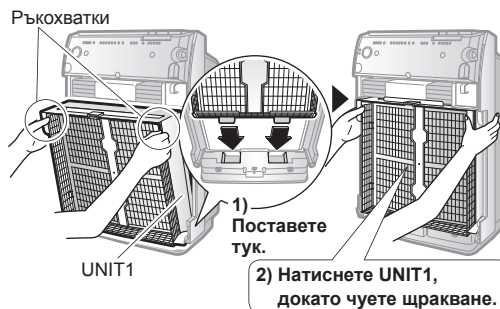
### 1 Поставете дезодориращия катализаторен модул.

- Като държите дезодориращия катализаторен модул за ръкохватките, вкарайте зъбците в жлебовете (4 места) в долната част на основния модул и притиснете дезодориращия катализаторен модул към основния модул.



### 2 Поставете UNIT1.

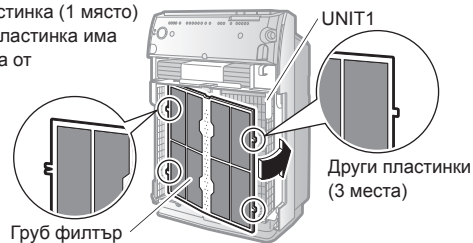
- Като държите UNIT1 за ръкохватките, вкарайте зъбците в жлебовете (2 места) в долната част на основния модул и притиснете UNIT1 към основния модул.



### 3 Поставете грубия филтър.

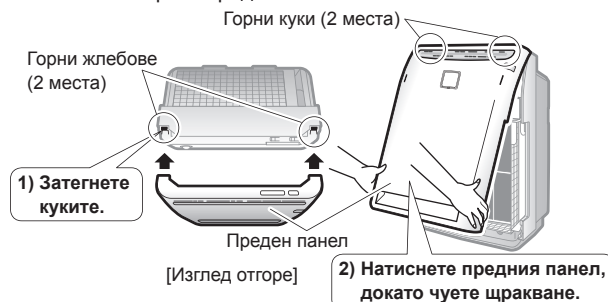
- Вкарайте пластинките (4 места) на грубия филтър в отворите (по 2 от дясно и от ляво) на UNIT1.

Горна лява пластинка (1 място)  
(Горната лява пластинка има различна форма от останалите.)



### 4 Поставете предния панел.

- Закрепете горните куки (2 места) на предния панел към горните жлебове (2 места) на основния уред и затворете предния панел.

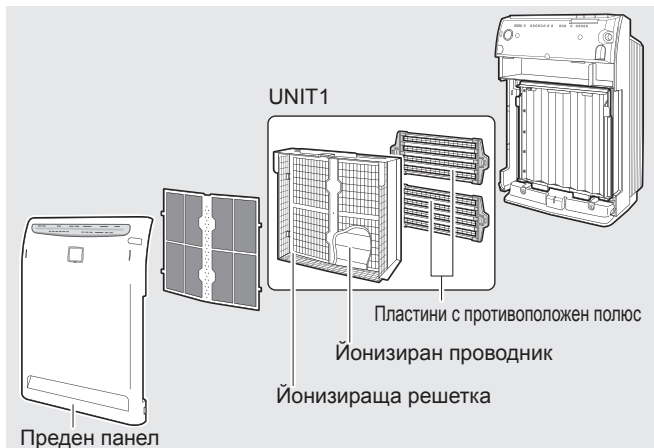


Ако предният панел е поставен неправилно, може да се задейства предпазният превключвател. Уредът може да не работи. ►Страница 16.

## ■ Сваляне и поставяне на пластините с противоположни полюси

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Носете гумени ръкавици при сваляне и поставяне на пластините с противоположни полюси. Тези пластини и йонизираните проводници може да порежат ръцете ви.



### Сваляне

#### 1 Свалете предния панел и UNIT1.

► Страница 17.

#### 2 Махнете пластините с противоположни полюси от задната страна на UNIT1.

- Притискайки едновременно белия и зеления бутон (2 комплекта от дясно и от ляво), повдигнете пластината нагоре и я извадете.

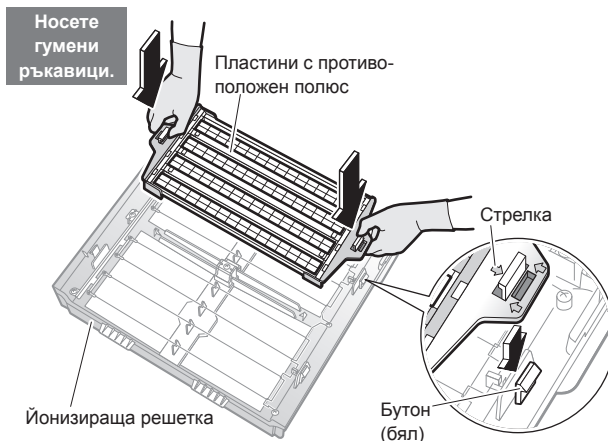


### Поставяне

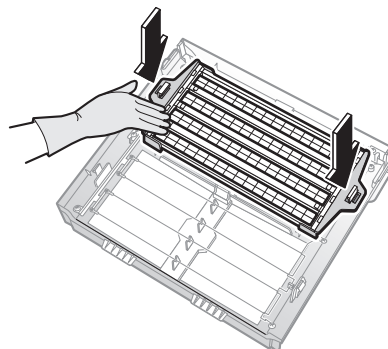
#### 1 Поставете пластините с противоположни полюси.

- 1) Поставете пластината с противоположния полюс върху бутоните (2 комплекта в дясно и в ляво) върху йонизиращата рамка.

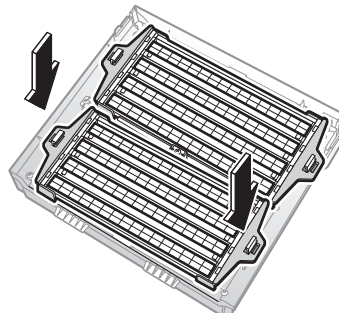
Пластините с противоположни полюси не се различават между горна и долна, или между лява и дясна. Поставете ги така, че стрелката да е видима.



- 2) Вкарайте добре, докато щракне.




- 3) Поставете другата пластина с противоположен полюс.



#### 2 Поставете UNIT1 и предния панел.

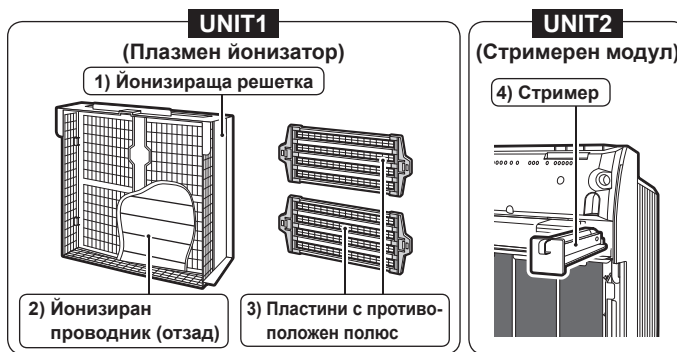
► Страница 17.

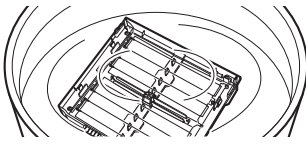
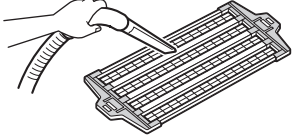
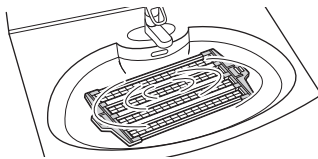
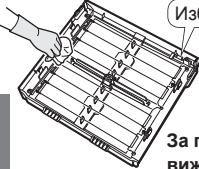
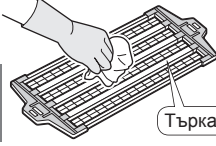
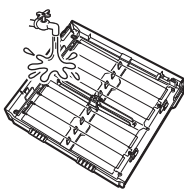
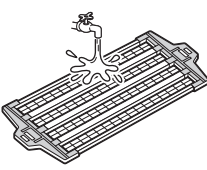
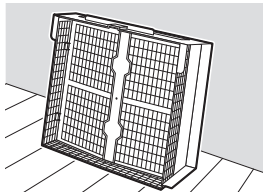
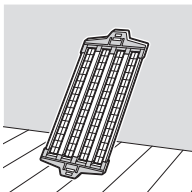
# Почистване на UNIT1 и UNIT2

<b>Време за почистване</b>	<b>UNIT1:</b> Ако светлинният индикатор на "UNIT1" свети <b>UNIT2:</b> Веднъж на всеки 3 месеца или при светване на индикатора на "UNIT2"	
<b>Начин за почистване</b>	<b>Накиснете, източете и подсушете</b> <b>Избършете</b>	

Ако маркирането е проблем, почистете уреда, дори и ако лампите "UNIT1" и "UNIT2" не светят.

За подробности по демонтажа и монтажа на частите, вижте [▶Страница 17.](#)



Процедура	UNIT1		
	1) Йонизираща рамка	2) Йонизиран проводник	3) Пластини с противоположен полюс
Свалете частите.	<a href="#">▶Страница 17, 18.</a>		<a href="#">▶Страница 18.</a>
Използвайте прахосмукачка за почистване на праха.			
Накиснете в хладка вода. (Около 1 час)			
Отстранете замърсяването с кърпа, мека четка и т.н. Носете гумени ръкавици.	 <p>Избършете</p> <p>Носете гумени ръкавици.</p> <p>За подробности, вижте 1) и 2) по-долу.</p>	 <p>Търкайте</p> <p>Носете гумени ръкавици.</p>	
Изплакнете под течаща вода и изтръскайте водата.			
Изсушете на сенчесто и добре проветримо място. (Около 1 ден)			
Поставете частите.	<a href="#">▶Страница 17, 18.</a>		<a href="#">▶Страница 18.</a>

## 1) Йонизираща рамка (Отстранете замърсяването след накисването, но преди изсушаването.)

- Отстранете замърсяването от пластмасовите части с мека кърпа.
- Използвайте памучен тампон и др. подобни за избърсване на замърсяването в процепи и на места, където не може да се проникне с пръсти.
- Не оставяйте мъх от кърпите. Мъхът може да причини неизправност.



\* Отстранете замърсяването от процепите с памучен тампон и др. подобни.



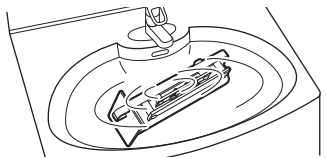

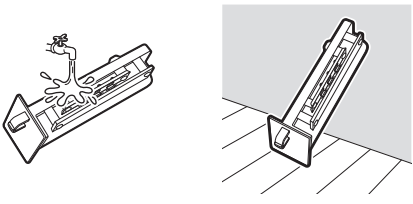
## ⚠ ВНИМАНИЕ

### ■ Носете гумени ръкавици при избърсване или търкане на модулите.

- Пластините с противоположен полюс и йонизираните проводници може да порежат ръцете ви.
- Това са йонизираните проводници на задната страна на пластините с противоположен полюс. Внимавайте да не закачите тези проводници при сваляне и поставяне на модулите.
- Ако уредът работи с повредени йонизиращи проводници, индикаторът "UNIT1" ще свети. Когато индикаторът свети, способността за събиране на прах е ниска.
- Ако някой йонизиран проводник бъде срязан случайно, сменете го с нов. Обърнете се към доставчика. (Не сменяйте йонизиращия проводник сами.)

## ВНИМАНИЕ

- Операцията може да се извърши безопасно без монтиран стример на главния модул, но това влошава капацитета на дезодориране. Използвайте главния модул след монтиране на стримера.

UNIT2	Бележки
4) Стример	
Отворете предния панел и издърпайте стримера навън.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не махайте винтовете от йонизиращата рамка или от UNIT2. Това може да доведе до повреда.</li> </ul>
 <p>Избършете</p> <p>Носете гумени ръкавици.</p> <p>За подробности, вижте 4) по-долу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почиствайте UNIT1 и UNIT2 на място, където може да бъдат намокрени, например, в баня или кухненска мивка.</li> <li>• За упорити замърсявания, накиснете UNIT1 и UNIT2 в хладка вода или вода с неутрален течен препарат (напр., за кухня).</li> <li>• Използвайте количеството неутрален препарат, посочено в инструкциите на препарата.</li> <li>• Не използвайте препарати на прах, алкални или киселинни препарати и не търкайте с твърди четки и др. Това може да доведе до деформиране и повреда.</li> <li>• Ако иглите в UNIT2 се деформират, дезодориращият капацитет намалява.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако по UNIT1 или UNIT2 остане вода, индикаторите "UNIT1" и "UNIT2" няма да изгаснат след почистването, затова хубаво изплаквайте препарата.</li> <li>• Не оставяйте никакъв мъх от кърпите за бърсане по повърхността. Мъхът може да причини неизправност.</li> <li>• Пластмасовите части може да се деформират или обезцветят, ако се изложат на пряка слънчева светлина.</li> <li>• Ако по UNIT1 или UNIT2 остане вода, дори и в малко количество, индикаторите "UNIT1" и "UNIT2" няма да изгаснат след почистването, затова ги изсушавайте напълно на сянка.</li> </ul>
Поставете отново стримера.	

## 2) Йонизиран проводник (8 места)

- Отстранете замърсяването от йонизираните проводници и околните им пластмасови части с мека кърпа.



- \* Избършете внимателно йонизираните проводници. Силното им дърпане може да ги прекъсне.

## 4) Стример

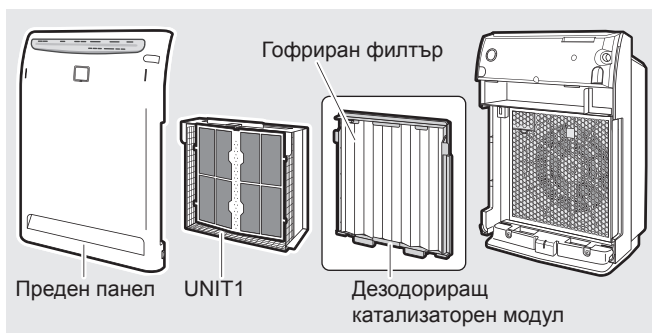
- Избършете иглите с памучен тампон или мека кърпа, ако са замърсени.
- Отстранете замърсяванията от пластмасовите части (■) във вътрешните области с памучен тампон или мека кърпа.
- Не махайте винтовете.



- \* Ако иглите се деформират, дезодориращият капацитет се намалява.

# Смяна на гофрирания филтър

<b>Време за почистване</b>	<p>Когато индикаторът на филтъра свети или мига</p> 
<b>Начин за почистване</b>	<b>Сменете</b>



## 1 Свалете предния панел и UNIT1.

►Страница 17.

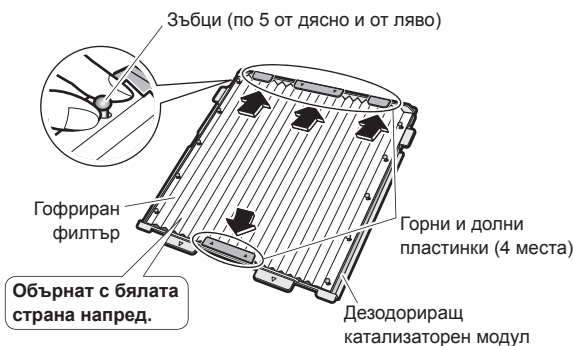
## 2 Сменете гофрирания филтър с нов.

### 1) Свалете използвания гофриран филтър.

- Освободете гофрирания филтър от зъбците (по 5 от дясно и от ляво) на дезодориращия катализаторен модел (предна страна).

### 2) Извадете нов гофриран филтър от контейнера на филтъра и го закачете към дезодориращия катализаторен модул.

- Поставете отворите (по 5 от дясно и от ляво) на гофрирания филтър върху пластинките от дясно и от ляво на дезодориращия катализаторен модул.
- Вкарайте гофрирания филтър под пластинките (4 места горе и долу) на дезодориращия катализаторен модул.



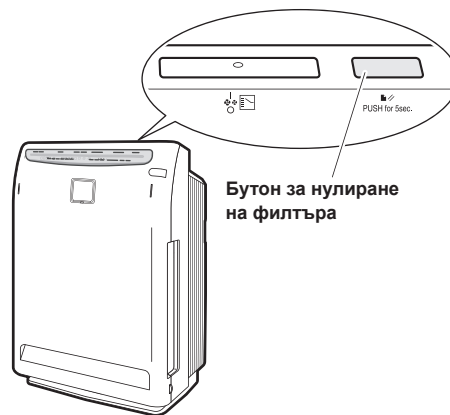
## 3 Поставете UNIT1 и предния панел.

►Страница 17.

## 4 Включете щепсела на захранващия кабел.

## 5 Натиснете бутона за нулиране на филтъра в горната част на предния панел за 5 секунди.

(Индикаторът на филтъра изгасва с кратък звуков сигнал.)



- Дори и при смяна на гофрирания филтър, индикаторът на филтъра няма да изгасне, освен ако не натиснете бутона за нулиране на филтъра за 5 секунди.

### БЕЛЕЖКА

- Поръчайте резервен гофриран филтър от вашия доставчик.
- Сменете гофрирания филтър, когато индикаторът на филтъра светне или мига, дори и филтърът да изглежда чист. Количеството на видимото замърсяване не е показателно за капацитета на филтъра.
- Интервалът за подмяна на гофрирания филтър варира според начина на използване на уреда и неговото местоположение. Индикаторът на филтъра светва след около 2 години, ако уредът се използва ежедневно в къща, където се изпушват по 10 цигари дневно. (Интервалът за подмяна се скъсява, когато уредът се използва на места с особено замърсен въздух.)
- Когато сте сменили гофрирания филтър преди светване на индикатора поради видимо замърсяване или генериране на миризма, натиснете бутона за нулиране за 5 секунди.

### Опции

### ВНИМАНИЕ

- За резервни гофрирани филтри се обърнете към сервис.

Част	Модел
Гофриран филтър 5 бр.	KAC017A4E

- Ако уредът се използва със замърсени части
  - Въздухът не се пречиства.
  - Миризмите не се отстраняват.
  - Може да се генерират излишни миризми.
- Изхвърлете гофрираните филтри като незапалим отпадък.

### ■ Изисквания при изхвърляне на отпадни продукти

Вашия продукт и батериите, предоставени с контролера, са маркирани с този символ. Този символ означава, че електрическите и електронни продукти и батерии не трябва да се смесват с несоортирания домакински отпадък. При батериите, под този символ е отпечатан и химически символ. Този химичен символ означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация. Възможните химични символи са:

- Pb: олово (>0,004%)
- Hg: живак (>0,0005%)



Бракуването на този продукт трябва да се извърши в съответствие с приложимите местни и национални разпоредби. Модулите и отпадъчните батерии трябва да се третират в специализиран завод за рециклиране и повторна употреба. Като осигурите правилното бракуване, вие помагате за предпазване от негативни последици върху околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация.

# Настройка на чувствителността на сензора за качество на въздуха (сензор за прах)

Чувствителността на сензора за качество на въздуха може да се променя.

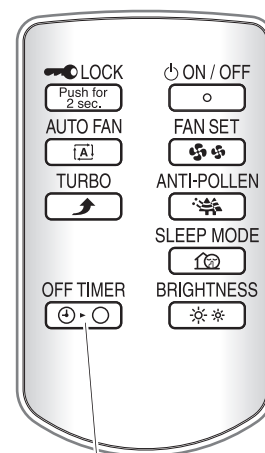


**1** Натиснете  на уреда за 10 секунди.

**2** При натиснат , насочете дистанционното към уреда

и натиснете  .

- Прозвучава сигналът за приемане и една от лампите на въздушната струя " (Ниско)", " (Стандартно)" или " (Високо)" мига за 5 секунди, след това светва лампата, съответстваща на избраната настройка.



Бутон OFF TIMER (изкл. таймер)

**3** Смяна на чувствителността чрез използване на  на уреда.

- При всяко натискане на бутона, индикаторът на въздушната струя светва и чувствителността се променя както следва.
- Настройката на чувствителността е обозначена от индикаторите за силата на въздушната струя. Ако индикаторите за силата на въздушната струя не се променят, изключете щепсела, изчакайте поне 3 секунди, включете отново щепсела и опитайте да изпълните операцията от самото начало.

Заповишаване на чувствителността:

→ Изберете настройка " (Ниско)" на въздушната струя.

Запонижаване на чувствителността:

→ Изберете настройка " (Високо)" на въздушната струя.

Светлинен индикатор за сила на въздушната струя	Чувствителност	
 "Ниско"	<b>Високо</b>	Сензорът реагира по-лесно към праха.
 "Стандарт"	<b>Нормално</b>	Стандартна настройка
 "Високо"	<b>Слабо</b>	Сензорът реагира по-малко на праха.

**4** Когато изберете настройката, насочете дистанционното управление към уреда

и натиснете  .

- Прозвучава сигналът за приемане и лампата, съответстваща на избраната настройка, мига.

**5** Изключете щепсела, докато лампата мига, изчакайте 3 секунди или повече, след което отново включете щепсела.

## БЕЛЕЖКА

- Чувствителността на сензора за качество на въздуха може да се зададе при работещ и при спрян уред.
- Ако стъпка **5** не се изпълни, уредът не се връща към нормален работен режим.
- Ако стъпка **5** се изпълни по средата на настройката, настройката не може да завърши правилно.

# Често задавани въпроси

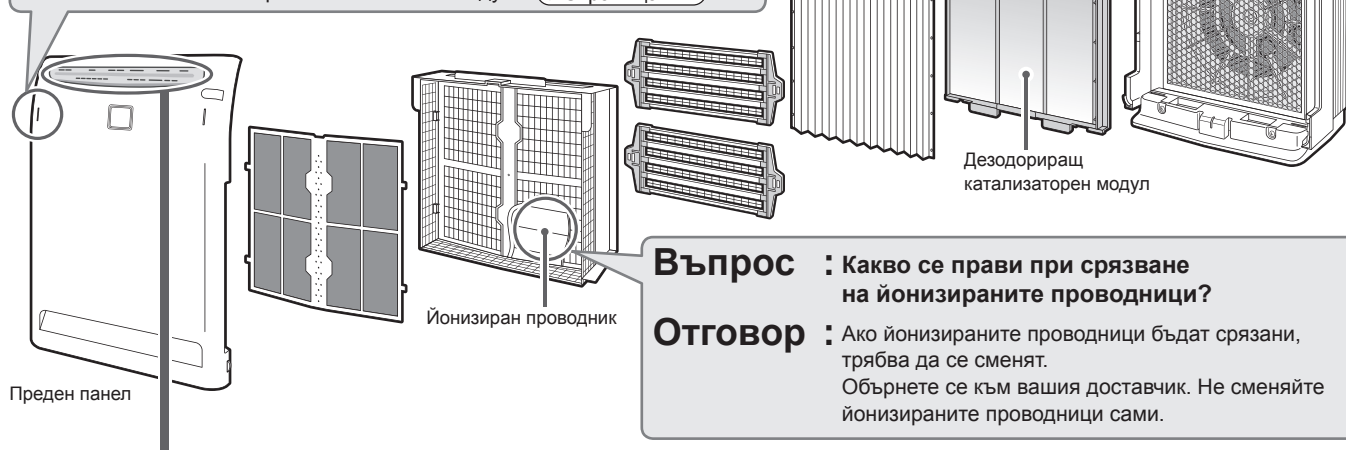
Преди да се обърнете към вашия доставчик, проверете следните неща.

**Въпрос** : Може ли дезодориращият катализаторен модул да се мие с вода?  
Трябва ли да се сменя този модул?

**Отговор** : Не, дезодориращият катализаторен модул не може да се мие с вода. (Ако модулът се измие с вода, той ще се деформира и ще стане неизползваем.)  
Ако по грешка измиете дезодориращия катализаторен модул, обърнете се към доставчика за съвет.  
Извадете модула от основния корпус и почистете праха с прахосмукачка. Дезодориращият катализаторен модул не трябва да се сменя с нов.  
Ако има миризма, леко намокрете повърхността на дезодориращия катализаторен модул чрез спрей и го изсушете на сянка при добро проветрение (около 1 ден).

**Въпрос** : Чувствителността на сензора за качество на въздуха изглежда ниска.

**Отговор** : Това е така, защото времето за реакция на сензора се различава, в зависимост от размера на стаята.  
Ако уредът се монтира на по-ниско място в стаята, реакцията към цигарения дим или други подобни може да бъде лоша.  
Ако това ви притеснява, сменете мястото на монтаж на уреда или регулирайте чувствителността на сензора за качество на въздуха. ▶Страница 22.



**Въпрос** : Какво се прави при срязване на йонизираните проводници?

**Отговор** : Ако йонизираните проводници бъдат срязани, трябва да се сменят.  
Обърнете се към вашия доставчик. Не сменяйте йонизираните проводници сами.

## ■ "Ако тези лампи светят или мигат"

**Лампата на сензора за качество на въздуха свети в червено или жълто.**

Това се дължи на натрупания прах в сензора. Използвайте прахосмукачка за почистване на праха от отвора за приток на въздух за сензора за качество на въздуха. ▶Страница 16.

### Индикаторът UNIT светва.

**UNIT1: Плазменият йонизатор е замърсен.**

**UNIT2: Стримерът е замърсен.**

**Накиснете и измийте.** ▶Страница 19, 20.

Електрическото събиране на прах и функциите за дезодориране значително се влошават, тъй като електрическото захранване към йонизираните проводници и стримера се прекъсва от съображения за безопасност.

Използвайте уреда след почистване на вътрешността и изгасване на индикаторите "UNIT1" и "UNIT2". (Няма проблеми с безопасността, дори ако индикаторите светят.)



**Индикаторът за силата на въздушната струя мига едновременно.**

Изключете щепсела и отстранете препятствието. Включете отново щепсела и включете захранването. ▶Страница 25.

**Ако индикаторът на филтъра свети или мига.**

Сменете гофрирания филтър с нов и натиснете бутона за нулиране на филтъра за 5 секунди. ▶Страница 21.



# Отстраняване на проблеми

Преди да се обърнете към вашия доставчик или да поискате ремонт, проверете следните неща. Ако проблемите все още не могат да се решат, обърнете се към доставчика.

## Уредът не работи.

<p>Уредът не работи, дори и при натискане на бутона ВКЛ / ИЗКЛ.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Поставен ли е правилно предният панел?</b> ►Страница 10.</li><li>• <b>Счупени ли са зъбците от задната страна на предния панел?</b> → Проверете зъбците. ►Страница 16. Консултирайте се с вашия доставчик, ако зъбците са счупени.</li><li>• <b>Изтощена ли е батерията на дистанционното управление?</b> ►Страница 12.</li></ul>
---	--

## Желаните резултати не се получават.

<p>Въздухът не се пречиства.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Разположен ли е уредът на място, където въздухът не достига до цялата стая или нещо пречи на въздушната струя?</b> → Изберете място, от където въздухът може да достига до цялата стая без препятствия.</li><li>• <b>Замърсени ли са грубият филтър, гофрираният филтър или UNIT1?</b> → Почистете ги. ►Страница 15-21. Ако миризмата от дезодориращия катализаторен модул е проблем, леко намокрете повърхността на модула със спрей и после го изсушете на сенчесто и добре проветримо място.</li></ul>
<p>Въпреки, че има миризма, зелената лампа продължава да свети.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Генерира ли се много миризма при стартиране на уреда?</b> → Нивото на миризмата през първоначалната 1 минута се използва като стандарт за чувствителността на сензора за миризми. Експлоатирайте уреда с повишена сила на струята. ►Страница 8. Променете стандартната настройка на сензора за миризми, като използвате следната процедура. Когато въздухът е чист (няма миризма), изключете щепсела и изчакайте поне 3 секунди. Включете отново щепсела и стартирайте уреда.</li></ul>
<p>Миризма излиза от отвора за отвеждане на въздух.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Има ли временно генерирано голямо количество миризма? (т.е, много хора пушат, пече се месо на грил и т.н.)</b> → Пуснете уреда да работи и миризмата постепенно трябва да изчезне.</li><li>• <b>Преместили ли сте уреда от друга стая?</b> → Първоначалната стая може да съдържа миризма. Оставете уреда да работи известно време.</li><li>• <b>Постоянно ли се генерират миризми в стаята? (напр., боя, нови мебели, тапети, спрейове, химикали и др.)</b> → Тъй като постоянно генерираните миризми не могат да се премахнат изцяло, използвайте вентилационната система в стаята или пуснете уреда да работи известно време в добре проветряема стая.</li><li>• <b>Може да у сетите миризма при генериране на озоновите частици.</b> Количеството е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви.</li></ul>

# Отстраняване на проблеми

Преди да се обърнете към вашия доставчик или да поискате ремонт, проверете следните неща. Ако проблемите все още не могат да се решат, обърнете се към доставчика.

Чува се звук.	
Пукащ или бръмчащ звук се чува по време на работа.	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Настроени ли са правилно UNIT1 и UNIT2?</b> → Вкарайте UNIT1, докато щракне. Вкарайте UNIT2 докрай. (▶Страница 17-20.)</li><li>● <b>Полепнал ли е прах по UNIT1 и UNIT2?</b> (▶Страница 19, 20.)</li></ul>
По време на работа се чува съскащ звук.	<ul style="list-style-type: none"><li>● UNIT2 издава съскащ звук, причинен от работата на стримера. В зависимост от условията на експлоатация, звукът може да затихне или да се промени, но това не означава проблем в работата. Ако звукът продължи да се чува, променете мястото на монтаж на уреда.</li></ul>

Индикаторът свети или мига.	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Лампите на индикатора за въздушната струя мигат едновременно.</li><li>■ Уредът не духа въздух.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Има ли препятствие на изхода на въздуха?</b> → Изключете щепсела и отстранете препятствието. Включете отново щепсела и включете захранването. Ако проблемът не се реши или не можете да отстраните препятствието, обърнете се към доставчика.</li></ul>
Индикаторът "UNIT1" или "UNIT2" не изгасва или светва отново, дори и след почистване на UNIT1 или UNIT2.	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Настроени ли са правилно UNIT1 и UNIT2?</b> → Вкарайте UNIT1, докато щракне. Вкарайте UNIT2 докрай. (▶Страница 17-20.)</li><li>● <b>Има ли капки вода, препарат за чистене или нишки от тъкан, останали по UNIT1 и UNIT2 след почистването?</b> → След почистване, измийте UNIT1 и UNIT2 добре, така че да не остават препарат или нишки от тъкан, после ги изсушете напълно.</li><li>● <b>Срязани ли са йонизираните проводници?</b> → Проверете йонизираните проводници. Обърнете се към доставчика за смяна с нови.</li></ul>
Индикаторът на филтъра не изгасва, въпреки, че гофрираният филтър е сменен.	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Натиснахте ли бутона за нулиране на филтъра в продължение на 5 секунди?</b> → Дори и при смяна на гофрирания филтър, индикаторът на филтъра няма да изгасне, освен ако не натиснете бутона за нулиране на филтъра за 5 секунди. (▶Страница 21.)</li></ul>

Друго	
Има следа от изгорено по металната част на UNIT2.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Това е следа, оставена от стримера и не е проблем.</li></ul>
Телевизионната картина има смущения.	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Има ли телевизор или радио, разположени на по-малко от 2 метра от уреда, или стайна антена, използвана близо до уреда?</b></li><li>● <b>Близо ли са до уреда захранващият кабел на антената, телевизора или радиото?</b> → Преместете уреда възможно най-далече от телевизори, радиоапарати и антени.</li></ul>

# БЕЛЕЖКА

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
[http://www.daikin.com/global\\_ac/](http://www.daikin.com/global_ac/)

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Двуизмерният баркод  
е код за производството.

3P276413-1B M10B193B (1105)HT