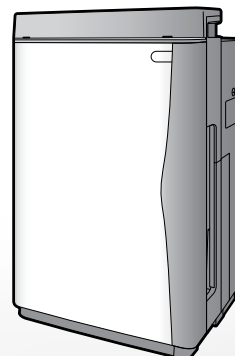




Овлажняващ въздухочистител **Подов тип**

# Въздухочистител Ururu

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



**МОДЕЛ**

MCK75JVM-K





# Характеристики

## Дезодориране

Големият разлагащ капацитет на изхода на стримера гарантирано отстранява причиняващите неприятни мирзими компоненти от цигарения дим, формалдехида и др.

## Събиране на прах

Силната въздушна струя бързо отстранява полен, домашен прах и др.

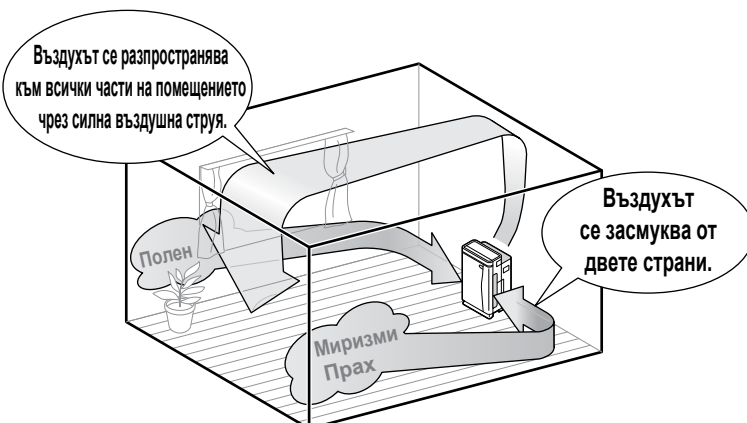
## Овлажняване

Стаята се овлажнява бързо чрез "Изпарителна система със силна въздушна струя".

## Относно изхода на стримера...

Изходът на стримера бързо разлага миризмите и вредните газове чрез генериране на бързо движещи се електрони с голяма оксидираща сила вътре в пречиствателя на въздуха. (Тъй като високоскоростните електрони се генерират и абсорбират вътре в уреда, той е абсолютно безопасен.) Свистящият звук от стримера може да бъде чул по време на работа. Също така, в зависимост от условията на употреба, звукът може да е по-тих или да се промени като тон. Много малко количество озон се генерира от уреда и може да доведе до образуването на лек мирис при изходния въздушен отвор. Тъй като количеството озон е минимално, това няма да причини никакви здравословни проблеми.

## За пречистването на въздуха

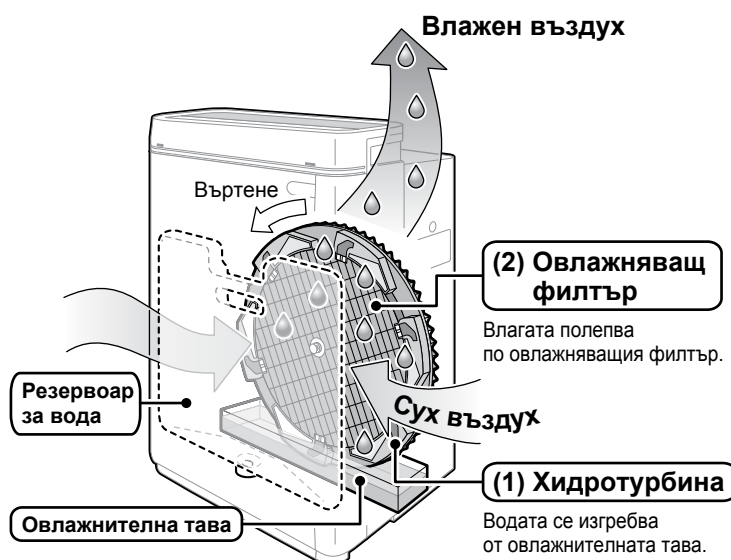


**Мощното засмукване на силната въздушна струя улавя прах, полени и др. Изходът от стримера разлага формалдехида и миризмите.**

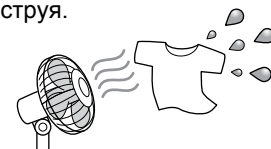
- Пречистващият капацитет се подобрява с нарастване на силата на въздушната струя.

**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.

## Как се овлажнява въздухът



**Възприемане на изпарителна система**  
Това е системата, която изпарява водата чрез въздушна струя.



- Парите и мъглата са невидими за очите.
- Овлажняващият капацитет се подобрява с нарастване на силата на въздушната струя.

**Система за подаване на вода чрез хидротурбина**  
Хидротурбината загребва вода само при необходимост и овлажняващият филтър не е потопен във вода. Тази специфична система поддържа овлажняващия филтър чист и предпазва от образуване на мухъл.

- При подаването на вода от резервоара за вода към овлажнителната тава, може да се чува шум.

## ПРОЧЕТЕТЕ НАЙ-НАПРЕД

- Предпазни мерки ..... 3
- Наименование и действие на всяка част ..... 7
- Настройки на чувствителност на сензора за прах ..... 13

## ПОДГОТОВКИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Монтаж ..... 14
- Подготовка на дистанционното управление..... 15
- Поставете филтъра ..... 16
- Подготовка на резервоара за вода ..... 17

## КАК СЕ ИЗПОЛЗВА УРЕДЪТ

- Въздухопечистваща операция..... 19
- Овлажняваща и въздухопечистваща операция ..... 20
- Използване на дистанционното управление..... 21
- Използване на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета..... 23

## Поддръжка и почистване

- Бърза справочна таблица за поддръжка ..... 25
- Поддръжка и почистване ..... 27

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ






- Често задавани въпроси ..... 39
- “Ако тези лампи светят или мигат ..... 40
- Отстраняване на проблеми ..... 41

# Предпазни мерки

- Преди употреба, внимателно прочетете това ръководство за експлоатация, за да осигурите правилно използване на уреда.
- Изброените тук предпазни мерки са разделени на 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 кабел.		Пазете от пламъци.
	Не разглобявайте.		Не хващайте с мокри ръце.		Не мокрете.		

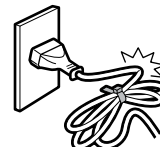
- След прочитане на ръководството го запазете на достъпно място за бъдещи справки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Захранващ кабел и щепсел



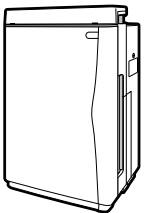
- Използвайте само захранване с 220 - 240V.**  
 Други източници на захранване могат да доведат до пожар или токов удар.
  - Не повреждайте, не модифицирайте, не огъвайте излишно, не дърпайте, не усуквайте и не използвайте намотан захранващ кабел.**  
**Също така, не разполагайте тежки предмети върху 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.**  
 Надвишаването 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.**  
 Ако продължите да използвате уреда в случай на необичайно негово поведение, това може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване. Обърнете се към сервиза.
  - Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, негов сервиз или други квалифицирани лица, за да се избегнат опасности.**  
 Повреденият кабел може да доведе до токов удар или пожар поради прегряване.
- 
- 
**• 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.





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### 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.

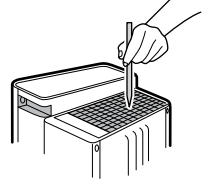
- **Не използвайте уреда на места, където има много маслени изпарения, като в кухни, запалими или разяждащи газове, или металически прах.**

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.

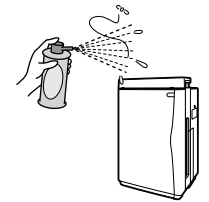


- **Не мокрете отвора за отвеждане на въздух или рамката на уреда.**

Контактът с вода може да доведе до пожар или токов удар.

- **Не използвайте запалими вещества, напр., спрей за коса, инсектициди и др. в близост до уреда. Не избърсвайте уреда с бензен или разреждател.**

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.



- **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 сервиза.



- **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.



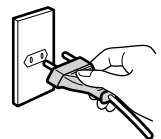
## ВНИМАНИЕ

### 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.**

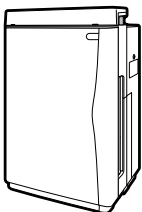
Нарушената изолация може да доведе до токов удар, утечка на ток или пожар.

# Предпазни мерки



## ВНИМАНИЕ

### 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.**

Полепналият мъх може да запуши въздушните проходи, като евентуално доведе до прегряване и пожар.

- **Не използвайте уреда на места, където подът е нестабилен.**

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 лекарства или разтвори (каквито се намират в болници, заводи, клинични лаборатории, козметични салони, фотолaborатории 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.

- **Не излагайте растения или животни на пряката въздушна струя от уреда.**

Излагането на течение може да има неблагоприятни последици.

- **Дръжте аквариуми с рибки, вази и други съдове с вода настрана от уреда.**

Проникването на вода в уреда може да доведе до токов удар, пожар или повреда.

- **Не се катерете, не сядайте и не се облягайте върху уреда.**

Падането или накланянето на уреда може да доведе до нараняване.

- **Не махайте филтъра, когато уредът лежи на страната си.**

По такъв начин се улеснява проникването на прах, което може да причини пожар или токов удар.

Също така, от уреда може да изтече вода, което да доведе до щети.

- **Не махайте поплавъка или Styrofoam от поплавъка.**

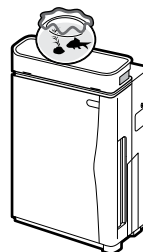
Това ще деактивира овлажняването.

- **Не махайте касетата със сребърни йони.**

Това ще деактивира действието против бактерии, мухъл и слуз.

- **Не използвайте уреда близо до аларма за пожар.**

Ако въздухът от изпускателния отвор духа към аларма за пожар, тя може да се задейства късно или да не се задейства.



- **Редовно проветрявайте стаята, когато използвате уреда съвместно с уреди с горене.**

Недобрата вентилация може да доведе до отравяне с въглероден моноксид.

Този продукт не пречиства въглеродния моноксид.

- **Сменяйте ежедневно водата в резервоара с прясна чешмяна вода, когато овлажнявате и периодично почиствайте вътрешността на модула (овлажнителна тава, овлажнителен филтър), за да го поддържате винаги чист.**

Непочистването на модула може да доведе до размножаване на мухъл и бактерии поради наличието на котлен камък и замърсявания, съответно - до неприятна миризма. В зависимост от тяхното физическо състояние, някои лица могат да бъдат свръхчувствителни и здравето им да бъде застрашено в резултат на това.

• В такива случаи се обръщайте към лекар.

- **Преди преместване на уреда, спрете работата му и изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажняващата тава.**

Изтичането или разплискването на вода от резервоара или овлажняващата тава може да намокри мебелите или да причини токов удар или утечки на ток.

- **Този уред не е предвиден за използване от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания за работата на уреда, освен ако те са надзиравани или инструктирани за употребата на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност. Дръжте извън обсега на деца, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.**

- **Изключвайте уреда от контакта при почистване и пълнене.**

Боравенето с уреда, докато е включен в контакта, може да доведе до токов удар или повреда.





## ВНИМАНИЕ

Друго



- **Ако използвате уреда на места, където има домашни животни, внимавайте животните да не уринират върху уреда и да не гризат хранящия кабел.**

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 обърнете към сервиза.

- **Не използвайте уреда с горене на места, където има пряк досег с въздушната струя, излизаща от уреда.**

Непълното изгаряне в уреда с горене може да доведе до отравяне с въглероден моноксид и др.

- **Когато използвате инсектицидни препарати в помещението, спрете уреда, за да не се засмучат химикалите в уреда.**

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.



## Предпазни мерки по време на употреба

- **Дръжте телевизионните приемници, радиоапарати, радиочасовници и кабели на антени на поне 2 метра в страни от уреда.**

Смущения могат да засегнат картината и звука. Същото се отнася за безжични телефони, микрофони и други устройства, които излъчват слаби електромагнитни вълни.

(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.

- **Използвайте само чешмяна вода.**

Обикновено чешмяната вода е хлорирана, което предпазва от развитие на бактерии.

- **Не добавяйте долните течности към резервоара за вода.**

Гореща вода с температура над 40°C, ароматични масла, химикали, мръсна вода, вода, съдържаща ароматизатори или разтворители и др. Такива течности могат да деформират или повредят уреда.

**Пречистена вода, вода с алкални йони, минерална вода, кладенчева вода и др.**

Тези видове вода може да доведат до развитие на бактерии.

- **Не овлажнявайте прекомерно помещението.**

Прекомерното овлажняване може да доведе до конденз и мухъл в помещението.

- **Периодично почиствайте уреда.**

Почиствайте уреда както е обяснено в раздел "ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ". [▶Страница 27-38.](#)

Прекомерното замърсяване може да доведе до образуване на мухъл, неприятни миризми или загуба на овлажняващ капацитет.

- **Пазете от замръзване.**

Изхвърлете водата от резервоара за вода и овлажнителната тава, ако се очаква замръзване.

Използването на уреда със замръзнала вода може да доведе до повреда.

- **Изхвърлете водата от уреда, ако уредът няма да се използва.**

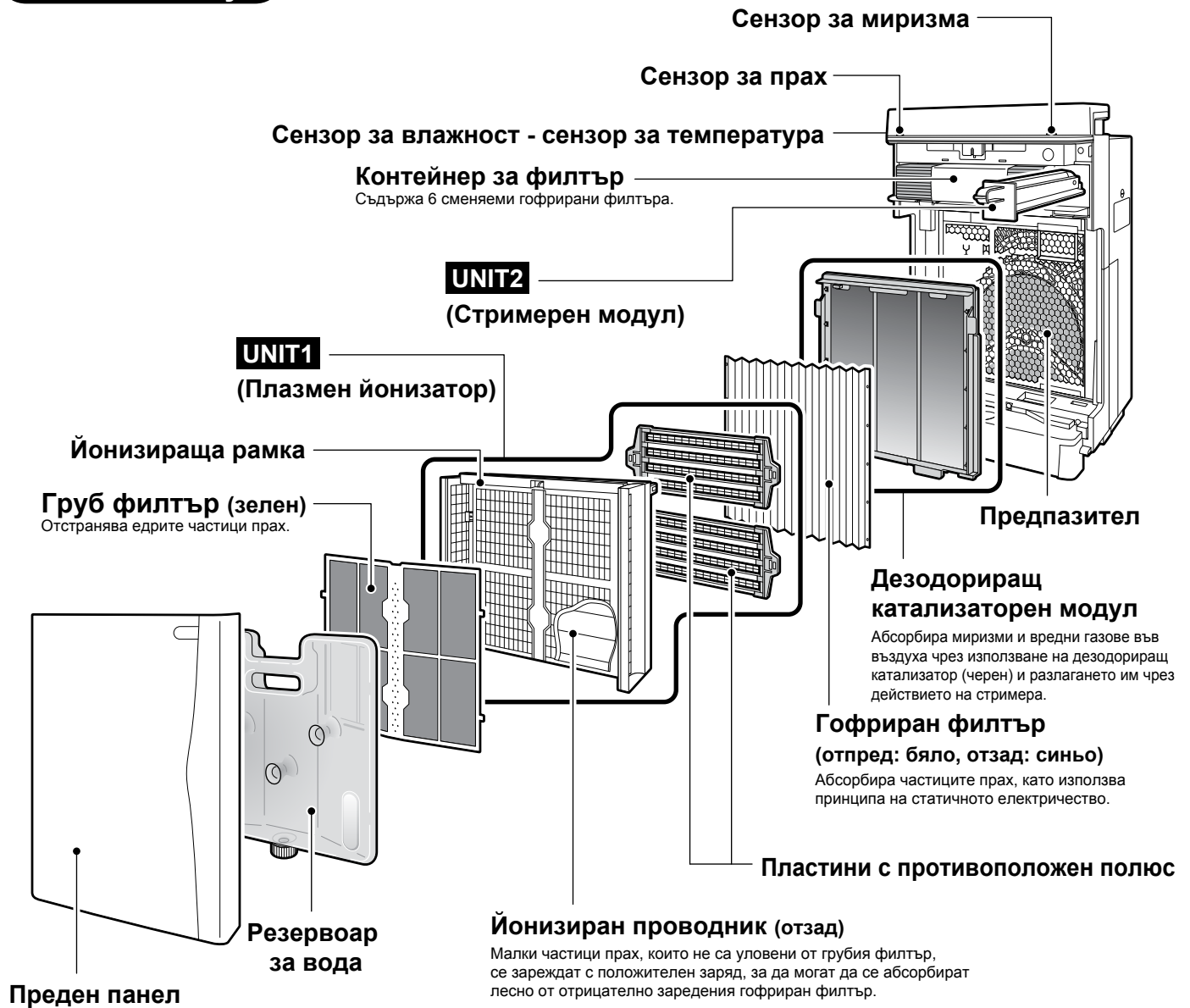
Ако не използвате уреда, изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажняващата тава.

Замърсяването и котленият камък могат да доведат до образуване на мухъл и бактерии, съответно до неприятни миризми.

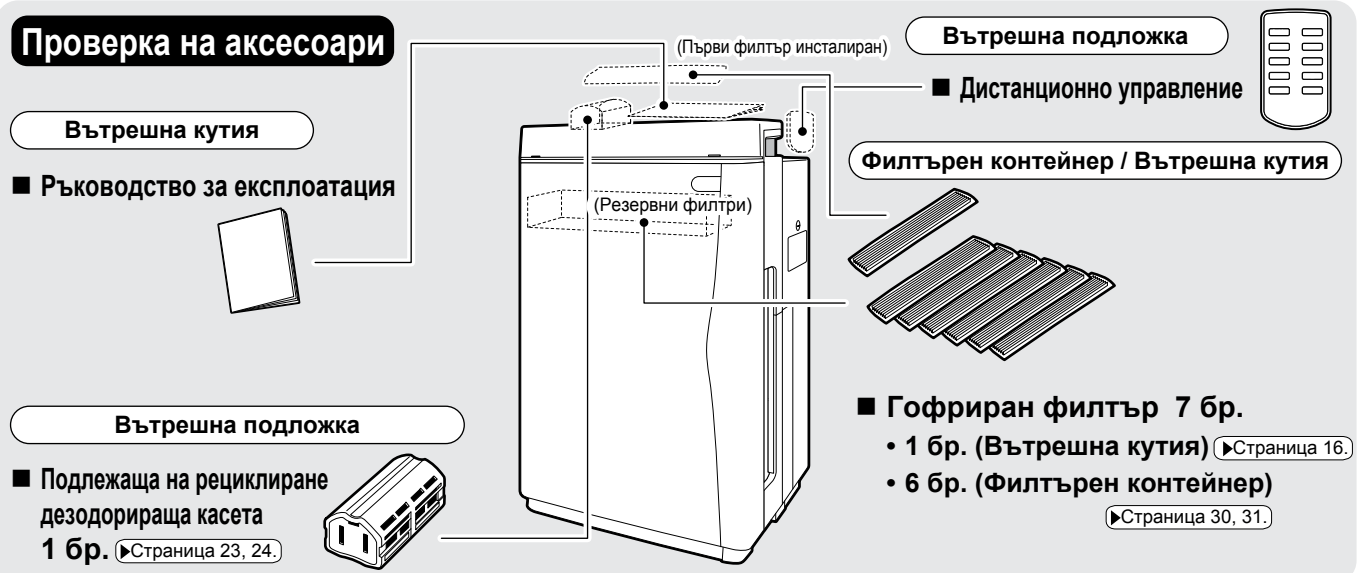
Този продукт не отстранява вредните вещества (въглероден моноксид и др.) от цигарения дим.

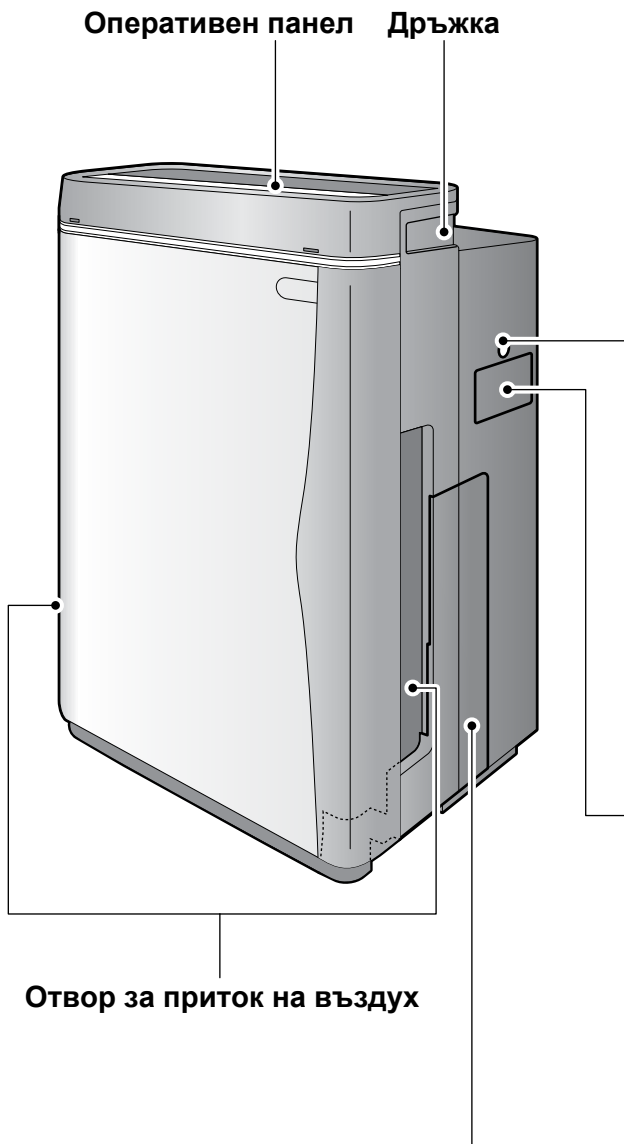
# Наименование и действие на всяка част

## Основен модул



## Проверка на аксесоари

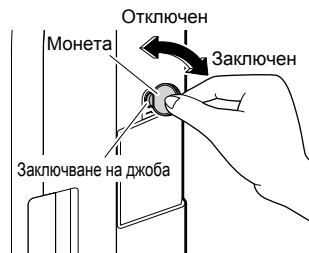




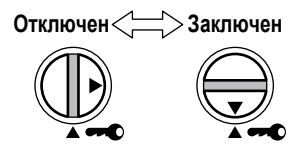
## Страничен панел

### Заклучване на джоба

Предпазва джоба на стримера от ненадейно отваряне. Използвайте монета за отваряне.



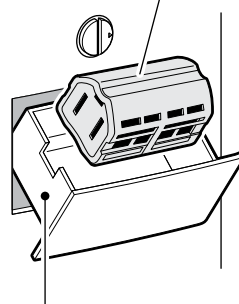
Как се използва заключването на джоба



За заключване, завъртете ▲ по посока на срещането.

### Джоб на стример

Подлежаща на рециклиране дезодорираща касета

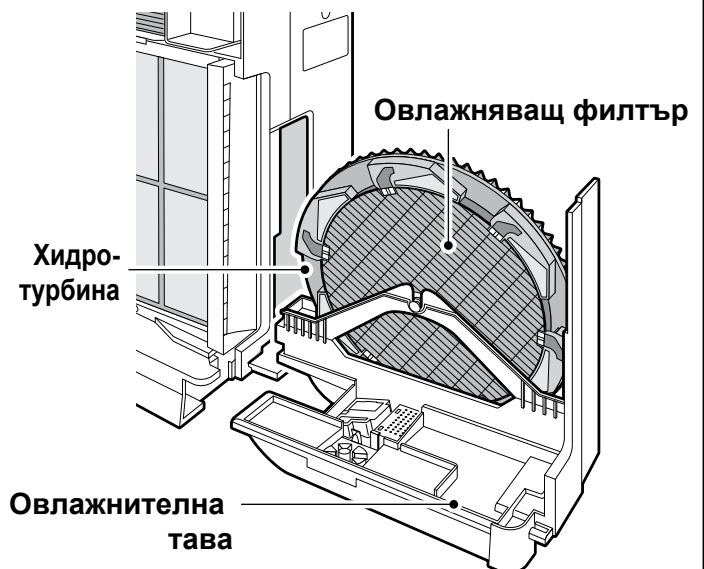
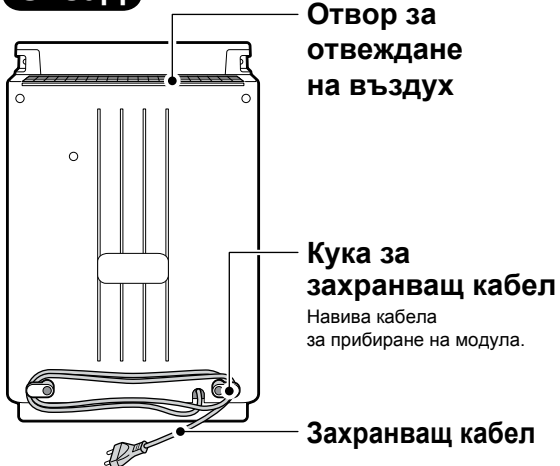


Джоб на стример

Използва се за регенериране на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета. Поставянето в джоба на стримера разлага абсорбираните миризми и позволява повторна употреба.

►Страница 23, 24.

## Отзад



# Наименование и действие на всяка част

## Оперативен панел


□ EMPTY 

### Светлинен индикатор за водоснабдяване

- Ако резервоарът за вода се изпразни по време на овлажняване, дълъг звуков сигнал ще прозвучи 3 пъти и тази лампа ще светне.

**Операцията по овлажняване** спира.

(Операцията по въздухопечистване продължава, докато лампата за овлажняване свети.)

- За възобновяване на операцията по овлажняване, добавете вода в резервоара и натиснете .

## Регулиране на яркостта

Служи за регулиране на яркостта на лампите при спане или според предпочитанието Ви.

При всяко натискане на бутона, яркостта на лампите от оперативния панел и предните индикаторни светлини се променя както следва. [▶Страница 13.](#)

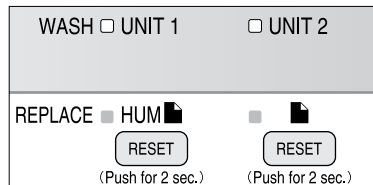
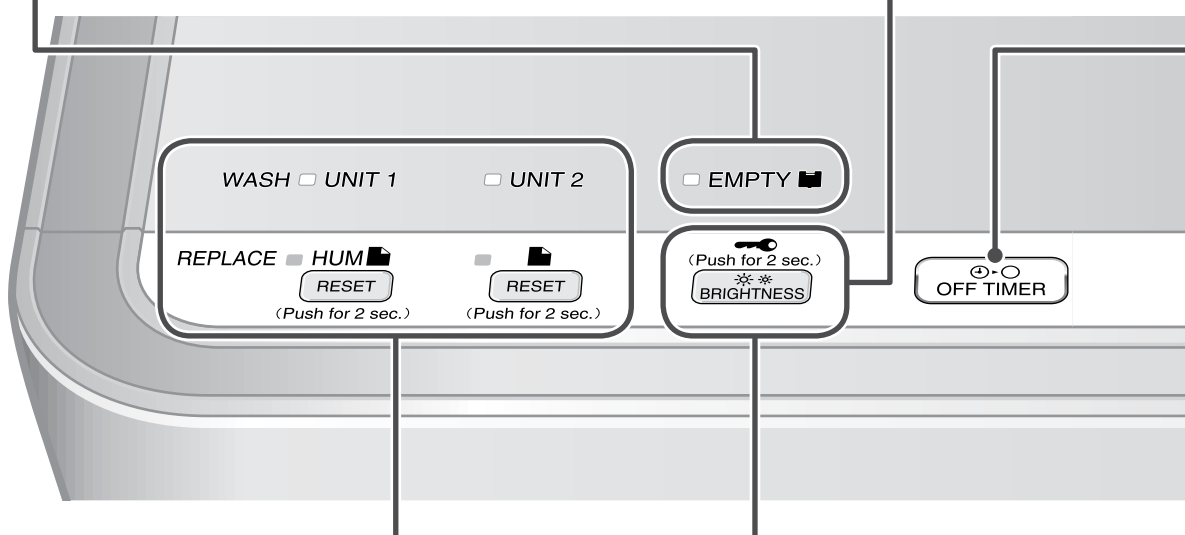
<Лампи на оперативен панел>



<Предни индикаторни светлини> [▶Страница 11, 12.](#)




- Само предните индикаторни светлини изгасват напълно.




### Светлинен индикатор на овлажняващ филтър ( HUM )

- Свети, когато е време за смяна на овлажняващия филтър. Мига, ако е изтече още време без смяна на филтъра. [▶Страница 37.](#)

След смяна на филтъра, натиснете и задръжте  за около 2 секунди. (Ще се чуе кратък звуков сигнал и светлините изгасват.)

### Светлинен индикатор на въздухопечистващ филтър ( )

- Свети, когато е време за смяна на гофрирания филтър. Мига, ако е изтече още време без смяна на филтъра. [▶Страница 30.](#)

След смяна на филтъра, натиснете и задръжте  за около 2 секунди. (Ще се чуе кратък звуков сигнал и светлините изгасват.)

### Светлинен индикатор UNIT

- UNIT1→Свети, когато е време за почистване на плазменния йонизатор.
- UNIT2→Свети, когато е време за почистване на стримерния модул.

[▶Страница 33, 34.](#)

(Push for 2 sec.)

 BRIGHTNESS

## Бутон за заключване от деца

Натиснете и задръжте  за около 2 секунди, за да активирате функцията за детско заключване.

(Направете същото, за да отмените настройката.)

При включване, детското заключване ограничава работата на уреда така, че той да не бъде задействан случайно от деца.

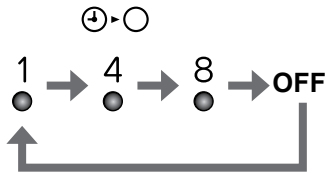
## ВНИМАНИЕ

- Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета може да се регенерира дори и при задействано детско заключване.
- Ако предният панел е свален при задействано детско заключване, уредът спира да работи от съображения за сигурност и детското заключване се отменя.

## Бутон OFF TIMER (изкл. таймер)

При всяко натискане на този бутон, времето за ИЗКЛ. ТАЙМЕР се настройва както следва.

<Предни индикаторни светлини>



- Индикаторните светлини за настройка на таймера зависят от оставащото време.
- Зададеното време може да се променя по време на работа на таймера.

## ВНИМАНИЕ

- Ако предният панел се отвори по време на работа, уредът ще спре от съображения за сигурност.

### ■ Ако уредът покаже неизправност по време на работа

По време на работа, ако индикаторните светлини светят хаотично или уредът не може да се управлява поради светлините или друга причина, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 3 секунди, включете отново захранващия кабел и стартирайте уреда.

## Бутон за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на овлажняване

- Овлажняването се включва и изключва при всяко натискане на този бутон.
- Този индикатор свети по време на работа на овлажняването.
- Операцията по въздухопечистване е активна по време на овлажняване. (Операцията по овлажняване не може да работи сама.)

## Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Когато се натисне този бутон, уредът стартира. Когато се натисне отново, уредът спира.

- CONT
- HIGH
- STD
- LOW

HUM SET

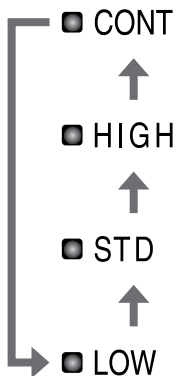
FAN SET

HUM ON/OFF

ON/OFF

## Бутон за настройка на овлажняване

При всяко натискане на този бутон, настройката за овлажняване се променя както следва. ▶Страница 20.

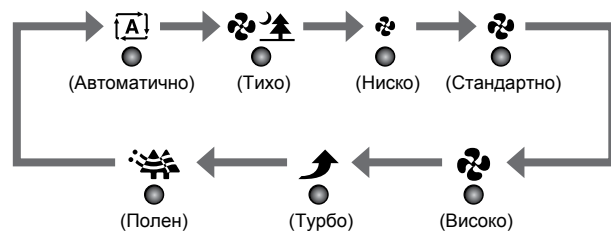


- Настройката за овлажняване не може да се сменя, когато овлажняващата операция е изключена.

## Бутон за настройка на вентилатора

При всяко натискане на този бутон, настройката за сила на въздушната струя се променя както следва. ▶Страница 19.

<Предни индикаторни светлини>



- "[A]" и "🌿", "🌿", "🌿" или "🌿" ще светят едновременно по време на автоматичен режим.
- Вентилаторът ще се настрои в автоматичен режим, ако по време на овлажняваща операция се избере настройка HIGH, STD, или LOW за овлажняването.

# Наименование и действие на всяка част

## Предни индикаторни лампи

Показанията на стайните хигрометри и индикаторът за влажност на уреда може да се различават.

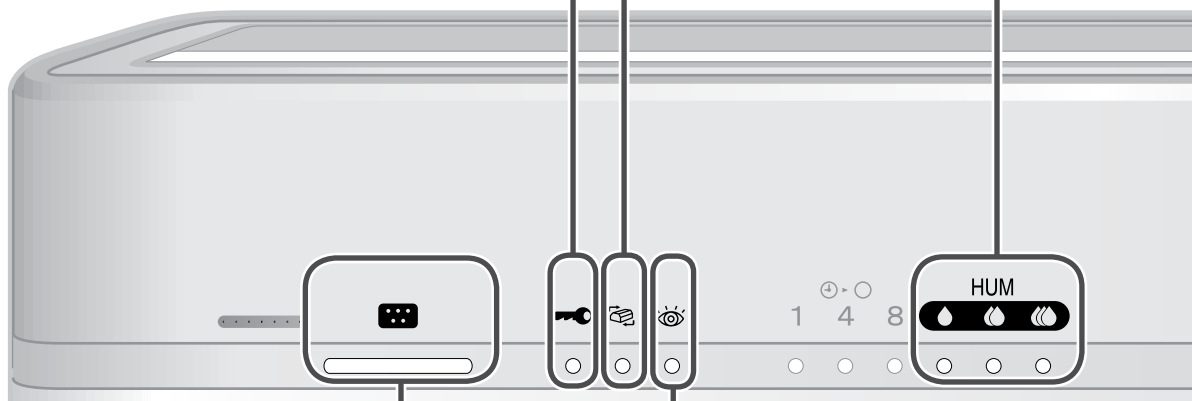
- Това е защото въздушните течения водят до разлики в температурата и влажността дори и в едно и също помещение.
- Считайте индикатора за влажност на уреда само за приблизителен.

### Светлинен индикатор за заключване от деца

- Този индикатор свети, когато е включено детското заключване.
- Ако се натиснат други бутони докато този индикатор свети, кратък звуков сигнал ще прозвучи 3 пъти и действието на бутоните ще се игнорира.

### Индикатор за регенериране

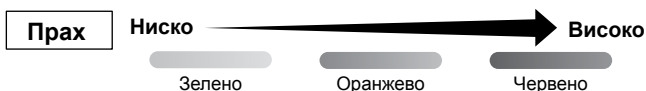
- Този индикатор свети, когато подлежащата на рециклиране дезодорираща касета се регенерира в джоба на стримера.
- Регенерирането отнема около 8 часа.
- Регенерирането на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета се пуска и спира чрез отваряне и затваряне на джоба на стримера. [▶Страница 24.](#)



### Светлинен индикатор на сензора за прах

Сензорът за прах отчита степента на замърсяване на въздуха. Степента на замърсяване се обозначава от светлинния индикатор за прах чрез 3 цвята: зелено, оранжево и червено.

- Когато индикаторът свети в зелено, въздухът е чист.



- В следните случаи, индикаторът свети в зелено през първите 2 секунди, без значение на нивото на замърсеност на въздуха.
  - (1) Работа директно след поставяне на предния панел.
  - (2) Работа директно след включване на захранващия щепсел.
- Ако реакцията на сензора за прах е слаба, регулирайте настройката за чувствителност. [▶Страница 13.](#)

### Типове сензори и тяхната работа

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

### Индикатор за проверка

Този индикатор свети, когато е време за смяна или поддръжка. Проверете оперативния панел, за да установите коя област се нуждае от внимание. (Някой от следните индикатори за овлажняващ филтър, за въздухо-пречистващ филтър, за UNIT1/2 или за подаване на вода ще свети или мига заедно с индикатора за проверка.) [▶Страница 25.](#)

### Светлинен индикатор за влажност

(Само за справка)

Този индикатор показва влажността в помещението, отчетена от сензора за влажност.

💧 :Влажност: 40% или по-малко

💧💧 :Влажност: Прибл. 50%

💧💧💧 :Влажност: 60% или повече

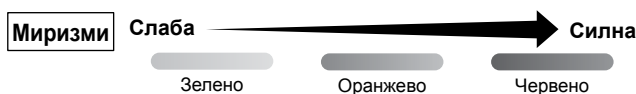
В случай на пускане на уреда само за пречистване на въздуха, индикаторът също показва нивото на влажност.



### Светлинен индикатор на сензора за миризми

Сензорът за миризми отчита промените в миризмите във въздуха. Степента на миризмите се обозначава от светлинния индикатор за миризми чрез 3 цвята: зелено, оранжево и червено.

• Когато индикаторът свети в зелено, въздухът е чист.



■ В следните случаи, индикаторът свети в зелено през първата 1 секунда. Състоянието се счита като референтна стойност за чувствителността на сензора за миризми.

- (1) Работа директно след поставяне на предния панел.
- (2) Работа директно след включване на захранващия щепсел.
- (3) В случай, че работата се стартира отново.

■ Ако степента на миризми остава постоянна без засилване или намаляване, сензорът може да не установи дори и силни миризми.

■ Сензорът за миризми може да не разпознае типа на миризми, различни от амоняк, като например миризми от домашни животни, чесън и др.

■ Различните хора имат различна чувствителност към миризмите, затова Вие може да усещате миризмата, дори и при зелена светлина на индикатора. Ако миризмата Ви притеснява, задайте ръчно управление на въздушната струя и пуснете уреда с по-висока сила на въздушната струя.

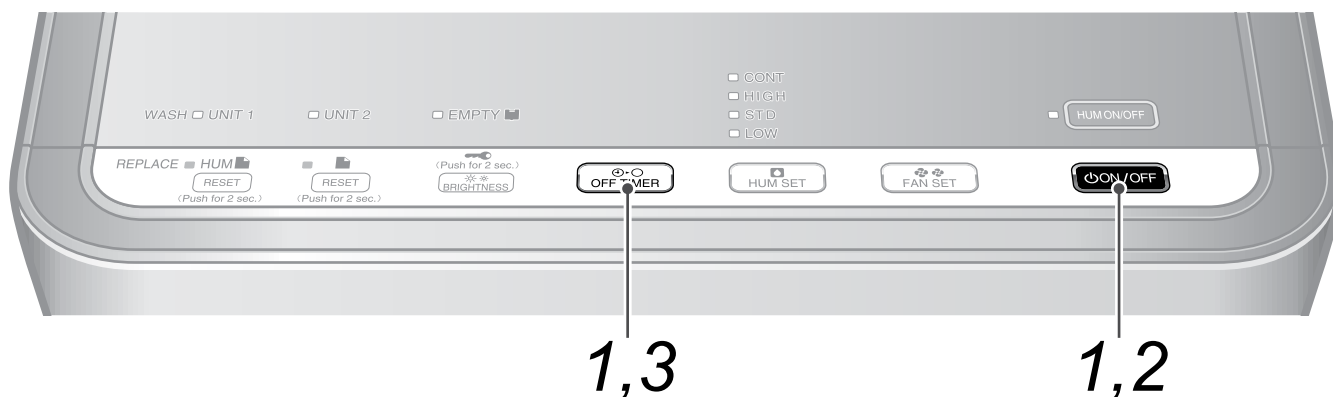
#### Типове сензори и тяхната работа

Сензор за миризма	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

# Настройки на чувствителност на сензора за прах

Настройката на чувствителност на сензора за прах може да се променя.

## Оперативен панел



**1** Натиснете **ON/OFF** за 10 секунди.

Докато натискате **ON/OFF**, натиснете и **OFF TIMER**.

- След кратък звуков сигнал и мигане на светлинния индикатор за въздушна струя в продължение на 5 секунди ("Ниско"), "Стандартно", "Високо"), ще светне индикаторът, съответстващ на текущата настройка на чувствителността.

**2** Променете настройката на чувствителността от **ON/OFF**.

- При всяко натискане на бутона, светлинните индикатори на въздушната струя и чувствителността се променят както следва.
- Настройката на чувствителност се обозначава от светлинните индикатори на въздушната струя. Ако индикаторните светлини не се променят, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 3 секунди, включете отново захранващия кабел и започнете операцията отначало.

За **повишаване** на чувствителността

→ Изберете светлинния индикатор **"HIGH"** (Високо).

За **намаляване** на чувствителността

→ Изберете светлинния индикатор **"LOW"** (Ниско).



**3** След промяна на настройката, натиснете **OFF TIMER**.

- Ще се чуе кратък звуков сигнал и светлинният индикатор на зададената чувствителност ще примига.

**4** Изключете захранващия кабел, изчакайте поне 3 секунди и включете отново захранващия кабел.

С това настройката е приключена.

## ВНИМАНИЕ

- Настройката на чувствителността на сензора за прах може да се прави при работещ или спрян уред.
- Ако не се изпълни стъпка **4**, уредът не се връща към нормален режим на работа.

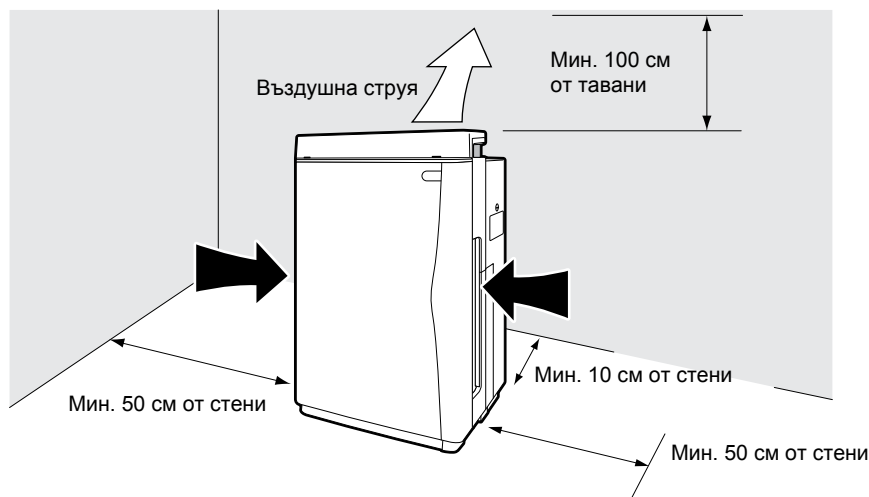


# Монтаж

## Как се монтира уредът

### Поставете уреда на предпочитаното място.

За да осигурите правилно функциониране на системата, спазвайте следните предпазни мерки.



### БЕЛЕЖКА

- В зависимост от типа на стената, тя може да се замърси дори и при разстояние, над необходимото за монтажа. В такъв случай, преместете уреда на безопасно разстояние от стената.

### ВНИМАНИЕ

#### Интелигентен монтаж

- Изберете място, от където въздухът може да достига до цялата стая.
- Въздухът духа леко надясно, но с уреда всичко е наред.
- Поставете уреда върху стабилен под. Ако подът не е стабилен, уредът може да вибрира прекомерно.

#### Не използвайте уреда на следните места.

##### ■ В контакт със стени, мебели, завеси и др.

Тези предмети могат да се зацапат или деформират.

##### ■ Върху голяма купчина килими или спални постелки

Уредът може да се наклони, което може да доведе до разливане на вода или неправилно функциониране на сензора за ниво на водата.

##### ■ Изложен на пряка слънчева светлина или близо до нагреватели

Уредът може да се деформира или обезцвети, а сензорите за температура и влажност, както и предпазните устройства, може да не функционират правилно.

##### ■ Изложен на външен въздух (напр., до прозорци и др.) или течения от климатици и др.

Стайната влажност може да не се отчита правилно.

##### ■ В близост до завеси, спални постелки и др.

Отворите за засмукване на въздух може да се блокират, което да доведе до щети.

##### ■ Върху наклонени или нестабилни подове

Уредът може да падне или да се преобърне в случай на земетресение или ако бъде блъснат от някого.

Ако се монтира върху наклонена повърхност, някои от предпазните устройства може да се задейства и да спре уреда.

##### ■ Изложен на електромагнитни вълни, например, в близост до микровълнови фурни, високоговорители и др.

Уредът може да не работи правилно.

##### ■ Изложен на сажди (електропроводим прах), образувани от свещи, ароматни пръчици и др.

Работният капацитет на филтъра може да се намали и стаята да се замърси поради това, че прахът не се събира.

##### ■ В близост до аларма за пожар

Ако въздухът от изпускателния отвор духа към аларма за пожар, тя може да се задейства късно или да не се задейства.

##### ■ Не използвайте козметика и други препарати, съдържащи силикон, в близост до уреда.

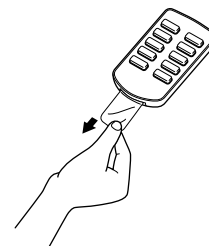
Козметика, антиперспиранти, антистатични, водозащитни спрейове, спрей-лакове, препарати за почистване на стъкло, избърсващи кърпи с химикали, вакса, и продукти за коса (препарати за цъфтящи връхчета, пяна и балсам). Изолатори от рода на силикон могат да полепнат по иглата на стримерния модул и може да не се генерира стримерна струя. В такъв случай, почистете UNIT2. [▶Страница 34.](#)

# Подготовка на дистанционното управление

## Настройка на дистанционно управление

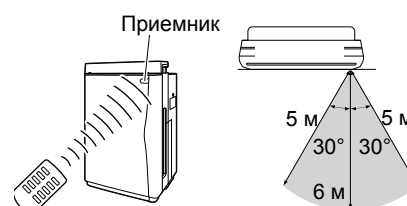
### 1 Подготовка на дистанционното управление

- В дистанционното управление вече има поставена батерия.  
За да използвате дистанционното управление, махнете прозрачното фолио от капака на батерията.



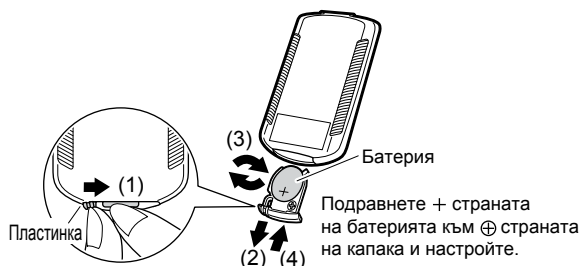
### 2 Използване на дистанционно управление

- Насочвайте предавателната част на дистанционното управление към приемащата част на основния уред.  
Предаването няма да е успешно, ако има препятствие, като завеса, между дистанционното управление и уреда.
- Разстоянието, от което може да предава дистанционното управление, е приблизително 6 метра.



### 3 Смяна на батерията

- 1) Бутнете пластинката на капака към стрелката.
- 2) Извадете капака.
- 3) Сменете батерията с CR2025 (литиева) батерия.  
(Поставете батерията с + страната на капака, както е показано на илюстрацията.)
- 4) Поставете капака на мястото му.



## БЕЛЕЖКА

- Съхранявайте батериите на недостъпни за бебета и деца места.  
Ако батерията бъде погълната случайно, незабавно потърсете лекарска помощ.
- При изхвърляне на батериите, покрийте клемите на батериите с лента.  
Ако се сменят с други метали или батерии, може да се получи експлозия или изгаряне.

## ВНИМАНИЕ

### Батерия

- Включената батерия от кръгъл тип е подготвена за първоначална употреба.  
Тази батерия ще се изтощи в рамките на 1 година от датата на производство на въздухочистителя.
- Времето за смяна е приблизително след 1 година, но ако приемането се влоши, сменете батериите с нови батерии от кръгъл тип CR2025 (литиеви).
- Батерии от кръгъл тип с изтичащ срок на годност трябва да се сменят по-рано.
- За предпазване от неизправна работа или нараняване поради утечка или експлозия, извадете батериите, ако уредът няма да се използва дълго време.

### Устройство за дистанционно управление

- Не изпускайте и не потапяйте дистанционното управление във вода.  
(Може да се повреди.)
- Не натискайте бутоните на дистанционното управление с предмети с остър връх.  
(Може да се повреди.)
- Сигналите може да не се приемат добре, ако в помещението има флуоресцентна лампа с електронен стартер (като например, лампите от инверторен тип). За повече информация се обърнете към доставчика.
- Ако дистанционното управление задейства друго електрическо устройство, отделете го от дистанционното управление или се консултирайте с доставчика.

# Поставете филтъра



**ВНИМАНИЕ**

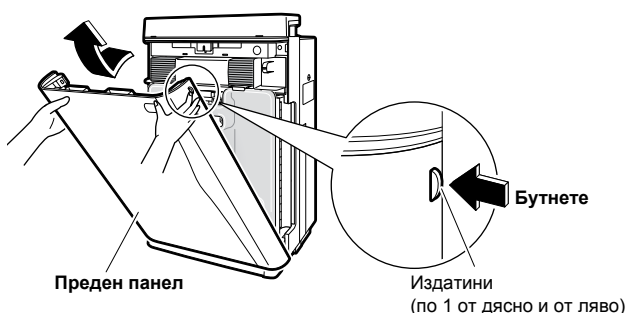
- Извършете следното, преди да включите захранващия кабел.

## Поставете гофрирания филтър

Не забравяйте да поставите гофрирания филтър преди начало на експлоатацията.

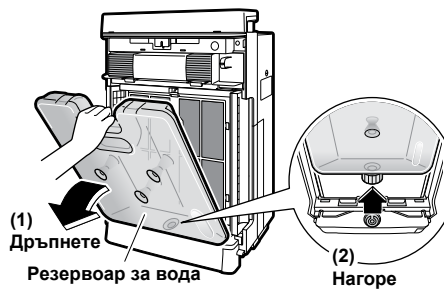
### 1 Свалете предния панел.

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



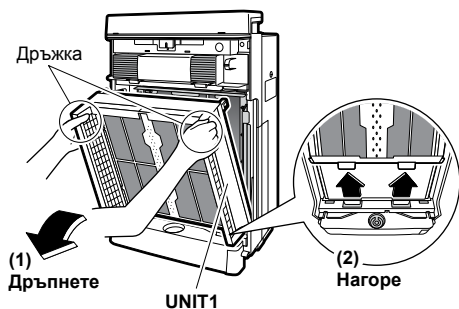
### 2 Свалете резервоара за вода.

- Хванете резервоара за вода за ръкохватката, дръпнете го нагоре и го извадете.



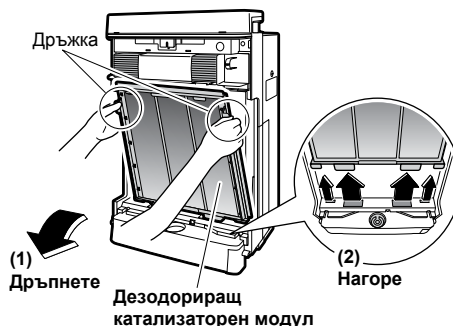
### 3 Свалете UNIT1.

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



### 4 Свалете дезодориращия катализаторен модул.

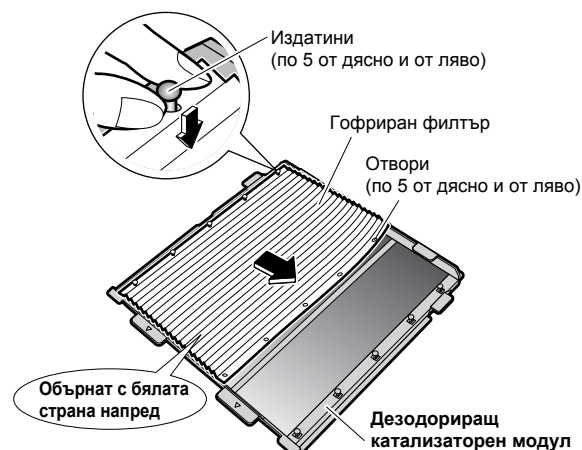
- Хванете дезодориращия катализаторен модул за ръкохватката, дръпнете го нагоре и го извадете.



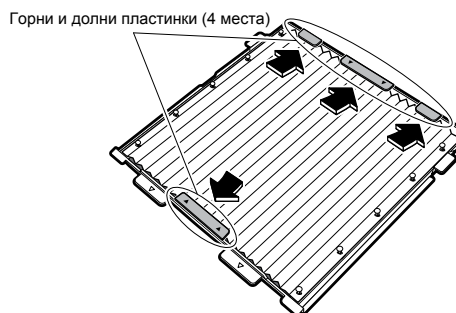
### 5 Поставете гофрирания филтър.

Поставете гофрирания филтър с бялата страна обърната напред.

- Вкарайте издатините (5 места) от лявата и дясната страна на дезодориращия катализаторен модул в отворите (5 места) от дясно и от ляво на гофрирания филтър.



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



## БЕЛЕЖКА

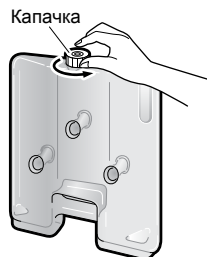
- Винаги пускайте уреда да работи с поставени и двата филтъра - груб (зелено) и гофриран (отпред: бяло, отзад: синьо). Използването на уреда без поставянето и на двата филтъра може да доведе до повреда.
- Производителността на уреда спада, ако гофрираният филтър се постави обратно.

# Подготовка на резервоара за вода

## Подготовка на резервоара за вода

Въздухопречистващата операция може да се изпълнява и без наличие на вода в резервоара.

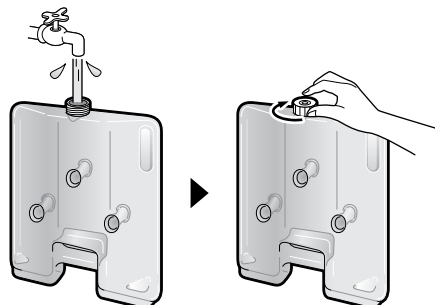
### 1 Отворете капачката на резервоара за вода.



### 2 Добавете вода в резервоара и затворете капачката.

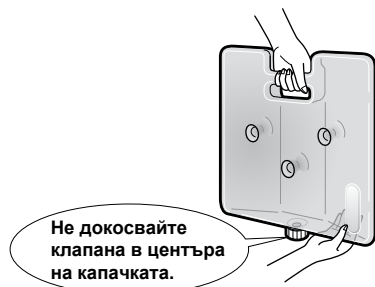
Използвайте само чешмяна вода.

- Добавете водата на място, което може да се мокри в случай на разплискване.
- Преди да добавите водата, която ще се използва за овлажняване, добавете малко количество вода в резервоара, разтърсете, за да изплакнете отвътре и изхвърлете тази вода. Вижте раздела за почистване на резервоара за вода. ▶Страница 28.



Затворете добре капачката на резервоара за вода. В противен случай може да има утечка на вода.

- Хващайте резервоара за дръжката при носенето му.
- Не докосвайте клапана в центъра на капачката. От резервоара може да изтече вода.



## БЕЛЕЖКА

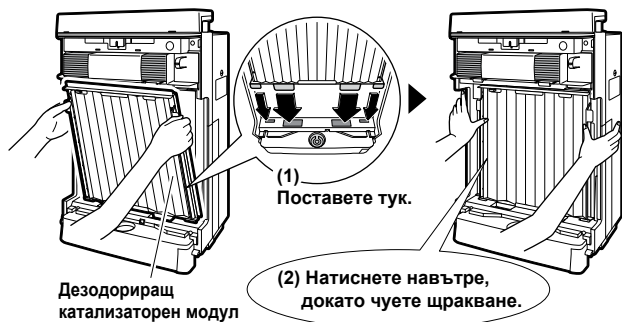
Не добавяйте следните течности към резервоара за вода.

- Гореща вода с температура над 40°C, ароматични масла, химикали, мръсна вода, вода, съдържаща ароматизатори или разтворители и др. Такива течности могат да деформират или повредят модула.
- Пречистена вода, вода с алкални йони, минерална вода, кладенчева вода и др. Тези видове вода може да доведат до развитие на бактерии.

## След поставяне на филтъра

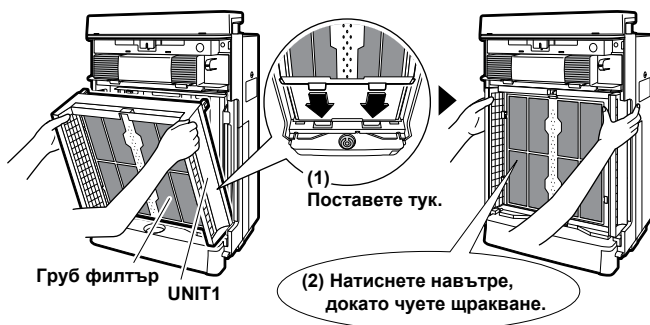
### 1 Поставете отново дезодориращия катализаторен модул

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



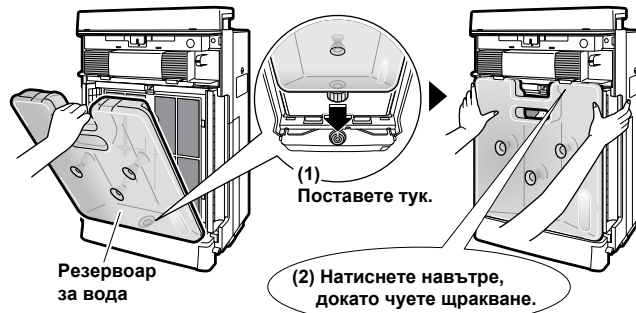
### 2 Поставете UNIT1.

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



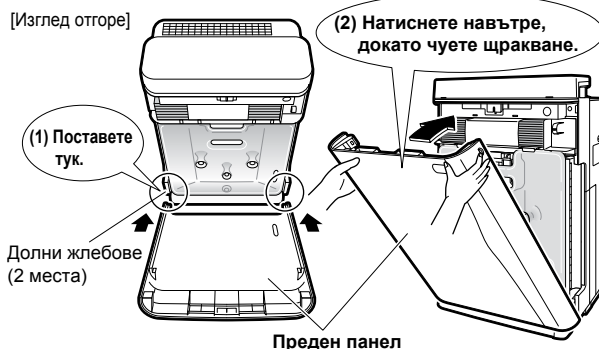
### 3 Поставете резервоара за вода.

- Като държите резервоара за вода за ръкохватката, вкарайте резервоара в отвора в долната част на основния модул и притиснете резервоара в основния модул.



### 4 Поставете предния панел.

- Вкарайте пластинките (2 места) в долната част на панела към жлебовете в долната част на основния уред и затворете панела.



За правилно поставяне на предния панел, притиснете предния панел, докато чуete щракване от лявата и от дясната страна. Ако не е правилно поставен, може да се задейства предпазен превключвател, който да не допусне стартиране на уреда. ▶Страница 27.

#### БЕЛЕЖКА

- Винаги пускайте уреда да работи с поставени и двата филтъра - груб (зелено) и гофриран (отпред: бяло, отзад: синьо). Използването на уреда без поставянето и на двата филтъра може да доведе до повреда.

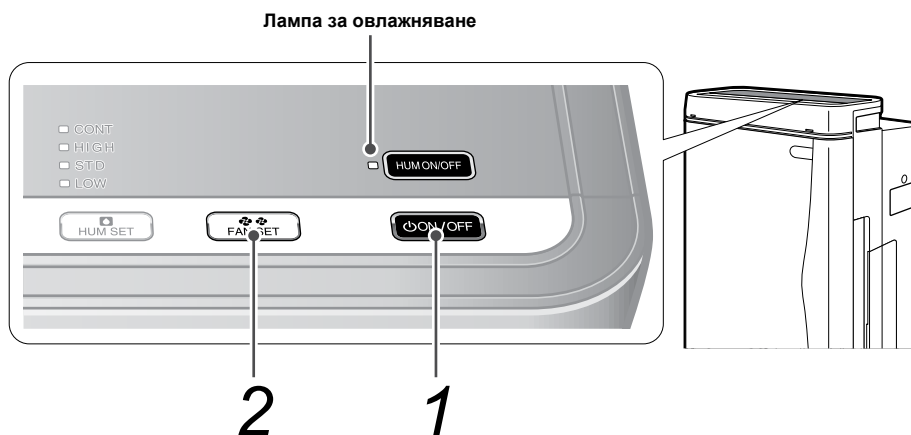
# Въздухопречистваща операция

- Включете захранващия щепсел в електрически контакт.



## БЕЛЕЖКА

- 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.



## 1 Натиснете **ON/OFF**.

- Ако при последното използване на уреда е била пускана операция по овлажняване, то овлажняването ще стартира автоматично, затова натиснете **HUM ON/OFF** за изключване на индикатора за овлажняване.

## 2 Натиснете **FAN SET** за смяна на силата на въздушната струя.

- При всяко натискане на бутона, силата на въздушната струя се променя както следва.



### Автоматичен режим

Силата на въздушната струя ((Тихо) (Ниско) (Стандартно) (Високо)) се регулира автоматично според степента на замърсяване на въздуха.

### Безшумен режим

Въздушен поток със свръх слаба сила. Този режим е препоръчителен при спане.

### Турбо режим

Това е режимът на силна въздушна струя, който бързо отстранява праха във въздуха.

### Режим против полени

Силата на въздушната струя се променя на всеки 5 минути, за да създаде лек въздушен поток, който да улови полениците преди да паднат на пода.

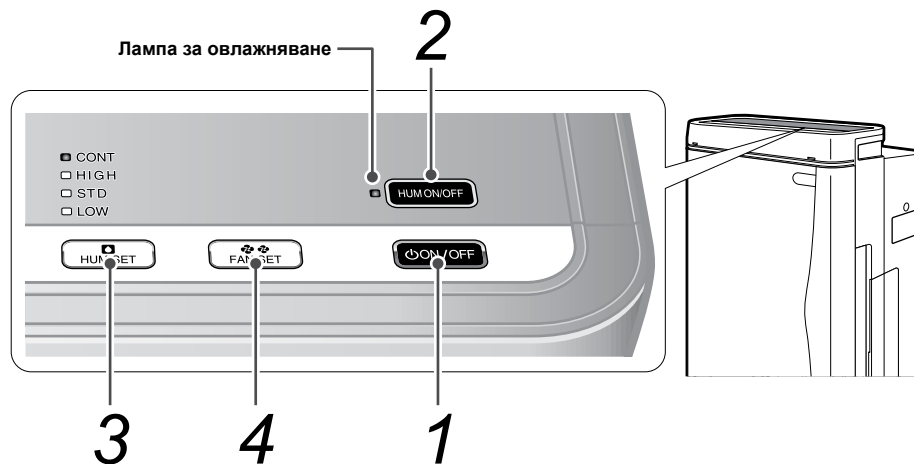
## ВНИМАНИЕ

- Настройките по подразбиране са въздухопречистваща операция и автоматичен контрол на силата на въздушната струя. Ако захранващият кабел се изключи или предният панел се отвори и уредът се рестартира, при следващото използване на уреда, той ще работи с последно използваните настройки.

# Овлажняваща и въздухопречистваща операция

- Не местете уреда, докато работи. Това може да доведе до пръскане на вода, повреда или неизправност.

Операцията по въздухопречистване е активна по време на овлажняване. (Операцията по овлажняване не може да работи сама.)



**1** Натиснете **ON/OFF**.

**2** Натиснете **HUM ON/OFF** за светване на светлинния индикатор за овлажняване.

- Ако при последното използване на уреда е била пускана операция по овлажняване, то светлинният индикатор за овлажняване ще светне автоматично.

**3** Натиснете **HUM SET** за смяна на настройката за овлажняване.

- При всяко натискане на бутона, настройката за овлажняване се променя както следва.

LOW → STD → HIGH → CONT

## БЕЛЕЖКА

- Не забравяйте да поставите гофрирания филтър преди начало на експлоатацията.

**4** Натиснете **FAN SET** за смяна на силата на въздушната струя.

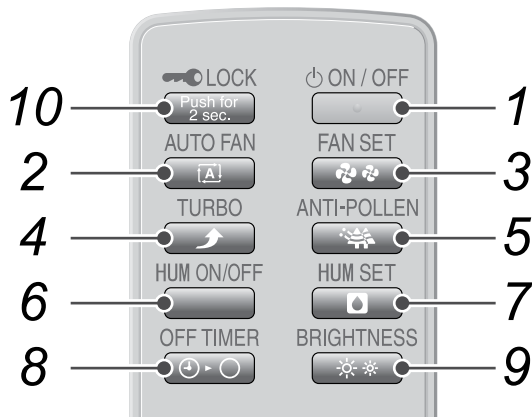
- При всяко натискане на бутона, силата на въздушната струя се променя както следва.
- Вентилаторът ще се настрои в автоматичен режим, ако по време на овлажняваща операция се избере настройка HIGH, STD, или LOW за овлажняването. Силата на въздушната струя не може да се променя.
- За регулиране на силата на въздушната струя, задайте настройка "CONT" за овлажняването. Овлажняващият капацитет се подобрява с нарастване на силата на въздушната струя.
- Когато е зададена автоматична настройка за силата на въздушната струя, тя се регулира автоматично според степента на замърсяване и влажността на въздуха.

## ВНИМАНИЕ

- При подаването на вода от резервоара за вода към овлажнителната тава, може да се чува шум.
- Ако се достигне зададената влажност или индикаторът за водоснабдяване светне по време на овлажняване, тогава овлажняването спира, но въздухопречистващата работа продължава.
- Степента на овлажняване варира според настройката за силата на въздушната струя.

# Използване на дистанционното управление

## Използване на дистанционното управление



1. Бутон ВКЛ/ИЗКЛ
2. Бутон за автоматичен вентилатор
3. Бутон за настройка на вентилатора
4. Турбо бутон
5. Бутон против полени
6. Бутон за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на овлажняване
7. Бутон за настройка на овлажняване
8. Бутон OFF TIMER (изкл. таймер)
9. Бутон за регулиране на яркостта
10. Бутон за заключване от деца

### 1 За начало на работа

Натиснете "ON/OFF".

- Повторното натискане ще спре работата.

### 2 За автоматична смяна на силата на въздушната струя

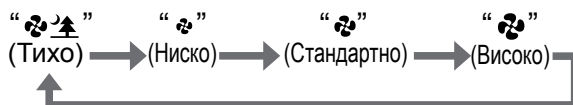
Натиснете "AUTO FAN".

- Автоматично регулира силата на въздушната струя на "Тихо", "Ниско", "Стандартно", "Високо" в отговор на качеството на въздуха.

### 3 За ръчна смяна на силата на въздушната струя

Натиснете "FAN SET".

- При всяко натискане, силата на въздушната струя се променя според показаното по-долу, като позволява да избирате желаната сила.



- Настройката "Тихо" е много слаба въздушна струя, подходяща за спане.
- След задаване на "Тихо", силата на пречистване на въздуха намалява поради слабата въздушна струя.

### 4 За бързо почистване на въздуха

Натиснете "TURBO".

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

### 5 За отстраняване на полени

Натиснете "ANTI-POLLEN".

- Превключването на въздушната струя на всеки 5 минути между "Стандартно" и "Ниско" ще улавя полени преди да паднат на пода.



## 6 За ВКЛ/ИЗКЛ на овлажняване

Натиснете "HUM ON/OFF".

- Овлажняването се включва и изключва при всяко натискане на този бутон.
- Когато овлажняването се включва и изключва, светлинният индикатор за овлажняване показва следното.
  - Когато овлажняването се включва: светлинният индикатор за овлажняване се променя и показва настройката.
  - Когато овлажняването се изключва: светлинният индикатор за овлажняване изгасва за 2 секунди.

## 7 За смяна на настройката за овлажняване

Натиснете "HUM SET".

- При всяко натискане, светлинният индикатор за овлажняване показва следното.



## 8 За определяне на време за спиране на работа

Натиснете "OFF TIMER".

- При всяко натискане, настройката на таймера се променя както е показано по-долу. Оставащото време ще свети в индикатора за ИЗКЛ ТАЙМЕР.



- При достигане на зададеното време, работата спира автоматично.
- Зададеното време може да се променя по време на работа на таймера.

## 9 За промяна на яркостта на лампите от оперативния панел и предните индикаторни светлини

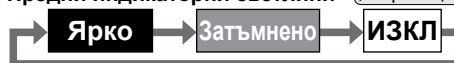
Натиснете "BRIGHTNESS".

- При всяко натискане, дисплеят се променя както е показано по-долу.

<Лампи на оперативен панел>



<Предни индикаторни светлини> ►Страница 11, 12.



- Само предните индикаторни светлини изгасват напълно.

## 10 За предпазване от неправилна работа

Натиснете "LOCK" за 2 секунди.

- Спира функционирането на бутоните, освен "LOCK" на основния модул и бутоните на дистанционното управление.
- Това не позволява малки деца да боравят с уреда.
- За изключване на настройката за детско заключване, натиснете отново "LOCK" за 2 секунди.
- За изключване на настройката за детско заключване, когато не разполагате с дистанционното управление, натиснете "LOCK" на модула за 2 секунди.

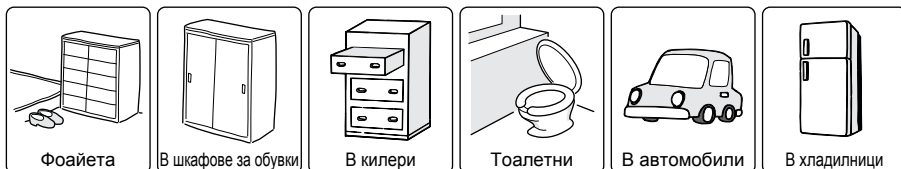
### БЕЛЕЖКА

- Уредът няма да работи в продължение на 3 секунди след поставяне на предния панел или включване на щепсела в контакта, дори и ако се натисне бутон "ON/OFF" от дистанционното управление.
- Работата спира от съображения за безопасност, когато се отвори предния панел по време на работа.
- Когато по време на работа се извърши неправилна операция. Ако дисплеят на основния модул се включи необичайно или дистанционното управление се деактивира поради светкавица или радиопредаване по време на работа, изключете щепсела от захранването и го включете отново след 3 секунди.

# Използване на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета

■ Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета може да се извади от въздухопречиствателя и да се използва за дезодориране на отдалечени места. Дезодориращият капацитет може да се регенерира със стримерния джоб, така че касетата да се използва многократно.

**Приложения** Дезодориращата касета може да се използва на следните места.



Само за употреба в хладилник (Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета не може да се използва във фризери.)

• Не използвайте и не съхранявайте подлежащата на рециклиране дезодорираща касета на места, където е изложен на пряка слънчева светлина, дъжд или вятър.

## За използване в хладилници

- Използвайте 1 дезодорираща касета за хладилник с обем от 450 литра.
- От санитарни съображения, използвайте касетата само за хладилника.
- Поставете касетата така, че да не контактува с храна.
- Не използвайте касетата във фризери.
- По кутията на касетата се образува конденз, ако касетата се извади от студено на топло място.
- Ако по касетата полепне конденз, избършете водата с мека кърпа и оставете касетата да изсъхне естествено.

## За използване в автомобили

- Поставете касетата така, че да не пречи на видимостта на водача.
- Не разполагайте касетата под седалката на водача, защото може да попречи на натискането на педалите.
- Не разполагайте касетата на горещи места, като върху арматурното табло, тъй като може да се деформира.

## Начин на употреба

### (1) Извадете подлежащата на рециклиране дезодорираща касета от калъфа.

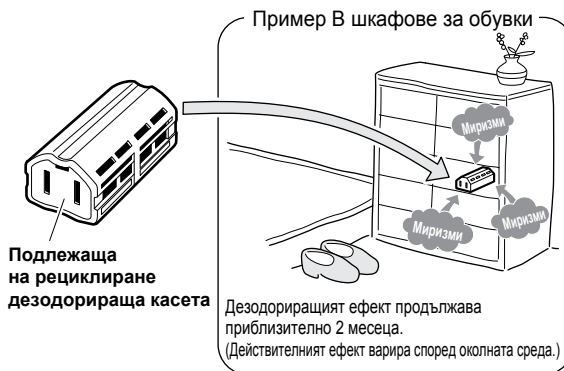
- Въпреки, че може да се използва така, както е, по-добър дезодориращ ефект се получава, ако касетата най-напред се регенерира, преди да се използва.
- ◎ Съдържание на калъфа: Дезодориращ катализаторен филтър (1 бр.)
- ◎ Компоненти: Фотокатализатор (титаниев апатит), активен въглен

### (2) Задаване на началния месец на гърба на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета.



(Когато левият слот е върху началния месец, в десния слот е показан месецът, в който подлежащата на рециклиране дезодорираща касета трябва да се регенерира.)

### (3) Поставете на място с миризма.



Очаквана продължителност на ефекта	Около 2 месеца
Препоръчителна зона на покритие	Около 1,7 м <sup>2</sup>

Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета премахва миризмите чрез абсорбиране на веществата, които ги излъчват, поради това достатъчен ефект няма да се постигне, ако се използва на просторни места.



## БЕЛЕЖКА

- Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета не става за ядене. Случайното поглъщане може да доведе до сериозно заболяване, поради което е необходимо касетата да се разположи така, че да е недостъпна за деца. В случай на инцидентно поглъщане се обръщайте към лекар.
- Не използвайте касетата заедно с други освежителни на въздуха, дезодоранти, инсектициди и др.
- Пазете от домашни животни.
- По дрехите може да се образуват петна при контакт с касетата.
- Използвайте касетата единствено по предназначение.
- Не разглобявайте касетата.
- Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета не е предназначена за използване в просторни помещения и места със силна миризма, поради което в такива случаи използвайте основния модул.
- Въздухопречиствателят може да се използва с поставена в стримерния джоб дезодорираща касета без никакви проблеми.

## Как се регенерира подлежащата на рециклиране дезодорираща касета

След около 2 месеца (приблизително), регенерирайте подлежащата на рециклиране дезодорираща касета в джоба на стримера. Може да не се получи достатъчен дезодориращ ефект, ако касетата не се регенерира периодично. Регенерирането на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета се пуска и спира чрез отваряне и затваряне на джоба на стримера.

### Процедура

### Забележка

## 1 Отворете джоба на стримера и поставете вътре подлежащата на рециклиране дезодорираща касета.



- Не поставяйте нищо друго, освен подлежащата на рециклиране дезодорираща касета в джоба на стримера. Това може да причини повреда.
- Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета не може да се регенерира, ако е мокра от конденз и др. Поставянето на мокра касета в джоба на стримера може да доведе до повреда.

## 2 Затворете джоба на стримера.



- Не експлоатирайте въздухопречиствателя при отворен джоб на стримера. Това може да причини повреда.
- Джобът на стримера може да се блокира. [▶Страница 8.](#)
- При започване на регенерация се уверете, че индикаторът за регенерация свети.
- Подлежащата на рециклиране дезодорираща касета може да се регенерира без работа на въздухопречиствателя, като просто се включи в захранващия кабел.
- Регенерирането спира автоматично от съображения за безопасност, ако се отвори предният панел или ако се изключи захранващият кабел по време на регенерация. В случай, времето за регенерация се рестартира. За повторно задаване на регенерация, отворете и затворете джоба на стримера.
- В зависимост от условията на употреба и колко е стара касетата, регенерацията може да не възстанови напълно дезодориращия ефект.
- Дезодориращата касета може да се регенерира около 200 пъти. (Действителният брой варира според околната среда.)

### ■ Основни работни условия

	Регенериране
Работа на въздухопречиствателя	Възможно
Спрян въздухопречиствател	Възможно (Вентилаторът се върти и въздухът се издухва от отвора за отвеждане на въздуха.)
Задействано детско заключване	Възможно
Уредът е изключен от контакта Отворен преден панел	Невъзможно

След приключване на регенерацията, извадете дезодориращата касета и я върнете на мястото ѝ.





# Бърза справочна таблица за поддръжка



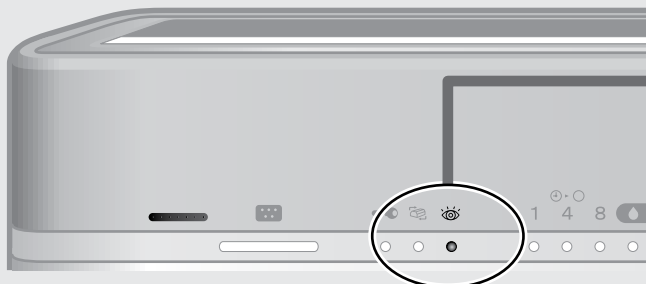
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела.

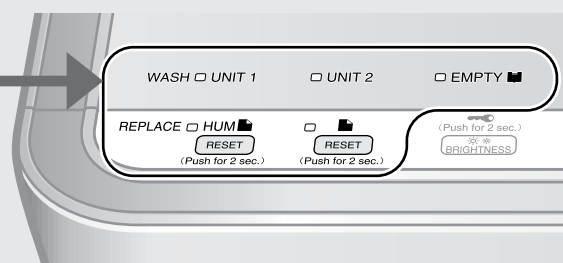
Ако индикаторът за проверка свети, проверете мястото, което изисква внимание, на контролния панел.

- Някой от следните индикатори - за овлажняващ филтър (HUM ) , за въздухопречистващ филтър() , за UNIT1/2 или за подаване на вода (EMPTY ) ще свети или мига заедно с индикатора за проверка ().

<Предни индикаторни лампи>



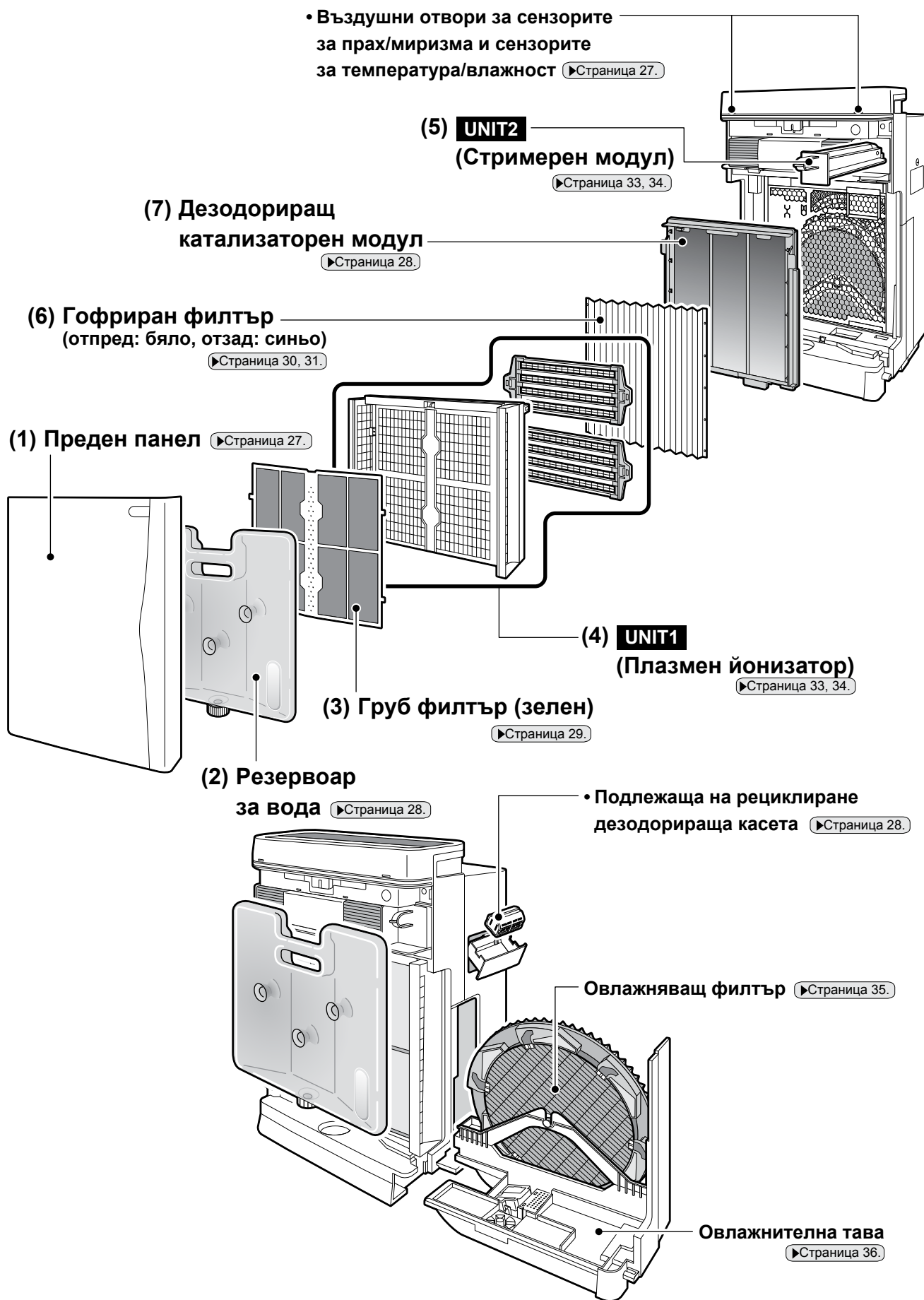
<Оперативен панел>



Демонтирайте частите за поддръжка по реда на номерата им.  
Поставяйте ги отново в ред, обратен на демонтирането им.

Последователност	Част	Кога се извършва поддръжка	Как се извършва поддръжка	Справочна страница
(1)	Преден панел	Ако е замърсено	<b>Избършете</b>	Страница 27.
(2)	Резервоар за вода	При всяко добавяне на вода	<b>Изплакнете с вода</b>	Страница 28.
(3)	Груб филтър	Веднъж на 2 седмици	<b>Прахосмукачка</b> <b>Изплакнете с вода</b>	Страница 29.
(4)	<b>UNIT1</b> (Плазмен йонизатор)	Ако светлинният индикатор на "UNIT1" свети	<b>Накиснете, източете и подсушете</b>	Страница 33, 34.
(5)	<b>UNIT2</b> (Стримерен модул)	Ако светлинният индикатор на "UNIT2" свети Ако звукът на изхода от стримера промени тона си или стане по-тих	<b>Накиснете, източете и подсушете</b>	Страница 33, 34.
(6)	Гофриран филтър	Ако светлинният индикатор на въздухопречистващия филтър свети или мига	<b>Сменете</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Не може да се изплаква във вода</span>	Страница 30, 31.
(7)	Дезодориращ катализаторен модул	Ако е замърсено	<b>Прахосмукачка</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Не може да се изплаква във вода</span>	Страница 28.
	*Овлажнителна тава	Веднъж на а всеки 3 дни Ако модулът излъчва неприятни миризми или е видимо замърсен	<b>Изплакнете с вода</b>	Страница 36.
	*Овлажняващ филтър (Хидротурбина)	Веднъж на всяка 1 седмица Ако модулът излъчва неприятни миризми или е видимо замърсен	<b>Накиснете, източете и подсушете</b>	Страница 35.
	*Овлажняващ филтър	Ако светлинният индикатор на овлажняващия филтър свети или мига	<b>Сменете</b>	Страница 37.
	Въздушни отвори за сензорите за прах/миризма и сензорите за температура/влажност	Ако са запушени	<b>Прахосмукачка</b>	Страница 27.
	Подлежаща на рециклиране дезодорираща касета	Ако се е натрупал прах Ако ви дразни замърсяването	<b>Прахосмукачка</b> <b>Накиснете, източете и подсушете</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Не може да се мие с препарат</span>	Страница 28.

\*За почистване на овлажняващата тава или овлажняващия филтър, първо свалете (1) предния панел и извадете (2) резервоара за вода.



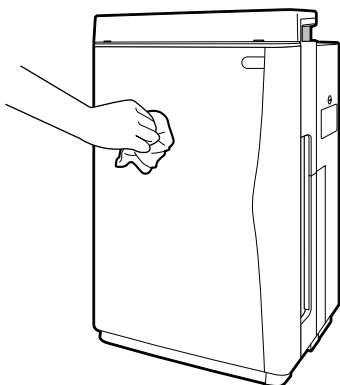
За почистване на овлажняващата тава или овлажняващия филтър, първо свалете (1) предния панел и извадете (2) резервоара за вода.

# Поддръжка и почистване

## Почистване на предния панел

Избършете

- Отстранете замърсяването с кърпа, навлажнена с вода.
- При упорити замърсявания, избършете с кърпа, намокрена с неутрален течен препарат.



### ВНИМАНИЕ

- Не използвайте твърди четки и др. Такива инструменти могат да надраскат предния панел.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте бензин, бензен, разрежител, абразивна пудра, керосин, алкохол и др. Такива вещества може да причинят напукване, токов удар или пожар.
- Не мийте рамката на уреда с вода. Контактът с вода може да доведе до токов удар, пожар или повреда.

## Почистване на отвор за приток на въздух и сензори (Сензори за прах, температура и влажност)

Праховсмукачка

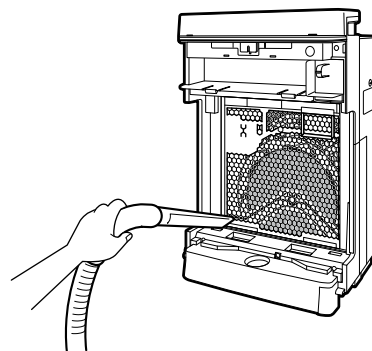
- Използвайки приставка с дясна дюза на праховсмукачката, изсмучете праха, полепнал по отворите за въздух и сензорите.



## Почистване на рамката на уреда

Праховсмукачка

- Ако се е натрупал прах, почистете го с праховсмукачка.



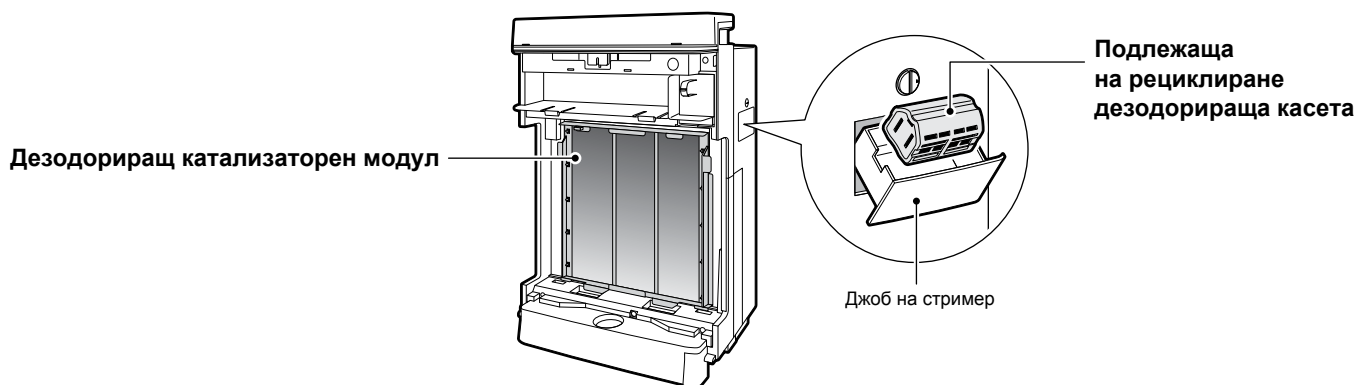
## БЕЛЕЖКА

- 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 се повредят, уредът не може да се стартира.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В задната част на отвора върху уреда има предпазен превключвател, не го докосвайте. Докосването на превключвателя може да доведе до токов удар.
- Ако превключвателите се повредят инцидентно и уредът не може да се стартира вследствие на това, обърнете се към сервиза.



### Почистване на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета

Прахосмукачка

Накиснете, източете и подсушете

Не може да се мие с препарат

- Ако се е натрупал прах, почистете го с прахосмукачка.
- Ако касетата се замърси, накиснете касетата в топла или хладка вода за около 10 минути, изцедете щателно и подсушете на проветриво и сенчесто място в продължение на около 1 ден.



### ВНИМАНИЕ

- Не разглобявайте касетата.
- Не използвайте препарати, химикали и др. Такива вещества могат да влошат дезодориращия ефект.

### Почистване на резервоара за вода

Изплакнете с вода

- Всеки път преди да добавите вода в резервоара, добавете малко количество вода в резервоара, затворете капачката и разтърсете, за да изплакнете отвътре.
- Веднъж седмично почиствайте вътрешността на резервоара с добавяне на неутрален течен препарат към водата и разтърсване на резервоара.
- При упорити замърсявания, избършете с мека четка или с неутрален течен препарат. Изплакнете щателно препаратата.



### Почистване на дезодориращия катализаторен модул

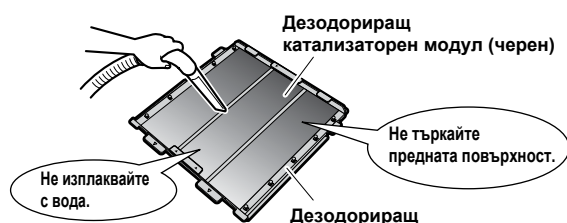
Прахосмукачка

Не може да се изплаква във вода

Смяната е излишна

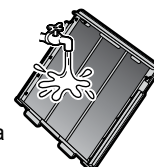
- Отстранете дезодориращия катализаторен модул и изсмучете праха с прахосмукачка.
- Не търкайте предната повърхност.
- За процедурите по изваждане и поставяне на дезодориращия катализаторен модул, вижте "Смяна на гофриран филтър".

►Страница 30, 31.



### ВНИМАНИЕ

- Не изплаквайте дезодориращия катализаторен модул с вода. Контактът с вода не позволява по-нататъшна употреба.

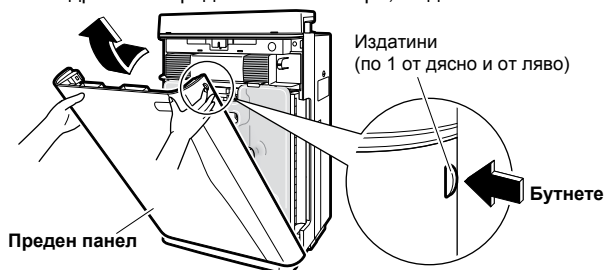


# Поддръжка и почистване

**Почистване на грубия филтър** (приблизително веднъж на всеки 2 седмици) **Прахосмукачка** **Изплакнете с вода**

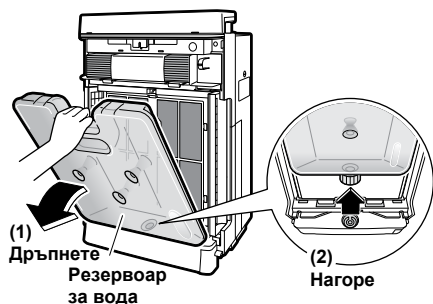
## 1 Свалете предния панел.

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



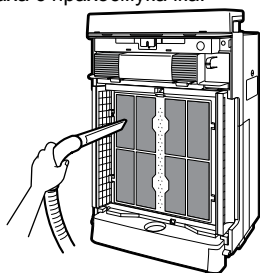
## 2 Свалете резервоара за вода.

- Хванете резервоара за вода за ръкохватката, дръпнете го нагоре и го извадете.



## 3 Почистете грубия филтър.

- Почистете праха с прахосмукачка.



## 4 При упорито замърсяване Изплакнете грубия филтър с вода.

- Пъхнете пръстите си в отвора в горната част на грубия филтър, издърпайте филтъра напред и откачете пластинките (4 места) от лявата и дясната страна на грубия филтър от отворите (4 места) в лявата и дясната страна на UNIT1.

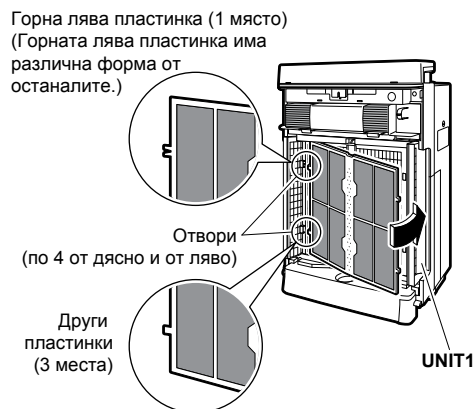


- При упорито замърсяване, измийте с мека четка или с неутрален течен препарат, след което подсушете щателно на проветриво и сенчесто място.

Ако по грубия филтър останат водни капки, индикаторът за "UNIT1" може да светне, затова изсушете добре грубия филтър, преди да го използвате отново.

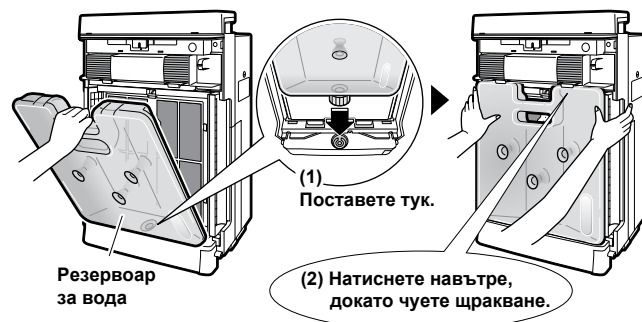
## 5 Поставете грубия филтър на мястото му.

- Подравнете пластинките (4 места) от лявата и дясната страна на грубия филтър с отворите (4 места) от дясно и от ляво на UNIT1 и вкарайте в отворите.



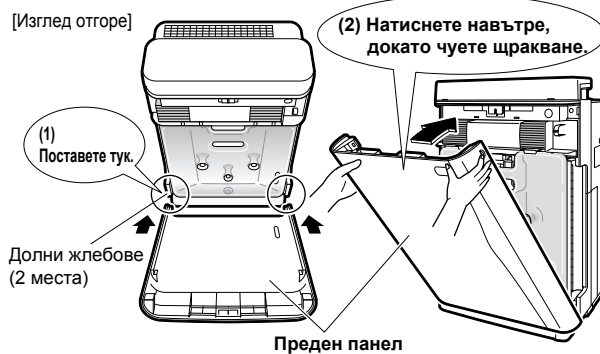
## 6 Поставете резервоара за вода.

- Като държите резервоара за вода за ръкохватката, вкарайте резервоара в отвора в долната част на основния модул и притиснете резервоара в основния модул.



## 7 Поставете предния панел.

- Вкарайте пластинките (2 места) в долната част на панела към жлебовете в долната част на основния уред и затворете панела.



За правилно поставяне на предния панел, притиснете предния панел, докато чуete щракване от лявата и от дясната страна. Ако не е правилно поставен, може да се задейства предпазен превключвател, който да не допусне стартиране на уреда. ►Страница 27.



## Смяна на гофриран филтър

Не може да се изплаква във вода



Гофрираният филтър не се нуждае от смяна, докато светлинният индикатор на въздухочечиствания филтър не започне да свети или мига.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела.

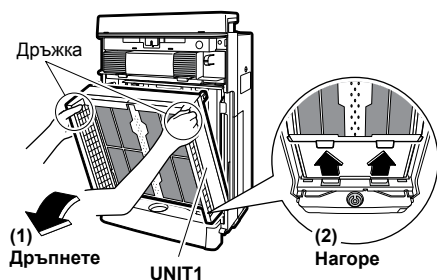
Ако светлинният индикатор на въздухочечиствания филтър свети или мига

### Сменете

**1** Свалете предния панел. ▶Страница 29.

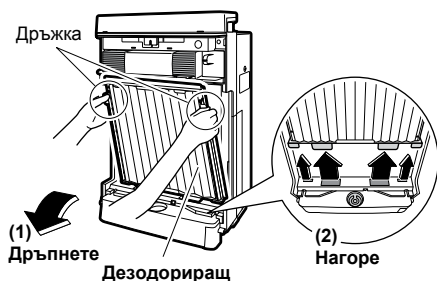
**2** Свалете резервоара за вода. ▶Страница 29.

**3** Свалете UNIT1.  
• Хванете UNIT1 за ръкохватката, дръпнете го нагоре и го извадете.



**4** Свалете дезодориращия катализаторен модул.

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



**5** Сменете гофрирания филтър с нов.

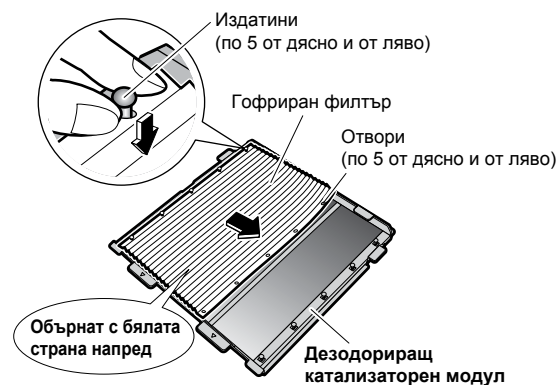
(1) Свалете използвания гофриран филтър.

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

(2) Извадете нов гофриран филтър от областта за съхранение на филтъра, извадете го от калъфа и го закачете към дезодориращия катализаторен модул.

Поставете гофрирания филтър с бялата страна обърната напред.

- Вкарайте издатините (5 места) от лявата и дясната страна на дезодориращия катализаторен модул в отворите (5 места) от дясно и от ляво на гофрирания филтър.



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



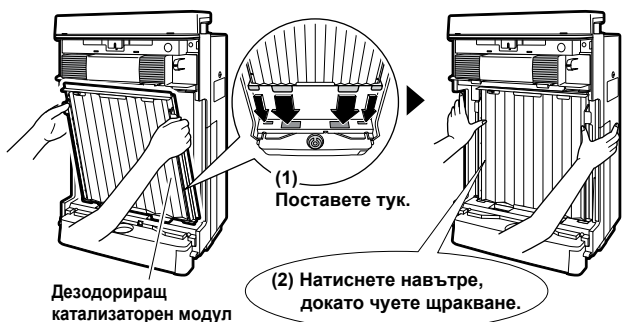
### БЕЛЕЖКА

- Ако дезодориращият катализаторен модул е мръсен, изсмучете праха с прахосмукачка. Ако гофрираната част е мръсна, отстранете замърсяването с кърпа, навлажнена с вода. ▶Страница 28.
- При упорити замърсявания, избършете с кърпа, намокрена с неутрален течен препарат. (Не изплаквайте с вода.)

# Поддръжка и почистване

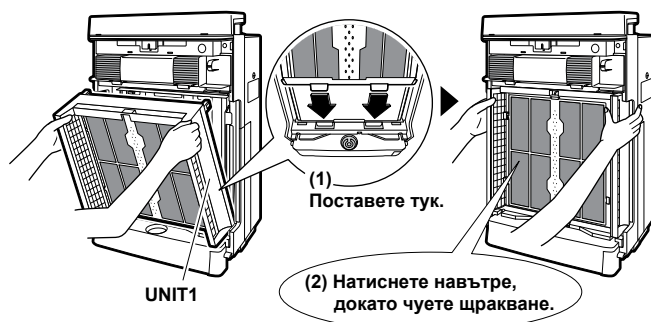
## 6 Поставете отново дезодориращия катализаторен модул.

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



## 7 Поставете UNIT1.

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



## 8 Поставете резервоара за вода.

►Страница 29.

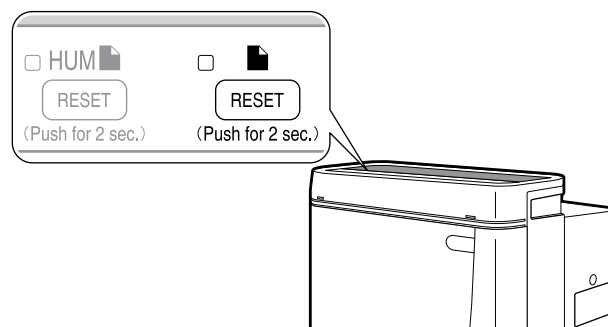
## 9 Поставете предния панел.

►Страница 29.

## 10 Включете захранващия щепсел в електрически контакт.

## 11 Натиснете бутона за нулиране на въздухопечистващия филтър в горната част на уреда за 2 секунди.

(Ще се чуе двоен звуков сигнал и светлинният индикатор на въздухопечистващия филтър изгасва.)



- След смяна на гофрирания филтър, светлинният индикатор на въздухопечистващия филтър няма да изгасне, освен ако не натиснете бутона за нулиране на филтъра за 2 секунди.

## Смяна на гофриран филтър

- За резервни гофрирани филтри се обърнете към сервиз. (Вижте "ВНИМАНИЕ" на страница 38.)
- Гофрираният филтър не се нуждае от смяна, докато светлинният индикатор на въздухопечистващия филтър не започне да свети или мига.  
Сменете гофрирания филтър, ако светлинният индикатор на въздухопечистващия филтър започне да свети или мига. Видимото замърсяване и работата на филтъра не са пропорционално свързани.
- Интервалът за смяна на гофрирания филтър варира според начина на употреба и разположението на филтъра.  
Светлинният индикатор на въздухопечистващия филтър ще започне да свети след около 1 година в дом, където ежедневно се изпушват 10 цигари и се използва уредът.  
(Интервалът за смяна се скъсява, когато уредът се използва на място със значително замърсен въздух.)
- Изхвърлете гофрираните филтри като незапалим отпадък. (Материал: нетъкан текстил от полипропилен/полиестер)
- Ако сте сменили гофрирания филтър преди светване на индикатора поради видимо замърсяване или генериране на миризма, натиснете бутона за нулиране за 2 секунди.

## Поставяне и сваляне на UNIT1 (Плазмен йонизатор)

### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

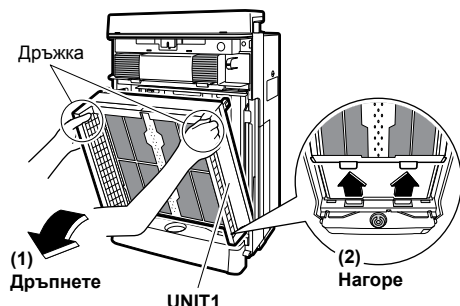
### Сваляне

**1** Свалете предния панел. ▶Страница 29.

**2** Свалете резервоара за вода. ▶Страница 29.

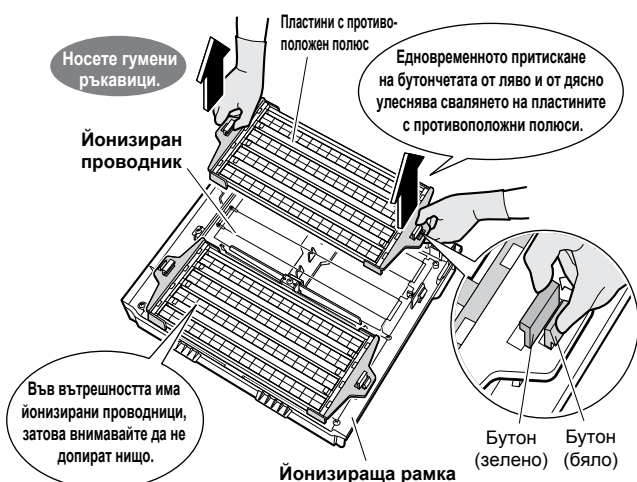
**3** Свалете UNIT1.

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



**4** Махнете пластините с противоположни полюси от задната страна на UNIT1.

- Притискайки едновременно белия и зеления бутон (2 комплекта от дясно и от ляво), повдигнете пластините с противоположни полюси нагоре и извадете.

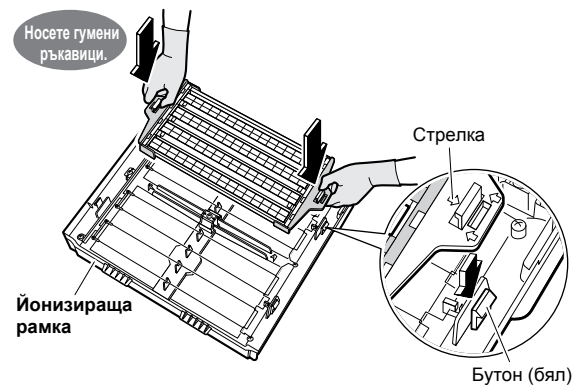


### Поставяне

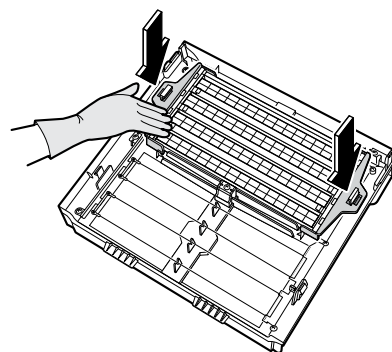
**1** Поставете пластините с противоположни полюси.

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

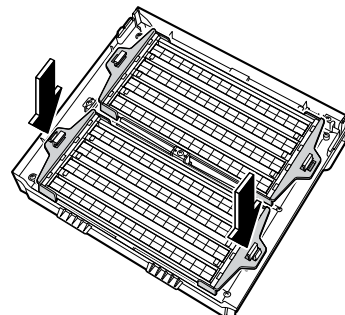
Пластините с противоположни полюси нямат специални изисквания за лява и дясна посока и могат да се поставят от всяка страна на йонизиращата рамка. Поставете ги така, че стрелката да е видима.



- (2) Вкарайте добре, докато щракне.



- (3) Поставете пластините с противоположни полюси.



**2** Поставете отново на място UNIT1  
▶Страница 31., **грубия филтър, резервоара за вода и предния панел.** ▶Страница 29.

# Поддръжка и почистване

## Почистване на UNIT1 (плазмен йонизатор) и UNIT2 (стримерен модул)



### ВНИМАНИЕ

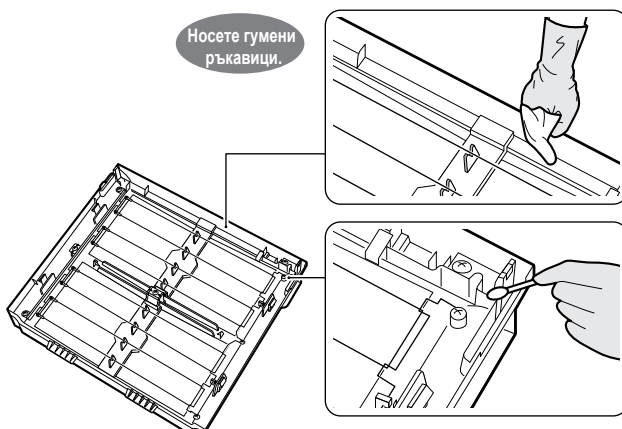
- Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела.
- Носете **гумени ръкавици** при избърсване или търкане на модулите. Тези пластини, йонизираните проводници и иглите на стримера може да порежат ръцете ви.

Процедура	UNIT1	
	Йонизираща рамка / Йонизиран проводник	Пластини с противоположен полюс
Свалете частите.	▶Страница 16. ▶Страница 32.	▶Страница 32.
Почистете праха от предната повърхност с прахосмукачка.		
Накиснете в хладка вода. (Прибл. 1 час)		
Отстранете замърсяването с кърпа, мека четка и т.н. Използвайте гумени ръкавици при почистването.	<p>Носете гумени ръкавици.</p> <p>Избършете</p> <p>За подробности, (1) Йонизираща рамка (2) Йонизиран проводник</p>	<p>Носете гумени ръкавици.</p> <p>Търкайте</p>
Изплакнете под течаща вода и изтръскайте водата.		
Изсушете на сенчесто и добре проветриво място. (Прибл. 1 ден)		
Поставете отново частите.	▶Страница 16. ▶Страница 31.	▶Страница 32.

### (1) Йонизираща рамка

(Отстранете замърсяването след накисването, но преди изсушаването.)

- Отстранете замърсяването от пластмасовите части с мека кърпа.
- Избършете замърсяването от процепите и местата, където пръстите не влизат, с помощта на обвити в памук клечки за уши и др. подобни.
- Не оставяйте мъх от кърпите. Мъхът може да причини неизправност.



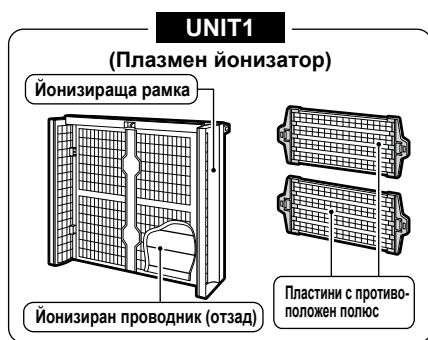
\* Отстранете замърсяването от процепите с памучен тампон и др. подобни.

### (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.



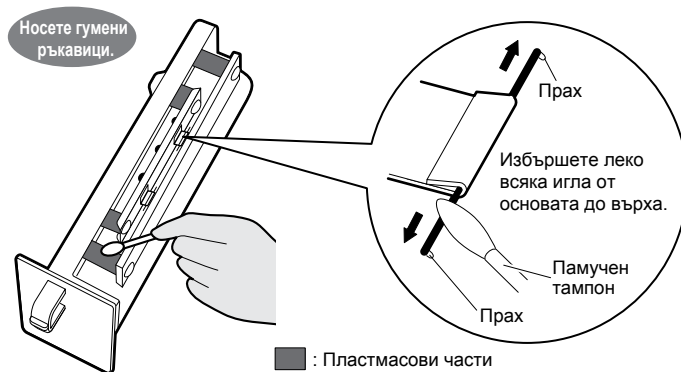
**⚠ ВНИМАНИЕ**

- Това са йонизираните проводници към задната страна на пластините с противоположен полус. 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 йонизиращите проводници бъдат затиснати случайно, те трябва да се сменят, обърнете се към сервис. (Не сменяйте йонизираните проводници сами.)

UNIT2		Бележки
Стримерен модул		
Отворете предния панел и издърпайте стримера навън.		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не махайте винтовете от йонизиращата рамка или стримерния модул. Това може да причини повреда.</li> </ul>
<p>Носете гумени ръкавици.</p> <p>Кърпа</p> <p>Памучен тампон</p> <p>Избършете</p> <p>За подробности, (3) Стримерен модул</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете UNIT1 и UNIT2 някъде, където няма проблем да се мокри - например, в баня или кухненска мивка.</li> <li>• При упорити замърсявания, накснете UNIT1 и UNIT2 в хладка вода с разтворен неутрален течен препарат (напр., за миене на съдове).</li> <li>• Спазвайте количеството почистващ препарат, посочено в инструкцията.</li> <li>• Не използвайте алкални, киселинни или прахообразни почистващи препарати, не търкайте с четки с твърда четина и др. Това може да причини деформиране, повреда или ръжда.</li> <li>• Дезодориращият капацитет се намалява, ако иглите в <b>UNIT2</b> (стримерен модул) се деформират.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако по UNIT 1 или 2 остане препарат, индикаторите "UNIT1" и "UNIT2" няма да изгаснат след почистването, затова хубаво изплаквайте препарата.</li> <li>• Не оставяйте мъх от кърпите. Мъхът може да причини неизправност.</li> <li>• Пластмасовите части могат да се деформират при излагане на пряка слънчева светлина.</li> <li>• Ако по UNIT 1 или 2 остане дори и малко вода, индикаторите "UNIT1" и "UNIT2" няма да изгаснат след почистването, затова изсушете щателно на сянка.</li> </ul>
Поставете отново стримера.		

**(3) Стримерен модул**

- Леко избършете прахта от иглите с мек материал, като памучен тампон, навлажнен с вода или неутрален почистващ препарат.
- Отстранете замърсяването от пластмасовите части (■) и металните части във вътрешните области с памучен тампон или мека кърпа.
- Не сваляйте винтовете.



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

Почистете йонизираните проводници без да ги изваждате от клиновидния жлеб.

# Поддръжка и почистване

**Почистване на овлажняващ филтър** (приблизително веднъж на всяка 1 седмица) **Накиснете, източете и подсушете**

Степента на замърсяване на овлажняващия филтър зависи от околната среда, в която се използва. Ако от изходящия отвор за въздух излиза миризма или ако овлажняващият капацитет се понижи (намалването на водата е бавно), почиствайте филтъра както следва дори и по-често от 1 седмица.

Почиствайте овлажняващия филтър по същия начин, ако уредът няма да се използва продължително време.

**1** Свалете предния панел и резервоара за вода. ▶Страница 29.

**2** Издърпайте овлажнителната тава и свалете хидротурбината и овлажняващия филтър.

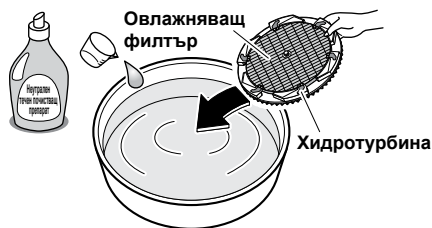
- Резервоарът за вода трябва да се извади най-напред, за да може да се извади овлажнителната тава.
- Хванете овлажнителната тава за процепите от долната ѝ страна, за да я издърпате. (Вижте фигурата вдясно.)
- Овлажнителната тава съдържа вода, поради което я издърпайте бавно.

Не сваляйте овлажнителния филтър от хидротурбината. Филтърът може да промени формата си.

**3** Разтворете неутрален течен почистващ препарат в топла или хладка вода.

Количество: Спазвайте количеството почистващ препарат, посочено в инструкцията.

**4** Потопете овлажняващия филтър във водата и оставете да кисне около 30 - 60 минути.



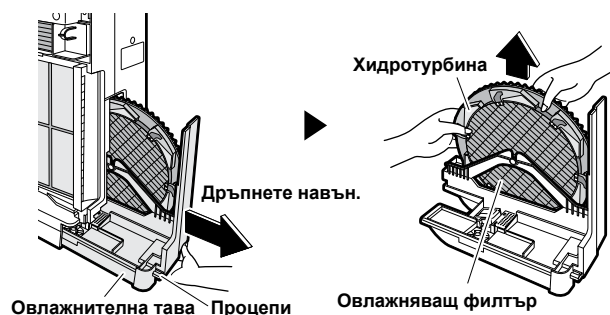
**5** Изплакнете с течаща вода.

- Използвайте само чиста вода.
- Повторете 2 - 3 пъти с чиста вода всеки път.
- Не прилагайте сила върху овлажняващия филтър при почистването. Филтърът може да промени формата си.

Недостатъчното изплакване може да образува миризми или обезцветяване/деформиране на уреда.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела.



## При упорит котлен камък (бял или кафяв)

(Използването на уреда при наличие на котлен камък ще намали овлажняващия капацитет.)

**3** Разтворете лимонена киселина в топла (прибл. 40°C или по-малко) или хладка вода.

Количество: Прибл. 20 грама лимонена киселина (2 големи супени лъжици) за 3 литра вода.

**4** Потопете овлажняващия филтър във водата и оставете да кисне около 2 часа.



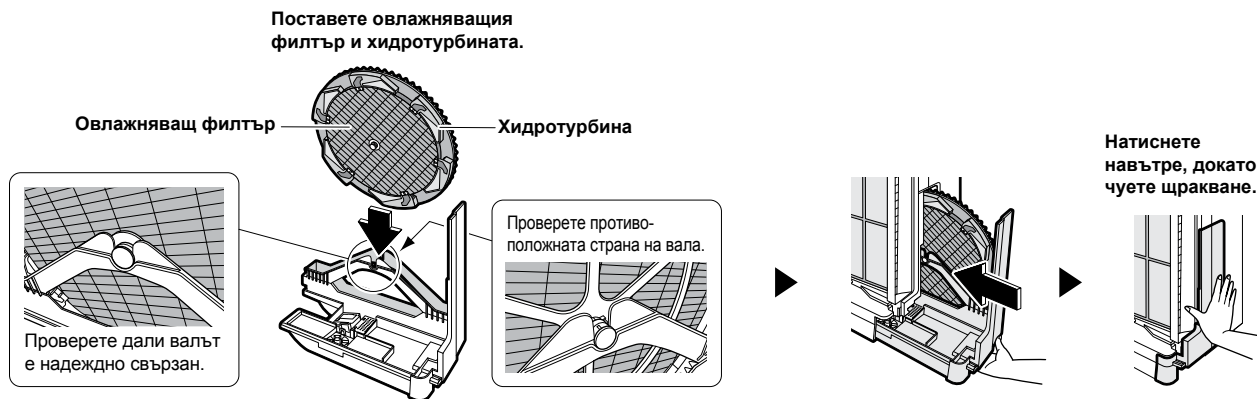
## ВНИМАНИЕ

- Лимонената киселина може да се закупи от аптеки и дрогерии.



## 6 Поставете отново на място овлажнителната тава.

- Поставете отново на място овлажняващия филтър и хидротурбината към овлажнителната тава и бутнете тавата обратно в модула, докато чуete щракване. Овлажняването не може да се пусне, докато не се инсталира правилно овлажняващият филтър.



Монтирайте овлажняващия филтър и хидротурбината в посоката, показана на фигурата.

## 7 Поставете отново на място резервоара за вода и предния панел. ▶Страница 29.

### Почистване на овлажнителната тава (приблизително веднъж на всеки 3 дни) Изплакнете с вода

Ако уредът излъчва неприятни миризми или се замърси видимо, почистете го като следвате долната процедура, дори и да не са минали 3 дни от предишното почистване.

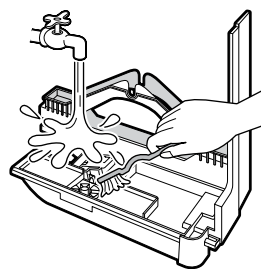
### 1 Свалете предния панел и резервоара за вода. ▶Страница 29.

### 2 Издърпайте овлажнителната тава и свалете хидротурбината и овлажняващия филтър. ▶Страница 35.

### 3 Изплакнете овлажнителната тава с вода.

### 4 Поставете отново на място овлажнителната тава. ▶Вижте по-горе.

### 5 Поставете отново на място резервоара за вода и предния панел. ▶Страница 29.

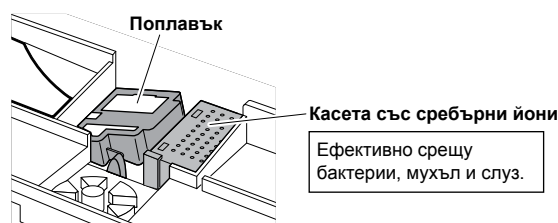


#### При упорити отлагания на котлен камък

- Разтворете лимонена киселина в топла или хладка вода и намокнете мека кърпа или мека четка с водата. Отстранете котления камък с меката кърпа, мека четка и т.н. Изплакнете щателно с чиста вода.
- \*Относно количеството лимонена киселина, вижте "При упорит котлен камък (бял или кафяв)". ▶Страница 35.

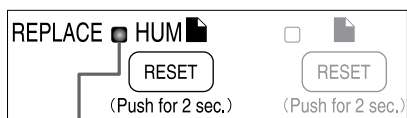
#### ВНИМАНИЕ

- Не махайте поплавъка или касетата със сребърни йони.
- Без поплавък не може да се пусне овлажняваща операция. Ако липсва касетата със сребърни йони, това ще деактивира действието против бактерии, мухъл и слуз.
- В зависимост от качеството на водата и околната среда на мястото на употреба, натрупаната в овлажнителната тава вода може да се обезцвети от котлен камък и др. Ако това стане, следвайте горните инструкции за почистване на тавата.



# Поддръжка и почистване

## Смяна на овлажняващ филтър (приблизително на всеки 2 години [2 сезона])



Ако светлинният индикатор на овлажняващия филтър свети или мига

Използването на уреда без смяна на овлажняващия филтър води до образуване на мухъл, неприятни миризми и липса на овлажняване.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди извършване на поддръжка, спрете уреда и изключете щепсела.

### Сменете

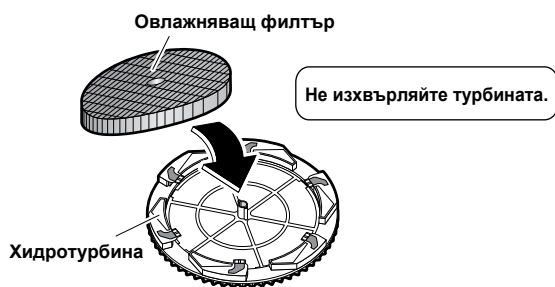
**1** Свалете предния панел и резервоара за вода. ▶Страница 29.

**2** Издърпайте овлажнителната тава и свалете хидротурбината и овлажняващия филтър. ▶Страница 35.

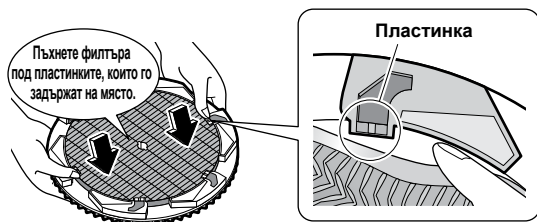
**3** Свалете вала, който блокира овлажняващия филтър и хидротурбината.



**4** Свалете овлажняващия филтър от хидротурбината и поставете нов филтър.



- Пъхнете овлажняващия филтър под пластинките (6 места) на хидротурбината така, че да не се подава от хидротурбината.



**5** Поставете отново вала.

Поставете отново вала.



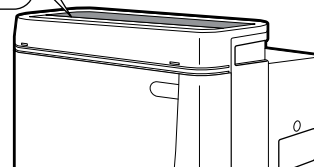
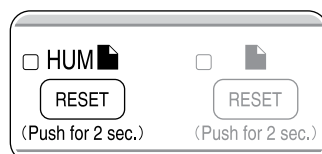
**6** Поставете отново на място овлажнителната тава. ▶Страница 36.

**7** Поставете отново на място резервоара за вода и предния панел. ▶Страница 29.

**8** Включете захранващия щепсел в електрически контакт.

**9** Натиснете бутона за нулиране на овлажняващия филтър в горната част на уреда за 2 секунди.

(Ще се чуе двоен звуков сигнал и светлинният индикатор на овлажняващия филтър изгасва.)



- След смяна на овлажняващия филтър, светлинният индикатор на овлажняващия филтър няма да изгасне, освен ако не натиснете бутона за нулиране на филтъра за 2 секунди.

### Смяна на овлажняващ филтър

- За резервни овлажняващи филтри се обърнете към сервиз. (Вижте "ВНИМАНИЕ" на страница 38.)
- Изхвърлете използваните овлажняващи филтри като незапалим отпадък. (Материал: полиестер, вискоза)



## Опции

### ВНИМАНИЕ

- За резервни гофрирани филтри, овлажняващи филтри или дезодориращи касети се обърнете към сервиз.
- Ако уредът се използва със замърсени части
  - Въздухът не се пречиства.
  - Миризмите не се премахват.
  - Може да се генерират излишни миризми.
- Изхвърляйте гофрираните филтри, овлажняващи филтри или дезодориращи касети като незапалим отпадък.

Част	Модел
Гофриран филтър (7)	KAC998A4E
Овлажняващ филтър (без рамка) (1)	KNME998A4E

### ■ Изисквания за изхвърлянето



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 несортирания домакински отпадък. При батериите, под символа може да има отпечатан химичен 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%)

Изхвърлянето на този продукт трябва да се извърши в съответствие с приложимите местни и национални разпоредби.

Модулите и изхабените батерии трябва да се третират в завод със специални съоръжения за рециклиране, повторно използване и възстановяване.

Като осигурите правилно бракуване, вие спомагате за предпазване на околната среда и здравето на хората от евентуални негативни последици.

Моля, свържете се с фирмата по монтажа или местните власти за повече информация.

# Често задавани въпроси

## Въпроси & Отговори

### Въпрос:

Светлинният индикатор на сензора за прах не променя цвета си от оранжев или червен.

### Отговор:

Това се дължи на натрупването на много прах в сензора за прах.

Почистете праха от отвора на сензора за прах с прахосмукачка. [▶Страница 27.](#)

Нормалната работа ще се възстанови скоро след изсмукването на праха и пускането на въздухопречистваща операция. [▶Страница 19.](#)

### Въпрос:

Мога ли да използвам въздухопречиствателя, ако свети лампата за "UNIT1" или "UNIT2"?

### Отговор:

От съображения за безопасност, захранването на йонизираните проводници и стримерния модул се изключва, поради което способността за събиране на прах и дезодориране спада значително. Почистете вътрешността на UNIT1 и 2, докато лампите на "UNIT1" и "UNIT2" изгаснат. (Няма проблеми с безопасността, когато индикаторите светят.)

### Въпрос:

Чувствителността на сензора за прах не е добра.

### Отговор:

Това е така, защото времето за реакция на сензора се различава, в зависимост от размера на стаята.

Регулирайте настройката за чувствителност на сензора.

[▶Страница 13.](#)

### Въпрос:

Изчезва ли напълно дезодориращият ефект на подлежащата на рециклиране дезодорираща касета след 2 месеца?

### Отговор:

Ефектът не би трябвало да изчезне напълно след 2 месеца. [▶Страница 23, 24.](#)

Ефектът може да се намали приблизително наполовина, в зависимост от околната среда, в която се използва.

### Въпрос:

Мога ли да измия дезодориращия катализаторен модул?  
Необходима ли е смяна?

### Отговор:

Дезодориращият катализаторен модул не може да се мие. (Уредът ще се разруши.)

Извадете дезодориращия катализаторен модул от основния модул и изсмучете праха с прахосмукачка.

[▶Страница 28.](#)

Не е необходимо да се сменя дезодориращият катализаторен модул.

### Въпрос:

Може ли да се ползва уредът без овлажняващия филтър?

### Отговор:

Уредът ще включи настройката за овлажняване, но няма да овлажнява помещението.

Винаги инсталирайте овлажняващ филтър.

(Въздухът може да се пречиства.)

### Въпрос:

Какво се прави при срязване на йонизираните проводници?

### Отговор:

Проводниците трябва да се сменят. Обърнете се към сервиза.

Не сменяйте йонизираните проводници сами.

### Въпрос:

Изхвърля хидротурбината (рамката на овлажняващия филтър).

### Отговор:

Овлажняващият филтър не се върти без хидротурбината, поради което помещението не се овлажнява при избор на тази операция. За покупка на друга хидротурбина се обърнете към сервиза. (Отделно закупените овлажняващи филтри не се предлагат с хидротурбина.) [▶Страница 38.](#)

### Въпрос:

Трябва ли да сменям касетата със сребърни йони в овлажнителната тава?

### Отговор:

Касетата със сребърни йони не се нуждае от смяна в продължение на 10 години.

# Ако тези лампи светят или мигат

## Предни индикаторни лампи

Ако 3 пъти прозвучи дълъг звуков сигнал и лампите за прах и миризма мигат (в червено) едновременно Лампите ще мигат, ако модулет е наклонен прекомерно или е прекатурен. Поставете модула върху равна повърхност и натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ.



Индикатор за проверка

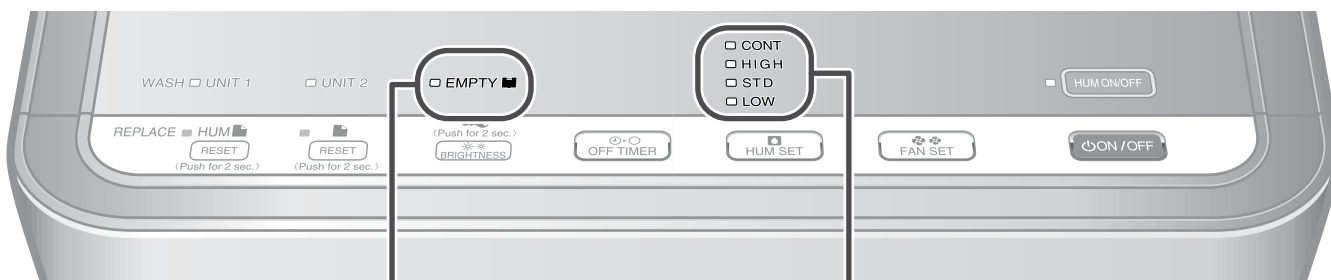
1 4 8

Ако всичките 3 лампи мигат едновременно  
Има проблем в електрическите части.

Обърнете се към сервиза.

Ако всичките 4 лампи мигат едновременно (вкл. и индикаторът за проверка)  
Нещо запушва отвора за отвеждане на въздуха. Изключете захранващия кабел, отстранете препятствието, включете отново захранващия кабел и стартирайте модула.

## Оперативен панел



Ако 3 пъти прозвучи дълъг звуков сигнал и лампата за подаване на вода мига  
Овлажняващата тава не е на място. Поставете я правилно. ▶Страница 35, 36.

Ако 3 пъти прозвучи дълъг звуков сигнал и 4-те лампи мигат едновременно  
Има проблем в сензора за температурата или влажността.

Обърнете се към сервиза.

# Отстраняване на проблеми

Следните ситуации имат логично обяснение. Преди да заявите сервизно обслужване, направете следните проверки.

Ако това стане	Проверете
Текущата влажност остава висока.	Влажността в помещения с изглед на север или помещения в близост до водопроводни инсталации, като бани, е обичайно по-висока, тъй като се получава лесно натрупване.
Показанията на стайните хигрометри и индикаторът за влажност на уреда може да се различават.	Това е защото въздушните течения водят до разлики в температурата и влажността дори и в едно и също помещение. Считайте индикатора за влажност на уреда само за приблизителен.
По време на работа се чува съскащ звук.	При стартиране и спиране на овлажняващата операция се чува съскащ звук.
Шумът на водата се чува по време на работа.	При подаването на вода от резервоара към овлажняващата тава може да се чува шум.
По време на работа се чува плискащ звук.	Това е звукът от водата от хидротурбината, плискаща по овлажняващия филтър.

Ако това стане	Проверете	Как се отстранява
Не работи.	<p>Светлинните индикатори на сензорите за прах и миризма мигат ли?</p> <p>Овлажняващата тава не е на място? (Светлинният индикатор за водоснабдяване мига.)</p> <p>Поставен ли е правилно предният панел на UNIT1?</p> <p>Счупени ли са зъбците от задната страна на предния панел?</p>	<p>Поставете модула върху равна повърхност и натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ.</p> <p>Поставете правилно овлажнителната тава.</p> <p>Закрепете го надеждно. ►Страница 18.</p> <p>Проверете зъбците. ►Страница 27.</p>
<p>■ Светлинните индикатори за сила на въздушната струя "high", "standard", "low" и "quiet" мигат едновременно.</p> <p>■ Уредът не духа въздух.</p>	Има ли препятствие на изхода на въздуха?	Изключете захранващия кабел, отстранете препятствието, включете отново захранващия кабел и стартирайте модула. Ако ситуацията вляво продължава или ако препятствието не може да се отстрани, свържете се със сервиза.
Светлинните индикатори на сензорите за прах и миризма мигат в червено.	Модуль е наклонен прекомерно или е прекатурен?	Поставете модула върху равна повърхност и натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ.
Въздухът не се пречиства.	<p>Разположен ли е уредът на място, където въздухът не достига до цялата стая или нещо пречи на въздушната струя?</p> <p>Има ли много натрупан прах по грубия или гофрирания филтър?</p> <p>Има ли в помещението прекомерен дим или миризми?</p>	<p>Изберете място, от където въздухът може да достига до цялата стая без препятствия.</p> <p>Почистете грубия и/или гофрирания филтър. ►Страница 29-31.</p> <p>Миризмите ще се изчистят постепенно, докато уредът работи.</p>
Телевизионната картина има смущения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Има ли телевизор или радио, инсталирани в рамките на 2м от уреда или използва ли се вътрешна антена близо до уреда?</li> <li>Близо ли са до уреда захранващият кабел или антената на телевизора?</li> </ul>	Преместете уреда възможно най-далече от телевизори, радиоапарати и антени. ►Страница 6.

Ако това стане	Проверете	Как се отстранява
<b>Пукаци, съскаци и жужащи звуци се чуват по време на работа.</b>	<p>Надеждно ли е закрепен модул UNIT1? .....</p> <p>Има ли натрупан прах по йонизираните проводници на йонизиращата рамка? .....</p> <p>По време на работа се чува съскащ звук от UNIT2. Оборудването е изправно.</p>	<p>Закрепете го надеждно. ►Страница 18.</p> <p>Почистете го. ►Страница 33, 34.</p> <p>-</p>
<b>Няма шум от отделяне на стримера.</b>	<p>Почистени ли са иглите в UNIT2?</p>	<p>Почистете иглите.</p>
<b>Миризма излиза от отвора за отвеждане на въздух.</b>	<p>Има ли временно генерирано голямо количество миризма? (т.е. много хора пушат, пече се месо на грил и т.н.) .....</p> <p>Преместили ли сте уреда от друга стая? .....</p> <p>Замърсени ли са грубият филтър, гофрираният филтър UNIT1 и/или овлажняващият филтър? .....</p> <p>Генерират ли се постоянно миризми в помещението (напр., боя, нови мебели, тапети, спрейове, химикали, козметика и др.)? .....</p> <p>Много малко количество озон се генерира от уреда и може да доведе до образуването на лек мирис при изходния въздушен отвор. Тъй като количеството озон е минимално, това няма да причини никакви здравословни проблеми.</p>	<p>Пуснете уреда да работи и миризмата постепенно трябва да изчезне.</p> <p>Може да се усеща миризмата от предното помещение. Оставете уреда да работи известно време.</p> <p>Почистете ги. ►Страница 29-36.</p> <p>Проветрете помещението или оставете уреда да работи със силна въздушна струя в помещението.</p> <p>-</p>
<b>Индикаторът "UNIT1" не изгасва или светва отново, дори и след почистване на UNIT1 (плазмен йонизатор).</b>	<p>Надеждно ли е закрепен модул UNIT1? .....</p> <p>Има ли останали капки по пластините с противоположни полюси или на други места? .....</p> <p>Има ли останали мъхчета по UNIT1? .....</p> <p>Недостатъчно ли е бил изплакнат UNIT1 след почистване? .....</p> <p>Срязани ли са йонизираните проводници?</p>	<p>Закрепете го надеждно. ►Страница 18.</p> <p>Подсушете напълно UNIT1 след почистване.</p> <p>Отстранете мъхчетата.</p> <p>Отстранете остатъчния препарат. ►Страница 33, 34.</p> <p>Проверете йонизираните проводници. ►Страница 34. Ако са били срязани, обърнете се към сервиз.</p>
<b>Влажността не се покачва.</b>	<p>Твърде голяма ли е стаята? .....</p> <p>Ниска ли е вътрешната температура, като същевременно стените и подът са замърсени? .....</p> <p>Ниска сила ли е зададена за въздушната струя?</p>	<p>Използвайте уреда в помещение с подходящ размер.</p> <p>Влажността не се покачва лесно, ако вътрешната температура е ниска, а стените и подът са замърсени. Наблюдавайте ситуацията в продължение на 1 - 2 седмици, за да видите дали влажността ще се покачи.</p> <p>Задайте настройка "CONT" за влажността и увеличете силата на въздушната струя.</p>

Ако проблемът не може да се коригира след предприемане на горните мерки, свържете се със сервиза.

# Отстраняване на проблеми

Следните ситуации имат логично обяснение. Преди да заявите сервизно обслужване, направете следните проверки.

Ако това стане	Проверете	Как се отстранява
Уредът не овлажнява, въпреки, че е добавена вода в резервоара за вода. Нивото на водата в резервоара не се намалява.	Свети ли индикаторът за ВКЛ/ИЗКЛ на овлажнителя? ..... Има ли уредът овлажняващ филтър? ..... Има ли котлен камък по овлажняващия филтър? ..... Светлинният индикатор на овлажняващия филтър свети или мига? ..... Светлинният индикатор за водоснабдяване мига ли? ..... Отворен ли е предният панел?	Натиснете <b>HUMON/OFF</b> , ако индикаторът не свети.  Инсталирайте овлажняващ филтър. <a href="#">▶Страница 37.</a>  Накиснете овлажняващия филтър за около 30 - 60 минути в хладка вода с разтворен неутрален течен препарат, след това изплакнете с вода. <a href="#">▶Страница 35, 36.</a>  Сменете овлажняващия филтър. <a href="#">▶Страница 37.</a>  Ако индикаторът мига, овлажнителната тава не е поставена правилно. Поставете правилно овлажнителната тава. <a href="#">▶Страница 35, 36.</a>  Ако никой от предните индикатори или индикаторите на оперативния панел не свети, предният панел може да е отворен. Уверете се, че предният панел е добре затворен. <a href="#">▶Страница 18.</a>
Помещението не овлажнява, въпреки настройката "CONT" за овлажняване.	Светлинният индикатор за водоснабдяване свети ли? ..... Има ли уредът овлажняващ филтър? ..... Овлажняващият капацитет е нисък, когато вътрешната температура е ниска, а влажността е висока.	Добавете вода. <a href="#">▶Страница 10, 17.</a>  Инсталирайте овлажняващ филтър. <a href="#">▶Страница 37.</a>  -
Модулът не спира, въпреки високата влажност.	Настройката за овлажняване "CONT" ли е? ..... Операцията по въздухочистиране е активна по време на овлажняване. Операцията по овлажняване спира, когато се достигне зададеното ниво на овлажняване, но пречистването на въздуха продължава. ..... Изложен ли е уредът на директна слънчева светлина или горещ въздух, издухван от нагреватели?	Променете настройките на влажността. <a href="#">▶Страница 20.</a>  -  Преместете уреда на място, където няма да е изложен на директна слънчева светлина или горещ въздух, издухван от нагреватели.
Индикаторът за водоснабдяване свети, въпреки че е добавена вода.	Излязъл ли е поплавъкът, намиращ се в овлажнителната тава?	Поставете отново поплавъка на място. <a href="#">▶Страница 36.</a>

Ако проблемът не може да се коригира след предприемане на горните мерки, свържете се със сервиза.

# 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.

3P234570-1E M08B113D (1111) HT