



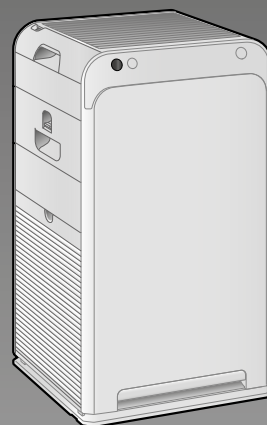
Въздухопречиствател

Подов или настолен тип

Модел

MC55WVM

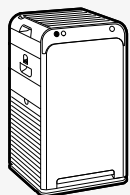
Въздухопречиствател РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



- Благодарим Ви за покупката на този въздухопречиствател.
 - Моля, прочетете внимателно ръководството за експлоатация и го спазвайте за правилна употреба на уреда.
 - **Преди употреба прочетете раздела "Предпазни мерки".** [▶ Страница 3-5](#)
- Моля, запазете това ръководство за експлоатация на сигурно място за справки.

Съдържание

Прочетете най-напред



Предпазни мерки	3
Предпазни мерки по време на употреба.....	5
Наименования на частите и операциите	6
Подготовка преди експлоатация.....	9

Работа

Използване на въздухопречистваща операция	12
Промяна на силата на въздушната струя	12

Полезни функции

Експлоатация на уреда в РЕЖИМ	13
AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN	
Използване на детско заключване	15
Регулиране на яркостта на светлинните индикатори ...	15

Разширени настройки

Настройки за мощност на стримера	16
Настройки за мощност на активна плазмена йонизация ...	16
Настройка на чувствителност на сензор за прах / PM2.5 ...	17
Настройки на режимите в режим ECONO	18

Поддръжка

Поддръжка	19
Стримерен модул Сменете	21
Отделно продавана част	22
Когато уредът не се използва продължително време ...	22



Отстраняване на проблеми

Информация за светлинните индикатори	23
Често задавани въпроси	24
Отстраняване на проблеми	25
Спецификации	28

Предпазни мерки

■ Спазвайте тези предпазни мерки, за да предотвратите повреда на имущество или нараняване.

■ Последниците от неправилната употреба са категоризирани, както следва:



 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	 ВНИМАНИЕ
Неспазването на точните инструкции може да доведе до нараняване или смърт.	Неспазването на тези инструкции може да доведе до материални щети или телесни повреди, които могат да бъдат сериозни в зависимост от обстоятелствата.


■ Предпазните мерки са категоризирани чрез символи:

 Никога не се опитвайте.	 Непременно следвайте инструкциите.
---	--


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Спазвайте, за да предотвратите токов удар, пожар или сериозно нараняване.

■ Относно захранващия щепсел и кабел

-  • **Не изключвайте, докато уредът работи.** (Опасност от пожар поради прегряване или токов удар)
-  • **Не включвайте или изключвайте с мокри ръце.** (Опасност от токов удар)
- **Не използвайте по начин, при който може да се стигне до надвишаване на номиналния капацитет на електрическия контакт или окабеляването и не използвайте напрежение извън диапазона AC220-240V.**
(Опасност от пожар поради прегряване в случай че бъдат надвишени номиналните капацитети на адаптерите за захранване с много контакти и т.н.)
- **Не дърпайте захранващия кабел при изключване.** (Опасност от прегряване или пожар поради повреда на кабела)
- **Не извършвайте действия, които могат да повредят щепсела и захранващия кабел.**
–Такива действия включват повреда, модифициране, насилствено огъване, издърпване, усукване, сплитане, поставяне на тежки предмети върху щепсела или кабела за захранване.
Ако захранващият кабел или щепселът му е повреден, той трябва да се замени от производителя, негов сервиз или други квалифицирани лица, за да се избегнат опасности. (Ако се използва повреден кабел, може да възникне токов удар, късо съединение или пожар)

-  • **Вкарайте щепсела на захранващия кабел докрай навътре.**
–Не използвайте повреден захранващ кабел или щепсел, нито разхлабен електрически контакт.
(Ако щепселът на захранващия кабел не е вкаран добре, може да се получи токов удар, късо съединение или пожар поради прегряване)
- **Периодично почиствайте прахта от захранващия щепсел със суха кърпа.**
–Ако уредът няма да се използва продължително време, изключете щепсела на захранващия кабел.
(Може да възникне пожар поради дефектна изолация в резултат от натрупване на прах и влага, и т.н.)
- **Когато извършвате поддръжка, проверка или преместване на уреда, не забравяйте да изключите и извадите щепсела от контакта.** (Може да възникне токов удар или нараняване)

■ Не използвайте на следните места

-  • **Места, където има опасност от изтичане на масла или запалими газове.** (Пожар или дим може да възникне от запалване или всмукване към уреда, или може да се получи нараняване от разпадане или напукване на пластмасата)
- **Места, където има корозивни газове или частици от метален прах.**
(Пожар или дим може да възникне от запалване или всмукване към уреда)
- **Места, където нивата на температура и влажност са високи или може да пръска вода, като например в баня.** (Пожар или токов удар може да възникнат поради утечка на електричество)
- **Места, достъпни за малки деца.** (Може да възникне токов удар или нараняване)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Спазвайте, за да предотвратите токов удар, пожар или сериозно нараняване.

■ По време на употреба

- ⊘ **Не използвайте хлорни или киселинни почистващи препарати.** (Може да възникне нараняване поради разграждане или напукване на пластмасата или може да бъде причинена вреда на здравето поради образуването на токсични газове)
- **Дръжте горящите цигари и ароматни пръчици далече от уреда.**
(Пожар или дим може да възникне от запалване или всмукване към уреда)
- **Не разглобявайте, реконструирайте и не ремонтирайте уреда сами.**
(Може да възникне пожар, токов удар или нараняване) За ремонти се обърнете към мястото на покупка.
- **Не пъхайте пръсти, пръчки или други предмети в отворите за приток и отвеждане на въздух.**
(Може да възникне токов удар, нараняване или повреда)
- **Не поливайте вода върху отвора за отвеждане на въздух на уреда.** (Може да възникне пожар или токов удар)
- **Не използвайте запалими вещества (спрей за коса, инсектициди и др.) в близост до уреда.**
Не избърсвайте уреда с бензин или разреждател. (Може да възникне токов удар, нараняване или напукване)

■ Относно дистанционно управление

- ⊘ **Не поставяйте дистанционното управление на места, достъпни за малки деца.**
(Може да се получи телесна повреда поради неправилно боравене с уреда или инцидентно поглъщане на батерията)
- **Внимавайте да не поставите батерията с погрешна ориентация на поляритета (+/-).**
(Може да възникне късо съединение, пожар или изтичане на батерията)

■ Незабавно изключете уреда и извадете щепсела от контакта, ако има признаци на аномалност и неизправност

- ⚠ **Примери за аномалност и неизправност**
 - Уредът не работи, дори и при включен превключвател.
 - Ток преминава през кабела или не успява да премине, ако кабелът се размести.
 - По време на работа се чува необичаен звук или има вибрации.
 - Корпусът на уреда се е деформирал или е необичайно загорял.
 - Има мирис на изгоряло. (Може да възникне неизправност, токов удар, дим, пожар и т.н., ако аномалията не бъде отстранена и уредът продължи да се използва)
- За подробности се обърнете към доставчика.

⚠ ВНИМАНИЕ Спазвайте, за да предотвратите утечка на електричество, нараняване или повреда на имущество.

■ По време на употреба

- ⊘ **Малките деца или неподвижните лица (поради заболяване или нараняване) не трябва да управляват устройството сами.**
 - ◆ За ЕС, Турция:

Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, ако те са надзиравани или инструктирани за употребата на уреда по безопасен начин и разбират евентуалните опасности.

Малките деца не трябва да си играят с уреда. Почистване и поддръжка на уреда не трябва да се извършва от деца без надзор.
 - ◆ За останалите региони:

Този уред не е предвиден за използване от лица, включително деца, с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, освен ако те са надзиравани или инструктирани за употребата на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност.

–Малките деца трябва да се надзират, за да не си играят с уреда.

–Лица, които са силно опиянени или са приемали лекарства за сън, не трябва да работят с уреда.
(Може да възникне токов удар, нараняване или увреда на здравето)

Предпазни мерки

⚠ ВНИМАНИЕ Спазвайте, за да предотвратите утечка на електричество, нараняване или повреда на имущество.

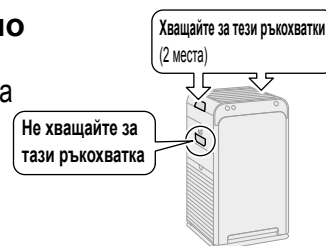
- ⊘ **Не използвайте продукти, които съдържат фина пудра, от типа на козметика, в близост до уреда.**
(Може да възникне токов удар или неизправност)
 - **Не пускайте уреда когато се използва фумигиращ инсектицид.**
– След като използвате инсектицид, не забравяйте да проветрите достатъчно помещението, преди да използвате уреда.
(Може да бъде причинена вреда за здравето от изтичането на натрупани химични съединения от изходния отвор)
 - **Не използвайте уреда близо до детектор за дим.**
– Ако въздухът, който излиза от уреда, отива по посока на детектора за дим, реакцията на детектора за дим може да се забави или детекторът може да не успее да разпознае дима.
-
- ⚠ **Редовно проветрявайте стаята, когато използвате уреда съвместно с отоплителни уреди с горене.**
– Употребата на този продукт не замества вентилацията. (Потенциална причина за отравяне с въглероден оксид)
Този продукт не може да елиминира въглеродния оксид.
 - **Ако използвате уреда на места, където има домашни животни, внимавайте животните да не уринират върху уреда и да не гризат охранващия кабел.**
(Възможен е токов удар и нараняване)

■ Относно корпуса на модула

- ⊘ **Не запушвайте отворите за приток и отвеждане на въздуха с пране, дрехи, завеси и др.**
(Може да възникне прегряване или пожар поради лоша циркулация)
- **Не се катерете, не сядайте и не се облягайте върху уреда.** (Може да се получи нараняване поради падане или преобръщане на уреда)

■ При преместване на уреда

- ⚠ **При поемане на уреда за преместване, боравете внимателно с него.**
– Винаги хващайте уреда за правилните места. Не хващайте уреда за ръкохватката на дезодориращия модул. (Ако уредът падне, може да причини наранявания)



CJOR002EU

Предпазни мерки по време на употреба

Други съображения

- **Не използвайте този продукт за специални цели, като например за запазване на произведения на изкуството, академични текстове/материали и т.н.**
(Може да се получи деградиране на опазваните предмети)

За изхода на стримера и активната плазмена йонизация

В някои случаи отворът за изпускане на въздух може да отделя лека миризма поради генерирането на малко количество озон. Количеството, обаче, е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви.

Този продукт не може да елиминира всички токсични вещества в тютюневия дим (въглероден оксид и т.н.)

Наименования на частите и операциите

⚠ ВНИМАНИЕ

Не повдигайте уреда за ръкохватката на дезодориращия модул. (Ако уредът падне, може да причини наранявания)

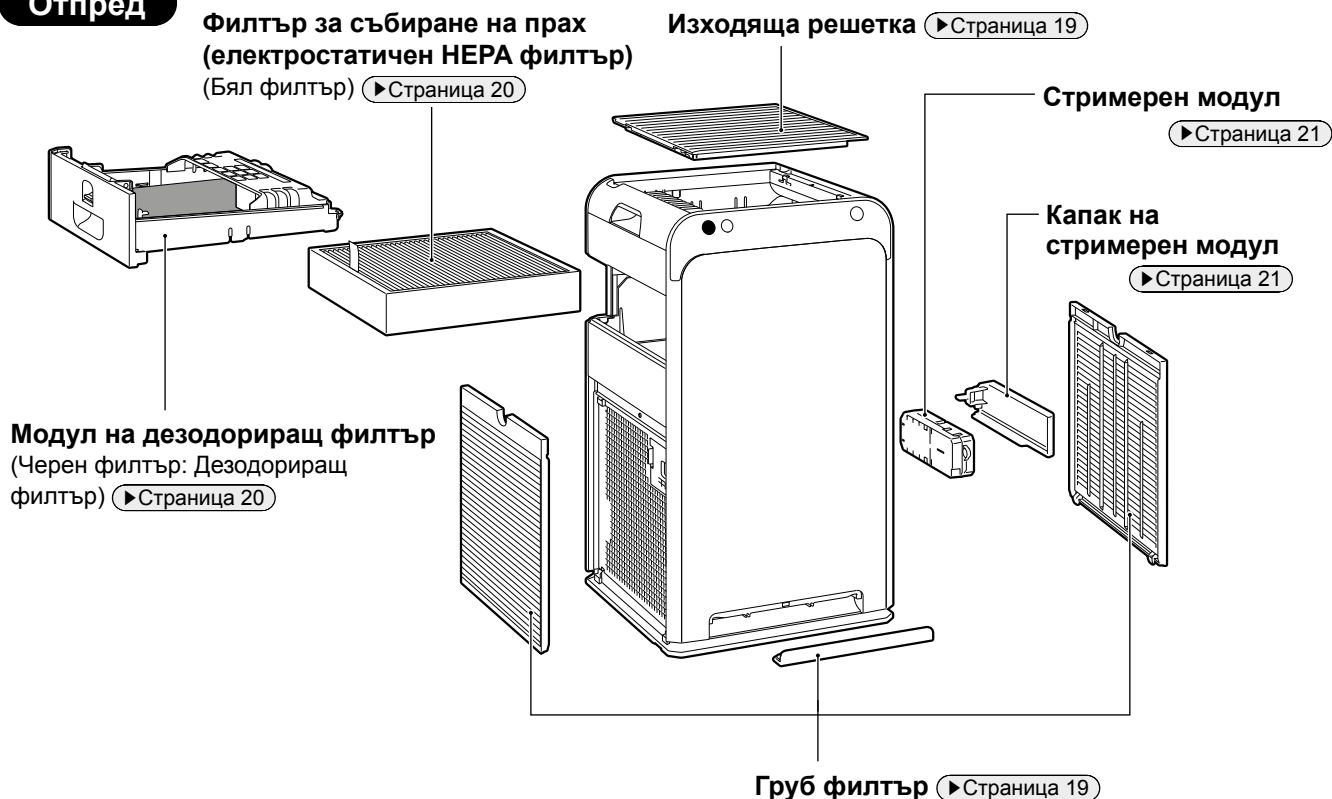


Основни подвижни части

Внимание

За да се предотврати неизправност, не забравяйте да използвате устройството само с всички прикрепени части.

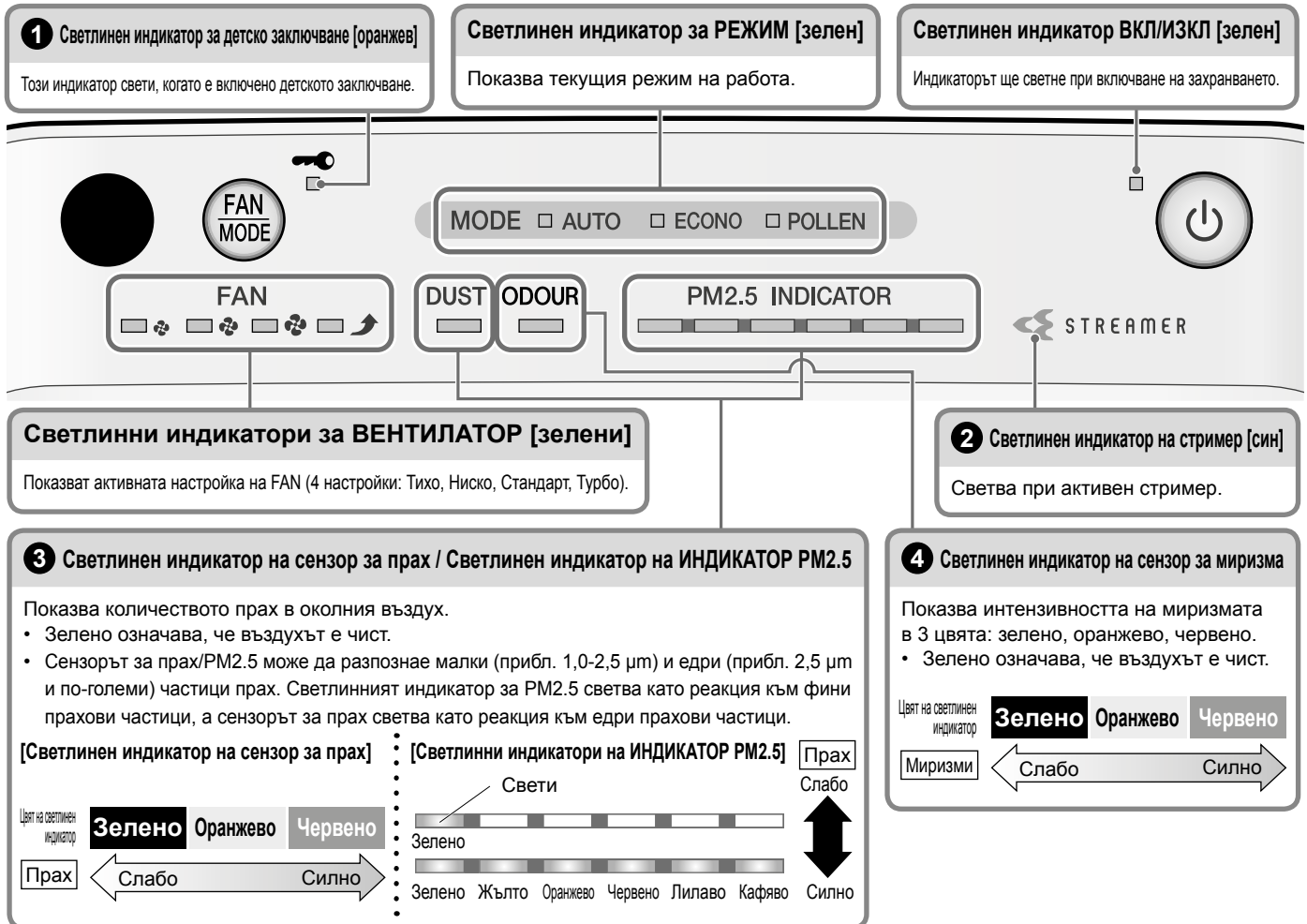
Отпред



Наименования на частите и операциите

Оперативен/индикаторен панел

Когато мига светлинен индикатор [▶Страница 23](#)



- 1 Светлинен индикатор за детско заключване**
• Когато свети, операциите са ограничени. При натискане на бутоните ще се чува само тон (3 кратки звукови сигнала), предотвратявайки неправилно използване от малки деца. [▶Страница 15](#)
- 2 Светлинен индикатор на стримера**
• По време на работа на стримера този индикатор свети. Работата на стримера е зависима от степента на замърсявания на въздуха.
• Ако съскащият звук, генериран от изпускането на стримера, или миризмата на озон ви притесняват, задайте ниска степен на работа на стримера. [▶Страница 16](#)
- 3 Светлинен индикатор на сензор за прах / Светлинен индикатор на ИНДИКАТОР PM2.5**
• След стартиране на операцията индикаторът свети в зелено през първата минута (прибл.), без значение какво е нивото на замърсеност на въздуха.
• Чувствителността на сензора за прах/PM2.5 може да е лоша по време на настройка на вентилатора "Turbo" или когато въздушната струя е силна в режим AUTO FAN. Силната въздушна струя води до засмукване на прах във всмукателните отвори за въздух, преди да бъде открит от сензора за прах/PM2.5. Това е нормално (не е неизправност).
• Когато чувствителността на сензора за прах/PM2.5 е лоша, сменете настройката. [▶Страница 17](#)
- 4 Светлинен индикатор за миризми**
• Ако работата започне веднага след включване на захранващия щепсел, светлинният индикатор ще светне зелено през първата минута (прибл.).
• Ако нивата на интензивност на миризмата са непроменени, сензорът може да не реагира, дори ако има силна миризма във въздуха.
• Следните видове миризми може да не бъдат разпознати:
миризми на домашни любимци, които не включват миризмата на амоняк, миризма на чесън и т.н.
• Тъй като възприемането на миризма варира в зависимост от човека, в някои случаи може да се усети мирис дори когато индикаторът свети в зелено. Ако миризмата ви пречи, превключете на ръчно настройване на силата на въздушната струя и изберете силна въздушна струя. [▶Страница 12](#)

Диапазон на работа на сензор за прах/PM2.5

Разпознавани частици
домашен прах, тютюнев дим, цветен прашец, екскременти и останки от акари, косми на домашни любимци, дизелови твърди частици
Откриваемо понякога
пара, маслен дим

Диапазон на работа на сензора за миризми

Разпознавани частици
миризма от цигари, готварски миризми, миризма от домашни животни, тоалетни, миризма на отпадъци, миризма на плесен, спрейове, алкохол
Откриваемо понякога
резки промени в температурата/влажността, пара, маслен дим, газове, излъчвани от отоплителни уреди на базата на горене

Базовата чувствителност на сензора за миризма ще се определя от нивата на миризма в първата минута (приблизително) след всяко включване на захранващия щепсел. Включете щепсела на захранващия кабел когато въздухът е чист (без миризми).

Оперативен/индикаторен панел

Приемник на сигнали

Приема сигнали от дистанционното управление. Приемане на тонови звуци при получаване на сигнали, потвърждаващи успешното приемане.

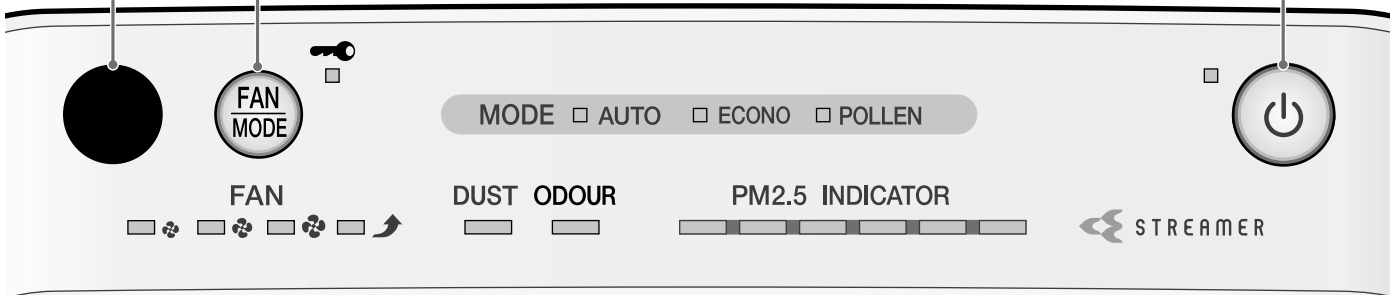
- Начало на работа...2 кратки звукови сигнала
- Промяна на настройка...1 кратък звуков сигнал
- Край на работа...1 дълъг звуков сигнал

Бутон FAN/MODE (вентилатор/режим)

Натиснете за превключване между настройките на вентилатора и режимите. ▶Страница 12-14

Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Всяко натискане включва или изключва захранването. ▶Страница 12



Дистанционно управление

Предавател на сигнали

- Предава сигнали към уреда.
- Уредът може да не получава сигнали, ако нещо блокира сигналите, например завеса.
- Максималният обхват на предаване е приблизително 6 м (по права линия).

Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Всяко натискане включва или изключва захранването. ▶Страница 12

Бутон MODE (режим)

Натиснете за превключване между режимите. ▶Страница 13, 14

Бутон FAN (вентилатор)

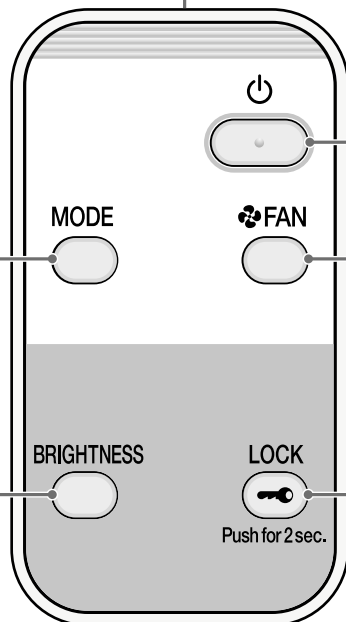
Натиснете за превключване между настройките на вентилатора. ▶Страница 12

Бутон BRIGHTNESS (яркост)

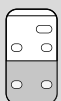
Натиснете за превключване между нивата на яркост (BRIGHT, DIM, OFF*). *Не всички светлинни индикатори изгасват. ▶Страница 15

Бутон LOCK (заключване)

За предпазване от малки деца. ▶Страница 15



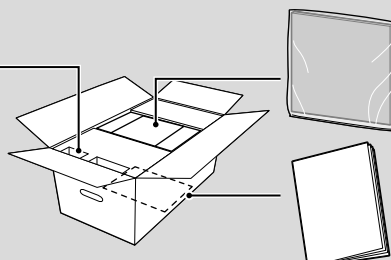
Акcesoари



Дистанционно управление..... 1



Поставка за дистанционно управление..... 1



Дезодориращ филтър..... 1
Закрепете към уреда преди експлоатация.

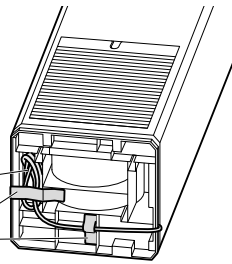
Ръководство за експлоатация ... 1
На дъното на опаковъчната кутия.

Подготовка преди експлоатация

1 Разполагане на модула

Преди да започнете, махнете фиксиращата лента отдолу, която фиксира захранващия кабел, след това извадете захранващия кабел.

Захранващ кабел
Фиксираща лента (синя)



Насоки за добро разполагане

- Изберете място, от където въздушната струя ще достига до всички части на помещението.
- Поставете върху стабилна повърхност. Ако уредът е поставен върху нестабилна повърхност, това може да усилви вибрациите от уреда.
- Ако смущения от захранващата верига вътре в уреда или кабелите причиняват смущения в изображенията на телевизионния екран или излъчването на статичен шум от близки радиостанции или стереосистеми, преместете уреда на поне 2 м от съответния апарат. Дръжте безжичните телефони и радиочасовниците на разстояние от този уред.

Внимание

- За избягване на петна по стените, разположете уреда в съответствие с размерите, показани на илюстрацията. Имайте предвид обаче, че тъй като този уред засмуква мръсен въздух, някои типове стени може да получат петна, дори ако се спазват разстоянията. В такъв случай поддържайте достатъчно разстояние между уреда и стената.
- Когато се използва продължително време на едно и също място, подът и околните стени може да се оцветят, тъй като въздухът се засмуква в отворите за приток на въздух близо до основата на устройството. Препоръчва се периодично почистване.

Не използвайте на следните места

- **Места, изложени на директна слънчева светлина**
(Може да се получи влошаване на приемането на сигнала от дистанционното управление или промяна в цвета)
- **Места в близост до отоплителни уреди на гориво и други устройства с висока температура**
(Може да възникне обезцветяване/деформация поради прегряване)
- **Места, където се използват химикали и фармацевтични продукти, като болници, фабрики, лаборатории, салони за красота и фотографски лаборатории**
(Летливите химикали и разтворители могат да разядат механичните части и да доведат до неизправност)
- **Места с високи нива на електромагнитни вълни, например, в близост до микровълнови фурни, високоговорители и др.**
Уредът може да не работи правилно.
- **Места, изложени 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.

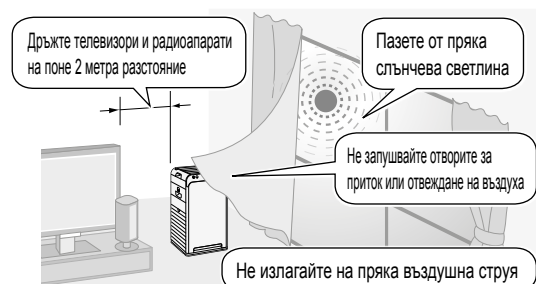
■ Не използвайте козметика и други препарати, съдържащи силикон*, в близост до уреда.

* Продукти за грижа за косата (покриващи вещества срещу цъфтеж на косата, пяна за коса и др.), козметика, антиперспиранти, антистатични средства, водоустойчиви спрейове, гланциращи средства, препарати за почистване на стъкло, химически кърпи за избърсване, восък и др.

- Изолатори от рода на силикон могат да полепнат по иглата на стримерния модул и може да не се генерира стримерна струя.
- Филтърът за събиране на прах може да се запуши, което да доведе до загуба на капацитет за пречистване на въздуха.

■ Не използвайте ултразвуков овлажнител или подобни уреди в близост до уреда.

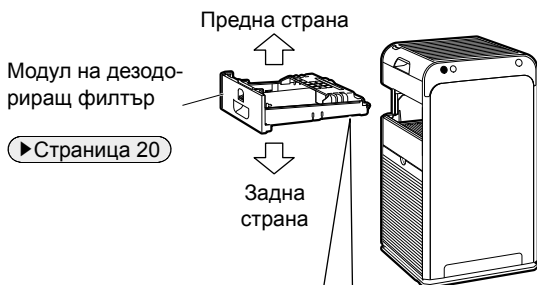
Филтърът за събиране на прах може да се запуши, което да доведе до загуба на капацитет за пречистване на въздуха.



Изпълнете тези стъпки преди да включите щепсела на захранващия кабел.

2 Закрепване на дезодориращия филтър

1. Демонтирайте дезодориращия филтър от главния модул. ▶Страница 20

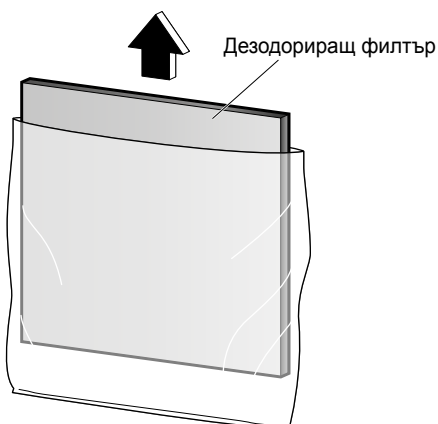


Задна страна на дезодориращия модул



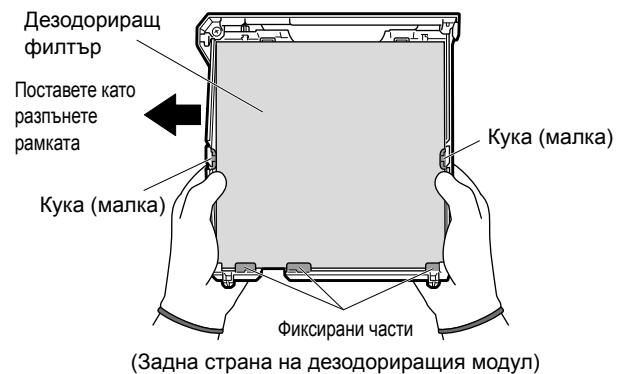
2. Извадете дезодориращия филтър от торбичката.

Носете ръкавици, за да предотвратите замърсяване на ръцете с прах от дезодориращия филтър.



3. Обърнете дезодориращия филтър наопаки и го закрепете.

- Поставете дезодориращия филтър под фиксираните части (3 места).
- Като разпънете рамката, поставете дезодориращия филтър под куките (малки) на 2 места.



- Докато натискате издатините върху куките (големи) от предната страна на дезодориращия филтър, натиснете дезодориращия филтър и го поставете под куките (големи) на 2 места, за да прикрепите.

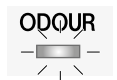


- Проверете още веднъж дали дезодориращият филтър е поставен под куките (големи).



4. Монтирайте дезодориращия филтър в главния модул. ▶Страница 20

- При стартиране на работата, ако индикаторът на сензора за миризми мига, дезодориращият филтър не е поставен правилно.
- Спазвайте местните правила за разделяне на отпадъците, когато изхвърляте торбичката на филтъра и десиканта.

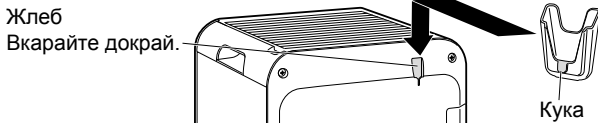


Подготовка преди експлоатация

3 Подготовка на дистанционно управление

1. Закрепете поставката за дистанционно управление.

- Вкарайте куката на поставката на дистанционното управление в отвора на гърба на уреда.



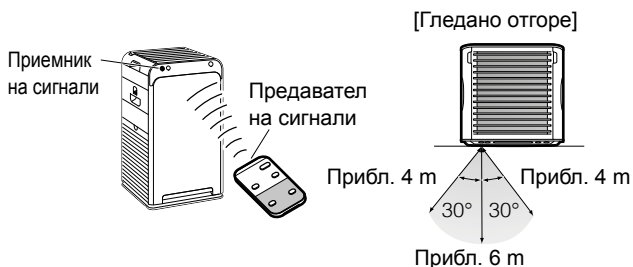
2. Издърпайте прозрачното фолио.

- След отстраняване на прозрачното фолио дистанционното управление е готово за използване.



Начин на употреба

- Насочвайте предавателя на сигнали на дистанционното управление към приемника на сигнали на уреда. Уредът може да не получава сигнали, ако нещо блокира сигналите, например завеса.
- Максималният обхват на предаване е приблизително 6 м (по права линия).

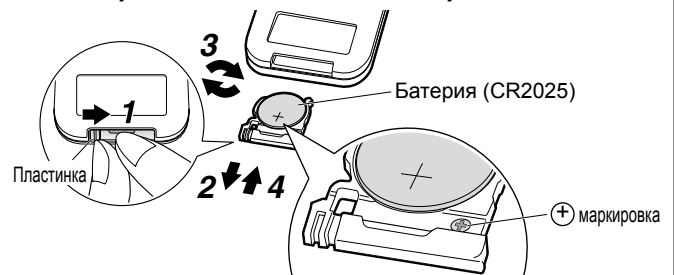


За дистанционно управление

- Внимавайте да не изпускате и да не намокряте дистанционното управление. (Това може да доведе до неизправност)
- Приемането на сигнала може да е лошо в помещения с флуоресцентни лампи с електронен стартер (инверторни флуоресцентни лампи и др.).
- Не използвайте уреда близо до светлинно оборудване (в рамките на 1 м). (Може да се получи влошаване на приемането на сигнала от дистанционното управление или промяна в цвета)

Смяна на батерията

1. Преместете пластинката на поставката на батерията в долната част на дистанционното управление по посока на стрелката.
2. Издърпайте поставката на батерията.
3. Сменете батерията.
4. Върнете поставката на батерията на място.



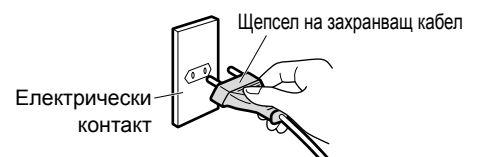
Поставете така, че + страната на батерията и страната на поставката с маркировка ⊕ да гледат в една и съща посока

За батерията

- Пазете батерията извън досега на деца. В случай, че бъдат погълнати батерии, незабавно отидете до най-близката медицинска служба за спешна помощ.
- За да избегнете евентуални наранявания или повреди от протичане или разкъсване на батерията, извадете батерията, когато не използвате продукта продължително време.
- Ако разтворът на батерията трябва да попадне в очите, не търкайте очите. Вместо това незабавно промийте очите с вода от чешмата и потърсете помощ от медицински специалист.
- Не излагайте батериите на открит огън или топлина. Не разглобявайте и не модифицирайте батериите. Изолацията или други части вътре в батерията могат да се повредят, което да доведе до изтичане, разкъсване или прегряване на батерията.
- Когато изхвърляте батерията, изолирайте клемата, като я обвийте в лента и др. (Прегряване, разкъсване или пожар може да се получи, ако батерията се съхранява заедно с други метални предмети или батерии) Спазвайте местните правила за разделяне на отпадъците при изхвърляне на батериите.
- Въпреки, че общият срок за подмяна на батерията е веднъж годишно, ако приемането на сигнала отслабва, батерията трябва да бъде заменена с нова (CR2025).
- Батериите с краен срок на годност, който приближава, може да изискват подмяна по-рано.
- Предварително заредената батерия е за първоначална употреба на устройството и може да изисква подмяна след по-малко от 1 година.

4 Включете захранващия щепсел в електрически контакт

- Базовата чувствителност на сензора за миризма ще се определя от нивата на миризма в първата минута (приблизително) след всяко включване на захранващия щепсел. **Включете щепсела на захранващия кабел когато въздухът е чист (без миризми).**



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не изключвайте захранването на уреда чрез изваждане на щепсела от контакта. (Опасност от пожар поради прегряване или токов удар)

Работа

Работа

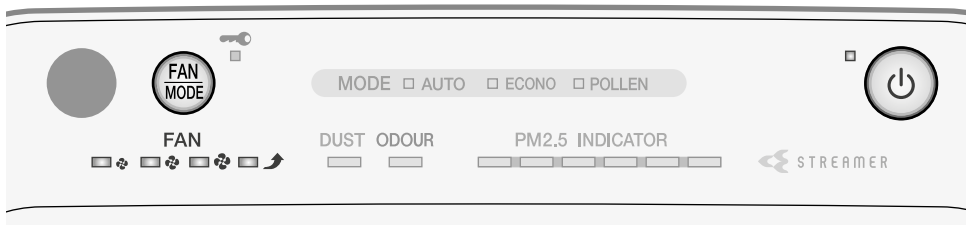
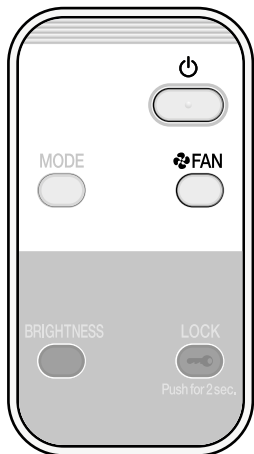
Дистанционно управление

Експлоатация чрез дистанционното управление.

Уред

Експлоатация чрез оперативния/индикаторния панел на уреда.

Подробна настройка може да се направи чрез дистанционното управление.



Използване на въздухопречистваща операция (ВКЛИЗКЛ на работата)

За прочистване на въздуха в стаята.

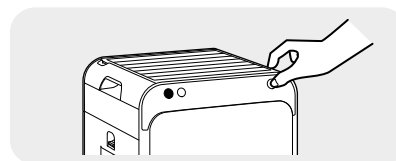
Дистанционно управление

Натиснете .

- Натиснете отново за изключване.
- Индикаторът за ВКЛИЗКЛ [зелен] светва.

Уред

Натиснете .



Внимание

- Не премествайте уреда и не прикачвайте или демонтирайте части към/от уреда, докато работи. Може да възникне счупване или неизправност.

Бележка

- По времето на покупката уредът е настроен за овлажняваща операция, режимът AUTO FAN с активна генерация на плазмени йони е включен.
- Когато уредът се изключи от захранването или от контакта, той ще работи с последно използваните настройки при следващото включване на захранването.
- Настройките за работа не могат да се променят за около 2 секунди непосредствено след включване на щепсела за захранване.

Промяна на силата на въздушната струя

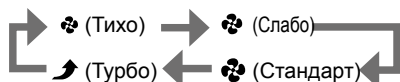
Изберете желаната настройка на ВЕНТИЛАТОР.

: Тихо : Слабо : Стандарт : Турбо * Размерът на символите се променя според настройката на FAN.

Дистанционно управление

Натиснете .

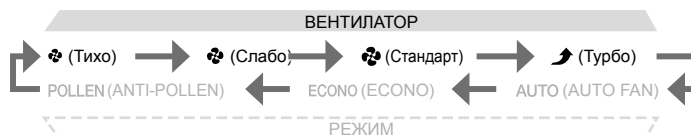
- Всяко натискане превключва между индикаторите на ВЕНТИЛАТОР [зелени].



Уред

Натиснете .

- Всяко натискане превключва между индикаторите на ВЕНТИЛАТОР [зелени] и индикаторите на РЕЖИМ [зелени].



За настройките на FAN (вентилатор)

Тихо

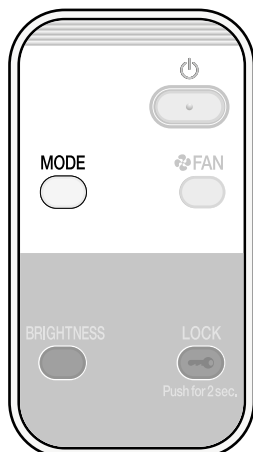
Духа лек бриз. Препоръчително по време на сън. Тъй като дезодориращият капацитет е намален, се препоръчва настройката на вентилатора да бъде зададена на Стандарт или по-висока, ако трябва бързо да се отстрани миризмата от стаята.

Турбо

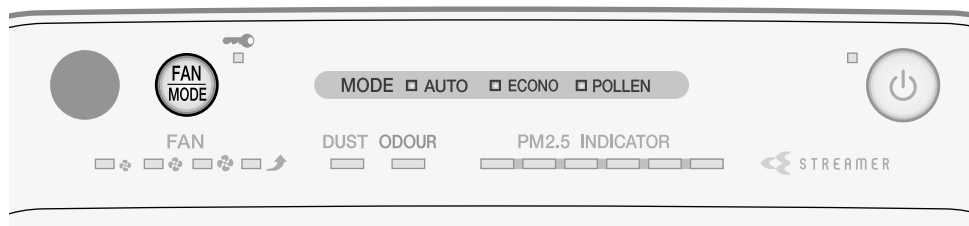
Околният въздух се пречиства бързо с помощта на силна въздушна струя. Препоръчително за използване докато почиствате стаята.

Полезни функции

Дистанционно управление



Уред



Експлоатиране на уреда в РЕЖИМ

Изберете режим в съответствие с вашите нужди.

Въздушната струя се регулира автоматично, когато уредът работи в режим.

Дистанционно управление

Натиснете **MODE**.

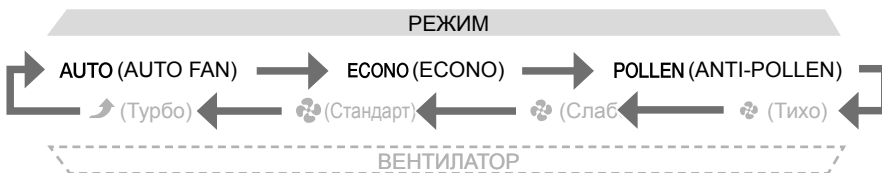
- Всяко натискане превключва между индикаторите на РЕЖИМ [зелени].

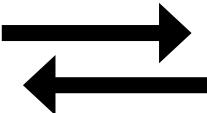


Уред

Натиснете **FAN MODE**.

- Всяко натискане превключва между индикаторите на РЕЖИМ [зелени] и индикаторите на ВЕНТИЛАТОР [зелени].

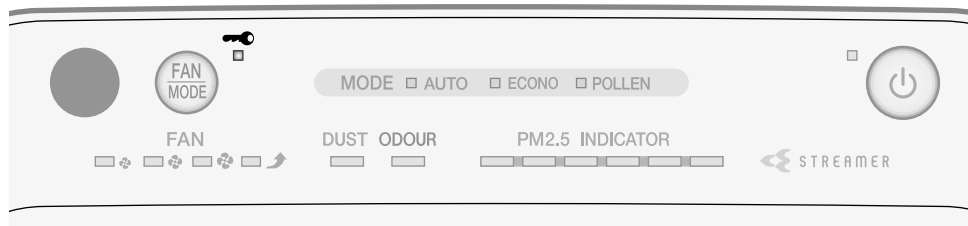
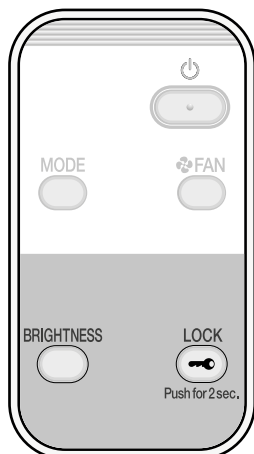


РЕЖИМ	Употреба и функции
<p>AUTO FAN</p>	<p>Автоматично регулиране на въздушната струя</p> <p>Настройката на ВЕНТИЛАТОРА ((Тихо) (Ниско) (Стандартно) (Високо)) се регулира автоматично според степента на замърсяване на въздуха. Пречистващият капацитет се подобрява с нарастване на силата на въздушната струя.</p> <ul style="list-style-type: none"> Степента на замърсяване на въздуха съответства на обема прах и интензивността на миризмите в околния въздух.
<p>ECONO</p>	<p>Пестене на енергия</p> <p>В режим на пестене на енергия в рамките на режим ECONO настройката на вентилатора автоматично се превключва между Quiet (тихо) и Low only (само ниско). Консумацията на енергия (*1) и работните звуци са намалени. Ако въздухът е чист, след кратко време режимът за наблюдение се активира автоматично. Препоръчително по време на сън.</p> <p>*1 За сравнение с режим AUTO FAN (прибл. 10,3 Wh), консумацията на енергия в режим ECONO (прибл. 6,7 Wh) е с около 3,6 Wh по-ниска. Условия на теста: работа в площ 10 m² над 1 час. Приемайки, че е била изпушена 1 цигара веднага след включването на уреда.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>Режим на пестене на енергия</p> <p>Настройката на вентилатора превключва автоматично между Quiet (тихо) и Low (слабо).</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ако въздухът е чист, след кратко време...</p>  <p>Ако се установи наличие на прах и миризми...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>Режим на следене</p> <ul style="list-style-type: none"> Вентилаторът се включва и спира периодично. Прахът и миризмите се следят. Следните функции се изключват, което допълнително намалява консумацията на енергия. <p>Стример ИЗКЛ</p> <p>Активна плазмена йонизация (Active plasma ion) ИЗКЛ</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Тъй като настройката на вентилатора е ограничена до тихо и ниско, капацитетът за пречистване на въздуха се намалява. Тъй като въздух не се засмуква, когато вентилаторът е спрял, сензорът за прах/PM2.5 и сензорът за миризми намаляват чувствителността си. За да предотвратите това намаляване на чувствителността, изключете режима на наблюдение. (▶Страница 18) Настройката на вентилатора се регулира автоматично. Въздушната струя не може да се регулира ръчно.
<p>ANTI-POLLEN</p>	<p>Намалява нивата на полените</p> <p>Създава се нежен въздушен поток чрез превключване на всеки 5 минути между настройките на вентилатора Standard (стандарт) и Low (ниско), така че полените да се изтеглят и уловят преди да стигнат до пода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройката на вентилатора се регулира автоматично. Въздушната струя не може да се регулира ръчно.

Полезни функции

Дистанционно управление

Уред



Използване на детско заключване

Работата на бутоните се ограничава, за предпазване от неправилно използване от малки деца.

Дистанционно управление

Уред

Задръжте натиснат за около 2 секунди.



Не може да се настройва от уреда.

- Задръжте натиснат за 2 секунди отново, за да изключите детското заключване.
- Когато детското заключване е активно, операциите са ограничени. При натискане на бутоните ще се чува само тон (3 кратки звукови сигнала), предотвратявайки неправилно използване от малки деца.

Бележка

- Ако уредът се изключи при активно детско заключване, то детското заключване ще се деактивира.
- Индикаторът на детското заключване [оранжев] ще свети, когато функцията е активна.

Регулиране на яркостта на светлинните индикатори

Яркостта на светлинните индикатори може да се регулира.

Дистанционно управление

Уред

Натиснете



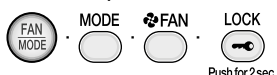
Не може да се настройва от уреда.

- Натиснете за превключване между настройките.



Бележка

- Функцията е удобна, когато светлините ви пречат да спите.
- Индикаторът за ВКЛ/ИЗКЛ не се изключва дори и при изключено ниво на яркост. Този индикатор се настройва на DIM (затъмнен).
- Ако някой от долните бутони бъде натиснат, когато яркостта е настроена на OFF, яркостта ще се промени на DIM и ще се върне в OFF след около 10 секунди.



Разширени настройки



Ако съскацията звук, генериран от изпускането на стримера, или миризмата на озон ви притесняват



*Настройка при покупката

Настройки за мощност на стримера

Регулярно* Слабо

Процедура за настройване **Дистанционно управление**

Задръжте натиснати  и  за около 3 секунди при включен захранващ щепсел и изключен уред.

- Всеки път, когато  и  се задържат натиснати за около 3 секунди, настройката се превключва между Regular (регулярно) и Low (ниско).

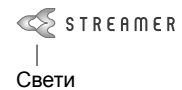
[Когато настройката се промени на Low]

Ще прозвучи кратък звуков сигнал и индикаторът на стримера ще мига около 5 секунди.



[Когато настройката се промени на Regular]

Ще прозвучи кратък звуков сигнал и индикаторът на стримера ще свети около 5 секунди.



■ Работен статус на стримера

Настройка за мощност на стримера		Регулярно	Слабо
Настройка ВЕНТИЛАТОР/РЕЖИМ	Тихо, Слабо	ВКЛ–ИЗКЛ*	ИЗКЛ
ВЕНТИЛАТОР	Стандарт		ВКЛ–ИЗКЛ*
	Турбо	ВКЛ	ВКЛ
РЕЖИМ	AUTO FAN, ANTI-POLLEN	ВКЛ–ИЗКЛ*	ВКЛ–ИЗКЛ*
	ECONO		ИЗКЛ

*Статусът ВКЛ–ИЗКЛ на стримера, че стримерът се включва и изключва автоматично в зависимост от степента на замърсяване на въздуха и настройката на вентилатора.

- Индикаторът на стримера изгасва, когато работата на стримера се изключи.

Бележка

- Препоръчва се стримерът да бъде настроен на Регулярно, тъй като дезодориращият капацитет се намалява, когато стримерът е настроен на Слабо.
- Настройките се запаметяват дори и при изключен уред.


Когато искате да изключите активната плазмена йонизация



*Настройка при покупката

Настройки за мощност на Active Plasma Ion (активна плазмена йонизация)

ВКЛ* ИЗКЛ

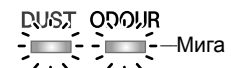
Процедура за настройване **Дистанционно управление**

Задръжте натиснати  и  за около 3 секунди при включен захранващ щепсел и изключен уред.

- Всеки път, когато  и  се задържат натиснати за около 3 секунди, настройката се превключва между ВКЛ и ИЗКЛ.

[Когато настройката се промени на ИЗКЛ]

Ще прозвучи кратък звуков сигнал и индикаторите на сензора за прах и сензора за миризма ще мигат в зелено за около 5 секунди.



[Когато настройката се промени на ВКЛ]

Ще прозвучи кратък звуков сигнал и индикаторите на сензора за прах и сензора за миризма ще светят в зелено за около 5 секунди.



Бележка

- Настройките се запаметяват дори и при изключен уред.
- Ако се зададе на ИЗКЛ, отделянето на активна плазмена йонизация спира, но премахването на прах и миризми продължава.
- **Ако миризмата на озон ви притеснява, изключете отделянето на активна плазмена йонизация.**
- Ако миризмата на озон продължи да ви притеснява дори и след изключване на отделянето, задайте ниска степен на работа на стримера.

Разширени настройки

Когато чувствителността на сензора за прах/PM2.5 не отговаря на вашите предпочитания

*Настройка при покупката


Настройка на чувствителност на сензор за прах / PM2.5

Силно	Нормално*	Слабо
-------	-----------	-------


Процедура за настройване **Дистанционно управление** **Уред**

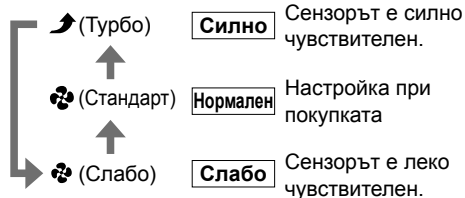
1. Задръжте натиснат  на уреда за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  на дистанционното управление, докато натискате  на уреда.
 - Тази настройка може да се промени при работещ или спрян уред.
2. Отпуснете двата бутона когато прозвучи кратък звуков сигнал.
 - Един от индикаторите за ВЕНТИЛАТОР ( (Слабо),  (Стандарт),  (Турбо)) ще мига около 5 секунди и след това ще светне индикаторът, съответстващ на текущо настроената чувствителност.
3. Натиснете  на уреда за промяна на настройката на чувствителността.
 - Всяко натискане превключва между индикаторите на ВЕНТИЛАТОР и позволява да промените чувствителността.

За задаване на чувствителност **Силна**

- ▶ Изберете индикатор на вентилатора  (Турбо).

За задаване на чувствителност **Слаба**

- ▶ Изберете индикатор на вентилатора  (Слабо).



- Настройката се обозначава от светлинните индикатори на вентилатора. Ако индикаторните светлини на вентилатора не се променят, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди, включете отново захранващия кабел и започнете горната операция отначало.

4. Натиснете  на дистанционното управление след избора на новата настройка.

- Ще прозвучи кратък звуков сигнал и новата настройка ще мига. Изключете щепсела, докато лампата мига, изчакайте поне 5 секунди, след което отново включете щепсела. Сега настройката е завършена.
- Ако не се извърши тази процедура, уредът не се връща към нормален режим на работа.

Бележка

- Настройките се запамятват дори и при изключен уред.

Ако искате да изключите режима на следене (в рамките на режим ECONO)

*Настройка при покупката

Настройки на режимите в режим ECONO




Следене
ВКЛ*

Следене
ИЗКЛ

Процедура за настройване


Дистанционно управление

Уред


1. Задръжте натиснат  на уреда за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  на дистанционното управление, докато натискате  на уреда.

- Тази настройка може да се промени при работещ или спрян уред.

2. Отпуснете двата бутона когато прозвучи кратък звуков сигнал.

- Индикаторът на вентилатора  (Тихо) и индикаторът на режим ECONO ще светнат след мигане за около 5 секунди.
Индикаторът на режим ECONO ще свети или ще мига в зависимост от статуса ВКЛ/ИЗКЛ на режима на следене.

3. Натиснете  на уреда за промяна на настройката.

- Всяко натискане включва или изключва индикатора на режим ECONO. (Индикаторът на вентилатора  (Тихо) ще продължи да свети.)

За **ВКЛ** на режима на следене,
▶ включете индикатора на режим ECONO.


 ECONO  Настройка при покупката

За **ИЗКЛ** на режима на следене,
▶ изключете индикатора на режим ECONO.

 ECONO 

- Настройката се обозначава от светлинния индикатор на режим ECONO. Ако индикаторът на режим ECONO не се променя, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди, включете отново захранващия кабел и започнете горната операция отначало.

4. Натиснете  на дистанционното управление след избора на новата настройка.

- Ще прозвучи кратък звуков сигнал и индикаторът на вентилатора  (Тихо) ще мига. Когато режимът на следене е включен, индикаторът на режим ECONO също мига.
Изключете щепсела, докато лампата мига, изчакайте поне 5 секунди, след което отново включете щепсела.
Сега настройката е завършена.
- Ако не се извърши тази процедура, уредът не се връща към нормален режим на работа.

Бележка

- Настройките се запаметяват дори и при изключен уред.

Преди работа по почистване и поддръжка, не забравяйте да изключите уреда от контакта. (Може да възникне ток от удар или нараняване)

Поддръжка

Изходяща решетка

Когато замърсяването стане проблем

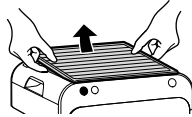
Избършете

Измиване/Изплакване

- Избършете замърсяванията с мека влажна кърпа и изплакнете с вода.
- Не използвайте твърда четка и т.н. (може да се получи повреда)
- Когато натрупването на мръсотия е силно, оставете частта да кисне в хладка или със стайна температура вода, смесена с неутрален препарат за чинии, старателно изплакнете почистващия препарат и оставете частта на сянка да изсъхне.

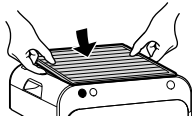
Изваждане

Поставете пръсти в отворите в горната част на уреда и повдигнете.



Поставяне

Обърнете внимание на ориентацията и закрепете надеждно.



Уред

Когато замърсяването стане проблем

Избършете

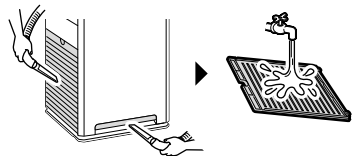
- Отстранете замърсяванията с мека влажна кърпа.
- Когато натрупването на мръсотия е силно, избършете замърсяването с кърпа, която е била навлажнена с неутрален препарат за чинии.
- Не използвайте твърда четка и т.н. (може да се получи повреда)

Груб филтър (Отпред/Лява страна/Дясна страна)

На всеки 2 седмици

Почистване с прахосмукачка

Измиване/Изплакване



- След отстраняване на праха с прахосмукачка, извадете и измийте филтъра с вода и го оставете на сянка, за да изсъхне.
- Използвайте мека четка, когато почиствате отворите в решетката.

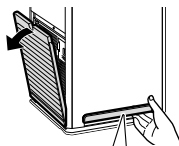
Внимание

- Не използвайте памучен тампон или твърда четка и т.н. (Възможно е частично счупване на филтъра)
- Не прилагайте голямо усилие. (това може да доведе до частично счупване/повреда на филтъра)

- Когато натрупването на мръсотия е силно, оставете частта да кисне в хладка или със стайна температура вода, смесена с неутрален препарат за чинии, старателно изплакнете почистващия препарат и оставете частта на сянка да изсъхне.

Изваждане

Хванете прореза в грубия филтър и издърпайте.



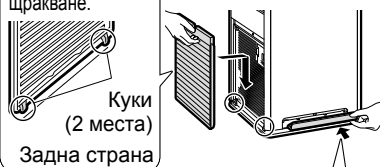
- 1 Хванете края на грубия филтър, опирайки палеца си върху уреда.



- 2 Дръпнете към себе си.

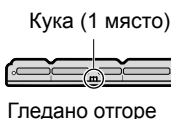
Поставяне

Поставете куките (на 2 места) в уреда и натиснете, докато не чуете щракване.

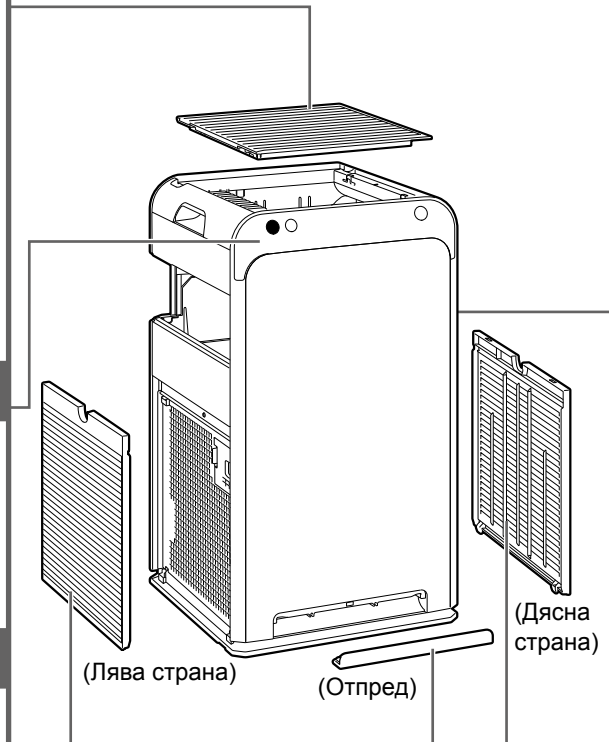


Куки (2 места)
Задна страна

Вкарайте куката (1 място) в уреда. Натиснете двата края докато се закрепят надеждно.



Кука (1 място)
Гледано отгоре

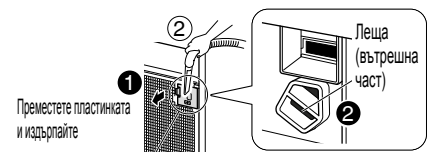


Сензор за прах/PM2.5

Ако се е натрупал прах

Почистване с прахосмукачка

- 1 Демонтирайте грубия филтър (лява страна).
- 2 Изсмучете с прахосмукачка праха, който е залепнал за отвора за приток на въздух на сензора за прах/PM2.5, като използвате приставката за процепи на прахосмукачката или подобен инструмент.



Отвор за приток на въздух сензор за прах/PM2.5

На всеки 3 месеца Избършете

- 1 Демонтирайте грубия филтър (лява страна) и капака на отвора за приток на въздух на сензора за прах/PM2.5.
- 2 Избършете лещата със сух памучен тампон.



Леща
Използвайте светлина, ако се вижда трудно

Използвайте приставката за процепи на прахосмукачката или подобен инструмент за почистване на праха, натрупан около лещата.

- 3 Поставете добре капака.
(Ако капакът падне, може да причини неизправност)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте бензин, бензен, разредител, полиращ препарат, парафин, алкохол и др. (Такива вещества може да причинят напукване, токов удар или пожар)
- Не мийте основния модул с вода. (Може да възникне токов удар, пожар или неизправност/счупване)

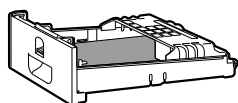
Модул на дезодориращ филтър

Когато миризмата или замърсяването станат проблем

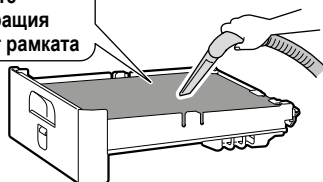
Почистване с прахосмукачка

Не използвайте вода

- Извадете от модула заедно с рамката и отстранете праха с прахосмукачка.
- **Ако миризмата стане проблем, оставете частта на сенчесто и проветриво място. (за около 1 ден)**
- Не търкайте повърхността.
- Не използвайте вода за почистване. (Ако се измие с вода, частта ще се деформира и ще стане неизползваема.) ▶Страница 24

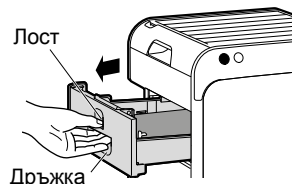


Не сваляйте дезодориращия филтър от рамката



Изваждане

Хванете лоста и хватката на дезодориращия филтър и извадете.



Поставяне

Вкарайте докрай дезодориращия модул.



- Ако дезодориращият модул е отделен или не е правилно прикрепен, лампичката на сензора за миризма ще мига.

Филтър за събиране на прах

На всеки 10 години **Смяна**

Не използвайте вода

Не използвайте прахосмукачка

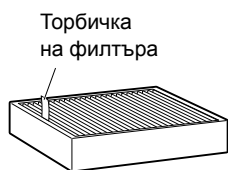
- Не използвайте прахосмукачка или вода при почистването. (Ако филтърът се повреди или се пробият дупки и т.н., прахът ще премине през филтъра и капацитетът за събиране на прах ще се намали.)

За времето за смяна на части

- Времето за смяна зависи от начина на употреба и местоположението на уреда. Стандартното време за смяна е около 10 години, като се предполага, че уредът се използва ежедневно в дом, където се пушат по 5 цигари на ден. (Изчисление в съответствие с метода за изпитване на Японската асоциация на производителите на електроенергия JEM1467) Ако съдържанието на примеси в атмосферния въздух е високо, филтърът ще се нуждае от по-честа подмяна. Сменете филтъра за събиране на прах, ако филтърът не работи.

За покупката и изхвърлянето

- Вижте "Отделно продавана част". ▶Страница 22



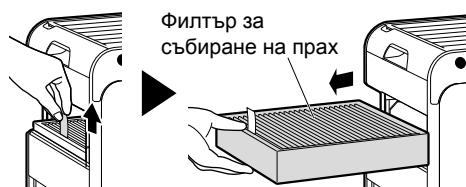
Торбичка на филтъра

Изваждане

① Махнете дезодориращия модул.

② Дръпнете етикета на филтъра нагоре.

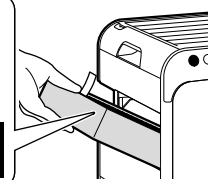
③ Хванете долната част на филтъра за събиране на прах и го извадете.



Поставяне

① Инсталирайте нов филтър за събиране на прах, като обърнете внимание на ориентацията.

Страната с етикет и маркировки трябва да е обърната към вас, а стрелката трябва да сочи нагоре



② Поставете дезодориращия модул.

Внимание

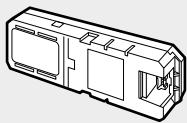
- Уверете се, че филтърът за събиране на прах и дезодориращият филтър са прикрепени към основния уред, когато уредът работи. Ако тези части не са поставени, когато уредът работи, може да възникне неизправност/счупване.
- Спазвайте, за да предотвратите обезцветяване или деформация.
 - Ако се използва почистващ препарат, не забравяйте да го избършете старателно, така че да не остане по уреда.
 - Ако се използва топла вода, уверете се, че е 40°C или по-малко.
 - Не оставяйте части да съхнат на пряка слънчева светлина.
 - Не сушете частите със сешоар.
 - Не излагайте частите на огън.
- Ако използвате прахосмукачка, не прилагайте сила или не удряйте частта. (Това може да доведе до повреда)

Поддръжка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди работа по почистване и поддръжка, не забравяйте да изключите уреда от контакта. (Може да възникне токът удар или нараняване)

Стримерен модул **Смяна**



Ако светлинният индикатор на стримера мига

По принцип стримерът не трябва да се сменя. Въпреки това, в зависимост от местоположението, където се използва уредът (места, където има изобилие на масла, прах и влажност или се използват спрейове и химически агенти и т.н.), може да се наложи подмяна. ▶Страница 23

Обърнете се към доставчика.

1. Свалете грубия филтър от лявата страна, гледано откъм задната страна на основния уред. ▶Страница 19

2. Вдигнете нагоре предпазните капаци и свалете капака на стримерния модул.



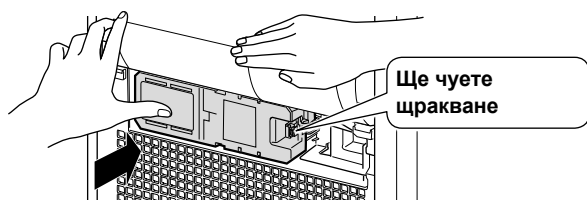
3. Свалете стримерния модул.

① Демонтирайте конектора на стримерния модул.

1. Натиснете куката върху конектора
2. Издърпайте го навън, докато натискате куката
Ключалката няма да се освободи, освен ако не се натисне куката (От насилствено дърпане може да се получи счупване)



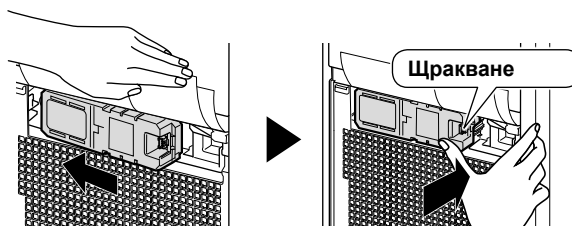
② Натиснете навътре лявата страна на стримерния модул, така че дясната страна да излезе.



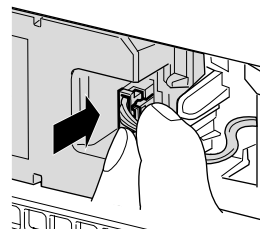
③ Свалете стримерния модул.

4. Вдигнете нагоре предпазните капаци и закачете новия стримерен модул.

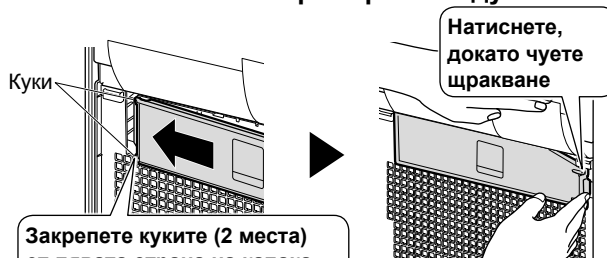
① Първо вкарайте стримерния модул отляво, след това натиснете дясната страна, докато куката щракне.



② Внимавайте за посоката на куката върху конектора, като се уверите, че гледа надясно и вкарайте докрай конектора.




5. Вдигнете нагоре предпазните капаци и закачете капака на стримерния модул.




Закрепете куките (2 места) от лявата страна на капака на стримерния модул

- Уверете се, че не сте зацепили кабела на конектора.
- Ако капакът на стримерния модул не е закачен правилно, ще се задейства предпазният превключвател и уредът няма да работи.

6. Поставете грубия филтър. ▶Страница 19

7. Вкарайте захранващия щепсел, като натискате  на модула и изчакайте да прозвучи къс звуков сигнал.

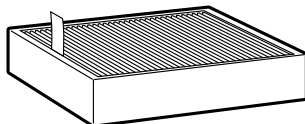
- Индикаторът на стримера изгасва.
- Ако отпуснете  и опитате да пуснете уреда преди да прозвучи звуковият сигнал, индикаторът на стримера ще мига отново.
- Ако извършите тази стъпка и индикаторът на стримера все още мига, проверете дали конекторът е правилно вкаран.

Отделно продавана част За подробности се обърнете към доставчика.

Резервна част

Филтър за събиране на прах (електростатичен HEPA филтър) (1 брой)

Модел: KAFP080B4E



- Смяна на всеки 10 години.
- Събира прах и полени.

- Липсата на поддръжка може да доведе до:
 - Намален капацитет за пречистване на въздуха
 - Намален дезодориращ капацитет
 - Излъчване на миризми
- Спазвайте местните правила за разделяне на отпадъците, когато изхвърляте филтъра за събиране на прах (направен от полиестер и полипропилен).

■ Изисквания при изхвърляне на отпадни продукти



Вашия продукт и батериите, предоставени с контролера, са маркирани с този символ. Този символ означава, че електрическите и електронни продукти и батерии не трябва да се смесват с 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.

За повече информация моля, свържете се с монтажника или с местния оторизиран орган.

Когато уредът не се използва продължително време

1. Изключете захранването.

2. Почистете частите. [▶ Страница 19, 20](#)

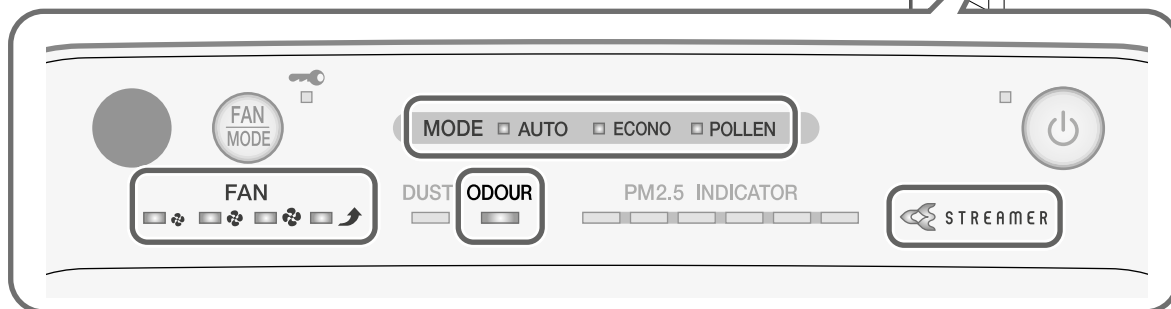
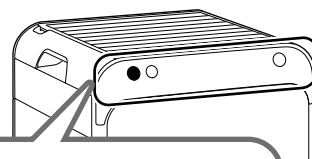
- По-специално, частите, почистени с вода, трябва да бъдат напълно сухи. (В резултат от оставаща влага може да се образува мухъл)

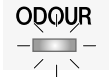



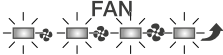
3. Покрийте изпускателния отвор за въздух и други отвори с найлонов плик или подобно, за да предотвратите навлизането на прах, и съхранявайте уреда изправен на сухо място. (Неизправност/повреда може да се получи при съхраняване на устройството наопаки или хоризонтално)

Информация за светлинните индикатори

Оперативен/индикаторен панел

Проверете светлинните индикатори и реагирайте според описаното по-долу.



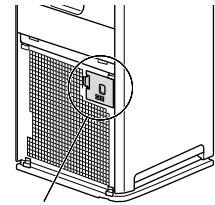
Светлинен индикатор	Причина/Решение	
Индикаторът на сензора за миризми мига 	Този индикатор мига, ако модулът на дезодориращия филтър не е поставен правилно или е откачен. → Поставете дезодориращия модул правилно. (▶Страница 20)	
Индикаторът на стримера мига 	Време за смяна на стримерния модул. (▶Страница 21) Този индикатор мига, ако стримерният модул не е поставен правилно или е откачен. → Поставете стримерния модул правилно. (▶Страница 21)	
Всичките 3 индикатора режим мигат едновременно 	Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.	
Индикаторът на режим AUTO FAN мига 		
Всичките 4 индикатора FAN мигат едновременно 	Поставени ли са грубият филтър, изходящата решетка и филтърът за събиране на прах? Тези индикатори може да мигат, ако уредът се експлоатира без поставена част.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако всички части са поставени Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. ■ Ако една или повече части не са поставени Изключете захранването, поставете частите и включете отново уреда.
	Има ли натрупване на прах по грубия филтър?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако няма натрупване на прах Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. ■ Ако има натрупване на прах Изключете захранването, почистете грубия филтър и включете отново уреда. (▶Страница 19)
	Запушен ли е изходящият отвор за въздух?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако изходящият отвор за въздух не е запушен Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. ■ Ако изходящият отвор за въздух е запушен Отстранете препятствието, което запушва отвора за въздух и включете отново уреда.
	Тези индикатори може да мигат, ако има внезапна флукуация в напрежението.	

Често задавани въпроси

Моля, проверете следното, преди да се обърнете към доставчика.

В: Сензорът за прах/PM2.5 изглежда има лоша чувствителност...

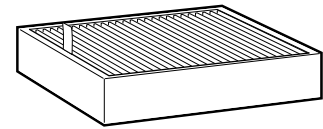
- О:** Периодично почиствайте сензора за прах/PM2.5, тъй като замърсяването на лещата може да доведе до лоша чувствителност. ►Страница 19
- Освен това, времето за реакция на сензора се различава, в зависимост от размера на стаята. Регулирайте съгласно процедурата за настройка на чувствителността на сензора за прах/PM2.5. ►Страница 17
- Чувствителността на сензора за прах/PM2.5 може да е лоша по време на настройка на вентилатора "Turbo" или когато въздушната струя е силна в режим AUTO FAN.
- Силната въздушна струя води до засмукване на прах във всмукателните отвори за въздух, преди да бъде открит от сензора за прах/PM2.5. Това е нормално (не е неизправност).



Сензор за прах/PM2.5

В: Може ли да се почиства филтърът за събиране на прах?

- О:** Не. Не се опитвайте да го почиствате с прахосмукачка или вода. (това може да доведе до намалени характеристики на филтъра)
- Сменете го, ако се е натрупало голямо замърсяване.

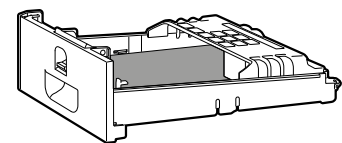


В: Филтърът за събиране на прах лесно почернява...

- О:** Почерняването не влияе върху ефективността на събирането на прах. Той обаче може да бъде заменен, ако това е проблем.

В: Може ли дезодориращият филтър да се мие с вода? Или трябва да се смени?

- О:** Той не може да се мие с вода. (Ако се измие с вода, частта ще се деформира и ще стане неизползваема.)
- Ако неволно сте го измили с вода, свържете се с мястото на покупката. Извадете дезодориращия филтърен модул от основния уред и измучете праха с прахосмукачка.
- Не е необходимо да се сменя филтъра.
- Ако миризмата стане проблем, оставете частта на сенчесто и проветриво място. (за около 1 ден) ►Страница 20**



Отстраняване на проблеми

■ Преди да се обадите в сервиза, проверете следното.

Ако проблемът продължи, се обърнете към доставчика.

■ Ако уредът покаже неизправност по време на работа

Ако индикаторните светлини светят ненормално или не могат да се управляват поради светкавици или друга причина, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди, включете отново захранващия кабел и стартирайте уреда.



Не е проблем





Този случай не представлява проблем.






Проверка

Моля, проверете отново, преди да заявите ремонт.


■ Уредът не реагира


Феномен	Точки за проверка
Няма реакция дори и при натискане на  дистанционното управление	<ul style="list-style-type: none">  • Изтощена ли е батерията? → Сменете батерията. ▶Страница 11 • Натиснат ли е бутон на дистанционно управление за телевизор, видеорекодер или друг уред? → Ако бутон на друг дистанционен контролер е задържан натиснат и е насочен към поставка на дистанционно управление и т.н., това може да попречи на приемането. • Има ли устройство в стаята, което пренасочва сигнали за дистанционно управление? → Някои уреди като телевизионни високоговорители са оборудвани с тези устройства. Ако в стаята има такова устройство, сигналите, които то излъчва, могат да пречат на сигналите от дистанционното управление, предотвратявайки приемането.
Уредът не работи	<ul style="list-style-type: none">  • За защита на системата, уредът може да спре работа при внезапна голяма промяна в напрежението. Ако се работи по време на колебанието на напрежението, работата ще се възобнови автоматично, когато напрежението се върне към нормалното. Защитен диапазон на напрежението: 180V-264V
	<ul style="list-style-type: none">  • Поставен ли е капакът на стримерният модул? Ако капакът на стримерния модул не е закачен правилно, ще се задейства предпазният превключвател и уредът няма да работи. → Поставете правилно капака на стримерния модул и пуснете уреда отново. ▶Страница 21

■ Чува се шум

Феномен	Точки за проверка
Съскащ звук по време на работа на уреда	<ul style="list-style-type: none">  • Този звук се създава при отделяне на изхода на стримера по време на работа. В зависимост от условията на употреба, звукът може да намалее или да се промени в пукане, завихряне или бръмчащ звук. Това е нормално. Ако шумът стане проблем, преместете уреда на друго място. ▶Страница 16
Свистящ и трептящ звук по време на работа	<ul style="list-style-type: none">  • Има ли натрупване на прах по грубия филтър? → Почистете частта. ▶Страница 19 • Запушен ли е филтърът за събиране на прах? → В зависимост от условията на употреба, филтърът за събиране на прах може да се запуши, което скъсява срока му на експлоатация. ▶Страница 9 Сменете филтъра за събиране на прах. ▶Страница 20
Силен работен шум	<ul style="list-style-type: none">  • Правилно ли е поставен филтърът за събиране на прах? → Ако не е правилно поставен, работният шум може да се усили. ▶Страница 20

■ Светлинни индикатори

Феномен	Точки за проверка
Светлинните индикатори не светят Светлинните индикатори са изгасени в рамките на 10 секунди след включване на захранването	<ul style="list-style-type: none">  • Изключена ли е яркостта на светлинните индикатори? → Ако яркостта на светлинен индикатор е зададена на ИЗКЛ., всички индикатори, с изключение на индикатора за ВКЛ/ИЗКЛ, ще останат изгасени. → Ако яркостта на светлинен индикатор е зададена на ИЗКЛ., след като уредът се включи, яркостта на индикаторите ще бъде DIM за около 10 секунди и след това ще се изключат. ▶Страница 15

Феномен	Точки за проверка
<p>Всички светлинни индикатори на FAN ((Тихо), (Ниско), (Стандарт) и (Турбо)) мигат заедно</p>	<p>? • Поставени ли са грубият филтър, изходящата решетка и филтърът за събиране на прах? Тези индикатори може да мигат, ако уредът се експлоатира без поставена част. [Ако една или повече части не са поставени] → Изключете захранването, поставете частите и включете отново уреда. [Ако всички части са поставени] Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>• Има ли натрупване на прах по грубия филтър? [Ако има натрупване на прах] ►Страница 19 → Изключете захранването, почистете грубия филтър и включете отново уреда. [Ако няма натрупване на прах] Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>• Запушен ли е изходящият отвор за въздух? [Ако изходящият отвор за въздух е запушен] → Отстранете препятствието, което запушва отвора за въздух и включете отново уреда. [Ако изходящият отвор за въздух не е запушен] Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>✓ • Тези индикатори може да мигат, ако има внезапна флукуация в напрежението. Светлинните индикатори ще се върнат в предишното си състояние, след като напрежението се върне към нормалното. Защитен диапазон на напрежението: 180V-264V</p>
<p>Лампата на сензора за прах свети в червено или оранжево</p> <p>Лампата на PM2.5 ИНДИКАТОР свети в червено, лилаво или кафяво</p>	<p>? • Има ли натрупване на прах в или около отвора за приток на въздух на сензора за прах/PM2.5? → Почиствайте праха от отвора с прахосмукачка. ►Страница 19</p> <p>• Има ли откачен капак на отвора за приток на въздух на сензора за прах/PM2.5? → Поставете добре капака. ►Страница 19</p> <p>• Замърсена ли е лещата на сензора за прах/PM2.5? → Избършете лещата със сух памучен тампон или подобно. ►Страница 19</p> <p>• Замърсен ли е грубият филтър? ►Страница 19 → Почистете частите.</p> <p>След почистване уредът ще възобнови нормалната си работа скоро след включване на захранването.</p>
<p>Има миризма, но лампата на сензора за миризма остава зелена</p>	<p>? • Имаше ли миризма по времето, когато сте включили щепсела за захранване? → Базовата чувствителност на сензора за миризма ще се определят от нивата на миризма в първата минута (приблизително) след всяко включване на захранващия щепсел. ►Страница 7</p> <p>За да настроите основната чувствителност на сензора за миризма, изключете захранването когато въздухът е чист (без миризми), изчакайте поне 5 секунди, след това включете отново щепсела за захранване и включете отново уреда.</p>
<p>Понякога индикаторът на стримера не светва</p>	<p>✓ • В зависимост от състоянието на замърсяване на въздуха, работата на стримера може да се изключи. Индикаторът на стримера изгасва, когато работата на стримера се изключи. ►Страница 16</p> <p>? • Ниска степен ли е зададена за изхода на стримера? → Ако е настроен на ниска степен, продължителността на времето, през което стримерът работи, ще бъде по-кратка, отколкото когато изходът на стримера е зададен на регулярно. ►Страница 16</p> <p>• Работи ли уредът в режим ECONO? → Индикаторът на стримера не свети, когато уредът е в режим на следене. ►Страница 14</p>
<p>Индикаторът на стримера мига, въпреки, че стримерът е сменен</p>	<p>? • След смяната, бил ли е включен захранващият щепсел по време на натискане на  на уреда? ►Страница 21</p> <p>• Правилно ли е инсталиран конекторът на стримерния модул? [В случай на неправилен монтаж] → Изключете захранването, монтирайте отново конектора и включете отново уреда. ►Страница 21 [В случай на правилен монтаж] Има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p>
<p>Светлинният индикатор на сензора за миризми мига</p>	<p>? • Поставен ли е дезодориращият модул? → Поставете дезодориращия модул. ►Страница 20</p>

Отстраняване на проблеми

■ Въздухопречистваща функция

Феномен	Точки за проверка
Въздухопречистващият капацитет е намален	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уредът обграден ли е от препятствия или разположен на място, където въздушният поток не може да достигне? → Изберете място, от където въздушната струя ще достига безпрепятствено до всички части на помещението. • Замърсени ли са грубият филтър или филтърът за събиране на прах? → Почистете частите. ▶Страница 19, 20
Отворът за отвеждане на въздуха изпуска миризма	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замърсен ли е дезодориращият модул? → Почистете частите. ▶Страница 20 • В някои случаи отворът за изпускане на въздух може да отделя лека миризма поради генерирането на малко количество озон. Количеството, обаче, е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви. • Стаята е изпълнена с миризми поради готвене или защото няколко души пушат едновременно и т.н.? → Миризмата постепенно ще изчезне, докато уредът работи. • Преместили ли сте уреда от друга стая? → Уредът може да излъчва миризмата на стаята, в която е бил използван преди това. Оставете уреда да работи известно време. • Има ли нещо в стаята, което излъчва постоянно миризма? (напр., боя, нови мебели, тапети, спрейове, козметика, химикали и др.) → Тъй като постоянно генерираните миризми не могат да се премахнат изцяло, трябва да проветрите стаята заедно с това или да пуснете уреда да работи известно време в добре проветряема стая.
Не се изпуска въздух	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запушен ли е изходящ/входящ отвор за въздух? Ако няма запушени отвор, тогава има неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.

■ Друго

Феномен	Точки за проверка
Вентилаторът спира да работи по време на работата на уреда	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато уредът премине в режим на следенето време на работа в режим ECONO, вентилаторът се включва и изключва неколkokратно. ▶Страница 14 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставени ли са грубият филтър, изходящата решетка и филтърът за събиране на прах преди пускане на уреда? Вентилаторът е конфигуриран да спира, за да защити електрическите компоненти, ако някоя част не е правилно поставена. → Ако някоя част не е поставена, изключете щепсела на уреда и поставете всички части, преди да го включите отново.
Звукът от изхода на стримера вече не се чува по време на работа	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от състоянието на замърсяване на въздуха, работата на стримера може да се изключи. ▶Страница 16 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ниска степен ли е зададена за изхода на стримера? ▶Страница 16
На екрана на телевизора има смущения	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Има ли телевизор или радиоапарат, инсталирани в рамките на 2 м от уреда или използва ли се вътрешна антена близо до уреда? • Близо ли са до уреда хранващият кабел или антената на телевизора или радиото? → Дръжте уреда възможно най-далече от телевизора, радиото или антената.
Простото включване на хранващия щепсел в електрически контакт стартира работата	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключихте ли щепсела по време на прекъсване на хранването или при внезапно колебание на напрежението? Или спряхте ли уреда чрез изключване на щепсела по време на последната му работа? → Функцията за автоматично рестартиране автоматично възобновява работата.

Спецификации

Наименование на модел	MC55WVM			
Захранване	Единична фаза 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Режим на работа	Въздухопречистване			
	Турбо	Стандарт	Слабо	Тихо
Консумация на енергия (W)	37	15	10	8
Работен шум (dB)	53	39	29	19
Сила на въздушната струя (m ³ /h)	330	192	120	66
Покрита площ (m ²)	41			*1
Външни размери (mm)	500(В)× 270(Ш)× 270(Д)			
Тегло (кг)	6,8			
Дължина на захранващ кабел (m)	1,8			

Произведено в Китай

- Тези стойности по спецификация са приложими както за 50Hz 220–240V, така и за 60Hz 220–230V.
- Дори когато захранването е изключено, приблизително 1 W мощност се консумира за стартиране на микрокомпютъра.

*1. Покритата площ е изчислена в съответствие с JEM1467. (при настройка "Турбо" на вентилатора)

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
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr



Баркодът е код за производството.



Двуизмерният баркод
е код за производството.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT