



Овлажняващ въздухопречиствател

Подов тип

Модел

МСК555AVM-W

Овлажняващ въздухопречиствател РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



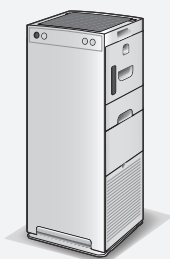
- Благодарим Ви за покупката на този овлажняващ въздухопречиствател.
 - Моля, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го спазвайте за правилна и безопасна употреба.
 - Преди употреба прочетете раздела "Предпазни мерки". **▶ Страница 2-5**
- Моля, запазете това ръководство за експлоатация на сигурно място за справки.

Сканирайте QR кода за достъп до онлайн ръководства на различни езици.



Съдържание

Прочетете първо



Предпазни мерки	2
Предпазни мерки по време на употреба	6
Наименования на части и функции	7
Подготовка преди експлоатация	11
Закрепване на дезодориращия филтър	12

Експлоатация

Въздухопречистваща операция	16
Промяна на силата на въздушната струя	17
Овлажняваща и въздухопречистваща операция	17
Регулиране на влажността	17
Бутон за заключване от деца	18
Регулиране на яркостта на светлинните индикатори	18
Експлоатация на уреда в РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР / ИКОНОМИЧЕН / АНТИ ПОЛЕН / ВЛАГА	19

Разширени настройки

Изход на стример	21
Изход на активни плазмени йони	21
Чувствителност на сензор за прах/PM2.5	21
Режим Мониторинг в РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН	23
Диапазон на въздушната струя за РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР ...	23
Лимит на сила на въздушната струя при светещ светлинен индикатор за водоснабдяване ...	25
Тон на известие при светещ светлинен индикатор за водоснабдяване ...	25

Поддръжка

Бърза справочна таблица за поддръжка	27
Овлажнителна тава/Овлажняващ филтър	29
Смяна на овлажняващ филтър	32
Смяна на филтър за събиране на прах	33
Когато уредът не се използва продължително време	34



Отстраняване на проблеми

Информация за светлинните индикатори	35
Често задавани въпроси	36
Отстраняване на проблеми	38
Спецификации	44
Поотделно продавани части	45

Всички изображения в това ръководство са само за илюстративни цели.
Текстът на английски език е оригиналната инструкция.
Текстовете на останалите езици са преводи на оригиналните инструкции.

Предпазни мерки

- Спазвайте тези предпазни мерки, за да предотвратите повреда на имущество или нараняване.
- Последниците от неправилна употреба се категоризират, 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, които трябва да се спазват, са категоризирани със символи:

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


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Спазвайте, за да предотвратите пожар, токов удар или тежки наранявания.

- Относно щепсела и кабела на захранването

-  **Не изключвайте щепсела, докато устройството работи.**
(Може да възникне пожар поради прегряване или токов удар)
- Не включвайте и не изключвайте щепсела с мокри ръце.**
(Възможен е токов удар)
- Не използвайте по такъв начин, че номиналните стойности на електрическия контакт или окабеляване на уредите да бъдат превишени и не използвайте напрежение извън обхвата AC220-240V.**
(Може да възникне пожар от прегряване, ако номиналните стойности на многогнездови захранващи адаптери и т.н. са превишени)
- Не дърпайте захранващия кабел, когато изключвате.**
(Прегряване или пожар може да възникнат в резултат на скъсване на проводника)
- Не извършвайте действия, които могат да повредят щепсела или кабела на захранването.**
– Такива действия включват повреждане, модифициране, насилствено огъване, дърпане, усукване, навиване, поставяне на тежки предмети върху щепсела или кабела на захранването. Ако щепселът или кабелът на захранването са повредени, моля, свържете се с мястото на покупка.
(Може да възникне токов удар, късо съединение или пожар при използване на повредения кабел или щепсел)

-  **Вкарайте добре щепсела на захранващия кабел докрай.**
– Не използвайте повреден захранващ щепсел или хлабаво монтиран електрически контакт.
(Може да възникне токов удар, късо съединение или пожар поради прегряване, ако щепселът на захранването не е вкаран добре)
- Периодично избърсвайте праха от щепсела на захранването със суха кърпа.**
– Ако уредът няма да се използва за продължителен период от време, изключете захранването от контакта.
(Пожарът може да бъде причинен от дефектна изолация в резултат на натрупване на прах с влага и т.н.)
- Когато извършвате поддръжка, проверка, преместване на уреда или презареждане на резервоара за вода, не забравяйте да изключите уреда и да го извадите от контакта.**
(Може да се получи токов удар или нараняване)


- Модул

-  **Не използвайте запалими вещества (спрей за коса, инсектициди, дезинфектанти, прахоуловители и др.) в близост до уреда.**
(Не използвайте такива предмети, когато има риск от засмукване в устройството)
- Не избърсвайте уреда с бензен или разредител.**
(Може да възникне пожар, деформация на устройството, напукване или други повреди)


Предпазни мерки

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Спазвайте, за да предотвратите пожар, токов удар или тежки наранявания.


■ Не използвайте на следните места

-  • **Места, където се използват или могат да изтекат нефт или запалими газове.** (Може да възникнат пожар или дим от запалване или засмукване към модула или може да възникне нараняване в резултат на разграждане или напукване на пластмасата)
- **Места, където има корозивни газове или частици метален прах.** (Може да възникнат пожар или дим от запалване или засмукване към модула)
- **Места, където нивата на температура и влажност са високи или може да има пръски вода, като например баня.** (В резултат на утечка на ток може да възникне пожар или токов удар)
- **Места, достъпни за малки деца.** (Може да се получи токов удар или нараняване)
- **Места, където подът е нестабилен.** (Домакинските предмети и т.н. могат да се намокрят или може да възникне пожар или токов удар, ако уредът падне)

■ По време на употреба

-  • **Не използвайте хлорирани или киселинни препарати.** (Може да се причинят вреди на здравето от производството на токсични газове или нараняване от разграждане или напукване на пластмаса)
- **Дръжте запалени цигари или ароматни пръчици надалече от уреда.** (Може да възникнат пожар или дим от запалване или засмукване към модула)
- **Не се опитвайте сами да разглобявате, реконструирате или ремонтирате уреда.** (Може да възникне пожар, токов удар или нараняване) За ремонт, моля, свържете се с мястото на закупуване.
- **Не пъхайте пръсти, пръчки или други предмети в отворите за приток и отвеждане на въздух.** (Може да се получи токов удар, повреда или нараняване)
- **Не наливайте вода в отвора за отвеждане на въздух.** (Възможен е токов удар или пожар)
- **Не използвайте бензин, бензен, разреждател, полиращ прах, парафин, алкохол и др.** (Може да се стигне до напукване, токов удар и запалване на огън)
- **Не използвайте запалими спрейове (лак за коса, инсектициди, дезинфектанти, апликатори за въздух и др.) или дезодоранти в близост до или директно върху устройството.** (Не използвайте такива предмети, когато има риск от засмукване в устройството)
- **Не избърсвайте уреда с бензен или разреждател.** (Може да възникне пожар, деформация на устройството, напукване или други повреди)
- **Не мийте уреда с вода.** (Може да се получи токов удар или неизправност)

■ Относно дистанционно управление

-  • **Не поставяйте дистанционното управление на места, до които малки деца могат да достигнат.** (Неправилна употреба на устройството или случайно поглъщане на батериите може да доведе до телесни повреди.)
- **Уверете се, че не поставяте батериите с грешен поляритет (+/-).** (Може да възникне късо съединение, пожар или изтичане на батерията)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Спазвайте, за да предотвратите пожар, токов удар или тежки наранявания.

■ **Незабавно изключете и извадете щепсела на уреда, ако има някакви признаци на нередност и неизправност**

⚠ Примери за аномалии и неизправности

- Устройството не работи, дори ако е включен.
- Ток преминава през кабела или не успява да премине, ако кабелът се премести.
- Има необичайни звуци или вибрации по време на работа.
- Корпусът на модула се е деформирал или е необичайно горещ.
- Има мирис на изгоряло. (Може да възникне неизправност, токов удар, дим, пожар и т.н., ако не се отстрани нередността и уредът продължи да се използва)

За подробности се обърнете към доставчика.

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

Този продукт трябва да се използва в следната среда. (Може да се получи неизправност)

Въздухопречистваща операция: 1 до 40°C

Овлажняваща и въздухопречистваща операция: 1 до 35°C

■ По време на употреба

⊘ Малки деца или неподвижни лица (поради заболяване или нараняване) не трябва да управляват уреда сами.

◆ За ЕС, Великобритания, 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 интоксикирани или са приемали лекарства за сън, не трябва да работят с уреда.

(Може да се получи токов удар, нараняване или влошаване на здравето)

• **Не пийте водата от резервоара за вода. Не давайте водата на животни и не поливайте растения с нея.**

(Може да бъде нанесена вреда на животното или растението)

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

(Възможно е отравяне с въглероден окис поради непълно изгаряне на отоплителния уред с горене)

• **Не използвайте пудри от типа на козметични в близост до уреда.**

(Може да се получи токов удар или неизправност)

• **Не работете с уреда, когато се използва фумигиращ инсектицид.**

– След като използвате инсектицид, не забравяйте да проветрите достатъчно стаята, преди да работите с уреда.

(Може да бъде причинена вреда на здравето от изтичане на натрупани химични съединения от изхода)

• **Не използвайте уреда в близост до детектор за дим.**

– Ако въздухът, излизащ от уреда, тече по посока на детектора за дим, реакцията на детектора за дим може да се забави или може да не успее да открие дим.

• **Не работете с отстранен резервоар за вода.**

– Моля, проверете дали капакът на резервоара за вода и опаковката са правилно закрепени.

(Може да възникне изтичане на вода или нараняване)

Предпазни мерки

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

- !** Често проветрявайте стаята, когато използвате уреда съвместно с отоплителни уреди с горене.
 - Използването на този продукт не е заместител на вентилацията. (Потенциална причина за отравяне с въглероден моноксид)
 - Този продукт не може да елиминира въглеродния моноксид.
- Ако уредът е поставен в обсега на домашен любимец, внимавайте домашният любимец да не уринира върху уреда и да не дъвче хранящия кабел. (В противен случай е възможен токов удар или нараняване)
- Когато използвате овлажнителя, поддържайте чистотата на резервоара за вода, овлажнителната тава и филтърния модул за овлажняване през цялото време.
 - Сменяйте водата във водния резервоар с прясна чешмяна вода всеки ден.
 - Изхвърляйте водата, останала в тавата за овлажняване всеки ден.
 - Периодично извършвайте поддръжка на вътрешните компоненти (овлажнителна тава, овлажняващ филтър).
(Разпространението на мухъл или бактерии в мръсотията и водните натрупвания може да причини вреда на здравето)
Консултирайте се с медицински специалист, ако забележите някакви здравословни отклонения.
- Веднъж на ден напълвайте с вода резервоара за вода. Проверете дали няма изтичане на вода от дъното на резервоара поради замърсявания, задържани в или около клапана. (Ако изтича вода, домакинските предмети може да се намокрят и да се получи токов удар и утечка на електричество)
- Преди да монтирате колелцата, не забравяйте да изключите устройството от контакта и да изхвърлите водата от резервоара за вода и овлажнителната тава. (Може да се получи неизправност)

■ Относно корпуса на модула

- ⊘** Не запущайте отворите за приток и отвеждане на въздуха с пране, дрехи, завеси и др. (Прегряване или пожар може да възникнат в резултат на лоша циркулация)
- Не прилагайте дезодориращ спрей или други видове спрей върху уреда и не използвайте в близост до уреда. (Може да се получи неизправност)
- Не се катерете, не сядайте и не се облягайте върху уреда. (Ако уредът падне или се преобърне, може да причини наранявания)
- Не поставяйте уреда да лежи върху страната му. (Може да се получи токов удар или неизправност поради изтичане на вода)

■ При преместване на уреда

- !** Преди преместване на уреда изключете захранването и изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажняващата тава. (Домакинските предмети и т.н. могат да се намокрят или може да възникне пожар или токов удар поради изтичане на вода)
- Когато вдигате уреда, за да го преместите, боравете с него внимателно.
 - Уверете се, че винаги държите уреда за правилните места за хващане. Не хващайте уреда за дръжката на резервоара за вода или овлажняващата тава. (ако уредът падне, може да причини наранявания)



SKOR005

Предпазни мерки по време на употреба

Други съображения за безопасност

- **Не използвайте този продукт за специални цели, като например за запазване на произведения на изкуството, академични текстове/материали и др.** (Възможно е деградиране на опазваните обекти)
- **Не овлажнявайте прекомерно въздуха.** (Може да се получи конденз и образуване на мухъл)
- **Не използвайте нито един от следните видове течности.** Топла вода (40°C или по-висока), замърсена вода, вода, съдържаща ароматно масло, химически агенти като хипохлориста киселина, ароматни вещества или почистващи препарати и др. (Може да се получи деформиране или неизправност)
Вода от водопречиствател, йонизирана алкална вода, минерална вода, вода от кладенец и др. (Може да се получи размножаване на бактерии или мухъл)

- **Пазете от замръзване.** (Може да се получи неизправност)
Изхвърлете водата от резервоара за вода и овлажнителната тава, ако се очаква замръзване.
- **Ако не използвате овлажняване, изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажняващата тава.** (Лошите миризми могат да са резултат от размножаването на мухъл или бактерии в мръсотия и котлен камък)
- **В зависимост от средата на използване, съкратете периода на поддръжка.** Когато използвате на места с голям трафик, като хотели и обществени съоръжения, съкратете периода на поддръжка на грубия филтър. (Ако грубият филтър се задръсти и уредът продължи да се използва, може да възникне неизправност)

Не използвайте на следните места

- **Места, откъдето излизаният въздух духа директно към стена, мебели, завеси и др.** (Може да се получи оцветяване или деформация)
- **Върху дебел килим, покривка за легло или матрак** Уредът може да се наклони, причинявайки разливане на вода или сензорът за ниво на водата може да не работи правилно.
- **Места, които са изложени на пряка слънчева светлина** (Може да се стигне до намаляване на способността за приемане на сигнала от дистанционното управление или обезцветяване, износване на пластмасовите части и напукване)
- **Места, изложени на външен въздух (напр., до прозорци и др.) или директно духане от климатици и др.** Стайната влажност и температура може да не се разпознаят и отчитат правилно.
- **Места с високи нива на електромагнитни вълни, като например близо до електромагнитна печка, високоговорители и др.** Уредът може да не работи правилно.
- **Места, в близост до отоплителни уреди с горене или изложени на пряк досег с въздушната струя, излизаща от такива уреди** (Стайната влажност и температура може да не се разпознаят и отчитат правилно или може да се получи деформация)
- **Места, където се използват химикали и фармацевтични продукти, като болници, фабрики, лаборатории, салони за красота и фотографски лаборатории** (Летливите химикали и разтворители могат да повредят механичните части, да причинят течове на вода и да причинят намокряне на неща, като домакински предмети и др.)
- **Места, изложени на сажди (електропроводим прах), образувани от свещи, ароматни пръчици и др.** Работният капацитет на филтрите 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.**

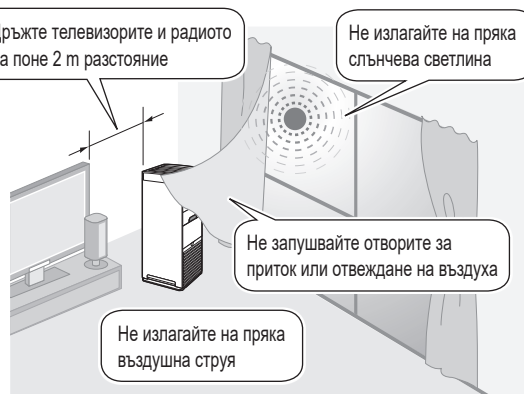
* Продукти за грижа за косата (вещества против цъфтене на косата, пяна за коса, продукти за третиране на коса и т.н.), козметика, антиперспиранти, антистатични вещества, водоустойчиви спрейове, гланциращи вещества, почистващи препарати за стъкло, химически кърпи за избърсване, восък и др.

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

- **Не използвайте ултразвуков овлажнител или подобен уред в близост до уреда.**

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

- **Това устройство не е предназначено за използване на голяма надморска височина (по-високо от 2000 m).**



Относно изхода на стримера и активна плазмена йонизация

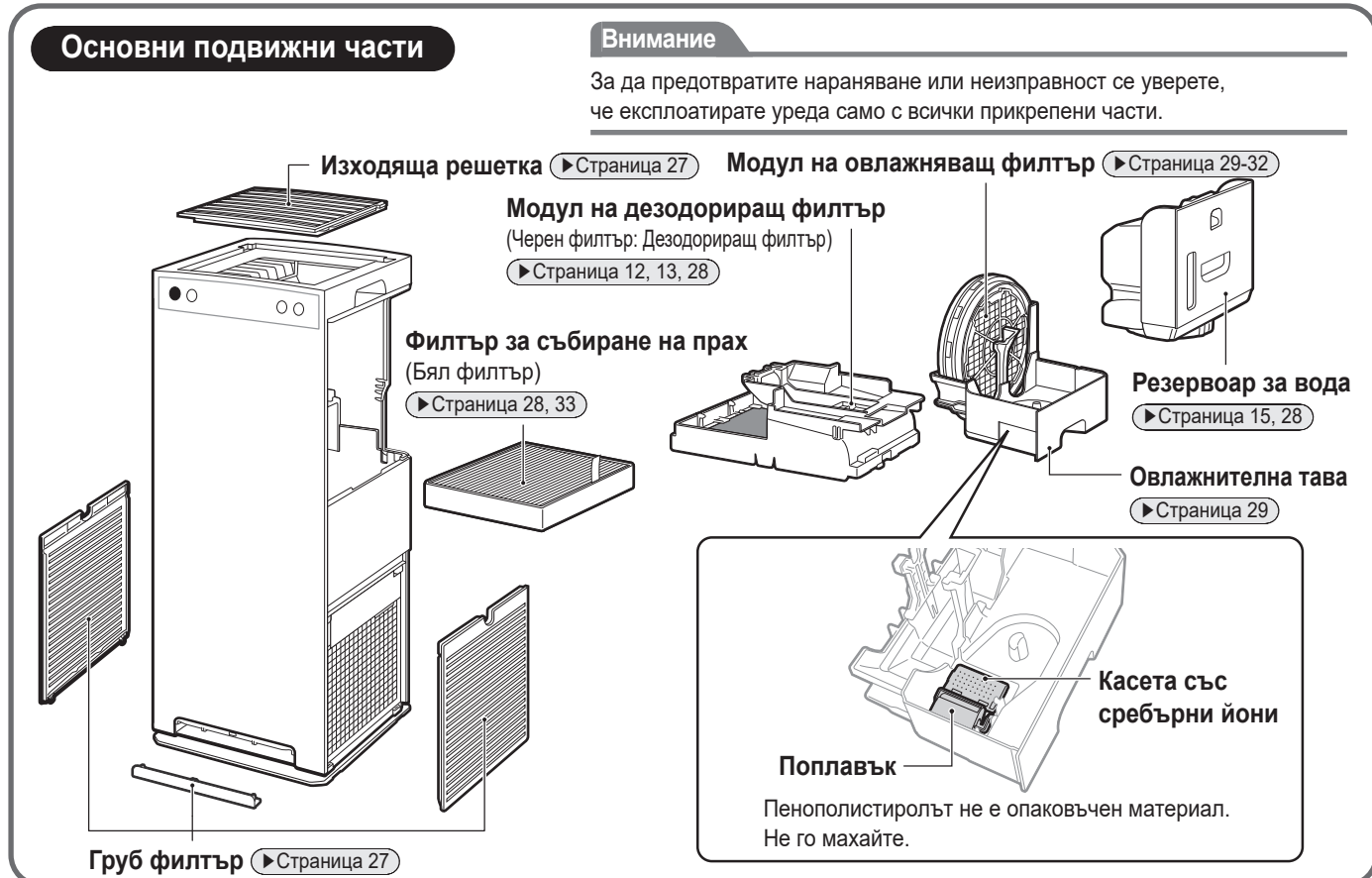
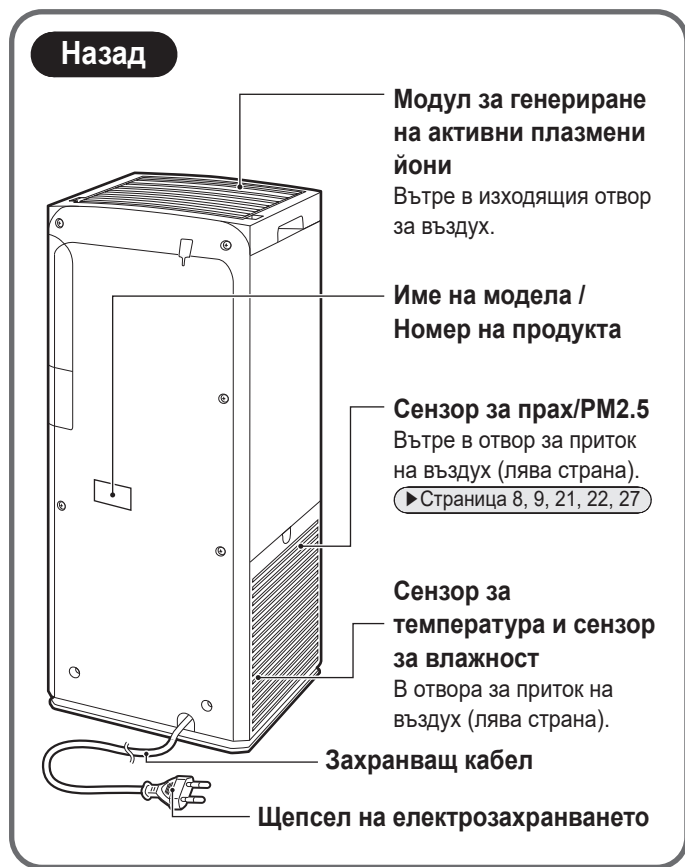
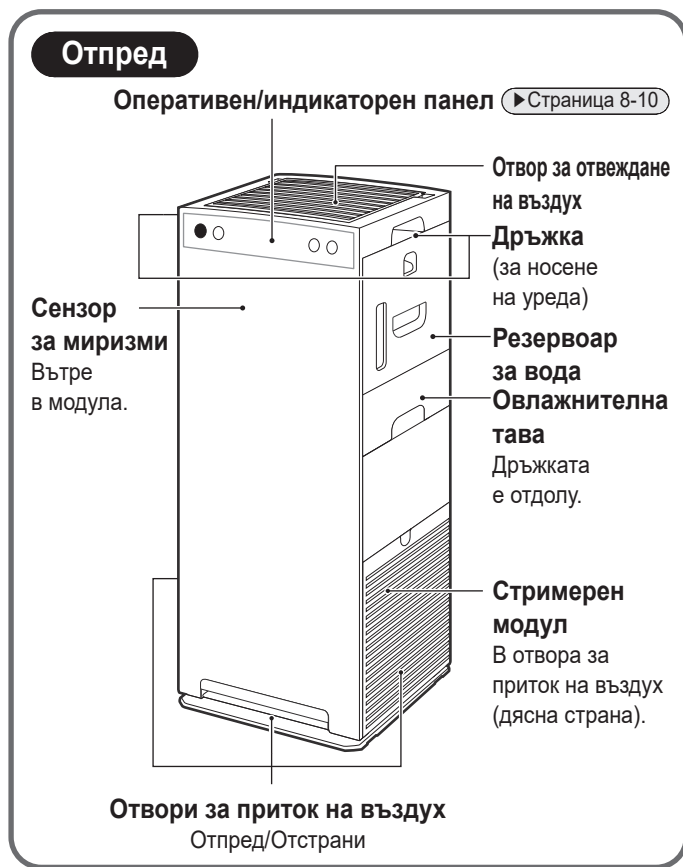
В някои случаи изходящият отвор за въздух може да излъчва лека миризма, тъй като се генерират много малки количества от озон. Количеството е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви.

- Този продукт не може да елиминира всички токсични вещества в тютюневия дим (въглероден монооксид и др.)
- Миризмите не могат да бъдат напълно премахнати, ако се генерират постоянно (миризми на строителни материали, миризми на домашни любимци и др.)

Наименования на части и функции

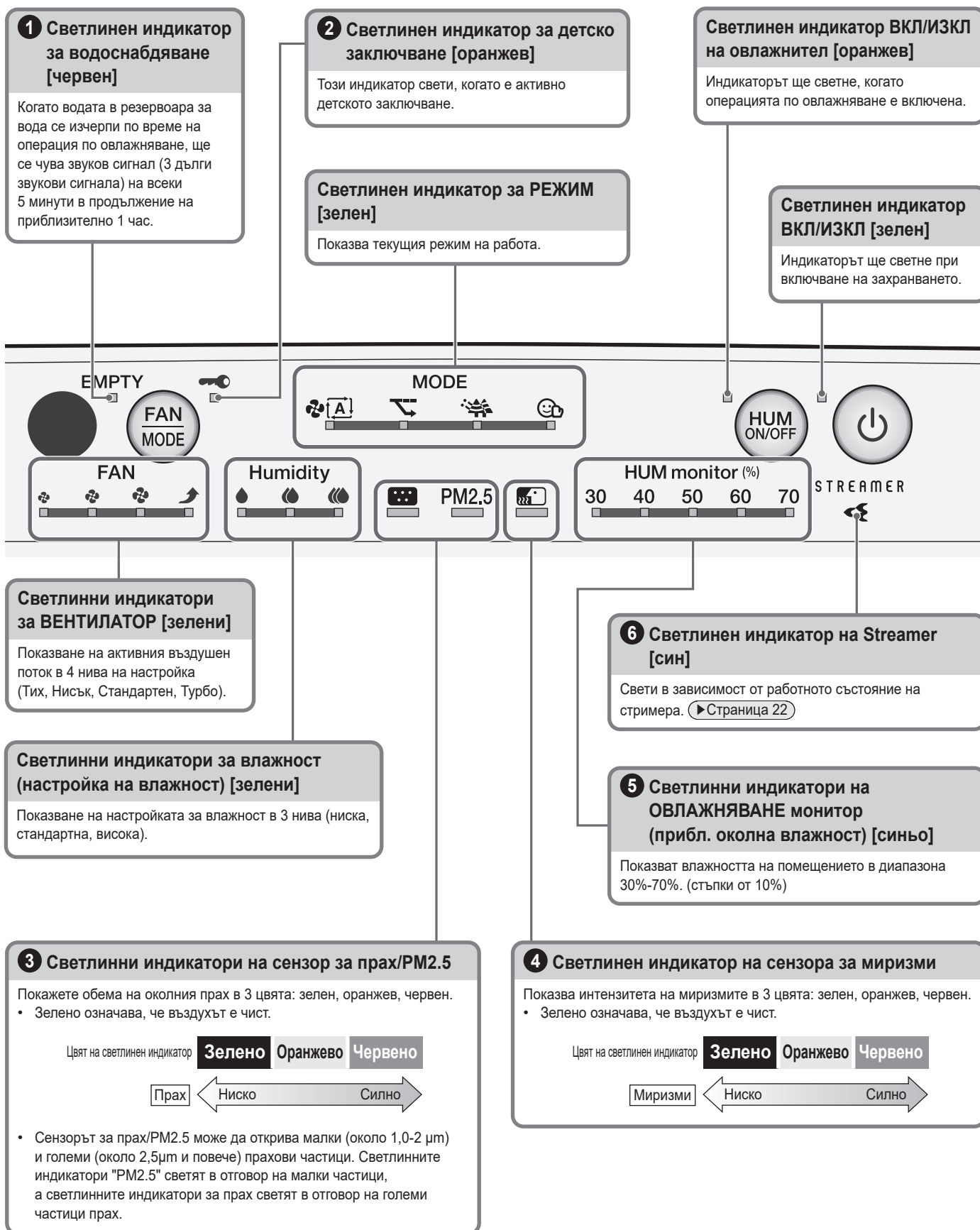
⚠ ВНИМАНИЕ

Не повдигайте уреда като го хващате за ръкохватката на резервоара за вода или овлажнителната тава. (ако уредът падне, може да причини наранявания)



Оперативен/индикаторен панел

Когато мига светлинен индикатор [▶ Страница 35](#)



Наименования на части и функции

За светлинните индикатори

1 Относно светлинен индикатор за водоснабдяване (светлинен индикатор за ПРАЗНО)

- Когато светлинният индикатор за водоснабдяване светне, овлажняването ще спре, но пречистването на въздуха ще продължи, като индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ. на овлажнителя все още свети.
- След като светне, светлинният индикатор за водоснабдяване може да изгасва и светва няколко пъти, но това е нормално и не е неизправност.
- Светлинният индикатор за водоснабдяване ще изгасне, след като резервоарът за вода се напълни с вода и се постави отново в уреда.
- Дори след като светлинният индикатор за водоснабдяване светне, овлажняващият филтър може да продължи да се върти. Преди да напълните резервоара за вода с вода, спрете работата и изключете от захранването. [▶Страница 15](#)
- Ако звукът на сигнала за известяване (3 дълги звукови сигнала) ви притеснява, променете настройката. [▶Страница 25, 26](#)

2 Светлинен индикатор за детско заключване

- Когато свети, операциите ще бъдат ограничени. При натискане на бутони ще прозвучи само сигнал (3 кратки звукови сигнала), което предотвратява неправилно използване от малки деца. [▶Страница 18](#)

3 Светлинни индикатори на сензор за прах/PM2.5

- След стартиране на работата индикаторите ще светят в зелено през първата минута (приблизително), независимо от степента на замърсеност на въздуха.
- Ако реакцията на сензора за прах/PM2.5 е лоша, променете настройката за чувствителност на сензора. [▶Страница 21, 22](#)
- Реакцията на сензора за прах/PM2.5 може да е слаба, когато скоростта на въздушната струя е настроена на висока стойност, например "Турбо". Силната въздушна струя води до засмукване на прах в отвора за приток на въздух, преди да достигне сензора за прах/PM2.5, но това не е неизправност.

Диапазон на разпознаване на сензор за прах/PM2.5

Разпознаваеми вещества
домашен прах, тютюнев дим, цветен пращец, акари, косми от домашни любимци, дизелови твърди частици
Откриваемо понякога
пара, маслени изпарения

4 Светлинен индикатор на сензора за миризми

- След стартиране на работата индикаторът ще свети в зелено през първата минута (приблизително).
- Ако нивата на интензивност на миризмата са непроменени, сензорът може да не реагира дори ако във въздуха има силна миризма.
- Сензорът може да не реагира на някои миризми като миризми на домашни любимци, с изключение на амоняк, миризма на чесън и др.
- 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 притеснява, включете на ръчна настройка и изберете силна настройка на въздушната струя. [▶Страница 17](#)

Диапазон на разпознаване на сензор за миризми

Разпознаваеми вещества
миризма от тютюн, готварски миризми, миризма от домашни животни, миризма от тоалетни, миризма на отпадъци, миризма на плесен, спрейове, алкохол
Откриваемо понякога
внезапни промени в температурата/влажността, пара, маслени изпарения, газ, отделян от отоплителни уреди с изгаряне

Първата 1 минута след свързване на захранването или включване на устройството ще служи като референция за чувствителността на сензора за миризми. Референтната стойност, определяща чувствителността на сензора за миризми, ще се актуализира по време на работа.

5 Светлинен индикатор на ОБЛАЖНЯВАНЕ монитор

- Когато нивото на влажност е под 30%, ще светне индикаторът "30". Когато нивото на влажност е 70% или повече, ще светне индикаторът "70".
- Индикаторите ще светят дори когато е активна само операцията за пречистване на въздуха.

Понякога нивото на влажност, посочено на уреда, може да се различава от това на други влагомери.

- Това е така, защото въздушната струя води до промяна на температурата и влажността в цялата стая. Моля, считайте показанията за груба оценка на влажността на околната среда.

6 Светлинен индикатор на стримера

- Индикаторът светва, когато работи стримерът. Работата на стримера зависи от степента на замърсяване на въздуха и силата на въздушната струя. [▶Страница 22](#)
- Ако съскващият звук, генериран от отделянето на стримера, или миризмата на озон ви притесняват, настройте мощността на стримера на ниска степен. [▶Страница 21, 22](#)

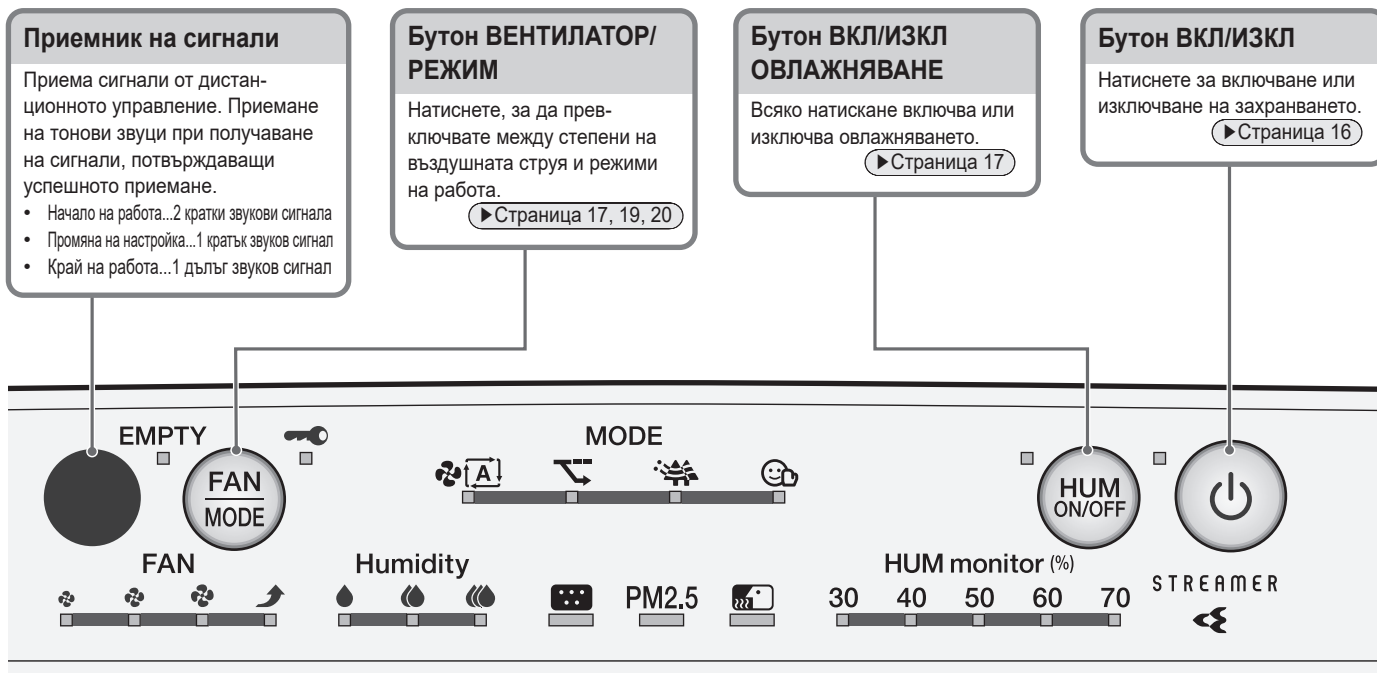
За символите

За символите ВЕНТИЛАТОР и Влажност

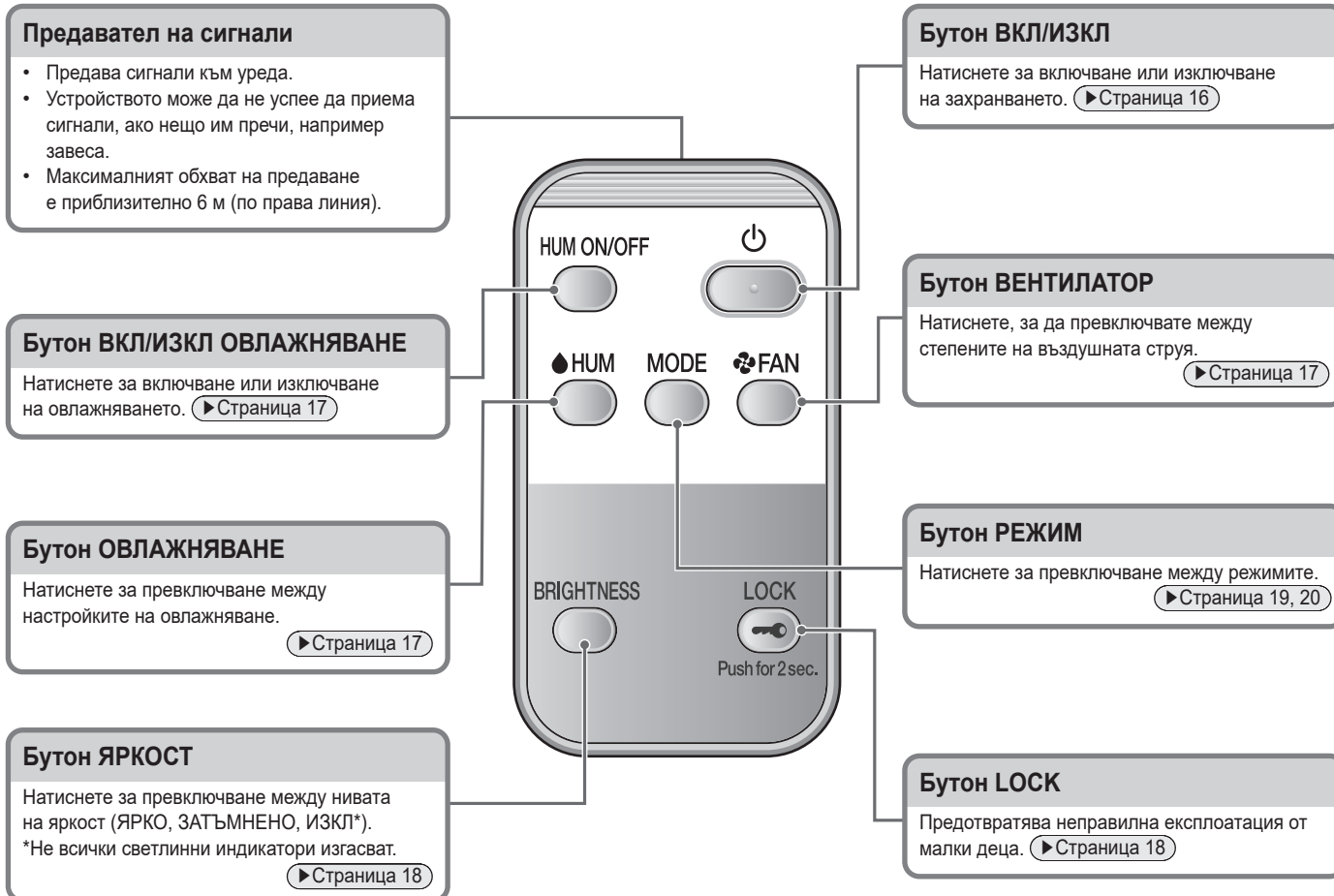
Таблица на символи * Размерът на символа варира в зависимост от настройката на силата на въздушната струя.

	ВЕНТИЛАТОР				Влажност		
Символ							
Настройка	Тихо	Ниско	Стандартна	Турбо	Ниско	Стандартна	Силно

Оперативен/индикаторен панел



Дистанционно управление



Не забравяйте да спрете работата и да извадите щепсела от захранващия кабел преди монтажа.
(Може да се получи токов удар или нараняване)

Подготовка преди експлоатация

1 Проверка на аксесоари

Дистанционно управление..... 1

Поставка за устройство за дистанционно управление..... 1

Ръководство за експлоатация (тази книга)... 1

Дезодориращ филтър... 1
Закрепете към уреда преди експлоатация.
▶ Страница 12, 13

Въртящи се колелца

- Въртящо се колелце с блокировка2
- Въртящо се колелце без блокировка2
- Винт за въртящо се колелце (M3)8

2 Закрепване на колелцата

1. Поставете устройството така, че предната му част да е обърната нагоре.

- Предната страна може да се надраска, ако е обърната надолу.

2. Затегнете добре с предоставените винтове, за да не трака.

Отпред (Модул)

Въртящо се колелце

Винт

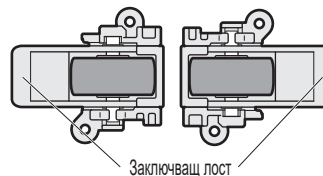
- Затегнете добре с предоставените винтове, за да не трака.
- Не затягайте винтовете повече от необходимото. Не използвайте електрическа отвертка и др. (Може да се получи повреда или деформация)
- Препоръчителен инструмент за закрепване: #2 Отвертка Phillips* (общият диаметър на вала е 6 mm)
- * Не е включена.

φ6 mm

Ориентация на закрепване

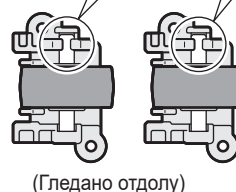
- Прикрепете колелцата с блокировки към ъглите в предната част на уреда.

Въртящо се колелце с блокировка



Въртящо се колелце без блокировка

Прикрепете така, че тази страна да е обърната към предната част на устройството.



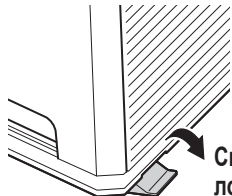
Внимание

- Не използвайте лостове за заключване, докато закрепвате колелцата, тъй като това може да доведе до отделяне на колелцата.
- Когато местите уреда с колелцата, уверете се, че го правите бавно, тъй като подовите повърхности може да се надраскат в зависимост от материала на подовата настилка.
- Задействайте заключващите лостове, след като инсталирате продукта на желаното място.

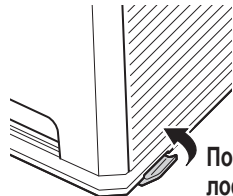
Начин на употреба

- Има 2 заключващи лоста от лявата и дясната страна.

Заклучен



Отключен

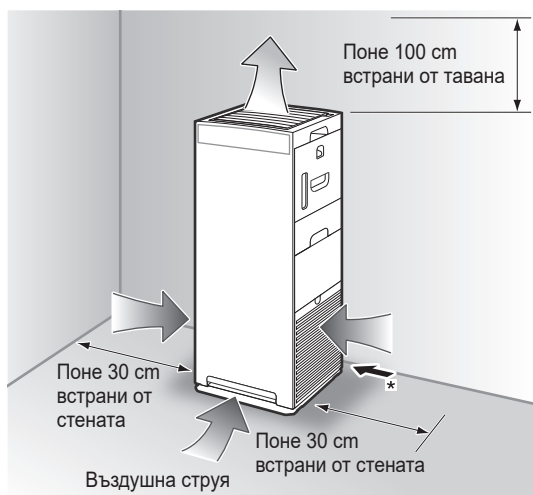


Внимание

- Моля, използвайте ръцете си, за да задействате заключващите лостове
- Когато работите с продукта, използвайте го с включени заключващи лостове.

3 Разполагане на модула

Преди инсталиране отлепете лентата, фиксираща захранващия кабел към дъното на уреда, и издърпайте захранващия кабел.



* Спазвайте разстояние от стената, така че захранващият кабел да не се огъва силно. (Може да причини повреда или прегряване)

Указатели за добро разполагане

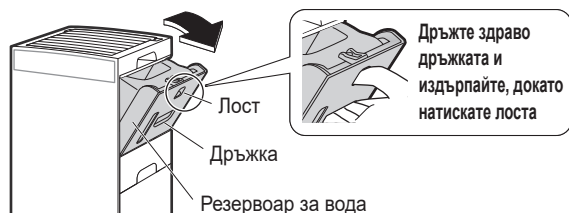
- Изберете място, от където въздушната струя може да достига всички области на помещението.
- Поставете уреда върху стабилна повърхност. Ако уредът е поставен върху нестабилна повърхност, вибрациите от уреда може да се засилят.
- Ако установите, че смущенията от захранващата верига вътре в устройството или кабелите са причинили смущения на телевизионния екран или статичен шум, излъчван от близките радио или стерео уредби, преместете уреда на поне 2 m от устройството. Дръжте безжичните телефони и радиоуправляемите часовници далеч от устройството.

Внимание

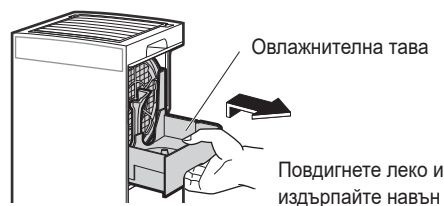
- За да избегнете петна по стените, позиционирайте уреда в съответствие с размерите на илюстрацията. Имайте предвид обаче, че тъй като този уред засмуква мръсен въздух, някои видове стени може да се зацапат, дори ако са спазени размерите. В такива случаи се уверете, че поддържате достатъчно разстояние между уреда и стената.
- Когато се използва за продължителен период от време на едно и също място, подът и околните стени може да се оцветят, тъй като въздухът се засмуква през отворите за въздух близо до основата на уреда. Препоръчва се уредът да се почиства периодично.
- Поставете уреда върху равна повърхност.

4 Закрепване на дезодориращия филтър

1. Свалете резервоара за вода.




2. Свалете овлажнителната тава.

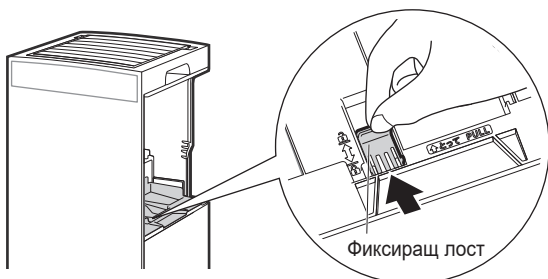


Подготовка преди експлоатация

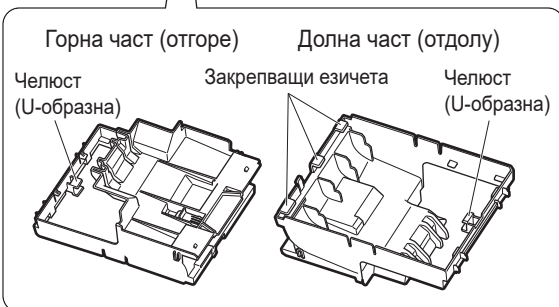
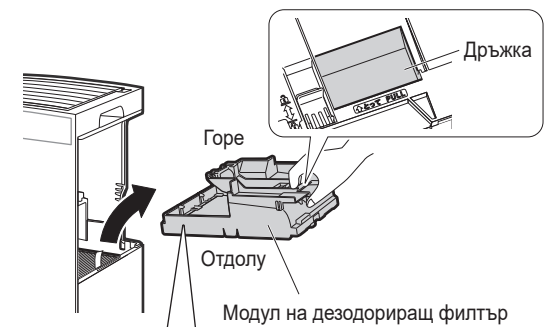
4 Поставяне на дезодориращия филтър (продължение)

3. Махнете дезодориращия модул.

- 1 Преместете лоста на дезодориращия филтър към , за да го отключите.



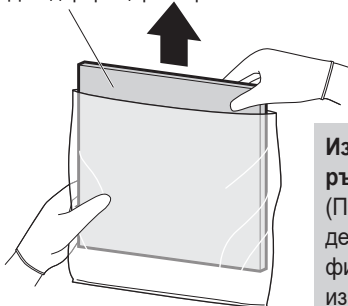
- 2 Хванете дръжката в горната част на дезодориращия филтър и повдигнете частта нагоре и я извадете.



4. Извадете дезодориращия филтър от торбата.

- Дезодориращият филтър няма предна или задна част.

Дезодориращ филтър



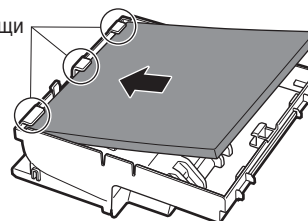
Използвайте ръкавици при работа.
(Прахът от дезодориращия филтър може да изцапа ръцете ви.)

- Спазвайте местните правила за разделяне на отпадъците, когато изхвърляте филтърната торбичка и десиканта.

5. Обърнете дезодориращия филтърен модул и го поставете.

- 1 Поставете под закрепващите езичета (на 3 места).

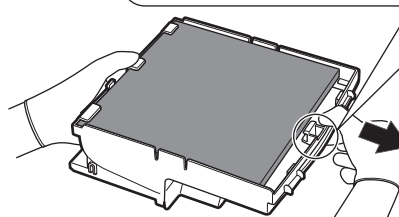
Закрепващи езичета




- 2 Разтворете рамката и я поставете в челюстите (U-образни).

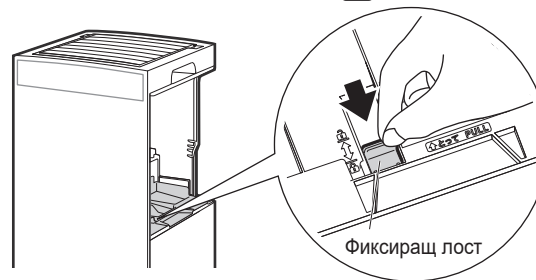
Фиксирайте здраво в челюстта.

Кука



6. Монтирайте дезодориращия модул.

- 1 Прикрепете дезодориращия филтърен модул и преместете лоста в положение , за да го заключите.



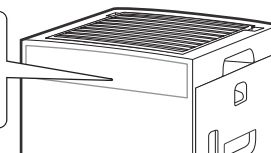
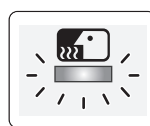
Внимание

Уверете се, че сте заключили дезодориращия модул. Ако не е заключено, когато устройството работи, може да се появи необичаен шум и намалена производителност.

7. Поставете овлажнителната тава.

8. Поставете отново резервоара за вода. ► Страница 15

- За операция по овлажняване изпълнете "6 Подготовка на резервоар за вода", преди да монтирате резервоара за вода.
- При стартиране на работа, ако прозвучи сигнал за известяване и индикаторът на сензора за миризми мига, дезодориращият филтър и модулът за закрепване на филтъра не са инсталирани правилно. Монтирайте ги отново.

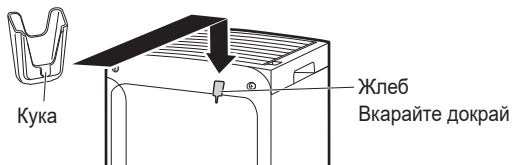


3 дълги звукови сигнала

5 Подготовка на дистанционно управление

1. Закрепете поставката за дистанционно управление.

- Вкарайте кука 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.

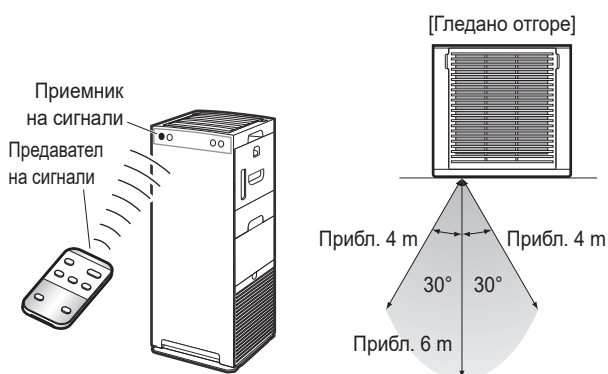
Батериите са предварително заредени



- Ако дистанционното управление не работи при натискане, свалете и поставете капака и батерията няколко пъти. (Вижте "Смяна на батерията")

Начин на употреба

- Насочвайте предавателя на сигнали на дистанционното управление към приемника на сигнали на уреда. Устройството може да не успее да приеме сигнали, ако нещо им пречи, например завеса.
- Максималният обхват на предаване е приблизително 6 м (по права линия).

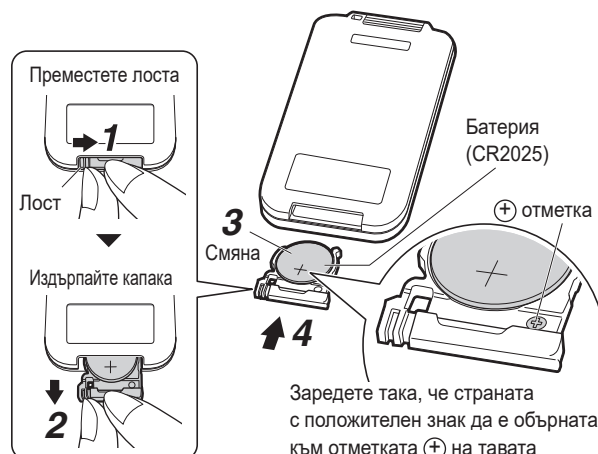


За дистанционно управление

- Внимавайте да не изпуснете дистанционното управление и да не попадне вода в него. (Може да се получи неизправност)
- Приемането на сигнала може да е слабо 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 стигне до намаляване на възприемчивостта на приемника на сигнала на дистанционното управление или обезцветяване)

Смяна на батерията

- Преместете лоста на капака в долната част на дистанционното управление по посока на стрелката.
- Издърпайте капака.
- Сменете батерията.
- Поставете капака на мястото му.



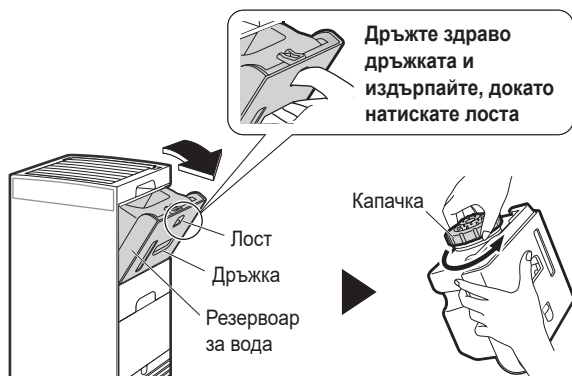
За батерията

- Пазете батерията извън досега на деца. В случай на поглъщане на батерии, незабавно потърсете помощ от медицински специалист.
- За да избегнете евентуални наранявания или повреди от изтичане или спукване на батерията, изваждайте батерията, когато не използвате продукта за дълги периоди от време.
- Ако алкалният разтвор от батериите 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 вътре в батерията може да се повреди и да доведе до утечка, натрупване на топлина или експлозия.
- Когато изхвърляте батерията, изолирайте клемата, като я увиете с тиксо и др. (Ако се смеси с други метали или батерии, може да се получи отделяне на топлина, спукване или пожар) Спазвайте местните правила за разделно изхвърляне на отпадъци, когато изхвърляте батерии.
- Като насока, трябва да сменяте батерията веднъж годишно. Въпреки това, батерията трябва да се смени с нова (CR2025), когато приемането на сигнала отслабне.
- Батериите с приближаващ срок на годност може да се нуждаят от по-ранна подмяна.
- Предварително заредената батерия е предназначена за първоначална употреба на устройството. Може да се наложи подмяна след по-малко от една година.

Подготовка преди експлоатация

6 Подготовка на резервоара за вода (за овлажняваща операция)

1. Извадете резервоара и махнете капачката.



2. Напълнете резервоара с вода и затворете капачката.

Внимание

Не добавяйте следните течности към резервоара за вода.

- Топла вода (40°C или по-висока), замърсена вода, ароматно масло, химически агенти като хипохлориста киселина, вода с ароматни вещества или почистващи препарати и др. (Може да се получи деформиране или неизправност)
- Вода от водопречиствател, йонизирана алкална вода, минерална вода, вода от кладенец и др. (Може да се получи размножаване на бактерии или мухъл)

- Изпълнявайте на място, където е приемливо да се намокриете.
- Почистете резервоара за вода, като разклатите малко количество вода вътре, преди да го напълните с вода.

Начин за поддръжка ► Страница 28



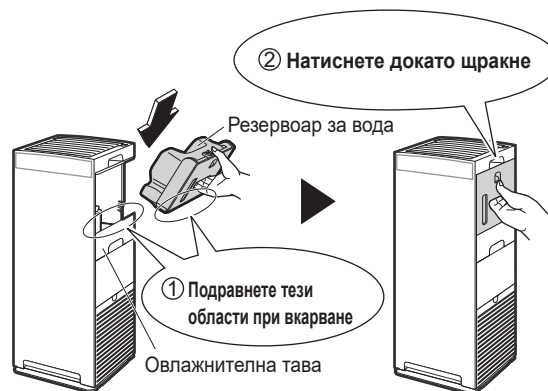
Здраво завийте капачката на резервоара за вода. (Може да възникне изтичане на вода)

- Резервоарът за вода ще тежи около 3,1 kg, когато е напълнен до максималната черта. Хванете здраво резервоара за вода с две ръце при пренасяне.
- След като затворите капачката, обърнете резервоара за вода с главата надолу (като капачката сочи надолу) и проверете дали няма изтичане на вода.



3. Поставете отново резервоара за вода.

- Хванете дръжката и поставете резервоара за вода в овлажнителната тава.



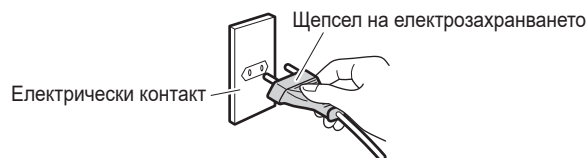
Внимание

Оставянето на остатъчна вода в овлажнителната тава ще доведе до неприятни миризми и натрупване на мръсотия. Затова не забравяйте да изхвърляте остатъчната вода в овлажнителната тава всеки път, когато пълните резервоара за вода. Ако има лоши миризми или замърсяване

► Страница 29

7 Включете щепсела на електрозахранването в контакта

- Чувствителността на сензора за миризма ще се определя от нивата на миризма през първата 1 минута след свързване на захранването или включване на устройството. **Включете щепсела на електрозахранването, когато въздухът е чист (без миризми).**
- Референтната стойност, определяща чувствителността на сензора за миризма, ще се актуализира по време на работа.



Експлоатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не изключвайте уреда чрез изключване на щепсела от контакта по време на работа. (Може да възникне пожар поради прегряване или токов удар)

Как се използва уредът

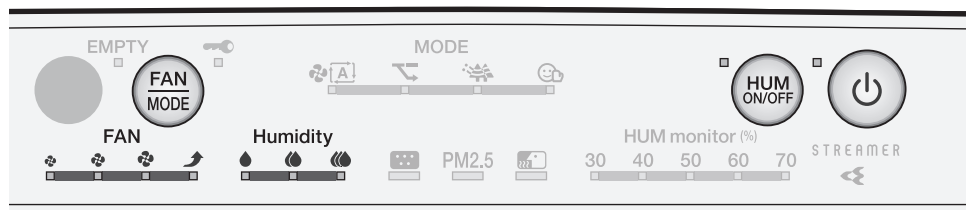
Прецизни настройки могат да се правят с помощта на дистанционното управление.

Дистанционно управление

Използване чрез дистанционното управление.

Модул

Управлявайте чрез операционния/индикаторния панел на устройството.



Въздухопречистваща операция (включване/изключване на работата)

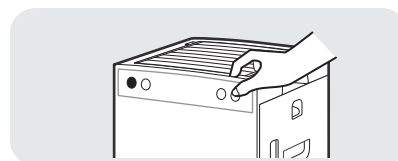
Пречиства въздуха в стаята.

Дистанционно управление

Натиснете  .

Модул

Натиснете  .



- Натиснете отново за изключване.
- Индикаторът за ВКЛ/ИЗКЛ [зелен] светва.
- Ако операция по овлажняване е била в ход последния път, то тя ще се изпълни автоматично.

За да използвате само въздухопречистваща операция, натиснете  или  и изключете въздухопречистващата операция.

Внимание

Ако използвате само въздухопречистваща операция, изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажнителната тава.

Бележка

- В момента на покупката уредът е настроен да извършва въздухопречистваща операция и РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР 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.

Експлоатация

Промяна на силата на въздушната струя

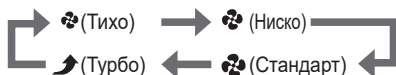
Задайте желаната сила на въздушната струя.

: Тихо
 : Ниско
 : Стандартна
 : Турбо
 * Размерът на символа варира в зависимост от настройката на силата на въздушната струя.

Дистанционно управление

Натиснете .

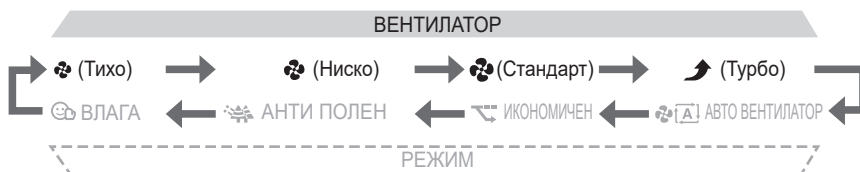
- Всяко натискане превключва между индикаторите на ВЕНТИЛАТОРА [зелени].



Модул

Натиснете .

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



Сила на въздушната струя

- Тихо** Отделя се лек бриз. Препоръчително за използване по време на сън. За бързо елиминиране на миризми от помещението се препоръчва настройката на въздушната струя да бъде зададена на "Стандарт" или по-висока, в противен случай капацитетът за дезодориране се намалява.
- Турбо** Мощният въздушен поток бързо пречиства въздуха. Препоръчва се за използване, докато почиствате стаята.

Овлажняваща и въздухопречистваща операция

Овлажнява и прочиства въздуха в стаята.

Напълнете резервоара за вода с вода. [▶ Страница 15](#)

Дистанционно управление

1. Натиснете .

2. Натиснете .

Модул

1. Натиснете .

2. Натиснете .

- Индикаторът за ВКЛ/ИЗКЛ [оранжев] на овлажнителя светва.
- Натискането на или по време на работа ще доведе до спиране на овлажняващата и въздухопречистващата операция.

Внимание

Уверете се, че овлажняващият филтър е поставен, когато използвате тази операция. Сменяйте ежедневно водата в овлажнителната тава и резервоара за вода. Използвайте чешмяна вода за пълнене на резервоара за вода. Оставянето на остатъчна вода в овлажнителната тава ще доведе до неприятни миризми и натрупване на мръсотия. Затова не забравяйте да изхвърляте остатъчната вода в овлажнителната тава всеки път, когато пълните резервоара за вода.

- Пречистването на въздуха се извършва дори по време на овлажняване. (Не е възможно да се изпълнява само режим на овлажняване.)
- Дори и да сте избрали сила на въздушната струя, която отговаря на вашите предпочитания, когато светлинният индикатор за водоснабдяване светне, силата на въздушната струя ще се промени на "Тиха". Ако не искате силата на въздушната струя да се променя на "Тиха", променете настройката. [▶ Страница 25, 26](#) (В зависимост от миризмите и нивата на запрашеност в околната среда, силата на въздушната струя може да не се промени на "Тиха".)

Регулиране на влажността

Дистанционно управление

Натиснете .

Модул

Не може да се настройва от уреда.

- Всяко натискане превключва между индикаторите за влажност [зелени].



- Ниско** Целта е ниво на влажност около 40%*.
- Стандартна** Целта е ниво на влажност около 50%*.
- Силно** Целта е ниво на влажност около 60% до 70%*.

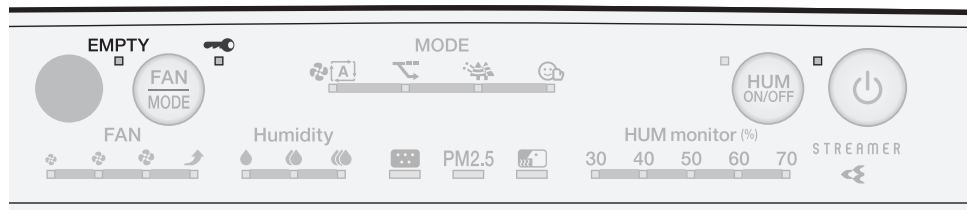
Когато се достигне целевата влажност, овлажняващият филтър ще спре. * В зависимост от условията в помещението и нивата на вътрешна/външна температура/влажност, целевото ниво на влажност може да бъде превишено (или недостигнато). [▶ Страница 42](#)

Бележка

- В момента на покупката, режимът на овлажняване е настроен на ИЗКЛ.
- Не се вижда пара (изпарение) или мъгла.
- Вътрешната температура може да падне, когато работи овлажняващата функция.
- По време на овлажняване може да се чуят звуци от бълбукане или плискане, но това не е неизправност. [▶ Страница 38](#)
- Ако се натисне при изключено овлажняване, тогава овлажняването ще се включи.
- Нивото на влажност не може да се избира при активен РЕЖИМ ВЛАГА. Ако се натисне се натисне, когато е активен РЕЖИМ ВЛАГА, тогава РЕЖИМ ВЛАГА спира и се активира РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР. Нивото на влажност ще бъде предишното избрано ниво.
- Ако или се натисне, когато е активен РЕЖИМ ВЛАГА, тогава операцията по овлажняване спира и се активира РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР.

Дистанционно управление

Модул



Бутон за заключване от деца


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

Дистанционно управление

Модул

Натиснете  за около 2 секунди.

Не може да се настройва от уреда.

- Задръжте  за 2 секунди отново, за да изключите функцията.
- Когато детското заключване е активирано, операциите ще бъдат ограничени. При натискане на бутони ще прозвучи само сигнал (3 кратки звукови сигнала), което предотвратява неправилно използване от малки деца.

Бележка

- Ако уредът се изключи от контакта, когато детското заключване е активно, тогава детското заключване се деактивира.
- Светлинният индикатор за детско заключване [оранжев] светва, когато функцията е активна.

Регулиране на яркостта на светлинен индикатор

Яркостта на светлинните индикатори може да се регулира.

Дистанционно управление

Модул

Натиснете .

Не може да се настройва от уреда.

- Натиснете за превключване между настройките.



Бележка

- Функцията е удобна, когато светлините ви пречат да спите.
- Индикаторът ВКЛ-ИЗКЛ и светлинният индикатор за водоснабдяване не изгасват, дори ако яркостта е зададена на ИЗКЛ. Яркостта ще се промени на ЗАТЪМНЕНО.
- Ако някой от бутоните по-долу бъде натиснат, докато яркостта е изключена (ИЗКЛ), тя ще се промени на ЗАТЪМНЕНО и ще се върне на ИЗКЛ след около 10 секунди.

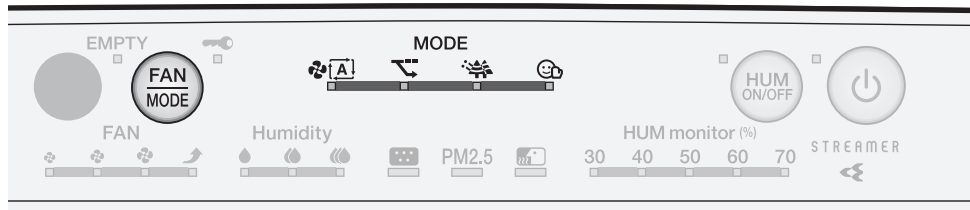


- Ако операцията се стартира, докато яркостта е изключена (ИЗКЛ), тя ще се промени на ЗАТЪМНЕНО и ще се върне на ИЗКЛ след около 10 секунди.
- Дори ако яркостта на индикатора е настроена на ЗАТЪМНЕНО, настройката ще се промени на ЯРКО, когато има известие за грешка.

Експлоатация

Дистанционно управление

Модул



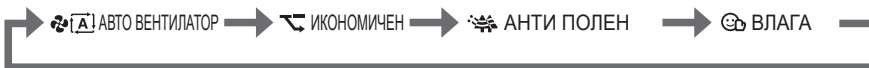
Експлоатация на уреда в РЕЖИМ

Изберете РЕЖИМ според конкретните ви нужди.
 Въздушният поток се регулира автоматично, когато уредът работи в РЕЖИМ.

Дистанционно управление

Натиснете .

- Всяко натискане превключва между индикаторите за режим [зелено].



Модул

Натиснете .

- Всяко натискане превключва между индикаторите на вентилатора [зелено] и индикаторите за режим [зелено].



Бележка

- Ако изберете РЕЖИМ ВЛАГА, операцията по овлажняване ще се включи.
- Дори ако изберете режим, различен от ВЛАГА, ако уредът остане в РЕЖИМ ВЛАГА за около 3 секунди или повече, докато превключвате през режимите, операцията по овлажняване ще се включи.
 (Нивото на влажност ще бъде нивото, избрано преди активиране на РЕЖИМ ВЛАГА.)

РЕЖИМ

Употреба и функция

**АВТО
ВЕНТИЛАТОР**


Автоматичен контрол на въздушната струя

Силата на въздушната струя се регулира автоматично (между "Тиха" и "Силна**") в зависимост от степента на замърсяване и влажност на въздуха (по време на овлажняване).

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

Ако звукът от работата ви притеснява, диапазонът на сила на въздушната струя може да бъде променен. ▶Страница 23, 24

* Максималната сила на въздушната струя по време на работа в РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР е "Силна", което е с по-ниска сила от "Турбо".

- Натиснете  за избор на нивото на влажност.
- Степента на замърсяване на въздуха съответства на обема на праха и интензивността на миризмите в околния въздух.

Икономия на енергия

В режима на пестене на енергия на РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН, силата на въздушната струя се превключва автоматично само между "Тиха" и "Ниска", за да се намали консумацията на енергия (*1) и шумът при работа. Ако въздухът е чист и зададената влажност е достигната (по време на овлажняване) за около 5 минути, режимът превключва в режим Мониторинг, по време на който вентилаторът се стартира и спира периодично. Препоръчително за използване по време на сън.

*1 За сравнение с РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР (прибл. 10,6 Wh), консумацията на енергия в РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН (прибл. 6,9 Wh) е с около 3,7 Wh по-ниска.

Условия на теста: работа на площ от 10 m² над 1 час. Ако приемем, че 1 цигара е изпушена веднага след включването на уреда.

ИКОНОМИЧЕН

Енергоспестяващ режим

Силата на въздушната струя се превключва автоматично между "Тиха" и "Ниска".

Ако въздухът е чист и зададената влажност е достигната за около 5 минути...




Ако нивото на влажност падне, или се открият прах или миризми...

Режим Мониторинг

- Вентилаторът стартира и спира периодично, а прахът, миризмите и влажността се проверяват.
- Следните функции са изключени, което допълнително намалява консумацията на енергия.


Стример ИЗКЛ. **Овлажняване** ИЗКЛ. (*2)
Активна плазмена йонизация ИЗКЛ.

*2 Индикаторът ON/OFF на овлажнителя остава светещ.

- Тъй като силата на въздушната струя е ограничена до "Тиха" и "Ниска", капацитетът за пречистване и овлажняване на въздуха е намален.
- Тъй като въздухът не се засмуква, когато вентилаторът е спрял, сензорът за прах/PM2.5, сензорът за миризми и сензорът за влажност намаляват чувствителността си. Ако не желаете чувствителността на сензорите да бъде намалена, поставете режим Мониторинг в изключено състояние. ▶Страница 23, 24
- Силата на въздушната струя се регулира автоматично. Силата на въздушната струя може да се регулира ръчно.
- Натиснете  за избор на нивото на влажност.

Намаляване на нивата на полени

Създава се леко въздушно течение чрез превключване на всеки 5 минути между настройките Стандарт и Ниска на въздушната струя, така че поленът да може да бъде всмукан и уловен, преди да достигне пода.


- Силата на въздушната струя се регулира автоматично. Силата на въздушната струя може да се регулира ръчно.
- Натиснете  за избор на нивото на влажност.

**АНТИ
ПОЛЕН**

Против сухота в гърлото и кожата

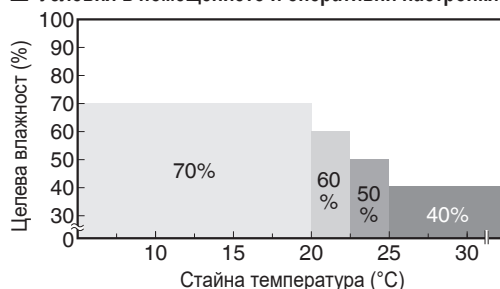
Влажността се регулира автоматично, за да бъде нежна към гърлото и кожата.

Ако звукът от работата ви притеснява, диапазонът на сила на въздушната струя може да бъде променен. ▶Страница 23, 24











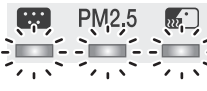









- Тъй като влажността се поддържа относително висока, ако температурната разлика между външната и вътрешната температура е голяма, може да се получи конденз.
- Силата на въздушната струя се регулира автоматично. Силата на въздушната струя може да се регулира ръчно.
- Нивото на влажност се задава автоматично. Нивото на влажност не може да се избира.
- Ако се натисне  се натисне, когато е активен РЕЖИМ ВЛАГА, тогава режим MOIST спира и се активира РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР. Нивото на влажност ще бъде предишното избрано ниво.

ВЛАГА

■ Условия в помещението и оперативни настройки



Разширени настройки

Функция	1	
<p>Изход на стример (Нормално/Ниско)</p> <p>Настройка при покупката: Нормално</p> <p>Ако съскацията звук, генериран от отделянето на стримера, или миризмата на озон ви притесняват, настройте на ниска степен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Препоръчва се настройката "Нормално", тъй като дезодориращият капацитет и др. се намалява при настройка "Ниско". 	<p>Дистанционно управление</p> <p>Задръжте натиснати едновременно  и  за около 3 секунди, когато устройството е изключено.</p> <p>Всеки път, когато  и  се задържат натиснати за около 3 секунди, прозвучава кратък звук и настройката се превключва между "Нормално" и "Ниско".</p>	<p>"Ниско"  [Мига]</p> <p>↕</p> <p>"Нормално"  [Свети]</p>
<p>Изход на активни плазмени йони (Вкл/Изкл)</p> <p>Настройка при покупката: Включено</p> <p>Ако миризмата на озон ви притеснява, задайте изхода на активната плазмена йонизация на ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако е зададен на "Изкл.", изходът на активна плазмена йонизация спира, но премахването на прах и миризми продължава. Ако миризмата на озон продължава да ви безпокои дори след като отделянето е зададено на ИЗКЛ., настройте изхода на стримера на "Нисък". 	<p>Дистанционно управление</p> <p>Задръжте натиснати едновременно  и  за около 3 секунди, когато устройството е изключено.</p> <p>Всеки път, когато  и  се задържат натиснати за около 3 секунди, прозвучава кратък звук и настройката се превключва между "Вкл" и "Изкл".</p>	<p>"Изкл"  [Мига]</p> <p>↕</p> <p>"Вкл"  [Свети]</p>
<p>Чувствителност на сензор за прах/PM2.5 (Ниско/Нормално/Високо)</p> <p>Настройка при покупката: Нормално</p> <p>Чувствителността на сензора за прах/PM2.5 може да се задава на "Ниско/Нормално/Високо".</p> <ul style="list-style-type: none"> "Ниско" означава, че сензорът реагира по-малко, а "Високо" означава, че сензорът реагира по-добре. 	<p>Дистанционно управление Модул</p> <p>Настройката може да се извърши или по време на работа, или докато операцията е спряна.</p> <p>Натиснете и задръжте  на уреда за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  на дистанционното управление, като продължавате да натискате .</p> <p>Ще се чуе кратък звуков сигнал.</p>	<p>Отпуснете  на уреда и  на дистанционното управление.</p> <p>Индикаторът за вентилатор, показващ текущата настройка, мига и след това светва.</p> <p>"Ниско" </p> <p>"Нормално" </p> <p>"Високо" </p>

2

3

4

■ Статус на работа на стримера

Настройка		Настройка за мощност на Streamer	
		Нормално	Ниско
ВЕНТИЛАТОР	Тихо, Ниско	ВКЛ-ИЗКЛ	ИЗКЛ.
	Стандартна	ВКЛ-ИЗКЛ	
	Турбо	ВКЛ.	
РЕЖИМ	АВТО ВЕНТИЛАТОР, АНТИ ПОЛЕН, ВЛАГА	ВКЛ-ИЗКЛ	
	ИКОНОМИЧЕН	ВКЛ-ИЗКЛ	ИЗКЛ.

- Статусът на работа ВКЛ-ИЗКЛ на стримера означава, че стримерът се включва и изключва автоматично в зависимост от степента на замърсяване на въздуха и настройката за силата на въздушната струя.

● Светлинен индикатор на стримера

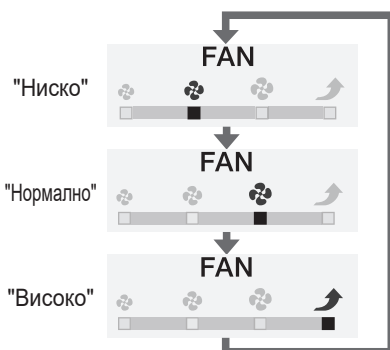
- Докато условията (в таблицата по-горе) за ВКЛ.-ИЗКЛ. или ВКЛ. са изпълнени, индикаторът продължава да свети. (Той обаче не свети по време на режим Мониторинг.) Лампата не свети, когато са изпълнени условията за ИЗКЛ.

Настройката е завършена, когато лампите мигат или светят за около 5 секунди и след това се изключват.

- Настройките се запомнят дори ако уредът се изключи от контакта.

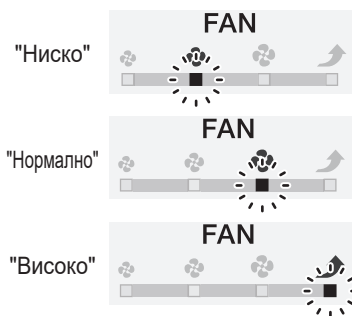
Натиснете  на уреда за смяна на настройките*.

Всяко натискане превключва между "Ниско", "Нормално" и "Високо".



Натиснете  на дистанционното управление.

Ще се чуе кратък звуков сигнал и светлинният индикатор за вентилатор ще мига.









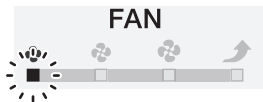

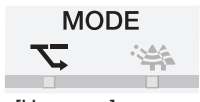







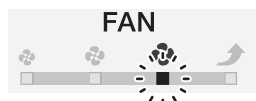
Когато индикаторът мига, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди и включете отново захранващия кабел. Настройката е завършена.



- Ако не се изпълни тази процедура, уредът не се връща към нормален режим на работа.
- Настройките се запомнят дори ако уредът се изключи от контакта.

*Ако индикаторът не се промени дори след промяна на настройките, изключете устройството от контакта, изчакайте поне 5 секунди, включете отново щепсела на захранването и опитайте отново отначало.

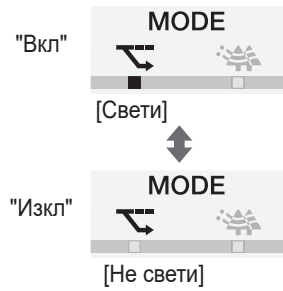
Разширени настройки

Функция	1	
<p>Режим Мониторинг в РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН (Вкл/Изкл)</p> <p>Настройка при покупката: Включено</p> <p>Чувствителността на сензорите намалява, докато вентилаторът е спрян по време на режим Мониторинг. Ако не желаете чувствителността на сензорите да бъде намалена, задайте ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато се зададе ИЗКЛ., режимът за мониторинг няма да се изпълнява. 	<p>Дистанционно управление Модул</p> <p>Настройката може да се извърши или по време на работа, или докато операцията е спряна.</p> <p>Натиснете и задръжете  на уреда за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  на дистанционното управление, като продължавате да натискате  на уреда.</p> <p>Ще се чуе кратък звуков сигнал.</p>	<p>Отпуснете  на уреда и  на дистанционното управление.</p> <p>Индикаторът за вентилатор "  " (Тихо) мига, след което светва.</p> <p> [Мига → Свети]</p> <p>Индикаторът ИКОНОМИЧЕН ще показва текущото състояние, както следва.</p> <p>"Вкл"  [Мига → Свети]</p> <p>"Изкл"  [Не свети]</p>
<p>Диапазон на въздушната струя за АВТО ВЕНТИЛАТОР (Нормално/Ниско)</p> <p>Настройка при покупката: Нормално</p> <p>Ако сте загрижени за шума от работата по време на РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР/РЕЖИМ ВЛАГА, променете настройката на "Ниска".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато е зададена настройка "Ниска", максималната сила на въздушната струя по време на работа в РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР се намалява, за да се намали шумът от работата. 	<p>Модул</p> <p>Настройката може да се извърши или по време на работа, или докато операцията е спряна.</p> <p>Натиснете и задръжете  за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  , като продължавате да натискате .</p> <p>Ще се чуе кратък звуков сигнал.</p>	<p>Отпуснете  и .</p> <p>Индикаторът на РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР мига, след което светва.</p> <p> [Мига → Свети]</p> <p>Индикаторът за вентилатор ще показва текущото състояние, както следва.</p> <p>"Нормално"  [Не свети]</p> <p>"Ниско"  [Мига → Свети]</p>

2

Натиснете  на уреда за смяна на настройките*.

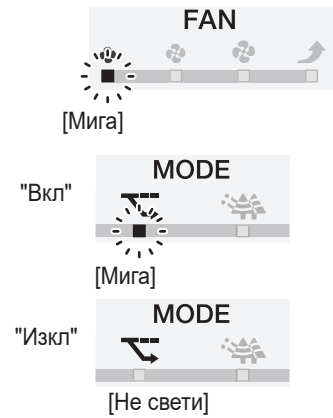
Всяко натискане включва или изключва.



3

Натиснете  на дистанционното управление.

Чува се кратък звуков сигнал, индикаторът за вентилатор "❄️ (Тихо)" мига и индикаторът ИКОНОМИЧЕН се променя на следното в зависимост от настройката.



4

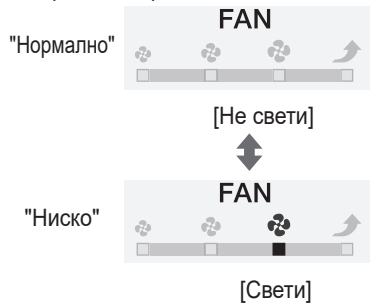
Когато индикаторът мига, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди и включете отново захранващия кабел. Настройката е завършена.



- Ако не се изпълни тази процедура, уредът не се връща към нормален режим на работа.
- Настройките се запомнят дори ако уредът се изключи от контакта.

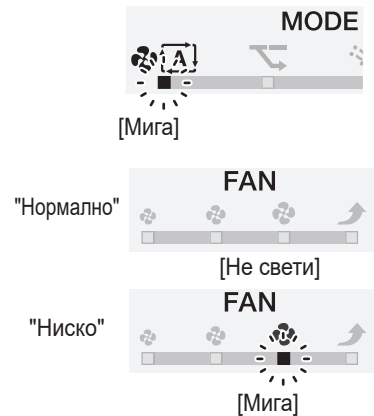
Натиснете  за смяна на настройките*.

Всяко натискане превключва между настройки "Нормално" и "Ниско".















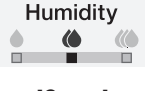

Натиснете .

Чува се кратък звуков сигнал и индикаторът на РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР мига, а индикаторът на вентилатор превключва към следното в съответствие с настройката.



*Ако индикаторът не се промени дори след промяна на настройките, изключете устройството от контакта, изчакайте поне 5 секунди, включете отново щепсела на захранването и опитайте отново отначало.

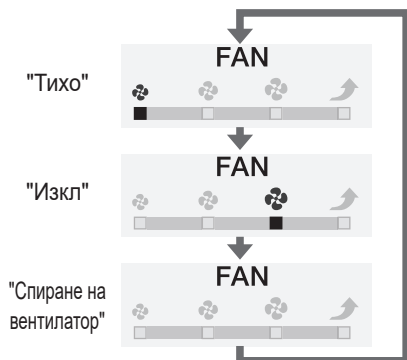
Разширени настройки

Функция	1	
<p>Лимит на сила на въздушната струя при светещ светлинен индикатор за водоснабдяване (Тихо/Изкл./Спиране на вентилатор)</p> <p>Настройка при покупката: Тихо</p> <p>Ако не искате силата на въздушната струя да е настроена на "Тихо", когато индикаторът за водоснабдяване свети, задайте на "Изкл.". Когато е зададено на "Изкл.", дори ако светлинният индикатор за водоснабдяване светне, силата на въздушната струя отпреди светването на индикатора ще продължи да се прилага.</p> <p>Ако миризмата ви притеснява, когато индикаторът за водоснабдяване свети, променете настройката на "Спиране на вентилатор".</p>	<p>Дистанционно управление Модул</p> <p>Настройката може да се извърши или по време на работа, или докато операцията е спряна.</p> <p>Натиснете и задръжте  на уреда за около 5 секунди и когато прозвучи кратък звуков сигнал, натиснете  на дистанционното управление, като продължавате да натискате .</p> <p>Ще се чуе кратък звуков сигнал.</p>	<p>Отпуснете  на уреда и  на дистанционното управление.</p> <p>Индикаторът за водоснабдяване мига, след което светва.</p> <p> [Мига → Свети]</p> <p>Индикаторът за вентилатор ще показва текущото състояние, както следва.</p> <p>"Тихо"  [Мига → Свети]</p> <p>"Изкл."  [Мига → Свети]</p> <p>"Спиране на вентилатор"  [Не свети]</p>
<p>Тон на известие при светещ светлинен индикатор за водоснабдяване (Повтаряне/Веднъж/Изкл.)</p> <p>Настройка при покупката: Повтаряне</p> <p>Ако ви притеснява уведомителният звук, издаван, когато индикаторът за водоснабдяване свети, например преди лягане, настройте го на "Веднъж" или "Изкл.".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато е зададено на "Повтаряне", сигналът за известяване за водоснабдяване се повтаря веднъж на всеки 5 минути в продължение на приблизително 1 час. • Това е полезна функция по време на сън и др. • Алармата при известие за грешка не може да се изключи. 	<p>Модул</p> <p>Задръжте натиснат  за около 3 секунди, когато устройството е изключено.</p> <p>При всяко натискане на  за около 3 секунди ще се чува кратък звуков сигнал и настройката ще преминава циклично през "Повтаряне", "Веднъж" и "Изкл.".</p> <p>Лампите за влажност ще светнат, както е показано вдясно, в зависимост от избраната настройка.</p>	<p>"Повтаряне"  [Свети]</p> <p>"Веднъж"  [Свети]</p> <p>"Изкл."  [Мига]</p>

2

Натиснете  на уреда за смяна на настройките*.

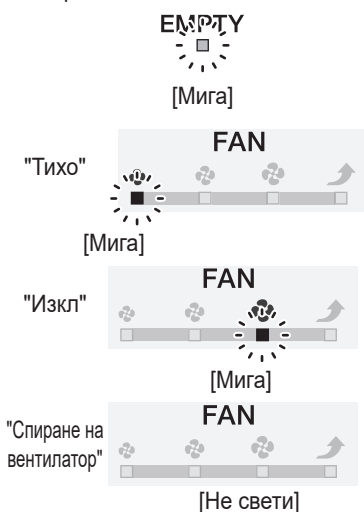
Всяко натискане превключва между "Тихо", "Изкл." и "Спиране на вентилатор".



3

Натиснете  на дистанционното управление.

Чува се кратък звуков сигнал и индикаторът за водоснабдяване мига, а индикаторът на вентилатор превключва към следното в съответствие с настройката.



4

Когато индикаторът мига, изключете захранващия кабел, изчакайте поне 5 секунди и включете отново захранващия кабел. Настройката е завършена.



- Ако не се изпълни тази процедура, уредът не се връща към нормален режим на работа.
- Настройките се запомнят дори ако уредът се изключи от контакта.

Настройката е завършена, когато лампите мигат или светят за около 5 секунди и след това се изключват.

*Ако индикаторът не се промени дори след промяна на настройките, изключете устройството от контакта, изчакайте поне 5 секунди, включете отново щепсела на захранването и опитайте отново отначало.

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

Поддръжка

Бърза справочна таблица за поддръжка

Проверете справочните страници за подробности относно демонтирането и закрепването на части по време на почистване/поддръжка.

Изходяща решетка

Когато замърсяването стане проблем

Избършете

Почистете с вода

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

Изваждане

- Вкарайте пръсти в прорезите в горната част на устройството и ги повдигнете.



Поставяне

- Обърнете внимание на ориентацията и закрепете надеждно.



Модул

Когато замърсяването стане проблем

Избършете

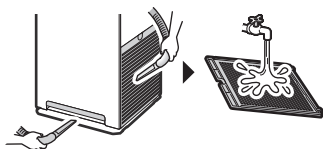
- Отстранете замърсяванията с мека влажна кърпа.
- Когато натрупването на мръсотия е силно, намокрете кърпа с неутрален почистващ препарат и избършете мръсотията.
- Не използвайте твърда четка и др. (Може да се получи повреда)

Груб филтър (отпред, лява страна, дясна страна)

Веднъж на 2 седмици

Праховсмукачка

Почистете с вода



- След отстраняване на праха с праховсмукачка, 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.** (Може да се получи частично счупване на филтъра)
- **Не прилагайте твърде голям натиск.** (това може да доведе до частично счупване/повреда на филтъра)
- Ако натрупването на мръсотия е силно, оставете частта да се нахисне в хладка или със стайна температура вода, смесена с неутрален препарат за чинии, старателно изплакнете почистващия препарат и оставете частта на сянка да изсъхне добре.

Изваждане



Хванете прореза в грубия филтър и го издърпайте към себе си, за да го извадите.

- 1 Поставете палеца си върху корпуса на устройството и хванете края на грубия филтър.



- 2 Дръпнете към себе си, за да отстраните.

Поставяне



Поставете пластинките (2 места) в уреда и натиснете, докато чуete щракване.

Пластинки (2 места)

Задна страна

Поставете заключващия механизъм (1 място) в уреда.

Заключващ механизъм (1 място)

Натиснете двата края докато се закрепят надеждно.

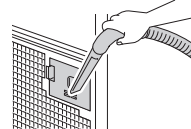
Гледано отгоре

Сензор за прах/PM2.5

Ако има натрупване на прах и др.

Праховсмукачка

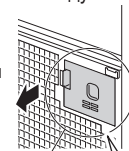
- 1 Свалете грубия филтър (лява страна).
- 2 Почистете праха с праховсмукачка с помощта на крайник за цепнатини или подобен инструмент за праховсмукачка.



На всеки 3 месеца **Избършете**

- 1 Свалете грубия филтър (лява страна) и капака на отвора за приток на въздух за сензора.

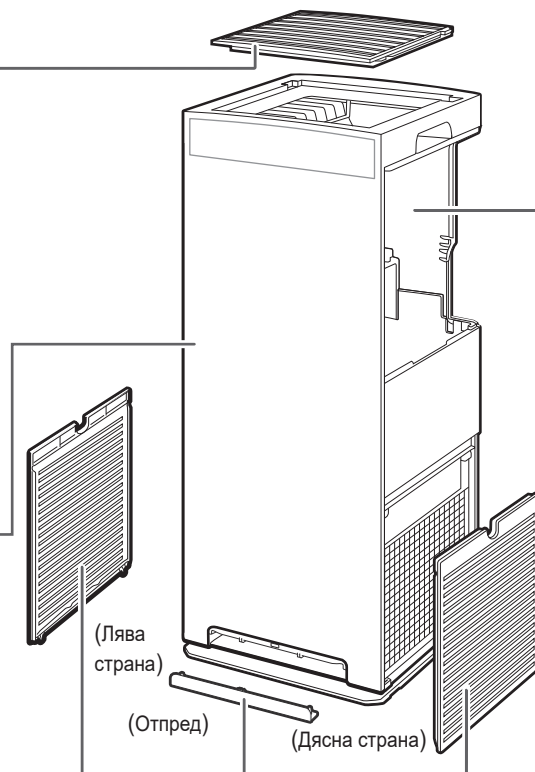
- 1 Преместете заключващия механизъм и издърпайте



Отвор за приток на въздух към сензора

- 2 Леща Тъй като е трудно да се види дори на светлина, използвайте сух памучен тампон и леко разтъркайте отвътре по левия ръб. Почистете праха около тази област с вакуум чрез праховсмукачка или подобен уред.

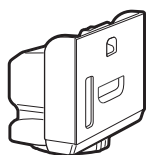
- 3 След почистване не забравяйте да поставите добре капака на място. (Може да се получи неизправност)



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте бензин, бензен, разреждител, полираща паста, парафин, алкохол и др. (таква вещества може да причинят напукване, токов удар или пожар)
- Не мийте основния модул с вода. (Може да се получи токов удар или неизправност)

Резервоар за вода ▶Страница 15

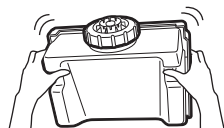


[Вътрешност на резервоара за вода]

При всяко напълване на резервоара за вода

Почистете с вода

- Почистете резервоара за вода, като го напълните с малко количество вода, затворите капачката и разклатите.
- Когато мръсотията се отстранява трудно, почистете с мека четка или разтворен кухненски неутрален препарат и изплакнете старателно препарата.



[Външна страна на резервоара за вода]

Ако замърсяването по външната страна на резервоара за вода стане проблем

Избършете

- Отстранете замърсяванията с мека влажна кърпа.
- Когато натрупването на мръсотия е силно, намокрете кърпа с неутрален почистващ препарат и избършете мръсотията.



Модул на овлажняващ филтър За подробности относно почистването и свалянето/поставянето вижте ▶Страница 29-31



Приблизително веднъж седмично

Накиснете

Приблизително веднъж месечно или когато миризмата, мръсотията или отлаганията на котлен камък (бели или кафяви) се превърнат в проблем

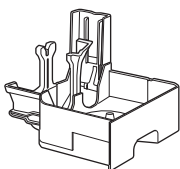
Накиснете в сода за хляб, лимонена киселина или лимонов сок

На всеки 10 години

Сменете

▶Страница 32

Модул на овлажнителна тава За подробности относно почистването и свалянето/поставянето вижте ▶Страница 29



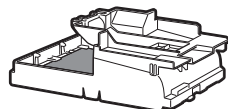
При всяко напълване на резервоара за вода

Изхвърляйте водата, останала в тавата за овлажняване

Приблизително веднъж месечно или когато миризмата или мръсотията се превърнат в проблем

Почистете с вода

Модул на дезодориращ филтър За подробности относно почистването и свалянето/поставянето вижте ▶Страница 33



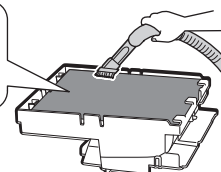
Когато замърсяването стане проблем **Прахосмукачка**

Когато миризмата стане проблем **Оставете на сенчесто и добре проветримо място**

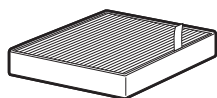
Не използвайте вода

- Извадете дезодориращия филтър от уреда и изсмучете праха с прахосмукачка.
- Ако миризмата се превърне в проблем, оставете да се проветри на сенчесто място. (за около 1 ден)
- Не търкайте предната повърхност.
- Не измивайте с вода. (Ако се използва вода, частта ще загуби формата си и ще стане неизползваема.) ▶Страница 36

Не сваляйте дезодориращия филтър от рамката



Филтър за събиране на прах За подробности относно почистването и свалянето/поставянето вижте ▶Страница 33



На всеки 10 години

Смяна

Не използвайте вода

Не използвайте прахосмукачка

- Не използвайте прахосмукачка или вода, когато почиствате. (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.)

Внимание

- Спазвайте тези предпазни мерки, за да предотвратите обезцветяване или деформация.
 - Ако използвате почистващ препарат, не забравяйте да го избършете старателно, за да не остане нищо.
 - Когато използвате гореща вода, поддържайте температурата под 40°C.
 - Не сушете на пряка слънчева светлина.
 - Не сушете със сешоар.
 - Не излагайте на открит огън.
- Когато използвате прахосмукачка, не удряйте частта с нея. (Може да се получи повреда)
- Не използвайте запалими спрейове (лак за коса, инсектициди, дезинфектанти, апликатори за въздух и др.) или дезодоранти в близост до или директно върху устройството. (Може да възникне пожар, деформация на устройството или други повреди)
- Въздухочерпачът събира прах и миризми от помещението. Ако се използва в среда със силни миризми, като ароматни вещества, ароматни масла, цигари или печено месо, миризмите могат да полепнат по филтъра, което да доведе до отделяне на миризми след няколко седмици или месеци. Ако използвате пречиствателя на въздух в среда със силни миризми, се препоръчва проветряване на помещението, докато използвате уреда. (Времето, необходимо за премахване на миризмата, е по-дълго от времето, необходимо за премахване на прахта)

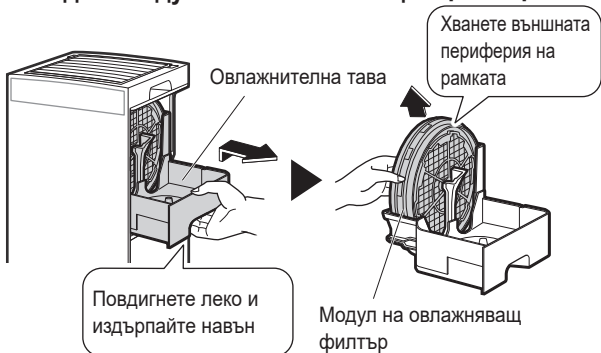
Поддръжка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Сваляне на овлажнителна тава и модул на овлажняващ филтър

1. Свалете резервоара за вода. ▶ Страница 15
2. Извадете овлажнителната тава и след това извадете модула на овлажняващия филтър.



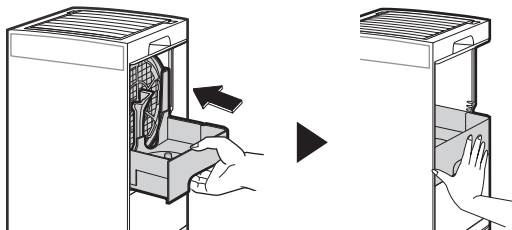
- Внимателно издърпайте тавата, защото ако вътре има вода, тя може да се разлее.
- При носене дръжте тавата за основата.

Поставяне на овлажнителна тава и модул на овлажняващ филтър

1. Поставете овлажнителната тава и модула на овлажняващия филтър.



2. Бутнете докрай овлажнителната тава



- Ако модулет на овлажняващия филтър не е правилно прикрепен към овлажнителната тава, тя не може да бъде прикрепена към устройството.

Внимание

След като прикрепите овлажнителната тава към основния модул, не въртете насила модула на овлажняващия филтър. (Може да се получи неизправност)

2. Поставете резервоара за вода. ▶ Страница 15

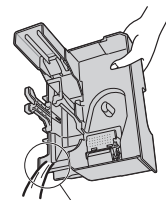
Овлажнителна тава

Излейте оставащата вода

Почистете с вода

При всяко напълване на резервоара за вода

- Изхвърляйте водата, останала в тавата за овлажняване.



Изхвърлете водата, останала в тавата оттук

Приблизително веднъж месечно или когато миризмата или мръсотията се превърнат в проблем

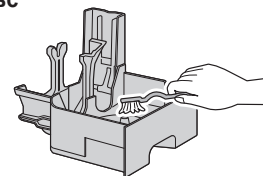
- Почистете с вода.

- Използвайте мека кърпа, мека четка или памучен тампон, за да почистите труднодостъпните места.
- Ако има отлагания на котлен камък, отстранете го с мека влажна кърпа или четка, напоена със смес от лимонена киселина и хладка или със стайна температура вода.

Когато правите това, внимавайте максимално да не попадне вода върху касетите със сребърни йони.

Накрая изплакнете с вода.

- Лимонената киселина може да се закупи от аптеки, дрогерии или супермаркет.



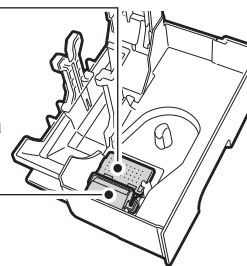
Бележка

- В зависимост от качеството на водата и средата на използване, водата в овлажнителната тава може да се обезцвети поради котлен камък и т.н. Изпълнете необходимата поддръжка и в такива случаи.

Внимание

Касета със сребърни йони

- Не махайте.
- Не почиствайте с лимонена киселина или сода за хляб. Това ще доведе до загуба на устойчивостта срещу образуване на луга.

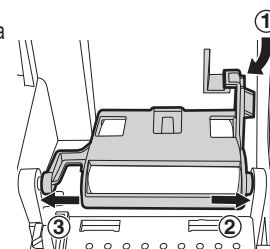


Поплавък

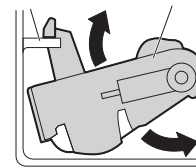
- Не махайте. Това ще попречи на работата на функцията за овлажняване.

Ако поплавъкът се отдели от тавата

1. Поставете издатината на поплавъка върху издатината на тавата
2. Поставете оста от страната на издатината на поплавъка в отвора на тавата
3. Поставете оста в отвора на тавата



- Напълнете тавата с вода и проверете дали поплавъкът остава на повърхността на водата.
- След като проверите, не забравяйте да изхвърлите водата, след което прикрепете овлажнителната тава към уреда.



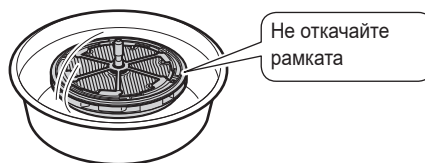
Напречен изглед

Когато са замърсени, овлажнителната тава и овлажняващият филтър може да излъчват неприятни миризми. Почиствайте ги редовно.

Модул на овлажняващ филтър **Накиснете в сода за хляб, лимонена киселина или лимонов сок**

Приблизително веднъж седмично

Почистете чрез накисване в хладка (около 40°C или по-малко) или вода със стайна температура.



Приблизително 1 път месечно или когато миризмата, мръсотията или отлаганията на котлен камък (бели и кафяви) се превърнат в проблем

Ако котленият камък не бъде отстранен и уредът продължи да работи, може да се получи намален капацитет на овлажняване и изтичане на вода.

	Когато миризмата стане проблем		Когато замърсяването стане проблем
Симптом	Кисела миризма	Миризма, подобна на ароматни вещества или стари парцали	Мръсотия, отлагания на котлен камък (бели/кафяви)
Начин за почистване	Накиснете в сода бикарбонат	Накиснете в лимонена киселина или лимонов сок	
Ако миризмата не може да се премахне дори след почистване...	Накиснете в лимонена киселина	Накиснете в сода бикарбонат	—

* Ако миризмата и мръсотията все още са проблем, почистете с **неутрален почистващ препарат**.
Ако миризмата ви притеснява, когато индикаторът за водоснабдяване свети, променете лимита на въздушната струя при светещ индикатор за водоснабдяване на "Спиране на вентилатор". ▶ Страница 25, 26

Пример за кисели миризми

Миризма на влажно пране, миризма на прах, миризма на крака, миризма на развалени яйца, миризма на гниещи боклуци, миризма на сирене, миризма на болница, миризма на ферментирали продукти

Примери за миризма на стари парцали

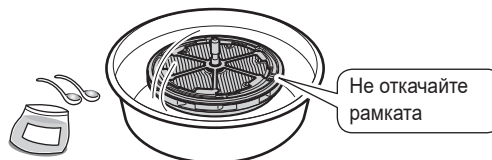
Миризма на сурово месо, миризма на развалена риба, миризма на застояла вода, миризма на стара книга, миризма на трева, миризма на мухъл

Почистване със сода бикарбонат

- Накиснете частите за около 30 до 60 минути в хладка (около 40°C или по-малко) или вода със стайна температура, смесена със сода бикарбонат. След накисване изплакнете с вода.

Количество за употреба:

2 супени лъжици сода за хляб в 1 л вода



Почистване с лимонена киселина или лимонов сок

Накиснете в хладка (около 40°C или по-малко) или вода със стайна температура, смесена с лимонена киселина или лимонов сок за около 2 часа. След накисване изплакнете с вода.

- Ако натрупването на мръсотия е проблем, удължете времето за накисване.

Използвани количества лимонена киселина:

2 супени лъжици лимонена киселина (прибл. 20 грама) в 3 литра вода

- Лимонената киселина може да се закупи от аптеки, дрогерии или супермаркет.



Използвани количества лимонов сок:

1/4 чаша лимонов сок за 3 чаши вода

- Може да се използва бутилиран 100% лимонов сок. Използвайте само 100% лимонов сок без пулпа (прецедете сока, ако е необходимо).
- Ако изцеждате лимон, уверете се, че няма парченца кора или семки.

Почистване с неутрален почистващ препарат

- Накиснете частите за около 30 до 60 минути в хладка (около 40°C или по-малко) или вода със стайна температура, смесена с неутрален кухненски препарат за почистване. След накисване изплакнете с вода.

Количество за употреба:

Количеството е посочено в упътването на почистващия препарат



Накиснете в хладка (около 40°C или по-малко) или вода със стайна температура за още 1 час.

- Когато замърсените зони се превърнат в проблем, почистете ги, като ги изтъркате внимателно с мека гъба или памучен тампон.

Поддръжка

Модул на овлажняващ филтър

Накиснете в сода за хляб, лимонена киселина или лимонов сок

Предпазни мерки при почистване на модул на овлажняващ филтър

- Не смесвайте сода бикарбонат с лимонена киселина или лимонов сок при почистване.
- Не прилагайте сила върху овлажняващия филтър при почистването.
Не използвайте четка и не търкайте силно.
(Може да се получи деформация)
- Почистете рамката на овлажняващия филтър с мека кърпа, четка или памучен тампон.
(За подробности относно отстраняването/закрепването на рамката на овлажняващия филтър вижте [►Страница 32](#))
- За предотвратяване на лоши миризми и обезцветяване, изплакнете обилно частите с чиста вода.
(Дори ако се получи обезцветяване, това не е проблем за употребата)

Причината за лошите миризми може да е дезодориращият филтър или филтърът за събиране на прах.

Опитайте да почистите тези филтри. [►Страница 28](#)

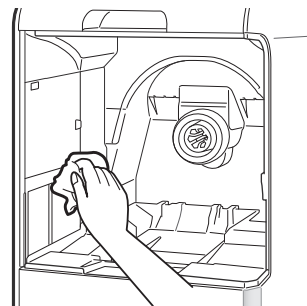
Внимание

- Ако се почиства със сода бикарбонат или неутрален препарат, антибактериалната ефикасност може да бъде намалена.
- Частите могат да се използват, дори ако са все още мокри след почистване.
- Ако няма да се използва за продължителен период от време, оставете частите на сенчесто място, за да изсъхнат напълно, след което ги закрепете отново.
- Натрупването на мръсотия върху овлажнителните филтри варира в зависимост от средата на употреба.
Препоръчително е да почистите частите, ако забележите миризма от изходящия отвор за въздух или намаляване на капацитета за овлажняване (коефициент на използване на вода).

Когато замърсяването вътре в уреда е проблем

Когато резервоарът за вода бъде изваден, може да откриете, че по вътрешността на устройството има бели петна. Това са отлагания на котлен камък, причинени от примеси и мръсотия във водата, отложени при изпаряването ѝ, което не е необичайно. Ако тези петна са проблем, те могат да бъдат премахнати.

- Избършете мръсотията с мека влажна кърпа.
- Когато натрупването на мръсотия е силно, избършете мръсотията с кърпа, навлажнена с кухненски неутрален препарат.
- Не използвайте твърда четка и др. (Може да се получи повреда)



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

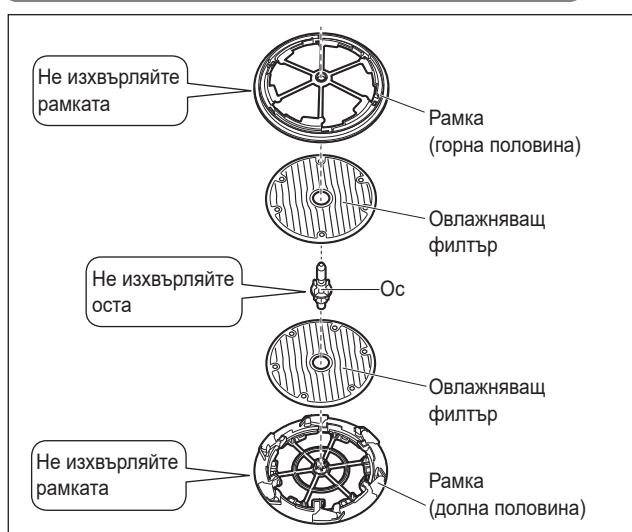
Овлажняващ филтър Смяна

Сменяйте на всеки 10 години*

Време за смяна на части

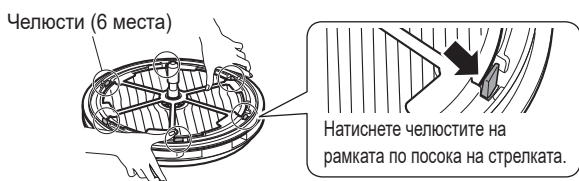
- Времето за смяна зависи от начина на употреба и местоположението на уреда. Стандартното време за смяна е около 10 години, ако приемем, че филтрите се използват 8 часа на ден, 6 месеца в годината и се почистват периодично. Сменете овлажняващите филтри, ако мръсотията/петната не могат да бъдат отстранени или има намаление на капацитета на овлажняване (коефициент на използване на вода).

Фигура с разглобен овлажняващ филтър

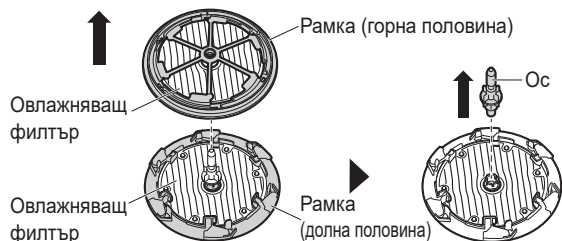


1. Свалете рамката и оста.

- ① Освободете челюстите на рамката (6 места).



- ② Свалете рамката (горната половина) и издърпайте оста от рамката (долната половина).



2. Свалете овлажняващите филтри.

- Откачете овлажняващите филтри от всяка рамка.

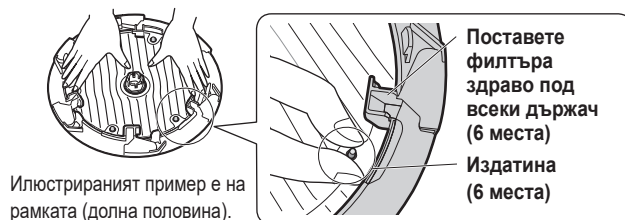


Покупка и бракуване

- Вижте "Поотделно продавани части". ▶ Страница 45

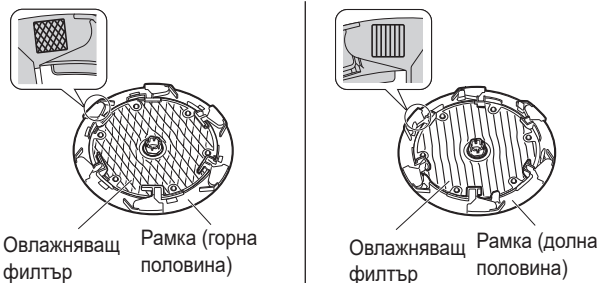
3. Прикрепете новия овлажняващ филтър към всяка рамка. (И двата филтъра за овлажняване имат предна и задна част.)

- Подравнете издатините (6 места) на всяка рамка с отворите във всеки филтър. (Може да се получи изтичане на вода, ако не е правилно закрепен.)



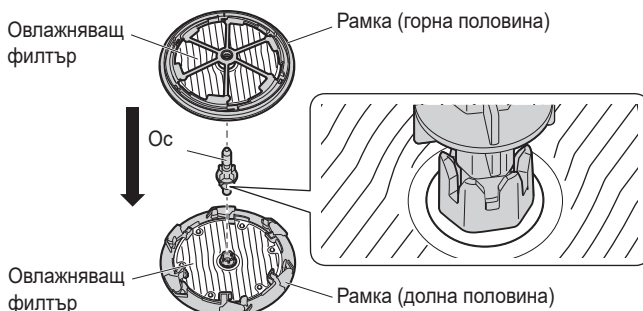
Комбинации от филтър и рамка

- Прикрепете филтрите към рамките, така че шарката на всеки филтър да съвпада с маркировката на рамката.

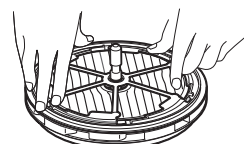


4. Сглобете рамките и оста.

- ① Подравнете жлебовете в рамките (горната половина и долната половина) с издатините на оста при закрепване.



- ② Вкарайте челюстите (6 места), докато щракнат.



*Време, докато капацитетът на овлажняване спадне до 50% от номиналния капацитет на овлажняване

Уверете се, че работите с поставен филтър за събиране на прах и дезодориращ филтър. Ако устройството се експлоатира без да са поставени филтрите, може да се получи неизправност.

Поддръжка

Филтър за събиране на прах **Смяна**

Сменяйте на всеки 10 години


Време за смяна на части

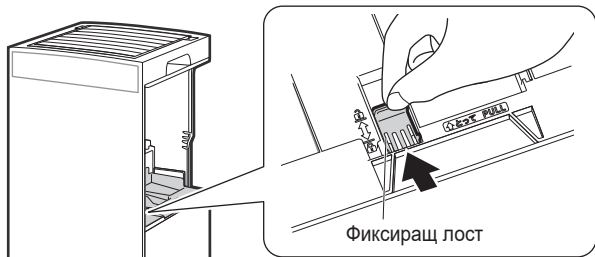
- Времето за смяна зависи от начина на употреба и местоположението на уреда.
Ако уредът се използва ежедневно в дом, където се пушат 5 цигари на ден, филтърът трябва да се сменя приблизително на всеки 10 години. (Ако се пушат 10 цигари на ден, подмяната трябва да се извършва приблизително на всеки 5 години.) (Изчисление въз основа на метода за изпитване на стандарт JEM1467 на Японската асоциация на производителите на електротехника.)
Ако съдържанието на примеси в околния въздух е високо, филтърът ще се нуждае от по-честа смяна.
Ако филтърът не работи, време е да го смените.

1. Свалете резервоара за вода. [▶Страница 15](#)

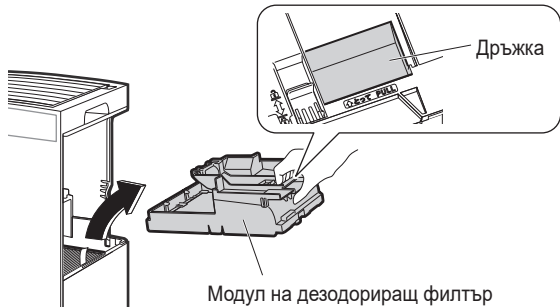
2. Извадете овлажнителната тава и след това извадете модула на овлажняващия филтър. [▶Страница 29](#)

3. Махнете дезодориращия модул.

- ① Преместете лоста на дезодориращия филтър към  за да го отключите.

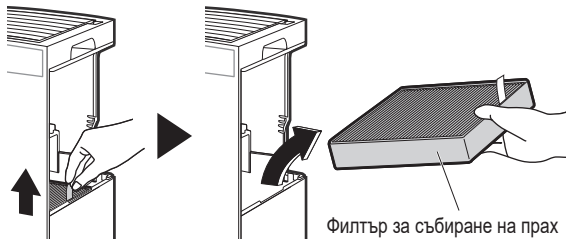


- ② Хванете дръжката в горната част на дезодориращия филтър и повдигнете частта нагоре и я извадете.



4. Махнете филтъра за събиране на прах.

- ① Издърпайте етикета нагоре. ② Хванете долната част на филтъра за събиране на прах и го повдигнете.



Покупка и бракуване


- Вижте "Поотделно продавани части". [▶Страница 45](#)

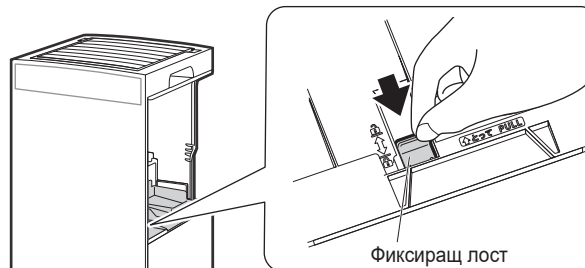
5. Поставете нов филтър за събиране на прах.

- Ако монтажът е труден, натиснете филтъра за събиране на прах при поставянето.



6. Монтирайте дезодориращия модул.

- Прикрепете дезодориращия филтърен модул и преместете лоста в положение , за да го заключите.



Внимание

Уверете се, че сте заключили дезодориращия модул. Ако не е заключено, когато устройството работи, може да се появи необичаен шум и намалена производителност.

7. Поставете овлажнителната тава и модула на овлажняващия филтър. [▶Страница 29](#)

8. Поставете резервоара за вода. [▶Страница 15](#)

— ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Когато уредът не се използва продължително време

- 1. Изключете щепсела на електрозахранването.**
- 2. Изхвърлете водата от резервоара за вода и овлажнителната тава, след това почистете частите.**
▶ Страница 27-31
- 3. Оставете вътрешните части на сенчесто място, за да изсъхнат.**
 - Особено почистените с вода части трябва да са напълно сухи. (Може да се появи мухъл от останалата влага)
- 4. Покрийте изходния отвор за отвеждане на въздух и другите отвори с найлонов плик или подобен, за да предотвратите навлизането на прах, и съхранявайте уреда изправен на сухо място.**
(Неизправност/счупване може да възникне при съхраняване на уреда обърнат наопаки или настрани)

Когато не се използва операция по овлажняване (извън сезона и др.)

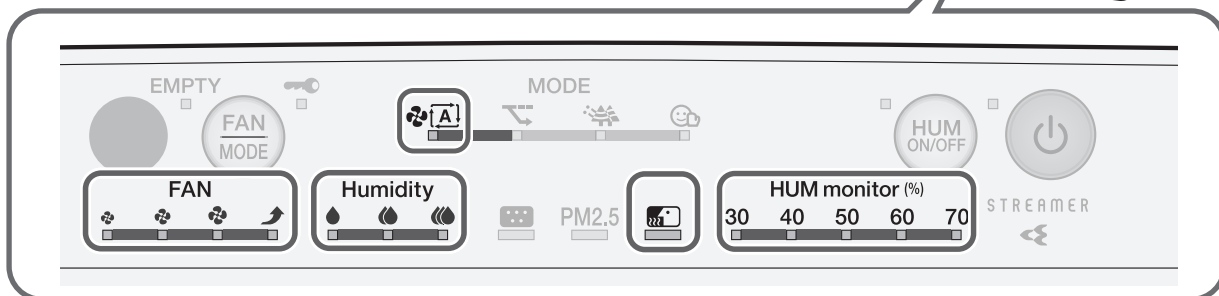
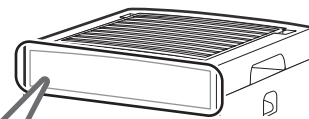
- 1. Изключете щепсела на електрозахранването.**
- 2. Изхвърлете водата от резервоара за вода и овлажнителната тава, след това почистете частите.**
▶ Страница 27-31
- 3. Оставете вътрешните части на сенчесто място, за да изсъхнат.**
 - Особено почистените с вода части трябва да са напълно сухи. (Може да се появи мухъл от останалата влага)

Когато използвате само въздухопечистваща операция, включете захранването и пуснете устройството в действие.

Информация за светлинните индикатори

Оперативен/индикаторен панел

Проверете светлинните индикатори и следвайте указанията по-долу.



Светлинен индикатор	Причина/Решение	
<p>Светлинен индикатор на сензора за миризми</p> <p>Индикаторът на сензора за миризми мига</p>	<p>Този индикатор мига, ако дезодориращият филтърен модул е бил отделен или не е закрепен правилно. (Когато мига, силата на въздушната струя е по-слаба.)</p> <p>→ Поставете правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул.</p> <p style="text-align: right;">▶ Страница 12, 13</p>	
<p>Светлинни индикатори на ОВЛАЖНЯВАНЕ монитор</p> <p>Всичките 5 индикатори за ОВЛАЖНЯВАНЕ монитор мигат</p>	<p>Неизправен електрически компонент.</p> <p>→ За подробности се обърнете към доставчика.</p>	
<p>Индикатор на РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР</p> <p>Индикаторът на РЕЖИМ АВТО ВЕНТИЛАТОР мига</p>	<p>Неизправен електрически компонент.</p> <p>→ За подробности се обърнете към доставчика.</p>	
<p>Светлинни индикатори за влажност</p> <p>Всичките 3 индикатори за влажност (настройка на влажността) мигат</p>	<p>Сензорът за температура или сензорът за влажност е неизправен.</p> <p>→ За подробности се обърнете към доставчика.</p>	
<p>Светлинни индикатори за вентилатор</p> <p>Всичките 4 индикатори за вентилатор мигат</p>	<p>Поставени ли са грубият филтър, изходящата решетка, филтърът за събиране на прах, овлажняващия филтър, овлажнителната тава и резервоарът за вода? Тези индикатори може да мигат, ако уредът се използва без някоя част.</p>	<p>■ Ако всички части са поставени Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>■ Ако една или повече части не са поставени Извадете щепсела на електрозахранването, поставете частите и след това включете отново уреда.</p>
	<p>Има ли натрупване на прах по грубия филтър?</p>	<p>■ Ако няма натрупване на прах Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>■ Ако има натрупване на прах Извадете щепсела на електрозахранването, почистете грубия филтър и след това включете отново уреда. ▶ Страница 27</p>
	<p>Запушен ли е изходящият отвор за въздух?</p>	<p>■ Ако изходящият отвор за въздух не е запушен Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.</p> <p>■ Ако изходящият отвор за въздух е запушен Отстранете всички препятствия, блокиращи изхода на въздуха, и след това включете уреда отново.</p>
	<p>Тези индикатори може да мигат, ако има внезапна флукутация в напрежението.</p>	<p>▶ Страница 39</p>

Често задавани въпроси

Моля, проверете следното, преди да се свържете с мястото на покупка.

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

О: Извършвайте периодично почистване на сензора за прах/PM2.5, тъй като мръсотията по лещата му може да доведе до лоша чувствителност. ►Страница 27

Освен това, времето за реакция на сензора за прах/PM2.5 варира според размера на помещението.

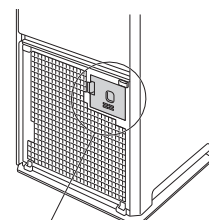
Направете корекции в съответствие с процедурата за настройка на чувствителността на сензора за прах/PM2.5. ►Страница 21, 22

Ако настройката за сила на въздушната струя е зададена на силна настройка от рода на "Турбо", реакцията на сензора за прах/PM2.5 може да е лоша.

Силната въздушна струя води до засмукване на прах в отвора за приток на въздух, преди да достигне сензора за прах/PM2.5, но това не е неизправност.

Ако лимитът на въздушната струя, когато индикаторът за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", реакцията на сензора за прах/PM2.5 може да е слаба, когато индикаторът за водоснабдяване свети. (Тъй като вентилаторът е спрял)

►Страница 25, 26



Сензор за прах/PM2.5

В: Може ли филтърът за събиране на прах да се мие с вода?

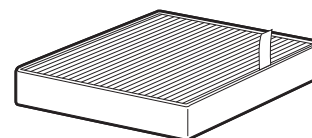
О: Не може да се мие с вода.

(Може да се получи намалена производителност на филтъра за събиране на прах)

Сменете го, ако натрупването на мръсотия е голямо. ►Страница 28

В зависимост от средата на употреба, по филтъра за прах могат да полепнат миризми.

Ако миризмата е проблем, сменете филтъра. ►Страница 33



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

О: Това няма да повлияе на ефективността на събирането на прах, но ако това е проблем, сменете филтъра. ►Страница 33

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

О: Не може да се мие с вода.

(Ако се използва вода, частта ще загуби формата си и ще стане неизползваема.)

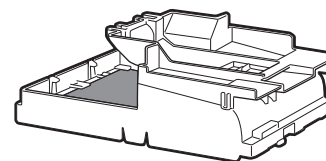
Ако по невнимание сте го измили с вода, свържете се с доставчика.

Извадете дезодориращия филтърен модул от основния корпус и изсмучете праха с прахосмукачка.

Не е необходима смяна.

В зависимост от средата на употреба, по дезодориращия филтър могат да полепнат миризми.

Ако миризмата е проблем, проветрете го на сянка. (за около 1 ден) ►Страница 28



В: Не се вижда пара по време на операцията за овлажняване...

О: Не се вижда пара, тъй като овлажняването се постига чрез преминаване на въздуха през овлажняващ филтър и изпаряване, а не чрез вряща вода.

В: Въздухът, изпускан по време на операцията по овлажняване, е хладен...

О: Отделяният въздух е с малко по-ниска температура от всмуквания въздух, тъй като топлината във въздуха се консумира, когато водата в овлажняващия филтър се изпарява.

Често задавани въпроси

Моля, проверете следното, преди да се свържете с мястото на покупка.

В: Овлажняването е в ход, но влажността на околната среда не се повишава...

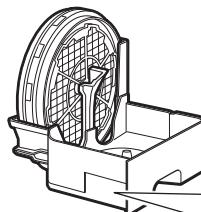
- О:** В зависимост от размера на помещението и условията, може да отнеме време, докато влажността се повиши.
Задайте влажността на "☁ Висока" и увеличете силата на въздушната струя.
Натрупването на мръсотия върху овлажняващия филтър може да причини намалена производителност.
Извършвайте периодично почистване/поддръжка. [▶ Страница 17, 28-31](#)

В: Възможна ли е постоянна работа?

- О:** Възможна е постоянна работа.
Уредът трябва периодично да се спира за поддръжка и почистване.

В: Не е ли необходимо да се смени касетата със сребърни йони, прикрепена към овлажнителната тава?

- О:** Касетата със сребърни йони има сервизен живот 10 години.



Касета със сребърни йони

Потиска бактериите, причиняващи слуз.

Отстраняване на проблеми

■ Преди да направите запитване или заявка за ремонт, моля, проверете следното.

Ако проблемът продължи, обърнете се към доставчика.

■ Ако уредът покаже неизправност по време на работа

Ако светлинните индикатори на индикаторния панел на уреда светят необичайно по време на работа поради удар от мълния и др. и работата не е възможна, изключете щепсела на захранването, изчакайте поне 5 секунди, след което включете отново щепсела на захранването и стартирайте отново работата.



Не е проблем





Това не е неизправност.










Проверка

Моля, проверете отново, преди да заявите ремонт.

■ Модулът не работи

Явление	Точки за проверка
Уредът няма да работи, дори ако на дистанционното управление е натиснат  .	<ul style="list-style-type: none">  • Изтощени ли са батериите в дистанционното управление? → Сменете батериите. ▶Страница 14 • Бутоните на дистанционните управления за телевизори, видеорекордери и др. заседнали ли са в натиснато състояние? → Ако някои бутони се задържат натиснати, например защото са притиснати към стойката на дистанционното управление, е възможно да има смущения в сигнала. • Има ли в стаята устройства, оборудвани с възможност за препредаване на получените сигнали от дистанционното управление в други посоки? Някои телевизионни високоговорители и др. са оборудвани с горепосочената функционалност. → Ако в стаята има такова устройство, сигналът от него и сигналът от дистанционното управление могат да се смущават взаимно, предотвратявайки приемането на сигнала.
	<ul style="list-style-type: none">  • За защита на системата, уредът може да спре да работи след внезапни големи колебания на напрежението. Ако уредът работи по това време, работата ще се възобнови автоматично, след като напрежението се върне към нормалното. Защитен диапазон на напрежението: 180V-264V
Модулът не работи	<ul style="list-style-type: none">  • Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът ще спре, когато индикаторът за водоснабдяване свети. ▶Страница 25, 26

■ Чува се звук

Явление	Точки за проверка
Трептящ звук при стартиране на работа или в икономичен режим	<ul style="list-style-type: none">  • Това е звукът от стартирането на двигателя и не е неизправност.
Щракащ звук по време на операция по овлажняване	<ul style="list-style-type: none">  • Може да се чува щракащ звук при стартиране/спиране на операция по овлажняване.
Бълбукащи звуци по време на овлажняваща операция	<ul style="list-style-type: none">  • При подаването на вода от резервоара към овлажнителната тава може да се чуват бълбукащи звуци.
По време на овлажняване или след спиране на овлажняването се чува съскащ или бучащ звук.	<ul style="list-style-type: none">  • Този звук се генерира, когато овлажняващият филтър се върти. Ако звуците са проблем, преместете уреда на друго място.
Пукащ звук по време на операция по овлажняване	<ul style="list-style-type: none">  • Замърсени ли са овлажнителната тава и модулът на овлажняващия филтър? → Може да се генерира шум, когато има натрупване на котлен камък по овлажнителната тава или модула на овлажняващия филтър. Почистете частите. ▶Страница 29-31
Плискащ звук по време на операция по овлажняване	<ul style="list-style-type: none">  • Това е звукът от водата от вода, плискаща по овлажняващия филтър.
Съскащ звук по време на работа	<ul style="list-style-type: none">  • Докато стримерът работи, модулът ще издава съскащ звук, когато се извършва отделяне от стримера. В зависимост от условията на употреба, звукът може да стане по-тих или да се превърне в пукащ, бръмчащ или тътнеш звук, но това е нормално. Ако звуците са проблем, преместете уреда на друго място. • Можете също така да настроите изхода от стримера на "Нисък". ▶Страница 21, 22

Отстраняване на проблеми

■ Чува се звук

Явление	Точки за проверка
Свистене и трептене по време на работа	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Има ли натрупване на прах по грубия филтър? → Почистете частта. ▶Страница 27 Запушен ли е филтърът за събиране на прах? → Почистете частта. ▶Страница 28 В зависимост от условията на употреба филтърът за събиране на прах може да се запуши, което да съкрати живота му. ▶Страница 6 Ако проблемът продължава и след почистването, сменете филтъра за събиране на прах. ▶Страница 33
Силен работен шум	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставен ли е правилно филтърът за събиране на прах? → Ако не е правилно поставен, работният шум може да се усилва. ▶Страница 33

■ Светодиодни индикатори

Явление	Точки за проверка
Индикатор за водоснабдяване постоянно светва и изгасва	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Дори след като индикаторът за водоснабдяване е светнал, в зависимост от настройката за сила на въздушната струя, водата в овлажнителната тава може да се разклати и да премести поплавъка, причинявайки неколккратно светване и изключване на индикатора за водоснабдяване. (Това е така, защото състоянието на включване/изключване на индикатора за водоснабдяване зависи от позицията на поплавъка.) → Спрете работата, извадете щепсела на захранването от контакта и след това напълнете резервоара с вода. ▶Страница 15
Светлинните индикатори, различни от индикатора ON/OFF, индикатора за водоснабдяване и индикатора ON/OFF на овлажнителя, не светят	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркостта на светлинния индикатор изключена ли е? → За да светнат лампите, променете яркостта на светлинните индикатори на ЯРКО или ЗАТЪМНЕНО. ▶Страница 18 → Ако яркостта на светлинните индикатори е зададена на ИЗКЛ., след като уредът се включи, яркостта на индикаторите ще бъде ЗАТЪМНЕНО за около 10 секунди и след това ще се изключат. ▶Страница 18
Светлинните индикатори са изгасени в рамките на 10 секунди след включване на захранването	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставени ли са грубият филтър, изходящата решетка, филтърът за събиране на прах, овлажняващият филтър, овлажнителната тава и резервоарът за вода? Тези индикатори може да мигат, ако уредът се използва без някоя част. [Ако една или повече части не са поставени] → Извадете щепсела на електрозахранването, поставете частите и след това включете отново уреда. [Ако всички части са поставени] Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. Има ли натрупване на прах по грубия филтър? [Има ли натрупване на прах] ▶Страница 27 → Извадете щепсела на електрозахранването, почистете грубия филтър и след това включете отново уреда. [Ако няма прах] Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. Запушен ли е изходящият отвор за въздух? [Ако изходящият отвор за въздух е запушен] → Отстранете всички препятствия, блокиращи изхода на въздуха, и след това включете уреда отново. [Ако изходящият отвор за въздух не е запушен] Неизправен електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика.
Всички индикатори за вентилатор ("Тихо"), "Ниско", "Стандарт", "Турбо") мигат	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Тези индикатори може да мигат, ако има внезапна флукутация в напрежението. Светлинните индикатори ще се върнат в предишното си състояние, след като напрежението се върне към нормалното. Защитен диапазон на напрежението: 180V-264V
Индикаторът на сензора за прах/PM2.5 продължава да свети в оранжево или червено	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Има ли натрупване на прах в или около отвора за приток на въздух за сензора за прах/PM2.5? → Почистете праха от отвора за приток на въздух с прахосмукачка. ▶Страница 27 Свален ли е капакът на отвора за приток на въздух за сензора за прах/PM2.5? → Поставете добре капака. ▶Страница 27 Замърсена ли е лещата на сензор за прах/PM2.5? → Избършете замърсяването от лещата със сух памучен тампон. ▶Страница 27 Замърсен ли е грубият филтър? → Почистете частта. ▶Страница 27

■ Светодиодни индикатори

Явление	Точки за проверка
Индикаторът за водоснабдяване свети, въпреки че е добавена вода.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Надеждно ли е закрепена овлажнителната тава? <ul style="list-style-type: none"> → Бутнете я докрай. ▶Страница 29 Заседнал ли е поплавъкът в овлажнителната тава? <ul style="list-style-type: none"> Правилно ли е закрепен поплавъкът в овлажнителната тава? <ul style="list-style-type: none"> → Закрепете правилно поплавъка и проверете дали се движи плавно. ▶Страница 29
Има миризма, но лампата на сензора за миризма остава зелена	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Имаше ли силна миризма при започване на работата? <ul style="list-style-type: none"> → Първата 1 минута след свързване на захранването или включване на устройството ще служи като референция за чувствителността на сензора за миризма. ▶Страница 9 Ако въздухът стане по-чист по време на работа, референтната стойност за чувствителността на сензора за миризма ще се актуализира и цветът на индикатора ще се промени в отговор на миризмата. Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? <ul style="list-style-type: none"> → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът ще спре, когато индикаторът за водоснабдяване свети. Реакцията на сензора за миризми може да е слаба, когато вентилаторът е спрял. ▶Страница 25, 26
Понякога индикаторът на Streamer не свети	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Работата на стримера може да спре, в зависимост от степента на замърсяване на въздуха и силата на въздушната струя. ▶Страница 22
	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Изходът на стримера настроен ли е на "Ниско"? <ul style="list-style-type: none"> → Когато е настроен на "Ниско", стримерът работи за по-кратко време в сравнение с настройката "Нормално". ▶Страница 21, 22 Уредът работи ли в РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН? <ul style="list-style-type: none"> → Индикаторът на стримера не свети, когато уредът е в режим Мониторинг. ▶Страница 20
Индикаторът на сензора за миризми мига	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставени ли са правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул? <ul style="list-style-type: none"> → Поставете правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул. ▶Страница 12, 13

■ Въздухопечистваща функция



Явление	Точки за проверка
Капацитетът на въздухопечистване е намален	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Уредът разположен ли е на място, където въздушният поток не може да достигне или е заобиколен от препятствия? <ul style="list-style-type: none"> → Изберете място без препятствия, от където въздушната струя може да достига всички области на помещението. Замърсен ли е грубият филтър или филтърът за събиране на прах? <ul style="list-style-type: none"> → Почистете частта. ▶Страница 27, 28
Отвор за отвеждане на въздух изпуска миризма	<p>?</p> <p>Въздухопечиствателят събира прах и миризми от помещението. Ако в стаята има силни миризми или постоянно излъчвани миризми, те няма да могат да бъдат отстранени и могат да се залепят за устройството или филтъра, което ще доведе до отделяне на миризми след няколко седмици или месеци.</p> <ul style="list-style-type: none"> Има ли силна миризма в стаята или нещо в стаята, което непрекъснато излъчва миризма? <ul style="list-style-type: none"> (боя, нови мебели, тапети, спрейове, козметика, лекарства, освежители за въздух, ароматни масла, цигари, печено месо и др.) → Използвайте вентилатор едновременно или оставете уреда да работи в добре проветриво помещение, докато миризмата изчезне. Стаята изпълнена ли е с миризми поради печенето на месо или пушенето на няколко души? <ul style="list-style-type: none"> → Миризмата постепенно ще намалее, докато уредът работи. Преместили ли сте уреда в друга стая? <ul style="list-style-type: none"> → Уредът може да излъчва миризмата на помещението, в което е използван преди това. Поддържайте работата, докато миризмата изчезне. Има ли миризма, идваща от дезодориращия филтър, филтъра за събиране на прах, овлажняващия филтър или овлажняващата тава? <ul style="list-style-type: none"> → Почистете частите. ▶Страница 28-31 Изхвърляйте водата в овлажнителната тава след всяко пълнене на резервоара за вода. Ако използвате само въздухопечистваща операция, изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажнителната тава. Не използвайте дезодоранти, инсектициди или други запалими спрейове и др. близо до или директно върху уреда.

Отстраняване на проблеми

















■ Въздухопечистваща функция

Явление	Точки за проверка
Отвор за отвеждане на въздух изпуска миризма	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> В някои случаи от изхода за въздух може да се усеща лека миризма, тъй като се генерират следи от озон при изпускане от стримера или активните плазмени йони. Количеството е пренебрежимо малко и не застрашава здравето ви. Ако от отвора за изход на въздух излиза миризма, когато се стартира работата, настройте силата на въздушната струя на "Турбо" и продължете работа, докато миризмата изчезне. ▶Страница 17 Ако сте загрижени за миризмата от изхода за въздух, можете да потиснете генерирането на миризма, като настроите лимита на въздушната струя при светещ индикатор за водоснабдяване на "Спиране на вентилатор". ▶Страница 25, 26
Не се изпуска въздух	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Има ли запушен изходящ/входящ отвор за въздух? Ако отворът за изход на въздух не е блокиран, значи има повреден електрически компонент. → За подробности се обърнете към доставчика. Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът ще спре, когато индикаторът за водоснабдяване свети. Няма да се отделя въздух, когато вентилаторът спре да работи. ▶Страница 25, 26
Силата на въздушната струя не може да се регулира	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикаторът на сензора за миризми мига ли? → Поставете правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул. ▶Страница 12, 13

■ Овлажняваща функция

Явление	Точки за проверка
<p>Овлажняване не се извършва, въпреки че има вода в резервоара за вода (Овлажняващият филтър не се върти)</p> <p>Водата в резервоара не се използва</p>	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Тъй като това устройство постига овлажняване чрез изпаряване, водата се изразходва бавно, когато влажността на околната среда е висока или температурата е ниска. Операцията по овлажняване спира, когато влажността в помещението достигне целевата влажност, зададена за операцията по овлажняване. ▶Страница 17 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Свети ли индикаторът за ВКЛ/ИЗКЛ на овлажнителя? → Ако индикаторът не свети, натиснете  или . Поставени ли са правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул? ▶Страница 29, 32 Има ли котлен камък или замърсяване по овлажняващите филтри? → Натрупването на котлен камък или мръсотия върху овлажняващите филтри може да причини намалена производителност. Натрупването на мръсотия върху овлажняващите филтри варира според качеството на водата и може да причини намалена производителност. Почистете овлажняващия филтър. ▶Страница 29-31 Светлинният индикатор за водоснабдяване свети ли? → Ако индикаторът свети, овлажнителната тава не е поставена правилно. Поставете отново овлажнителната тава. ▶Страница 29 Индикаторът на сензора за миризми мига ли? → Ако индикаторът мига, дезодориращия филтър или модулът на дезодориращия филтър не са поставени правилно. Ако не са поставени правилно, силата на въздушната струя ще спадне и работата по овлажняване ще се влоши. Поставете правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул. ▶Страница 12, 13

■ Овлажняваща функция

Явление	Точки за проверка
Овлажняващият филтър не се върти	<p> • Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът и овлажняващият филтър ще спрат, когато индикаторът за водоснабдяване свети. ▶Страница 25, 26</p>
Индикаторът за ОВЛАЖНЯВАНЕ монитор винаги показва високо ниво на влажност	<p> • Уредът разположен ли е до прозорец или на място, изложено на студен вятър? → Има вероятност само въздухът около уреда да е с висока влажност. Преместете уреда на друго място.</p>
	<p> • В стаи със северно изложение или в стаи близо до влажни зони, като например банята, влажността се натрупва лесно, така че тези стаи имат тенденция към по-висока влажност.</p> <p>• Веднага след започване на работа влажността може да се покаже като по-висока от действителната, в зависимост от състоянието на въздуха вътре в уреда.</p> <p>Оставете устройството да работи около 1 час и след това проверете отново.</p>
Понякога нивото на влажност, посочено на уреда, може да се различава от това на други влагомери	<p> • Това е така, защото дори в случай на 1 стая, въздушната струя причинява промяна в температурата и влажността в цялата стая. Моля, считайте показанията за груба оценка на влажността на околната среда.</p>
	<p> • Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът ще спре, когато индикаторът за водоснабдяване свети. Реакцията на сензора за влажност може да е слаба, когато вентилаторът е спрял. ▶Страница 25, 26</p>
Околната влажност не се покачва	<p> • Когато вътрешната или външната влажност е ниска, стените и подовата настилка на помещението са сухи или помещението има лоша изолация срещу течения, целевата влажност може да не се постигне лесно.</p>
	<p> • Използвате ли устройството в стая с площ на пода, по-голяма от препоръчителната за устройството? ▶Страница 44</p> <p>• Влажността настроена ли е на  (Ниско) или  (Стандарт)? Силата на въздушната струя настроена ли е на  (Тихо) или  (Ниско)? → Задайте влажността на  Висока и увеличете силата на въздушната струя. ▶Страница 17</p> <p>• Индикаторът на сензора за миризми мига ли? → Поставете правилно дезодориращия филтър и дезодориращия филтърен модул. ▶Страница 12, 13</p>
Овлажняването не спира дори след повишаване на влажността	<p> • Когато вътрешната или външната влажност е висока, стените и подът на помещението са влажни или помещението има добра изолация срещу течения, целевата влажност може да се надвиши.</p>
	<p> • Изложен ли е уредът на директна слънчева светлина или горещ въздух, издухван от нагреватели? → Преместете уреда на място без директно слънчево греене.</p> <p>• Пречистването на въздуха се извършва дори по време на овлажняване. Когато се достигне влажността, зададена за операцията по овлажняване, операцията по овлажняване спира, но операцията по пречистване на въздуха продължава.</p>
Овлажняването не спира, въпреки че светлинният индикатор за водоснабдяване свети (овлажняващият филтър продължава да се върти)	<p> • Дори ако индикаторът за водоснабдяване светне, овлажняващият филтър ще продължи да се върти около 90 минути, за да намали количеството вода, останало в овлажнителната тава. Ако искате овлажняването да продължи, почистете резервоара за вода и след това го напълнете с вода. ▶Страница 9, 15, 28</p>
Водата в резервоара за вода намалява, въпреки, че операция по овлажняване не се извършва	<p> • Дори когато се извършва само операция по пречистване на въздуха, ако в резервоара има вода, въздухът ще бъде леко овлажен поради естественото изпарение, причинено от въздушната струя, и водата в резервоара ще се изразходва. Ако използвате само въздухопречистваща операция, изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажнителната тава.</p>

Отстраняване на проблеми

■ Овлажняваща функция

Явление	Точки за проверка
От отвора за отвеждане на въздух излизат пръски вода	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Монтирани ли са грубият филтър, решетката за изходен поток, филтърът за събиране на прах, овлажняващият филтър и резервоарът за вода? (►Страница 15, 27, 29, 32, 33) <ul style="list-style-type: none"> → Поставете ги правилно. При демантиране на овлажняващите филтри от рамката и подмяната им <ul style="list-style-type: none"> Оформихте ли правилно новите филтри? Прикрепихте ли и двата? Прикрепихте ли ги така, че гравираната шарка на рамката да съвпада с шарката на овлажняващия филтър? <ul style="list-style-type: none"> → Поставете ги правилно. (►Страница 32) Изхвърлете останалата вода в овлажнителната тава и я почистете с вода. (►Страница 29)
Силата на въздушната струя не достига зададеното ниво по време на овлажняване	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Дори и да сте избрали сила на въздушната струя, която отговаря на вашите предпочитания, когато светлинният индикатор за водоснабдяване светне, силата на въздушната струя ще се промени на "Тиха". Ако не искате силата на въздушната струя да се променя на "Тиха", променете настройката. (►Страница 25, 26) <p>(В зависимост от миризмите и нивата на запрашеност в околната среда, силата на въздушната струя може да не се промени на "Тихо".)</p>

■ Друго

Явление	Точки за проверка
Вентилаторът спира да работи по средата на операцията	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> По време на РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН, при влизане в режим Мониторинг, вентилаторът спира и тръгва неколккратно. (►Страница 20) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Уредът работи ли без монтирани груб филтър, изходяща решетка, филтър за прах, овлажняващ филтър, овлажняваща тава или резервоар за вода? Вентилаторът е конфигуриран да спира, за да предпази електрическите компоненти, ако дадена част не е поставена. <ul style="list-style-type: none"> → Ако някоя част не е поставена, изключете захранването, поставете частта правилно и след това рестартирайте работата. Когато индикаторът за водоснабдяване свети, настроен ли е лимитът за сила на въздушната струя на "Спиране на вентилатор"? <ul style="list-style-type: none"> → Ако лимитът за сила на въздушната струя, когато светлинният индикатор за водоснабдяване свети, е зададен на "Спиране на вентилатор", вентилаторът ще спре, когато индикаторът за водоснабдяване свети. (►Страница 25, 26)
Звукът от изпускането на Streamer вече не се чува	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Работата на стримера може да спре, в зависимост от степента на замърсяване на въздуха и силата на въздушната струя. (►Страница 22) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Изходът на стримера настроен ли е на "Ниско"? (►Страница 21, 22)
По пода има разлята вода	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Наклонен ли е уредът? <ul style="list-style-type: none"> → От уреда може да изтече вода, ако е наклонен. Преди преместване на уреда изключете захранването и изхвърлете водата от резервоара за вода и от овлажняващата тава. Здраво ли е затегнатата капачката на резервоара за вода? <ul style="list-style-type: none"> → Ако капачката е разхлабена или е била затегната наклонена, може да изтече вода. Затегнете я здраво преди употреба. Има ли натрупване на много котлен камък по овлажняващия филтър? <ul style="list-style-type: none"> → Изтичане на вода може да се получи от натрупването на котлен камък. Почистете частта. (►Страница 29-31)
Има смущения по екрана на телевизора	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Има ли телевизор или радио, инсталирани в рамките на 2 m от уреда или използва ли се вътрешна антена близо до уреда? Близо ли са до уреда захранващият кабел или антената на телевизора или радиото? <ul style="list-style-type: none"> → Дръжте уреда възможно най-далече от телевизор, радио или антена.
Нашето радио излъчва шум	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Извадихте ли щепсела от захранването по време на прекъсване на захранването или при внезапни колебания в напрежението, за да преместите уреда или да изключите щепсела от захранването по време на последната операция? <ul style="list-style-type: none"> → Функцията за автоматично рестартиране автоматично възобновява работата.
(Спецификация за Авто рестарт) Просто включете щепсела на електрозахранването в контакта, за да стартирате работата	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Извадихте ли щепсела от захранването по време на прекъсване на захранването или при внезапни колебания в напрежението, за да преместите уреда или да изключите щепсела от захранването по време на последната операция? <ul style="list-style-type: none"> → Функцията за автоматично рестартиране автоматично възобновява работата.

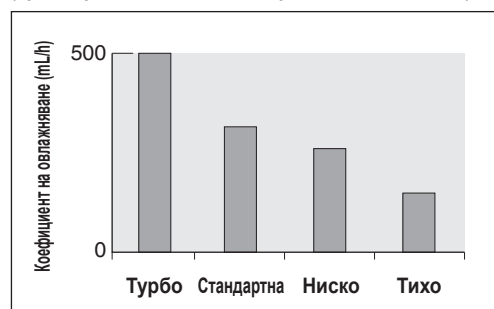
Спецификации

Наименование на модел	MCK555AVM-W							
Захранване	Единична фаза 50Hz 220-240V/60Hz 220-230V							
Режим на работа	Въздухопечистване				Овлажняване и въздухопечистване (при вътрешна темп.: 20°C, вътрешна влажност: 30%)			
	Турбо	Стандартна	Ниско	Тихо	Турбо	Стандартна	Ниско	Тихо
Консумация на енергия (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Номинална консумация на енергия (W)*2	56*3 (Максимална консумация на енергия 58*4)							
Работен шум (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Сила на въздушната струя (m³/ч)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Коефициент на овлажняване (mL/h)	–				*7 500			
Обхваната площ (m²)	41				*9 –			
CADR (m³/ч)	82				*10 –			
CADR (m³/ч)	320				*11 –			
Външни размери (mm)	700(В)× 270(Ш)× 270(Д)							
Тегло (кг)	9,5 (с празен резервоар за вода)							
Обем на резервоар за вода (L)	Прибл. 2,7							
Дължина на захранващ кабел (m)	1,8							

- Тези стойности на спецификация са приложими както към 50Hz 220–240V, така и към 60Hz 220–230V.
- Дори когато захранването е изключено, приблизително 1 W мощност се консумира за стартиране на микрокомпютъра.
- Този уред е предназначен за използване в жилищни или търговски зони.
- Средното претеглено ниво на звуково налягане на емисиите е под 70 dB(A).

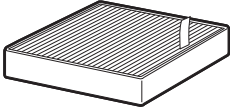
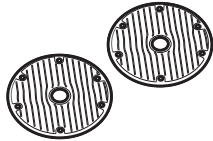
- *1. Консумацията на енергия е изчислена в съответствие с JEM1426.
- *2. Номиналната консумация на енергия е изчислена в съответствие с JEM1467.
- *3. По време на въздухопечистваща операция
- *4. По време на овлажняваща и въздухопечистваща операция
- *5. Работният шум е изчислен в съответствие с JEM1467.
- *6. Силата на въздушната струя е изчислена в съответствие с JEM1467.
- *7. Когато има вода в резервоара за вода, нивото на водата може да спадне и влажността на околната среда може леко да се повиши.
- *8. Коефициентът на овлажняване е изчислен в съответствие с JEM1426. (при настройка "Turbo" на силата на въздушната струя)
- *9. Обхванатата площ е изчислена съгласно JEM1467. (при настройка "Turbo" на силата на въздушната струя)
- *10. Зоната на покритие е изчислена в съответствие със стандарта NRCC-54013, като се използва CADR за цигарен дим.
- *11. CADR е тестван съгласно JEM1467. (при настройка "Turbo" на силата на въздушната струя)

Коефициент на овлажняване
(при вътрешна темп.: 20°C, вътрешна влажност: 30%)



Отделно продавани части

За подробности се обърнете към доставчика

Резервна част	Резервна част
<p>Филтър за събиране на прах (1 брой) Модел: BAFP500A</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Сменяйте на всеки 10 години. • Улавя праха и полените. 	<p>Овлажняващ филтър (без рамка) (Жълто: 2 броя) Модел: KNME109A4E</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Сменяйте на всеки 10 години. • Овлажнете въздуха чрез изпаряване на вода по време на операцията за овлажняване.

- Неправилната поддръжка на частите може да доведе до:
 - Намален капацитет на въздухопечистваща операция.
 - Намален дезодориращ капацитет.
 - Отделяне на миризми.
- Спазвайте местните правила за разделяне на отпадъците, когато изхвърляте филтъра за събиране на прах (направен от полиестер и полипропилен) и овлажняващите филтри (направени от полиестер).

■ 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.

БЕЛЕЖКА

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, 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.



3P788551-2 A 00000004

Двуизмерният баркод е код
за производството.

3P788551-2A

M24B151 (2411)HT