

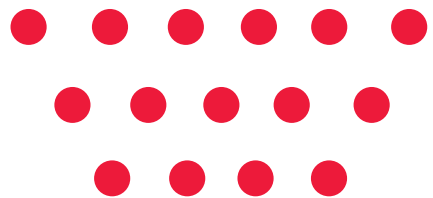


SHARP

Home Appliances



Air Purifier



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

High-Density 7000 *



BG Ръководство за експлоатация



* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the center of a room with the "high-density Plasmacluster 7000" applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) at the medium wind volume in humidifying & air purifying mode, or in air purifying mode, when a humidifier/air purifier or an air purifier using the high-density Plasmacluster ion evolving device is placed close to a wall. This product is equipped with a device corresponding to this capacity.

Air Purifier With Humidifying Function

G60EU

G50EU

G40EU

For Life



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уникално съчетание на технологии за обработка на въздуха
Система за тройно филтриране + Plasmacluster +
Овлашняване

УЛАВЯ ПРАХА

Предфильтър улавя прахови частици с големина над прибл. 240 микрона.

НАМАЛЯВА МИРИЗМИТЕ

Обезмирисяващият филтър погълща вредни газове^{*1} и много от често срещаните в домакинството миризми.

РЕДУЦИРА ФИННИТЕ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ, ПОЛЕНИ И ПЛЕСЕНИ^{*2}
ХЕПА филтърът улавя 99,97% от частиците с големина над 0,3 микрона.

ОСВЕЖАВА

Изпъчвайки балансирано количество положителни и отрицателни иони, Plasmacluster представлява натурален процес за обработка на въздуха.

ОВЛАЖНЯВА

Регулира нивото на влажност чрез автоматично отчитане на температурата и влажността.

^{*1:} Летливи органични съединения, азотни оксиди, серни оксиди.

Ефективността на обезмирисяване при вещества, съдържащи еднокомпонентни миризми в контейнер за изпитване с размер 1м³ може да се различава от ефективността при действителна употреба.

^{*2:} Когато въздухът премине през филтърната система.

Сензорната технология непрекъснато наблюдава качеството и състоянието на въздуха в помещението и автоматично регулира действията на уреда.

ИНТЕЛИГЕНТЕН РЕЖИМ

(KC-G60EU / KC-G50EU)

Шест сензора отчитат седем различни фактора, като по този начин управляват прецизно автоматичната работа на уреда.



Седем фактора, отчитани от шест сензора

СЕНЗОР	ОТЧИТАНЕ
Прах (с висока чувствителност)	PM2.5 (частици по-малки от 2,5 микрона) и др. Цигарен дим, домашен прах (мръсотия, изпражнения и остатъци от акари, спори на плесени, полени)
Миризма	Миризми от цигари, козметика, алкохол, аерозоли и др.
Температура	Температура в помещението
Влажност	Влажност в помещението
Осветеност	Осветеност на помещението
Движение ^{*3}	Движение на хора или домашни любимци

^{*3:} Сензорът отчита единствено когато е активиран интелигентен режим на работа.

Ако в сензорната зона има човек или домашен любимец^{*4}

(*4: вж. стр. BG-5)

- Когато се отчита минимално движение (напр. когато спите), уредът автоматично превключва на тих въздушен поток.
- Ако в помещението е тъмно, предният дисплей, мониторът за чистота и светлинният индикатор на въздушното отверстие се изключват автоматично.

При липса на движение в сензорната зона

- Предният дисплей, мониторът за чистота и светлинният индикатор на въздушното отверстие се изключват, овлашняването се преустановява, а уредът се превключва на минимална въздушна струя, за да намали разхода на енергия.
- Когато влажността е по-висока от 80% и помещението е осветено, със сила въздушна струя се изльзват Plasmacluster иони.



ЗАБЕЛЕЖКА

- При активиран интелигентен режим на работа можете ръчно да включвате и изключвате функцията за овлашняване (вж. стр. BG-8)
- Предният дисплей и светлинният индикатор на въздушното отверстие автоматично се включват и изключват в зависимост от осветеността на помещението (при активиран автоматичен режим на работа на функцията за управление на светлините, вж. стр. BG-11).
- Когато сензорът за движение не отчете присъствие за определен период от време, уредът определя, че в помещението няма никой.
- Можете да промените яркостта на дисплея / монитора, чувствителността на сензорите, както и времето за отчитане на движение. (вж. стр. BG-11, BG-12)
- Възможно е отчитането на движения, които не са причинени от хора или домашни любимци (напр. веещи се завеси и др.).



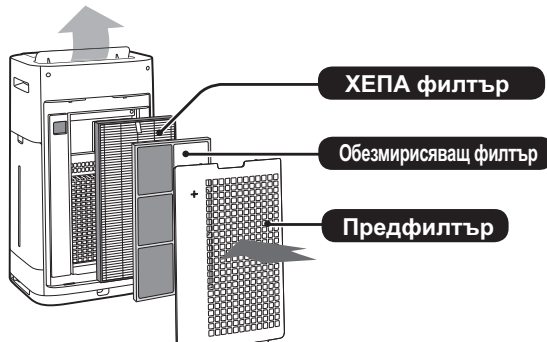
БЪЛГАРСКИ

Моля, прочетете преди да използвате Вашия нов въздухопречиствател.

Въздухопречиствателят засмуква въздух от помещението през входящия отвор. Въздухът преминава през предфилтър за предварително пречистване, обезмирисяващ филтър и ХЕПА филтър вътре в уреда, след което се освобождава през въздушното отверстие. ХЕПА филтърът може да премахне 99,97% от праховите частици с големина над 0,3 микрона, които преминават през филтъра, като освен това помага за абсорбирането на миризми. Обезмирисяващият филтър постепенно погълща миризмите, които преминават през него.

Някои миризми, погълъщани от филтрите, могат да се разградят с течение на времето, причинявайки допълнителна миризма. В зависимост от средата на употреба, особено когато уредът е използван при екстремни условия, тази миризма може да стане осезаема по-скоро от очакваното. В случай че миризмите се задържат, филтрите трябва да бъдат подменени. (вж. стр. BG-15)

С течение на времето минералите от чешмната вода полепват за филтрите, което ги втвърдява и ги кара да изглеждат избелели. Погълъщаните при това положение миризми могат да бъдат усетени при изсушаване на овлажняващия филтър (могат да се получат различия в зависимост от качеството на водата и други фактори на околната среда). Ако това се случи, изпълнете профилактика на овлажняващия филтър. (вж. стр. BG-14)



ЗАБЕЛЕЖКА

- Въздухопречиствателят е предназначен за премахване на прах и миризми от въздуха. Той не може да бъде използван за елиминиране на вредни газове, като въглеродния окис, съдържащ се в цигарения дим.
- В случай че източникът на миризмата все още съществува, е възможно въздухопречиствателят да не я премахне напълно.

СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ...BG-3

- ВНИМАНИЕ
- ЗАБЕЛЕЖКА
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО РАБОТАТА С УРЕДА
- ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ
- ИНСТРУКЦИИ ЗА ФИЛТРИТЕ

НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИТЕBG-5

- ИЗГЛЕД ОТПРЕД
- ИЗГЛЕД ОТЗАД
- ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ
- ПРЕДЕН ДИСПЛЕЙ

ПОДГОТОВКАBG-7

- МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

РАБОТА С УРЕДАBG-7

- СТАРТ / СТОП
- РЕЖИМ ПРЕЧИСТВАЩ ЙОНЕН ДУШ
- ИНТЕЛИГЕНТЕН РЕЖИМ (KC-G60EU / KC-G50EU)
- АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ (KC-G40EU)
- РЕЖИМ ЗОНА НА PLASMACLUSTER ЙОНИ
- ИЗБОР НА РЕЖИМ
- ЗАКЛЮЧВАНЕ ПРОТИВ ДЕЦА
- НАСТРОЙКА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ (ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА)
- ТАЙМЕР ЗА ВКЛЮЧВАНЕ
- ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ
- ИЗБОР НА ЕКРАН
- ВКЛ. / ИЗКЛ. НА PLASMACLUSTER ЙОНИ
- ФУНКЦИЯ НАБЛЮДЕНИЕ
- ПРОМЯНА НА РАЗЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКАBG-13

- ИНДИКАТОР ЗА ФИЛТРИТЕ
- ИНДЕКС ЗА ВНИМАНИЕ
- РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА
- КОРПУС / ЗАДЕН ПАНЕЛ
- ФИЛТЪР И ТАВА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ
- ХЕПА ФИЛТЪР / ОБЕЗМИРИСЯВАЩ ФИЛТЪР
- СМЯНА НА ФИЛТЪРА

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ BG-16

СПЕЦИФИКАЦИИBG-17

Благодарим Ви, че закупихте този въздухопречиствател SHARP. Прочетете внимателно настоящата инструкция преди да започнете да използвате уреда. След като прочетете инструкцията, я запазете на удобно място за бъдещи справки.

Български



ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При използване на електрически уреди трябва да бъдат следвани основни правила за безопасност, включително:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – винаги спазвайте посочените по-долу правила, за да намалите риска от токов удар, пожар или нараняване.

- Прочетете всички инструкции преди да започнете работа с уреда.
 - Използвайте уреда единствено при захранване 220-240 волта.
 - Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, както и от такива с липса на опит и познание, единствено когато са наблюдавани и инструктирани как да използват устройството по безопасен начин и разбираят опасностите, които е възможно да възникнат. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се осъществяват от деца без родителски надзор.
 - В случай че захранващият кабел бъде повреден, е необходимо същият да бъде заменен от производителя, негов сервизен представител, сервизен център, одобрен от Sharp или от лице с подобна квалификация, с цел предотвратяване на евентуална опасност.
 - При зареждане на резервоара за вода, действия по профилактика, сваляне, поставяне или замяна на филтрите, както и в случаите, когато уредът не се използва за продължителен период се уверете, че сте го изключили от електрическата мрежа. В противен случай може да се стигне до късо съединение, което да причини токов удар или пожар.
 - Не използвайте уреда в случай че захранващият кабел или щепселт са повредени, както и ако стенният контакт е разхлабен.
 - Периодично почиствайте прахта от щепсела.
 - Не вкарвайте пръстите си или външни тела във входящия отвор или въздушното отверстие.
 - При изключване от електрическата мрежа винаги хващайте щепсела, без да дърпате кабела.
- В противен случай може да бъде предизвикано късо съединение, което да доведе до токов удар или пожар.
- При преместване на уреда обръщайте внимание да не повредите захранващия кабел с колелцата.
- В противен случай може да бъде предизвикано късо съединение, прегряване или пожар.
- Бъдете внимателни да не повредите захранващия кабел. Това може да причини токов удар, прегряване или пожар.

- Не изваждайте щепсела с мокри ръце.
 - Не поставяйте уреда в близост до газови уреди или камини.
 - Този въздухопречиствател трябва да бъде обслужван единствено в упълномощен сервизен център на Sharp. Свържете се с най-близкия сервизен център за всяка вид проблеми, настройки или ремонтни дейности.
 - Не включвате уреда в помещения, където са използвани аерозолни инсектициди, както и при наличие на масловидни вещества, тамян, пепел от цигари или химични изпарения. Не го поставяйте в помещения с висока влажност, напр. в банята.
 - Бъдете внимателни, докато почиствате уреда. Разсяждящите почистващи препарати могат да повредят покритието му.
 - При пренасяне на уреда предварително отстранете водния резервоар и овлажняващата тава, след което го хванете за страничните дръжки.
 - Не пийте вода от овлажняващата тава или от водния резервоар.
 - Пазете уреда от съприкосновение с вода. Това би причинило късо съединение или токов удар.
 - Ежедневно подменяйте водата в резервоара с прясна чешмяна вода и редовно го почиствайте, заедно с овлажняващата тава. (вж. стр. BG-8, BG-13 и BG-14). Когато уредът не се използва, изсипете водата от водния резервоар и овлажняващата тава. Застояването на вода в тях може да доведе до развитие на плесени, бактерии и лоша миризма.
- В редки случаи подобни бактерии могат да бъдат опасни за здравето.

ЗАБЕЛЕЖКА – Необходими действия в случай на смущения на радио или телевизионния сигнал

Ако въздухопречиствателят предизвиква смущения в приемането на радио или телевизионния сигнал, опитайте следните решения:

- Променете посоката или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието, което разделя устройството от радио/телевизионния приемник.
- Включете уреда в контакт от електрическа верига, различна от тази, в която е включен приемникът.
- Потърсете съвет от местния търговски представител или квалифициран радио/телевизионен техник.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО РАБОТАТА С УРЕДА

- Не запушвайте входящия отвор за въздух или въздушното отверстие.



- Не поставяйте уреда в близост до или върху горещи предмети (напр. печки или отоплителни уреди) или на място, където може да влезе в контакт с пара.
- Винаги използвайте уреда в изправено положение.
- При преместване на уреда използвайте страничните дръжки.
Не местете уреда, докато е включен.
- Ако уредът е разположен върху подова повърхност, която може да бъде наранена лесно, неравна повърхност или дебел килим, е необходимо при преместване да бъде повдигнат.
- При преместване с помощта на колелцата, придвижвайте уреда бавно в хоризонтална посока.
- Изключвайте уреда и изваждайте резервоара за вода преди всяко местене, като внимавате да не пречупите пръстите си.
- Не използвайте уреда без филтрите, водният резервоар и овложняващата тава да са надлежно монтириани.
- ХЕПА филтърът и обезмирисяващият филтър не подлежат на измиване и повторна употреба. Това не само няма да подобри ефективността им, но може да причини токов удар или повреда.
- При почистване на външната част на уреда използвайте единствено мека кърпа. Не използвайте летливи течности или препарати. Възможно е употребата на разредител за боя или прах за полиране да доведе до увреждане или напукване на покритието. Освен това, сензорите могат да бъдат повредени.
- Честота на отстраняване на котления камък зависи от твърдостта или примесите в използваната вода; колкото по-твърда е водата, толкова по-често е необходимо котленият камък да бъде отстраняван.
- Пазете уреда далеч от вода.
- При зареждане на резервоара внимавайте от него да не тече вода.
- Избръшете разсипаната вода от външната част на резервоара.
- Не използвайте гореща вода (40 °C или повече), химически препарати и ароматни вещества, замърсена вода или други увреждащи субстанции. Възможно е това да причини деформация или повреда.
- Използвайте единствено прясна чешмяна вода. Вода от други източници би могла да стимулира развитието на плесени, гъби или бактерии.
- Не разклащайте водния резервоар, докато го държите за дръжката за пренасяне.
- Не изваждайте овложняващия филтър от рамката му, с изключение на случаите, когато го подменяте.
- Внимавайте да не разливате вода, докато

изваждате или почиствате овложняващата тава.

- Не сваляйте поплавъка.
В случай че се извади, разгледайте инструкциите на стр. BG-15.
- При почистване и поддръжка на овложняващата тава и капака не използвайте препарати. Възможно е това да причини деформация, почерняване, напукване (изтичане на вода).
- При почистване не стържете задния панел силно.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

- Избягвайте разположение, при което датчикът е изложен директно на вятър.
Възможно е това да причини повреда.
- Избягвайте употреба на места, където мебели, тъкани или други предмети могат да влязат в контакт с уреда и да окажат въздействие върху входящия и/или изходящия въздушен поток.
- Избягвайте да използвате уреда на места, където би бил изложен на кондензация или големи температурни промени. Подходящите условия за работа са при температура на помещението между 0 – 35 °C.
- Поставете върху стабилна повърхност с достатъчна въздушна циркулация.
Ако бъде поставен върху килим, уредът може леко да вибрира.
Изберете равно място, върху което да разположите уреда. Така ще избегнете изтичане на вода от резервоара и овложняващата тава.
- Избягвайте разположение, в близост до което се генерира дим от мазнина или масло.
Възможно е това да причини напукване на външното покритие или неизправност на сензорите.
- Уредът улавя прах ефективно, дори и когато е на 3 см от стената. В този случай е възможно близката стена и подът да бъдат замърсени.
Отдалечете уреда от стената.
Стената непосредствено зад уреда може да се замърси с течение на времето. При използване на въздухопречиствателя за продължителни периоди от време на едно и също място периодично почиствайте стените в близост до него.

БЪЛГАРСКИ

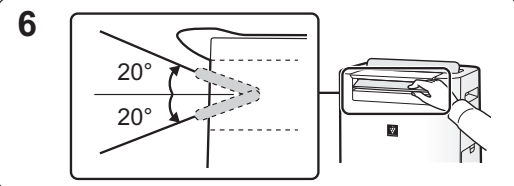
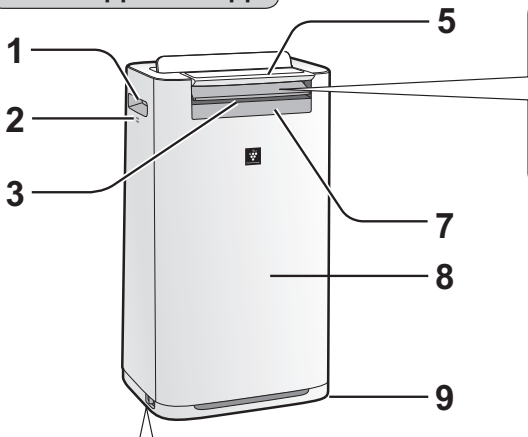
ИНСТРУКЦИИ ЗА ФИЛТРИТЕ

- Следвайте описаните в този наръчник указания за правилно ползване и профилактика на филтъра.
(вж. стр. BG-13, BG-14, BG-15)



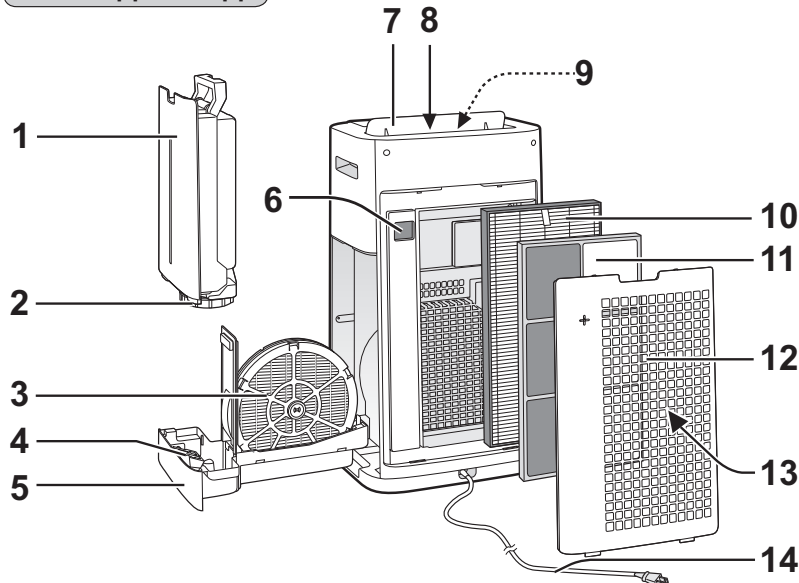
НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИТЕ

ИЗГЛЕД ОТПРЕД



1	Дръжка (на 2 места)
2	Сензор (вътрешен) температура / влажност / миризма* (*KC-G60EU / KC-G50EU)
3	Въздушно отверстие (отпред)
4	Контра за колелцата (дясна и лява)
5	Панел за управление
6	Предно въздухоразпределително крило (с възможност за регулиране)
7	Преден дисплей
8	Корпус
9	Колелце (4 бр.)

ИЗГЛЕД ОТЗАД



(формата на щепсела в различните държави се различава)

1	Резервоар за вода	7	Задно въздухоразпределително крило
2	Капачка на резервоара	8	Въздушно отверстие (отзад)
3	Овлажняващ филтър	9	Светлинен индикатор на въздушното отверстие(бял)
4	Поплавък	10	ХЕПА филтър
5	Овлажняваща тава	11	Обезмирисяващ филтър
6	Прахов сензор (с висока чувствителност) / Сензорен филтър	12	Заден панел (предфилтър)
		13	Въздушен смукател
		14	Захранващ кабел / щепсел

Обхват на сензорите

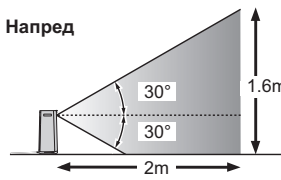
Светлинен сензор

Не поставяйте уреда на посочените места.
Възможно е светлинният сензор да не функционира правилно.

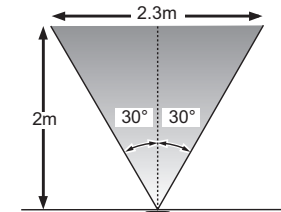


Сензор за движение (KC-G60EU / KC-G50EU)

Зоната на отчитане на сензорите е показана по-долу.



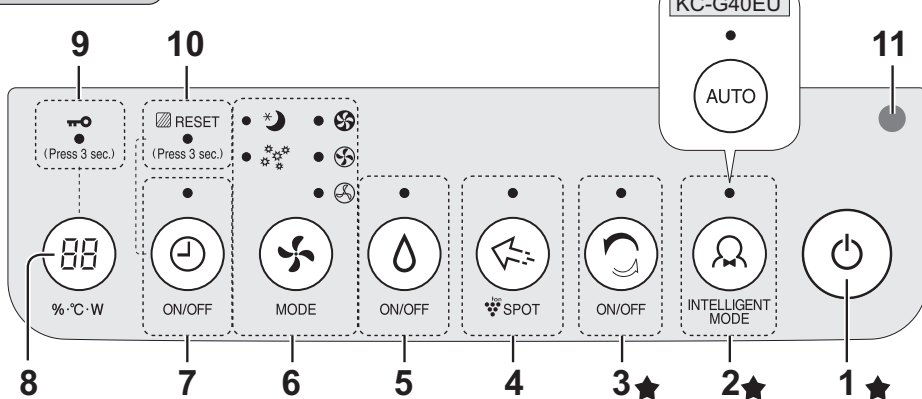
Надясно и наляво





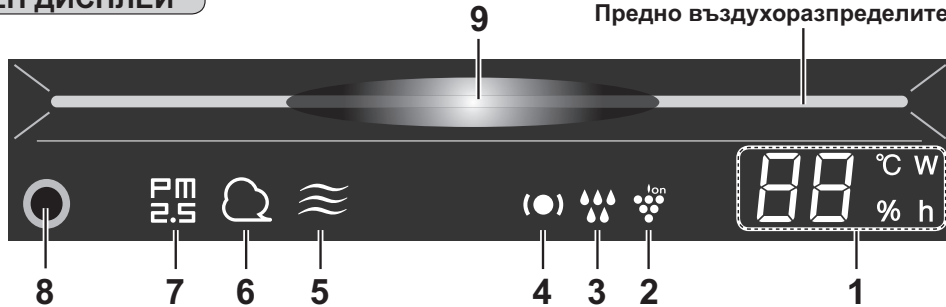
ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Натиснете бутон “★” за стартиране.



1	Бутон ВКЛ. / ИЗКЛ.	7	Бутон ВКЛ. /ИЗКЛ. ТАЙМЕР, светлинен индикатор (бял) <задръжте 3 сек.> Бутон НУЛИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ
2	Бутон ИНТЕЛИГЕНТЕН РЕЖИМ, светлинен индикатор (бял)	8	Бутон ИЗБОР НА ЕКРАН <задръжте 3 сек.> Бутон ЗАКЛЮЧВАНЕ ПРОТИВ ДЕЦА
3	Бутон ПРЕЧИСТВАЩ ЙОНЕН ДУШ, светлинен индикатор (бял)	9	Светлинен индикатор ЗАКЛЮЧВАНЕ ПРОТИВ ДЕЦА (бял)
4	Бутон ЗОНА на Plasmacluster иони светлинен индикатор (бял)	10	Светлинен индикатор НУЛИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ (оранжев)
5	Бутон ВКЛ. / ИЗКЛ. ОВЛАЖНЯВАНЕ, светлинен индикатор (бял)	11	Светлинен сензор
6	Бутон РЕЖИМ, светлинен индикатор (бял)		

ПРЕДЕН ДИСПЛЕЙ



1	Монитор за влажност / температура Показва приблизителното ниво на влажност / температура в помещението. Настройката за влажност не може да бъде регулирана. Показваната влажност е в диапазон от 20% до 90%. 20% или по-малко 20% ← 55% → 90% 90% или повече Показваната температура е в диапазон от 0°C до 50°C. -1°C или по-малко -1°C ← 25°C → H 1°C 50°C или повече	4 Светлинен индикатор на функцията Наблюдение (зелен / оранжев / червен) (вж. стр. BG-9, BG-10)
	5 Светлинен индикатор за миризми (бял) (KC-G60EU / KC-G50EU) Активира се при отчитане на миризми от съответния сензор.	
	6 Светлинен индикатор за прах (бял) Активира се при отчитане на прах от съответния сензор.	
	7 Светлинен индикатор PM2.5 (бял) Активира се при отчитане на микроскопични прахови частици (с размер по-малък от 2,5 микрона).	
	8 Сензор за движение (KC-G60EU / KC-G50EU)	
	9 Монитор за чистота Показва чистотата на въздуха в помещението в 7 степени с променящи се цветове. Син ↔ Червен Чисто ↔ Замърсено	
2	Светлинен индикатор Plasmacluster иони (син)	
3	Светлинен индикатор Овляжняване Зелен Овляжняване ВКЛ. Изкл. Овляжняване ИЗКЛ. Червен(с премигване) Уредът се нуждае от вода	

БЪЛГАРСКИ



ПОДГОТОВКА

МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

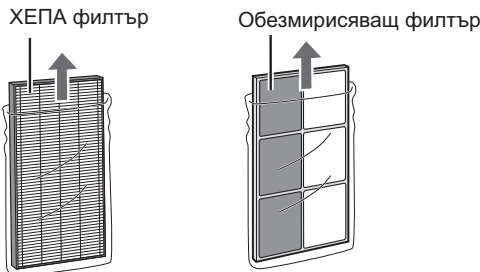
Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа.



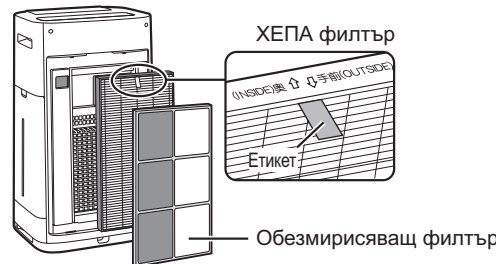
1 Свалете задния панел.



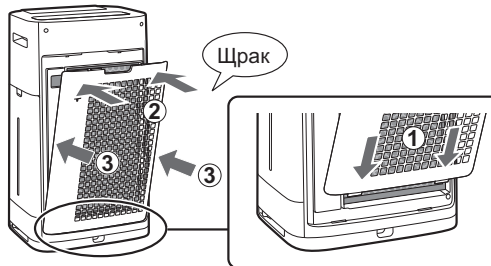
2 Свалете полиетиленовите торбички от всеки филтър.



3 Монтирайте филтрите в указания ред.



4 Поставете задния панел обратно на мястото му.

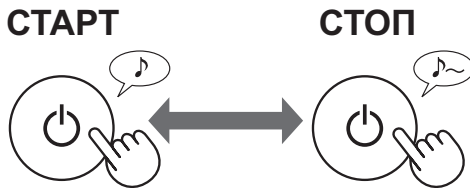


ЗАБЕЛЕЖКА

- Препоръчва се при замяна на филтъра да отбележите началната дата на използване.

РАБОТА С УРЕДА

СТАРТ/СТОП



РЕЖИМ ПРЕЧИСТВАЩ ЙОНЕН душ

В продължение на 10 минути уредът освобождава Plasmacluster иони със силен въздушен поток, като същевременно събира прах и намалява статичното електричество. След това чувствителността на сензора за ПРАХ автоматично се задава на "ВИСОКА" за бързо откриване на замърсяване и почистване на въздуха с висока мощност в продължение на 50 минути.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато операцията приключи, уредът ще се върне към предишния режим на работа. По време на работа в този режим, можете да промените и другия режим.
- Ионите Plasmacluster не могат да бъдат изключени. (вж. стр. BG-10)

ИНТЕЛИГЕНТЕН РЕЖИМ (KC-G60EU / KC-G50EU)

Скоростта на вентилатора се управлява автоматично съобразно седемте фактора на отчитане. (вж. стр. BG-1)



INTELLIGENT MODE

АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ (KC-G40EU)

Скоростта на вентилатора се управлява автоматично съобразно петте фактора на отчитане. (PM2.5 / прах / температура / влажност / осветеност)



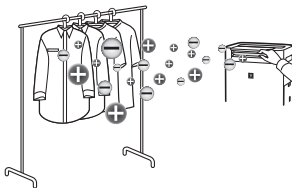
ЗАБЕЛЕЖКА

- Предният дисплей, мониторът за чистота и светлинният индикатор на въздушното отверстие автоматично се включват и изключват в зависимост от осветеността на помещението (при активиран автоматичен режим на работа на функцията за управление на светлините, вж. стр. BG-11).



РЕЖИМ ЗОНА НА PLASMACLUSTER ЙОНИ

Този режим служи за премахване на упорити миризми, микроти и други субстанции от дрехи, мебели или завеси.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Излъчва Plasmacluster йони с висока плътност само в посока напред.
- Генерира по-силен въздушен поток в рамките на 8 часа. Когато операцията приключи, уредът се връща в предишния режим на работа.
- Йоните Plasmacluster не могат да бъдат изключени. (вж. стр. BG-10)

ИЗБОР НА РЕЖИМ



ЗАБЕЛЕЖКА

СЪН

Уредът работи в тих режим, а скоростта на вентилатора се превключва автоматично в зависимост от количеството замърсяване във въздуха.

Предният дисплей, мониторът за чистота и светлинният индикатор на въздушното отверстие се изключват автоматично.

(При активиран автоматичен режим на работа на функцията за управление на светлините, вж. стр. BG-11.)

ПОЛЕНИ

Чувствителността на СЕНЗОРА ЗА ПРАХ се задава на "ВИСОКА" автоматично. В този режим уредът бързо открива замърсяване (като прах и полени) и изпълнява пречистване на въздуха с висока мощност.

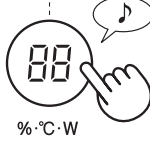
ЗАКЛЮЧВАНЕ ПРОТИВ ДЕЦА

Панелът за управление се заключва.

ВКЛЮЧВАНЕ ОТМЯНА



(Press 3 sec.)



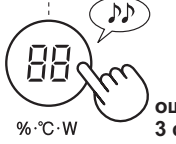
% °C · W



още 3 сек.



(Press 3 sec.)



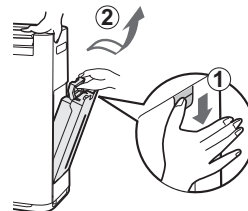
% °C · W

още 3 сек.

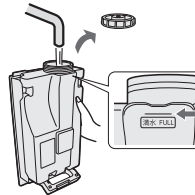
НАСТРОЙКА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ

ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

- 1 Извадете резервоара.



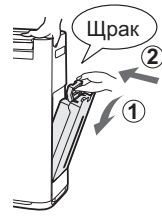
- 2 Напълнете резервоара с чешмияна вода.



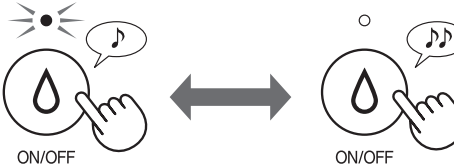
- 3 За да избегнете протичане, затегнете капачката на резервоара добре.



- 4 Поставете резервоара обратно на мястото му.



ВКЛЮЧВАНЕ ИЗКЛЮЧВАНЕ



БЪЛГАРСКИ

ЗАБЕЛЕЖКА

При работа в режимите, показани в таблицата по-долу с включена функция овляжняване, уредът автоматично управлява влажността, отчитайки температурата и влажността на помещението. (С изключение на режими МАКСИМАЛНА / СРЕДНА / НИСКА МОЩНОСТ.)

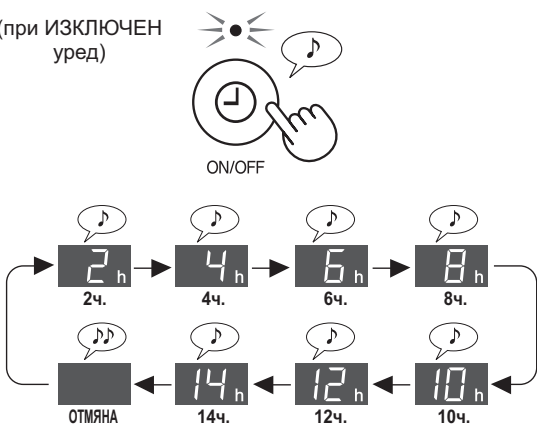
Температура	Влажност	
	ВСИЧКИ РЕЖИМИ (с изключение на МАКСИМАЛНА / СРЕДНА / НИСКА МОЩНОСТ / СЪН)	РЕЖИМ СЪН
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %



ТАЙМЕР ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

Изберете желаната продължителност от време. След нейното изтичане, уредът стартира автоматично.

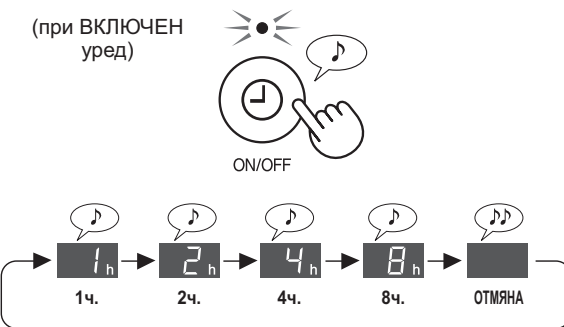
(при ИЗКЛЮЧЕН уред)



ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

Изберете желаната продължителност от време. След нейното достигане, уредът се изключва автоматично.

(при ВКЛЮЧЕН уред)



ФУНКЦИЯ НАБЛЮДЕНИЕ

По време на работа на уреда сензорите отчитат състояние на температура и влажност на помещението, изискващи внимание и известяват за това с помощта на светлинния индикатор на функцията Наблюдение. Възможните известявания са две - "Наблюдение за ниска температура и влажност" и "Наблюдение за висока температура и влажност" (тази функция е информативна - уредът не може да регулира температурата или да намали влажността).

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА НИСКА ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТ

Показва, че влажността или температурата в помещението са ниски. Когато светлинният индикатор на функцията Наблюдение стане червен, уредът започва да изпъльва малко по-силен въздушен поток при работа в Интелигентен режим (Автоматичен режим).

Светлинен индикатор на функцията Наблюдение (●)	Ако звуковият сигнал е активиран. (вж. стр. BG-12)		Среда в помещението	Ниво на температура и влажност (вж. изображение-то по-долу)
	Монитор за влажност / температура (за 30 секунди)	Звуков сигнал		
Червено	"0" Светлинният индикатор светва	Звуков сигнал (единкратен)	Изсушаване	(3)
	"0C" Светлинният индикатор премигва	Звуков сигнал (единкратен)	Ниска температура	
Зелено	(Нормални стойности)	Няма	Влажността и температурата не са прекалено ниски	(1)-(2)

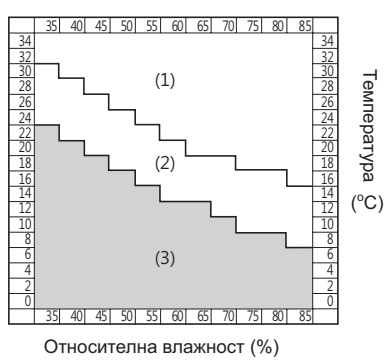
**Когато температурата и влажността в помещението са ниски, вирусите оцеляват по-лесно.
Препоръчително е да повишите влажността с помощта на настройката за овлажняване, както и температурата на помещението, използвайки подходящи за целта уреди.**

Източник: Д-р Макото Шожи, директор на клиника по вътрешна медицина и педиатрия в град Сендай, префектура Мияги, Япония

Върху изображението вляво	Абсолютна влажност ¹	Вирусна среда	Степен на оцеляване ²
(1)	Над 11 г	Неблагоприятна за оцеляването на вируси среда	0 % или малък процент
(2)	11 г или по-малко	Среда, в която вирусите могат да оцелеят	5 %
(3)	7 г или по-малко	Среда, благоприятна за оцеляването на вируси	20 %

*1 Абсолютната влажност представлява общата маса на водните пари в 1 м³ въздух, независимо от температурата и се изразява в грамове. Влажността, която обикновено се използва в прогнозите за времето, се нарича относителна влажност - отношението на парциалното налягане на водната пара спрямо равновесното парно налягане на водата при дадена температура и се изразява в %. От тук следва, че абсолютната влажност е приблизително 8 г при 15 °C и 18 г при 30 °C, дори при еднаква относителна влажност от 60 %.

*2 Степен на оцеляване на вируси, отделени във въздуха след 6 часа при всяка от различните среди.



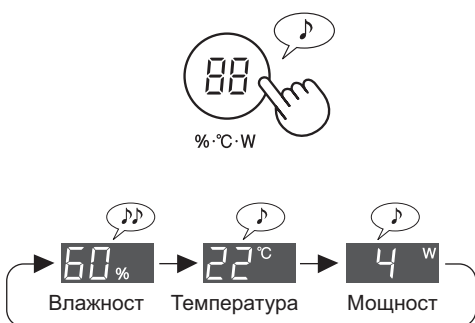
ЗАБЕЛЕЖКА

- Уредът не известява наличието на вируси.
- Светещият в зелено светлинен индикатор на функцията Наблюдение не гарантира предотвратяването на заразяване. Използвайте тази информация, за да създадете подходяща среда за предотвратяване на

- заразяване при ежедневните си дейности.
- Настройвайки влажността на прибл. 55 % до 65 % при работа в Интелигентен режим (Автоматичен режим), уредът управлява степента на овлажняване, но не променя вирусната среда.



ИЗБОР НА ЕКРАН

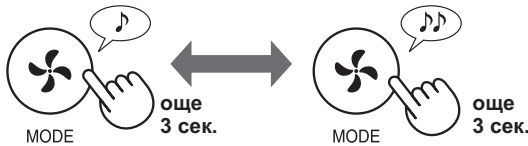


ВКЛ./ИЗКЛ. НА PLASMACLUSTER ЙОНИ

При включване на функция Plasmacluster, съответният светлинен индикатор върху предния дисплей се активира. (вж. стр. BG-6)

(при ВКЛЮЧЕН уред)

ВКЛЮЧВАНЕ ИЗКЛЮЧВАНЕ



Звуковият сигнал на функцията Наблюдение е зададен на "Изкл." по подразбиране. Можете да го промените на "Вкл.", както и да отмените функцията. (вж. стр. BG-11, BG-12)

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТ

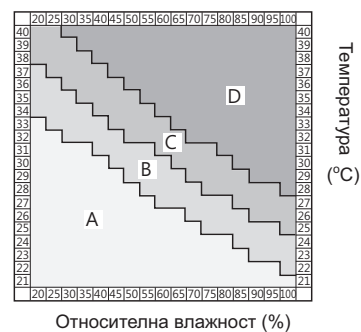
Показва висока температура и влажност. Когато светлинният индикатор на функцията Наблюдение стане оранжев или червен, уредът автоматично преустановява овлашняването. (Ако зададеният режим на работа е МАКСИМАЛНА / СРЕДНА / НИСКА МОЩНОСТ, овлашняването остава включено.)

Светлинен индикатор на функцията Наблюдение (●)	Ако звуковият сигнал е активиран. (вж. стр. BG-12)		Среда в помещението	Ниво на температура и влажност (вж. изображението по-долу)
	Монитор за влажност / температура (за 30 секунди)	Звуков сигнал		
Червено (с премигване)	"°C" Светлинният индикатор премигва	Звуков сигнал • • • (за 30 секунди)	Висока температура и влажност	D
Червено	"°C" Светлинният индикатор светва	Звуков сигнал • • • (за 30 секунди)		C
Оранжево	"°C" Светлинният индикатор светва	Няма	Сравнително висока температура и влажност	B
Зелено	(Нормални стойности)	Няма	Температурата и влажността не са високи	A

Препоръчва се консумация на вода или понижаване на температурата в помещението.

Насоки за предотвратяване на топлинен удар в ежедневието <Източник: учеб страницата на японското дружество по биометеорология>

Температурен стандарт	Рискове при ежедневни дейности	Предпазни мерки
D Опасност		За възрастните хора съществува опасност от топлинен удар, докато се намират в състояние на покой. Избягвайте излизане навън. Преместете се в по-хладно помещение.
C Силно предупреждение	Рискове при всички ежедневни дейности	Избягвайте излагане на слънце, когато сте навън. Обръщайте внимание на покачването на температурата в помещението, докато сте на закрито.
B Предупреждение	Рискове при извършване на ежедневни дейности със средна или висока интензивност	Правете редовни почивки при изпълнение на упражнения или интензивна работа.
A Внимание	Рискове при тежки ежедневни дейности	Общият риск е нисък, но е възможно да пострадате при тежки упражнения или интензивна работа.



БЪЛГАРСКИ

ЗАБЕЛЕЖКА

Това не е функция, която би предотвратила топлинен удар. Моля, използвайте тази функция единствено за помощни цели.

BG-10



ПРОМЯНА НА РАЗЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

Можете да променяте функциите в таблицата "Тип настройки", както е описано.

1 Изключете захранването на уреда.

2



F 1

3 Изберете номер на функция от таблицата по-долу.

Редуване в правилна последователност

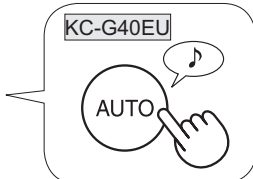


или

Редуване в обратна последователност



Задайте



4 Изберете номер на настройка от таблицата по-долу.

Редуване в правилна последователност

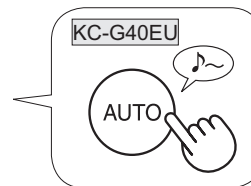


или

Редуване в обратна последователност



Задайте



5 Натиснете бутона за захранване, за да завършите настройката.



Изключване

Тип настройка

Функция	Настройки
Управление на светлините Можете да зададете яркостта на предния дисплей, монитора за чистота и светлинния индикатор на въздушното отверстие.	<p>01</p> <p>F 1</p> <p>02</p> <p>По-тъмно</p> <p>03</p> <p>Изключване</p> <ul style="list-style-type: none"> При задаване на "Изключване", светлините се включват в режим "По-тъмно" за 3 секунди след стартиране на операцията, след което се изключват. Светлинният индикатор за влажност премигва с отслабена осветеност, единствено когато уредът се нуждае от вода. Светлинният индикатор на функцията Наблюдение премигва / свети с отслабена осветеност, единствено когато температурата или влажността на помещението изискват Вашето внимание.



Функция	Настройки
Настройка на звуковия индикатор Можете да настроите уреда да издава звуков сигнал, когато резервоарът остане без вода.	<div style="display: flex; align-items: center;"> F2 <div style="flex-grow: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 01 Отмяна (по подразбиране) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 02 ВКЛЮЧВАНЕ </div> </div> </div>
Автоматично рестартиране Ако захранването бъде прекъснато, след неговото възстановяване уредът ще стартира работа с последните зададени настройки.	<div style="display: flex; align-items: center;"> F3 <div style="flex-grow: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 01 Отмяна </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 02 ВКЛ. (по подразбиране) </div> </div> </div>
Регулиране чувствителността на сензорите (F4-F7) <ul style="list-style-type: none"> Светлинен сензор F4 Прахов сензор (с висока чувствителност) F5 Сензор за миризма (KC-G60EU / KC-G50EU) F6 <p>Сензор за движение (KC-G60EU / KC-G50EU) Можете да зададете времетраене, след изтичане на което и при липса на движение, сензорът за движение да отчита, че в помещението няма никой. Освен това, можете да отмените отчитането от този сензор.</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> F7 <div style="flex-grow: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 01 Ниска </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 02 Стандартна (по подразбиране) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 03 Висока </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 01 ВКЛ.(стандартно времетраене за отчитане) (по подразбиране) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 02 ВКЛ.(удължено времетраене за отчитане) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 03 Отмяна </div> </div> </div>
Задаване на функция Наблюдение Можете да зададете звуково сигнализиране при светване на индикатора на функцията Наблюдение в червен цвят. Освен това, можете да отмените функцията Наблюдение.	<div style="display: flex; align-items: center;"> F8 <div style="flex-grow: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 01 ВКЛ.(сигнализиране с помощта на светлинния индикатор и звуков сигнал) Звуковият сигнал продължава най-много 30 секунди. Звуковият сигнал може да бъде прекратен с натискане на произволен бутон от панела за управление. Когато светлинният индикатор свети в червено, звуковият сигнал прозвучава на всеки час. </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 02 ВКЛ.(сигнализиране с помощта на светлинния индикатор)(по подразбиране) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> 03 Отмяна </div> </div> </div>

БЪЛГАРСКИ

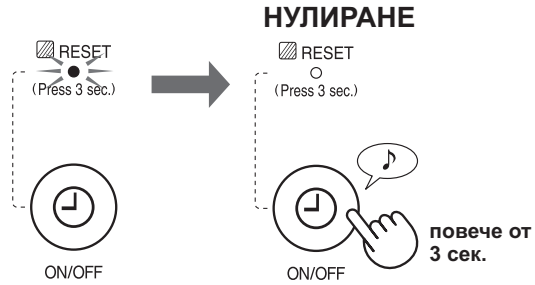


ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА



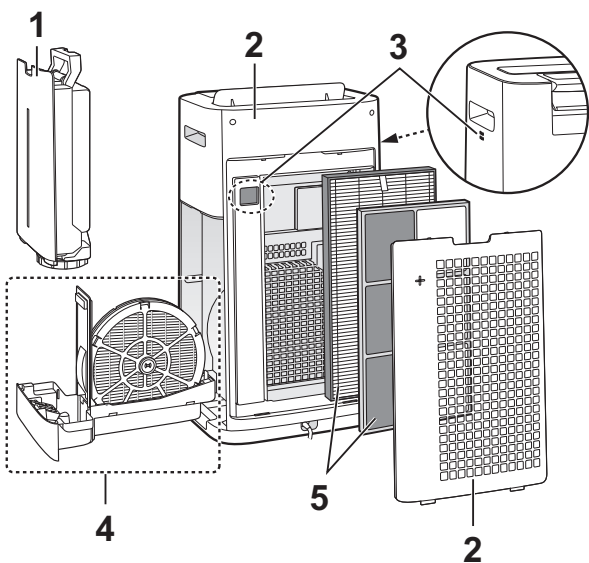
ИНДИКАТОР ЗА ФИЛТРИТЕ

Светлинният индикатор за нулиране на филтрите ще се активира след приблизително 720 часа работа. (30 дни x 24 часа = 720 часа)



Служи за напомняне при необходимост от профилактика, както е описано по-долу. След като извършите профилактиката, нулирайте индикатора за филтрите.

ИНДЕКС ЗА ВНИМАНИЕ



Място	Вж. стр.
1 Резервоар за вода	
2 Корпус / заден панел (предфилтър)	BG-13
3 Сензори	
4 Овлажняващ филтър	BG-14
Овлажняваща тава	
5 ХЕПА филтър	BG-15
Обезмирисяващ филтър	

РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА

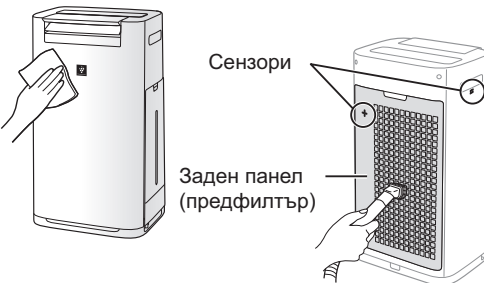


Изплакнете вътрешната страна с вода.



КОРПУС / ЗАДЕН ПАНЕЛ

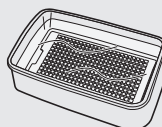
Избършете с мека суха кърпа.



Внимателно отстранете прахта с уред за почистване, напр. прахосмукачка.

ЗАБЕЛЕЖКА Премахване на упорити замърсения

Заден панел



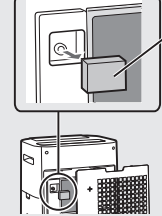
- Добавете малко количество почистващ препарат във вода и накиснете за около 10 минути.

ВНИМАНИЕ

При почистване не стържете задния панел силно.

- Изплакнете почистващия препарат с чиста вода.
- Оставете филърът на добре проветено място, докато изсъхне напълно.

Сензорен филтър

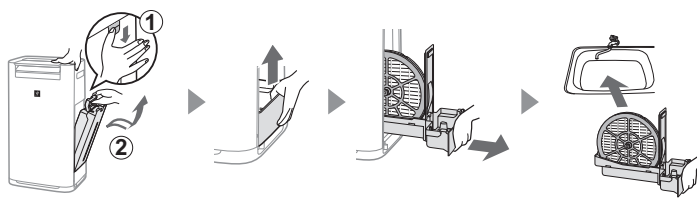


- Свалете задния панел.
- Отстранете сензорния филтър.
- Ако сензорният филтър е силно замърсен, измийте го с вода и го подсушете добре.



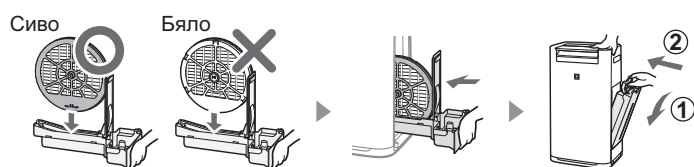
ФИЛТЪР И ТАВА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ

СВАЛЯНЕ НА ФИЛТЪРА И ТАВАТА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ



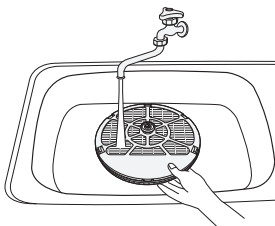
ПОСТАВЯНЕ НА ФИЛТЪРА И ТАВАТА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ

След като завършите почистването, върнете обратно компонентите по местата им.



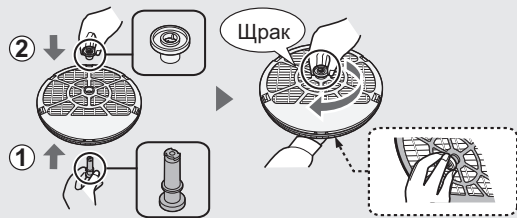
Овляжняващ филтър

Изплакнете обилно с вода.



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако сте свалили вала на овляжняващия филтър се уверете, че сте го поставили обратно на мястото му.

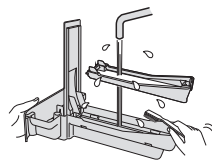


Овляжняваща тава

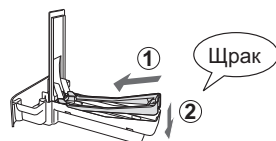
1 Свалете капака на овляжняващата тава.



2 Изплакнете обилно с вода.



3 Поставете обратно капака на овляжняващата тава.



- Не сваляйте поплавъка и панела на тавата. В случай че се извадят, разглеждайте инструкциите на стр. BG-15.

БЪЛГАРСКИ

ЗАБЕЛЕЖКА Премахване на упорити замърсявания

	Кухненски почистващ препарат (само овляжняващата тава)	Лимонена киселина (може да бъде закупена в някои аптеки)	100% бутилиран лимонов сок без пулпа.
1	1. Напълнете наполовина тавата с вода. 2. Добавете малко количество кухненски почистващ препарат.	2 1/2 чаши вода 	3 чаени лъжици
2	 Оставете да престои 30 минути.	 	Oставете да престои 30 минути. (Ако използвате разтвор, съдържащ лимонов сок, оставете повече време за накисване.)
3	Изплакнете почистващия препарат или обезмаслителя с чиста вода.		



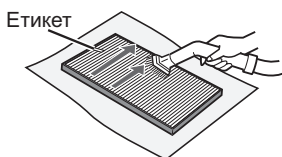
ХЕПА ФИЛТЪР / ОБЕЗМИРИСЯВАЩ ФИЛТЪР

Почиствайте прахта от ХЕПА филтъра и обезмирисяващия филтър.

ВНИМАНИЕ

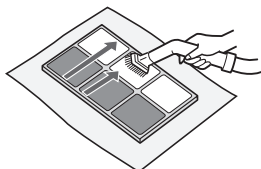
- Не мийте филтрите. Не ги излагайте на слънчева светлина.

ХЕПА ФИЛТЪР



Почиствайте само обозначената страна. Задната страна не подлежи на почистване. Филтърът е деликатен. Внимавайте да не упражнявате прекалено много сила, докато го почиствате.

ОБЕЗМИРИСЯВАЩ ФИЛТЪР



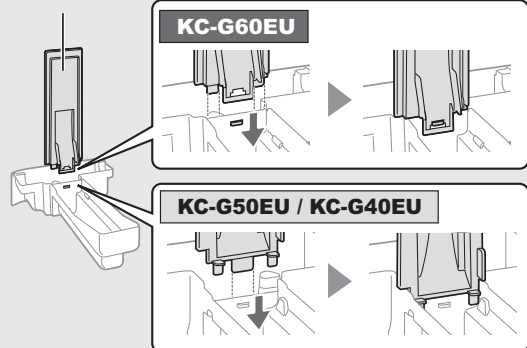
Може да бъде почистван от двете страни. Филтърът може да бъде счупен, ако върху него бъде упражнена прекалено много сила. Внимавайте, докато го почиствате.

Някои миризми, погълъщани от филтрите могат да се разградят с течение на времето, причинявайки допълнителна миризма. В зависимост от средата на употреба, особено когато уредът е използван при екстремни условия, тази миризма може да стане по-силна за по-кратко от очакваното време.

При такива случаи, или ако прахта не може да бъде отстранена, заменете филтъра.

Поставяне на поплавъка и панела на тавата

Панел на тавата



Поплавък



СМЯНА НА ФИЛТЪРА

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА НА ФИЛТРИТЕ

Продължителността на живота на филтъра се различава в зависимост от работната среда, условията на ползване и разположението на уреда.

Прогнозният жизнен цикъл и периодът за замяна на ХЕПА филтъра и обезмирисяващия филтър се изчисляват въз основа на пречистване на въздуха в помещение, където се изпушват средно 5 цигари на ден, като се има предвид, че силата на улавяне на прах и на обезмирисяване е намалена наполовина, в сравнение с тази на нов филтър.

При употреба в значително по-тежки условия от нормалното битово ползване, препоръчваме по-честа подмяна на филтъра.

•ХЕПА филтър

•Обезмирисяващ филтър

•Овляжняващ филтър

Около 10 години след начало на работа

Около 10 години след начало на работа

Около 10 години след начало на работа

Модел на филтъра за подмяна

При покупка на нов филтър за подмяна, се консултирайте с Вашия търговски представител.

Филтър за подмяна	KC-G60EU	KC-G50EU	KC-G40EU
ХЕПА филтър (1 брой)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Обезмирисяващ филтър (1 брой)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Овляжняващ филтър (1 брой)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE

Вал (бял)*

Рамка на филтъра (бяла)*

Овляжняващ филтър

Рамка на филтъра (сива)*

Вал (сив)*

*Запазете тези части.

Извърляне на филтрите

Моля, изхвърляйте употребяваните филтри съгласно местните закони и разпоредби.

Материали в ХЕПА филтъра:

- Филтър: полипропилен
- Рамка: полиетилен

Материали в обезмирисяващия филтър:

- Филтър: хартия
- Рамка: ABS смола

Материали в овляжняващия филтър:

- Филтър: изкуствена коприна, полиестер



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да потърсите помощ за ремонт и обслужване, проверете таблицата за отстраняване на неизправности по-долу:

ПРИЗНАК	РЕШЕНИЕ (описаните примери не са причинени от повреда)
Миризмата и димът не изчезват.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете филтрите. Почистете ги или ги заменете, ако са силно замърсени. (вж. стр. BG-15)
Мониторът за чистота свети в син цвят дори когато въздухът не е чист.	<ul style="list-style-type: none"> Възможно е въздухът да е бил замърсен при включването на уреда. Изключете уреда, изчакайте една минута и го включете отново.
Мониторът за чистота свети в червен цвят дори когато въздухът е чист.	<ul style="list-style-type: none"> Отворите на праховия сензор (с висока чувствителност) са замърсени или запушени с прах и това затруднява тяхната работа. Внимателно почистете сензорния филър или задния панел. (вж. стр. BG-13)
Уредът издава звуци, наподобяващи почукване или потракване.	<ul style="list-style-type: none"> Звуци, наподобяващи почукване или потракване могат да бъдат чути от уреда при генерирането на йони.
Освободеният от уреда въздух съдържа миризма.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали филтрите не са силно замърсени. Почистете или заменете филтрите. (вж. стр. BG-13, BG-14, BG-15) Използвайте единствено прясна чешмяна вода. Вода от други източници би могла да стимулира развитието на плесени, гъби или бактерии.
Устройството не работи, когато във въздуха има цигарен дим.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че уредът е поставен на място, на което може да доведи цигарния дим. Проверете дали отворите на праховия сензор (с висока чувствителност) са замърсени или запушени. Ако това е така, почистете сензорния филър или задния панел. (вж. стр. BG-13)
Светлинният индикатор за НУЛИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ е активиран.	<ul style="list-style-type: none"> След всяка подмяна или профилактика на филтрите включвайте щепсела към електрическата мрежа и натискайте бутона Нулиране на филтрите. (вж. стр. BG-13)
Предният дисплей е изключен.	<ul style="list-style-type: none"> При активиран автоматичен режим на работа на функцията за управление на светлините, същите автоматично се изключват, ако помещението е тъмно. Освен това, когато е зададен режим "Изключване", светлините остават винаги изключени. Ако желаете да не бъдат изключени, задайте настройка "По-тъмно". (вж. стр. BG-11)
Светлинният индикатор Овляжняване върху предния дисплей не светва, когато в резервоара няма вода.	<ul style="list-style-type: none"> Влажността в помещението е достигнала подходяща степен. Уредът е преустановил овляжняването. Проверете дали поплавъкът не е замърсен. Почистете овляжняващата тава. Уверете се, че уредът е разположен върху равна повърхност. (вж. стр. BG-14)
Нивото на водата в резервоара не намалява или намалява много бавно.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали овляжняващата тава и резервоарът са монтирани правилно. Проверете овляжняващия филър. (вж. стр. BG-14) Ако филърът е изключително замърсен, го почистете или заменете. (вж. стр. BG-15).
Мониторът за чистота променя цвета си често.	<ul style="list-style-type: none"> Мониторът за чистота автоматично променя цвета си, когато праховият сензор (с висока чувствителност) и сензорът за миризма* отчетат замърсяване. Ако това Ви безпокои, можете да промените чувствителността на сензорите. (вж. стр. BG-11, BG-12) (*KC-G60EU / KC-G50EU)
Показанията на монитора за влажност на уреда и друг хигрометър в помещението не съвпадат.	<ul style="list-style-type: none"> Има различие в нивата на влажност в различните части на помещението. Измервателните параметри на сензора са различни. Ако върху монитора са показвани мощност или температура, превключете экрана с натискане на бутона ИЗБОР НА ЕКРАН. (вж. стр. BG-10)
Светлинният индикатор PM2.5 не съвпада с метеорологичната прогноза или други местни PM2.5 данни.	<ul style="list-style-type: none"> Външната, вътрешната и домашната среда (трафик в непосредствена близост, брой етажи в дома Ви и др.) могат да доведат до различно отчитане, спрямо местните PM2.5 данни.
Светлинният индикатор "°C" премигва	<ul style="list-style-type: none"> Условията в помещението са благоприятни за развитието на вируси поради ниската му температура. Препоръчително е да регулирате температурата с помощта на уреди за отопление. (вж. стр. BG-9) Температурата и влажността в помещението са високи. Препоръчва се консумация на вода или понижаване на температурата в помещението. (вж. стр. BG-10)

ИНДИКАЦИЯ НА ГРЕШКИТЕ

Ако грешката възникне отново, се свържете със сервисен център, одобрен от Sharp.

ЦИФРОВО ПОКАЗАНИЕ	РЕШЕНИЕ
E2	Уверете се, че овляжняващият филър и тавата са поставени правилно, след което включете захранването отново.
E1 E4 E6 E9	Изключете уреда, изчакайте една минута, след което го включете повторно.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		KC-G60EU			KC-G50EU			KC-G40EU					
Захранване		220-240 V 50-60 Hz											
Настройване на скоростта на вентилатора		МАКСИ-МАЛНА	СРЕД-НА	НИСКА	МАКСИ-МАЛНА	СРЕД-НА	НИСКА	МАКСИ-МАЛНА	СРЕД-НА	НИСКА			
ПРЕ-ЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	Скорост на вентилатора (м ³ /час)	408	240	72	306	180	60	240	120	60			
	Номинална мощност (W)	72	38	5,0	53	26	5,0	31	12	5,0			
	Ниво на шума (dBA)	53	48	24	52	47	19	46	40	19			
ПРЕ-ЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА И ОВЛАЖНЯВАНЕ	Скорост на вентилатора (м ³ /час)	342	240	72	240	120	60	210	120	60			
	Номинална мощност (W)	55	40	6,5	33	14	6,5	24	14	6,5			
	Ниво на шума (dBA)	49	48	24	46	40	20	43	40	20			
	Овляжняване (мл./час) *1	630	470	200	450	300	150	400	300	150			
Препоръчителен размер на помещението (м ²) *2		50		38			28						
Препоръчителен размер на помещението за Plasmacluster иони с висока плътност (м ²) *3		35		28			21						
Капацитет на резервоара за вода (л.)		3,0		2,5			2,5						
Сензори		За прах (с висока чувствителност) / за миризми / за осветеност / за температура и влажност / за движение					За прах (с висока чувствителност) / за осветеност / за температура и влажност						
Дължина на кабела (м)		2,0											
Размери (мм)		370 (Ш) × 293 (Д) × 660 (В)		345 (Ш) × 262 (Д) × 631 (В)			345 (Ш) × 262 (Д) × 631 (В)						
Тегло (кг)		10,5		9,2			9,2						

- *1 • Степента на овляжняване се променя в съответствие с вътрешната и външната температури и влажността.
Степента на овляжняване се увеличава при покачване на температурата или намаляване на влажността.
Степента на овляжняване се намалява при понижение на температурата или покачване на влажността.
• Условия при измерване: 20 °C, 30 % влажност (JEM1426)
- *2 • Препоръчителният размер на помещението е подходящ за работа на уреда при максимална скорост на вентилатора.
• Препоръчителният размер на помещението се отнася за пространство, в което определено количество прахови частици могат да бъдат отстранени в рамките на 30 минути.
- *3 • Размер на помещението, в центъра на което могат да бъдат измерени приблизително 7000 иона на кубичен сантиметър, при разположение на уреда в близост до стена, на приблизителна височина 1,2 м от пода и при работа на средна мощност.

Енергия в режим на готовност

Когато уредът е включен в електрическата мрежа и се намира в режим на готовност, консумацията на енергия с цел поддържане работата на електрическите вериги е приблизително 1,2 вата.
За да спестите енергия, изключвате уреда от контакта, когато не го използвате.



Внимание: Продуктът е маркиран с този символ. Това означава, че излезнатите от употреба електрически и електронни уреди не трябва да се смесват с общите битови отпадъци. Съществува отделна система за събиране на тези продукти.

A. Информация за изхвърляне и преработка от потребителите (частни домакинства)

1. В Европейския Съюз

АКО ЖЕЛАЕТЕ ДА ИЗХВЪРЛИТЕ ТОЗИ УРЕД, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОБИКНОВЕНА КОФА ЗА БОКЛУК И НЕ ГО ИЗГАРЯЙТЕ В ПЕЧКА ИЛИ КАМИНА!

Използваното електрическо оборудване трябва да бъде събирано и обработвано РАЗДЕЛНО, съгласно местното законодателство.

Разделното събиране спомага за природосъобразна обработка, рециклиране на материали и ограничаване на изхвърлените отпадъци. НЕНАДЛЕЖНОТО ДЕПОНИРАНЕ може да бъде вредно за човешкото здраве и околната среда, заради някои определени вещества! Предайте ИЗПОЛЗВАНИЯ УРЕД в някой от местните пунктове за събиране на излезли от употреба електронни съоръжения.

В случай че изпитвате съмнения, относно това как и къде да предадете Вашия излязъл от употреба уред, можете да се свържете с местните власти или продавач на техника.

ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ ОТ СТРАНИТЕ В ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ, КАКТО И НОРВЕГИЯ И ШВЕЙЦАРИЯ: Вашето участие в разделното събиране се изиска от закона.

Показаният по-горе символ се среща върху електрическо и електронно оборудване (или техните опаковки), за да напомня на потребителите за това.

Потребителите от ЧАСТНИТЕ ДОМАКИНСТВА се приканват да използват съществуващите пунктове за събиране на излезли от употреба електрически и електронни уреди. Връщането на такива е бесплатно.

В случай че уредът е бил използван за СТОПАНСКИ ЦЕЛИ, моля свържете се с местния представител на SHARP, който ще Ви даде информация относно обратното приемане. Възможно е да бъдете таксувани за разходите, произтичащи от това. Малки продукти (и малки количества) биха могли да бъдат взети обратно от местния пункт за събиране. За Испания: Моля, свържете се с установената система за събиране, или се обърнете към местните власти за обратно приемане на Вашите употребявани продукти.

2. В страни извън ЕС

Ако искате да изхвърлите този продукт, моля свържете се с местните власти и разберете правилния начин за изхвърляне.

За Швейцария: Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване може да бъде върнато на търговеца и без да се купува нов продукт. Допълнителните места за събиране са изброени на началната страница на www.swico.ch или www.sens.ch.

Б. Информация за изхвърляне и преработка от промишлени потребители.

1. В Европейския Съюз

Ако продуктът е бил използван за стопански цели и искате да го изхвърлите:

Моля, свържете се с местния представител на SHARP, който ще Ви даде информация относно обратното приемане. Възможно е да бъдете таксувани за разходите, произтичащи от това.

Малки продукти (и малки количества) биха могли да бъдат приети от местните пунктове за събиране.

За Испания: Моля, свържете се с установената система за събиране, или се обърнете към местните власти за обратно приемане на Вашите употребявани продукти.

2. В страни извън ЕС

Ако искате да изхвърлите този продукт, моля свържете се с местните власти и разберете правилния начин за изхвърляне.

БЪЛГАРСКИ



SHARP

SHARP CORPORATION

Manufacturer of this product is SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan and is in Europe represented by Sharp Electronics Europe Ltd., 4 Furzeground Way, Stockley Park Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, UK.

Importer of this product into the European Economic Area, except for Italy, is VESTEL UK, Waterside Drive, Langley, Berkshire, SL3 6EZ, Great Britain.

In all cases of requests market surveillance authorities should contact Sharp Electronics Europe Ltd.



**Service
& Support**

Visit our website:
www.sharphomeappliances.com

Or contact us:



Printed in China

TINS-B084KKRZ 17K- ① Production control code