

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ КЛИМАТИК

Преди да използвате вашия уред, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

Работата по монтажа трябва да бъде извършена в съответствие с Националните електрически разпоредби само от упълномощен персонал.

Това оборудване трябва да бъде снабдено със захранващ проводник, съответстващ на националното законодателство.

Превод на оригиналното ръководство (R410A/R32)

СЪДЪРЖАНИЕ

3 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

9 ПРЕДИ РАБОТА

- 9 Подготовка за работа
- 9 Използване
- 9 Почистване и поддръжка
- 9 Сервиз

10 ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА





- 10 Как да се поставят батериите
- 10 Поддръжка на безжичното дистанционно управление
- 10 Метод на работа
- 11 Описание на частта
- 12 Стандартен режим на работа
- 16 Подчинена функция
- 18 Режим на въздушна циркулация
- 18 Автоматично почистване
- 18 Пречистване на въздуха
- 19 Енергоспестяващ режим на охлаждане
- 19 Мерна единица при показване на температурата
- 19 Настройки на режима за заключване
- 20 Настройка на таймера
- 20 За да отмените настройките на таймера
- 20 Работа в спящ режим
- 20 Автоматично превключване (Само единичен модел)
- 21 Управление на горните хоризонтални лопатки
- 21 Избор на посока на изхода на въздуха (за конзолата)
- 21 Знак за филтър
- 22 Принудителна работа
- 22 Функция за автоматично рестартиране

23 ПОДДРЪЖКА И ОБСЛУЖВАНЕ

- 23 Таванна касета-1-пътна
- 24 Таванна касета-4-пътна
- 25 Тавански скрит канал
- 26 Серия Art Cool Gallery
- 28 За Стенен Монтаж
- 29 Подово-таванен
- 30 Конзола
- 31 Когато климатикът няма да бъде използван продължително време
- 31 Съвети за работа
- 32 Преди да се обадите в сервиза...

Инструкции за безопасност

Следните символи са показани на вътрешните и външни тела.

	Преди да започнете да работите с уреда, прочетете внимателно инструкциите за безопасност в това ръководство.		Този уред съдържа запалим хладилен агент (за R32).
	Този символ посочва, че ръководството за експлоатация трябва да бъде внимателно прочетено.		Този символ посочва, че с това оборудване трябва да работи сервизен техник по отношение на настоящото ръководство за инсталация.

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда. Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

! Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рисковете.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.

! ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтиране

- Не използвайте дефектен прекъсвач или такъв със стойности под номиналните. Използвайте уреда на отделна верига.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- За електрическата работа се свържете с търговеца, продавача, квалифициран електротехник или Оторизиран сервизен център.
 - Не демонтирайте или поправете продукта. Съществува риск от пожар или токов удар.

- Винаги заземявайте продукта.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Поставете панела и капака на контролната кутия здраво.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Винаги монтирайте отделна верига и прекъсвач.
 - Неправилното окабеляване или монтаж могат да предизвикат пожар или токов удар.
- Използвайте прекъсвач или предпазител с правилни номинални стойности.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не променяйте и не удължавайте защитния кабел.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не монтирайте, отстранявайте или монтирайте повторно уреда сами (потребителя).
 - Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия или нараняване.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате и монтирате продукта.
 - Острите ръбове могат да ви наранят. Бъдете особено внимателни с ръбовете на корпуса и ребрата на кондензатора и изпарителя.
- За монтаж винаги се свързвайте с търговеца или Оторизиран сервизен център.
 - Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия или нараняване.
- Не монтирайте продукта на дефектна монтажна стойка.
 - Това може да причини нараняване, инцидент или повреда на продукта.
- Не включвайте прекъсвача или защитването, ако предният панел, корпусът, горният капак или капакът на таблото за управление са махнати или отворени.
 - В противен случай това може да доведе до пожар, електрически удар, експлозия или смърт.
- Уверете се, че състоянието на мястото на монтаж не се влошава с времето.
 - Ако основата се срина, климатикът може да падне с нея и да предизвика имуществена щета, повреда на продукта или лично нараняване.
- Използвайте вакуумна помпа или инертен газ (азот) при тест за утечка или продухване с въздух. Не компресируйте въздух или кислород и не използвайте запалими газове. Иначе това може да причини експлозия или пожар.
 - Съществува риск от смърт, нараняване, пожар или експлозия.
- Уредът трябва да се съхранява в проветриво помещение, чийто размер отговаря на посочения размер на помещението, в което ще работи уредът. (за R32)
- Свързаните с даден уред тръбопроводи не трябва да съдържат източник на запалване. (за R32)

- Уредът трябва да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на запалване (например: открити пламъци, работещ на газ уред или работеща електрическа печка.)
- Пазете всички вентилационни отвори свободни от запушване или препречване.

Експлоатация

- Обърнете внимание да осигурите захранващият кабел да не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не поставяйте нищо върху захранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не докосвайте (работете с) продукта с мокри ръце.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не поставяйте печки или други електрически уреди в близост до захранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар и токов удар.
- Не позволявайте да влезе вода в електрическите части.
 - Това може да причини Съществува риск от пожар, повреда на продукта или токов удар.
- Не съхранявайте или използвайте запалими газове или възпламеними вещества в близост до продукта.
 - Съществува риск от пожар или повреда на продукта.
- Не използвате продукта в тесни затворени пространства продължително време.
 - Може да се получи недостиг на кислород.
- При изтичане на запалим газ, спрете изтичането и отворете прозорец, за да се проветри преди да включите продукта.
 - Не използвайте телефона, за да включвате или изключвате копчета.
Съществува риск от експлозия или пожар.
- Ако от продукта излизат странни звуци или дим. Изключете прекъсвача и разкачете захранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Спрете работата и затворете прозореца при буря или ураган. Ако е възможно, махнете продукта от прозореца преди разразяването на урагана.
 - Съществува риск от имуществени щети, повреда на продукта или токов удар.
- Не отваряйте входната решетка на продукта по време на работа. (Не докосвайте електростатичния филтър, ако модулът е оборудван с такъв.)

- Съществува риск от физическо нараняване, токов удар или повреда на продукта.
- Ако продуктът бъде намокнат (наводнен или потопен), свържете се с Оторизиран сервизен център.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Внимавайте в продукта да не навлиза вода.
 - Съществува риск от пожар, токов удар или повреда на продукта.
- Проветрявайте продукта от време на време, когато го използвате заедно с печка и т.н.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Изключвайте главното захранване, когато почиствате продукта или извършвате дейности по поддръжката.
 - Съществува риск от токов удар.
- Уверете се, че никой не може да стъпи или падне върху външния модул.
 - Това може да доведе до лично нараняване и повреда на продукта.
- Не оставяйте климатикът да работи продължително време, когато влажността е много висока и има оставени отворени врата или прозорец.
 - Влагата може да кондензира и да намокри или повреди мебелите.
- Не включвайте прекъсвача или захранването, ако предният панел, корпусът, горният капак или капакът на таблото за управление са махнати или отворени.
 - В противен случай това може да доведе до пожар, електрически удар, експлозия или смърт.

 **ВНИМАНИЕ**

Монтиране

- Винаги проверявайте за течове на газ (хладилен агент) след монтаж или поправка на продукта.
 - Ниските нива на хладилен агент могат да доведат до повреда на продукта.
- Монтирайте дренажния маркуч, за да сте сигурни, че водата се оттича правилно.
 - Лошото свързване може да причини изтичане на вода.
- Дръжте нивелира успоредно при монтажа на продукта.
 - За да избегнете вибрации или изтичане на вода.
- Използвайте двама или повече човека, за повдигане и транспортиране на продукта.
 - Избягвайте лично нараняване.
- Използвайте двама или повече човека, за повдигане и транспортиране на продукта.

- Избягвайте лично нараняване.
- Лицата, които работят по циркулационния контур на хладилния агент, трябва да разполагат с валиден сертификат, издаден от акредитиран от отрасъла оценяващ орган, който удостоверява техните компетенции да боравят безопасно с хладилни агенти в съответствие с приетите от отрасъла технически критерии. (за R32)
- Уредът трябва да се съхранява така, че да бъде предпазен от всякакви механични повреди.
- Не монтирайте уреда на място, където шумът или горещият въздух от външното тяло могат да засегнат жилищния район.
 - Това може да причини проблем на съседите ви.
- Ако друго лице освен лицензиран специалист монтира, ремонтира или видоизменя климатични продукти на LG Electronics, гаранцията е невалидна.
 - В такъв случай всички разходи, свързани с ремонта, са за сметка на собственика.

Експлоатация

- Не излагайте кожата пряко на хладен въздух за продължителни периоди от време. (Не стойте на течението.)
 - Това може да увреди здравето Ви.
- Не използвайте продукта за специални цели като съхранение на храни, творби на изкуството и т.н. Това е потребителски климатик, а не прецизна охладителна система.
 - Съществува риск от повреда загуба на собствеността.
- Не възпрепятствайте входа или изхода на въздушния поток.
 - Това може да доведе до повреда на продукта.
- Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте твърди почистващи препарати, разтвори и т.н.
 - Съществува риск от пожар, токов удар или повреда на пластмасовите части на продукта.
- Не докосвайте металните части на продукта при сваляне на въздушния филтър. Те са много остри!
 - Съществува риск от лично нараняване.
- Не стъпвайте и не поставяйте нищо върху продукта. (външни модули)
 - Съществува риск от лично нараняване и повреда на продукта.
- Винаги поставяйте филтъра здраво. Почиствайте филтъра на всеки две седмици ли по-често, ако е необходимо.
 - Замърсеният филтър намалява ефективността на климатика и може да причини авария или повреда на продукта.

- Не поставяйте ръце или други предмети във входните или изходни отвори, докато продуктът работи.
 - Има остри и движещи се части, които могат да причинят лично нараняване.
- Не пийте източената от продукта вода.
 - Тя не е чиста и може да причини сериозни здравословни проблеми.
- Използвайте здрав стол или стълба, когато почиствате или обслужвате продукта.
 - Бъдете внимателни и избягвайте лично нараняване.
- Обслужването трябва да се извършва по начина, препоръчан от производителя на уреда. Поддръжката и ремонтът, които изискват съдействие на друг квалифициран персонал, трябва да се извършват под надзора на лице, компетентно в употребата на запалими хладилни агенти. (за R32)
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за безопасността им лице.
 - Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това рискове. Не допускайте деца да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- Ако електрозахранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов сервизен агент или лица с подходяща квалификация, за да се избегне евентуална опасност.
- Не докосвайте тръбата на хладилния агент и тръбата за вода или каквито и да е вътрешни части, докато устройството работи или веднага след работа.
 - Това може да доведе до изгаряне или измръзване.

Преди работа

Подготовка за работа

1. Свържете се с монтажен специалист за монтажа.
2. Използвайте отделна верига.

Използване

1. Излагането на прекия въздушен поток за продължителен период от време може да бъде опасно за Вашето здраве. Не излагайте присъстващите, домашните любимци или растенията на прекия въздушен поток за продължителни периоди от време.
2. Поради възможността от недостиг на кислород, проветрявайте стаята, когато се използва заедно с печки или други отоплителни уреди.
3. Не използвайте този климатик за не посочени специални цели (напр. съхраняване на прецизни устройства, храна, домашни любимци, растения и творби на изкуството). Такава употреба може да повреди предметите.

Почистване и поддръжка

1. Не докосвайте металните части на тялото при сваляне на филтъра. Могат да се получат наранявания, когато докосвате остри метални ръбове.
2. Не използвайте вода за почистване във вътрешността на климатика. Излагането на вода може да разруши изолацията, което води до възможност от токов удар.
3. Когато почиствате модула, първо се уверете, че захранването и прекъсвачът са изключени. По време на работа вентилаторът се върти с много висока скорост. Съществува възможност от нараняване, ако захранването на модула бъде внезапно задействано, докато почиствате вътрешните части на модула.

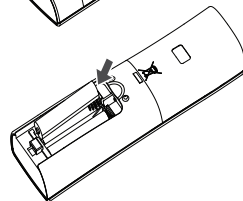
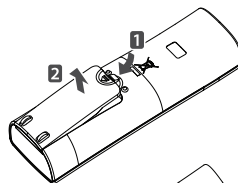
Сервиз

За поправки и поддръжка се свържете с Вашия оторизиран сервизен търговец

Инструкции за работа

Как да се поставят батериите

1. Отстранете капачето на отделението за батерии, като го издърпате по посока на стрелката.
2. Поставете нови батерии, като се уверите, че (+) и (-) на батерията са поставени правилно.
3. Поставете отново капачето, като го плъзнете обратно на място.

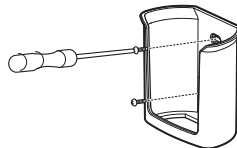


ЗАБЕЛЕЖКА

1. Винаги използвайте/подменяйте и двете батерии с батерии от същия вид.
2. Ако системата няма да се използва за дълго време, отстранете батериите за да запазите функционалния им период.
3. Ако екранът на дисплея на дистанционното управление започне да избледнява, сменете и двете батерии.

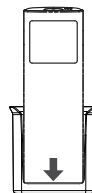
Поддръжка на безжичното дистанционно управление

1. Изберете подходящо място за безопасен и лесен достъп.
2. Монтирайте стабилно стойката за стена и други с предоставените винтове.
3. Плъзнете дистанционното управление в стойката.



ЗАБЕЛЕЖКА

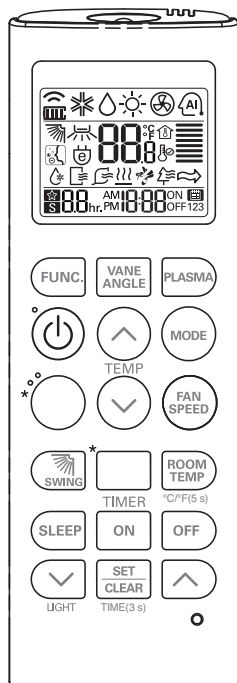
1. Дистанционното управление никога не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.
2. Сигналният предавател и приемник винаги трябва да са чисти за постигане на добра комуникация. Използвайте мека кърпа, за да ги почистите.
3. В случай, че и други уреди се задействат с дистанционното управление, сменете мястото им или се консултирайте с обслужващия ви техник.



Метод на работа

1. Приемникът на сигнала е в тялото.
2. Насочете дистанционното управление към тялото, за да го управлявате. Не трябва да има препятствия помежду им.

Описание на частта



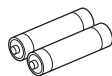
Принадлежност



Държач (1 бр.)



Фиксиращ винт (2 бр.)

AAA (1,5 V)
Батерии (2 бр.)

Част	описание
	LCD дисплей
	Използва се за задаване на допълнителна функция
	Използва се за настройване на ъгъла на всяка лопатка
	Използва се за задаване на функцията за плазмено пречистване
	Използва се за включване/изключване
	Използва се за задаване на желаната температура
	Използва се за задаване на режима на работа
	Използва се за бърза промяна на стайната температура
	Използва се за бърза промяна на стайната температура
	Използва се за задаване на скоростта на вентилатора
	Използва се за задаване на желаната посока на потока на въздуха нагоре/надолу
	Използва се за настройване на желаната посока на въздушния поток наляво/надясно
	Бутон за въздушен изход
	Използва се за проверка на стайната температура.
	Използва се за задаване на работен режим на таймера за сън
	Използва се за задаване на работен режим на таймера за изключване
	Използва се за задаване на работен режим на таймера за включване
	Използва се за задаване на времето
	Използва се за настройване/изчистване на режима на работа на таймера

* Някои от функциите може да не се поддържат, в зависимост от модела.

Стандартен режим на работа

Изкл./Вкл.

Натиснете бутона .

Режим на работа


Натиснете бутона .


※ В зависимост от продукта някои функции може да не работят.





• Режим на охлаждане (↓), Модел с термопомпа (↑)

Режим на охлаждане

1 Натиснете бутона  няколкократно за избор на режима на охлаждане.


Показва се иконата .



2 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.

※ Температурен обхват за задаване: 18°C ~ 30°C (64°F ~ 86°F)

Режим на отопление

1 Натиснете бутона  няколкократно за избор на режима на отопление.


Показва се иконата .

2 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.

※ Температурен обхват за задаване: 16°C ~ 30°C (60°F ~ 86°F)

Режим на изсушаване

Премахва влагата, докато слабо охлажда.

1 Натиснете бутона  няколкократно за избор на режима за премахване на влага.

Показва се иконата .


※ За режима на премахване на влагата не се използва желана температура.

※ Използвайте го през дъждовния сезон или когато има висока влажност, за да премахвате ефективно влагата и едновременно с това да охлаждайте помещението.

Режим на вентилатор

Духа стаен въздух вместо студен.

1 Натиснете бутона  няколкократно за избор на режима на вентилатора.

Показва се иконата .

※ За режима на вентилатора не се използва желана температура.

※ Той само върти стайния въздух.

Работа в автоматичен режим



Тази функция управлява автоматично стайната температура въз основа на зададената температура.

- 1 Натиснете бутон  неколкократно за избор на автоматичния режим на работа.
Показва се иконата .

Модел, предназначен само за охлаждане

Температурата и скоростта на вентилатора се настройват автоматично от електронните устройства за управление на базата на действителната стайна температура.

Ако Ви е горещо или студено, натиснете бутоните

-  или  за по-силен ефект на охлаждане или отопление.

Не можете да промените скоростта на вътрешния вентилатор. Тя вече е настроена по установения метод на Режима на автоматична работа.






Моля, изберете код в зависимост от това как се чувствате.

Код	Усещане
2	Студена
1	Леко хладно
0	Неутрално
-1	Леко топло
-2	Топло

Модел, предназначен за охлаждане и отопление

Можете да зададете желаната температура и скорост на вентилатора на вътрешното тяло.

Настройка на температурата при смяна на режима

- 1 Натиснете бутон  неколкократно, докато иконата  започне да пресветва.
- 2 Натиснете бутон  или  за задаване на желаната температура.
- 3 Натиснете бутон  за задаване на желаната промяна на температурата.

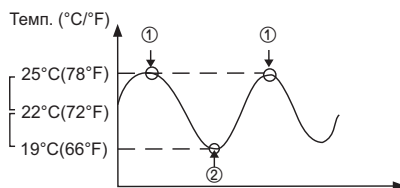
※ Стойността по подразбиране е 2°C (4°F).
Обхват на промяната на температурата: 1°C ~ 7°C (2°F ~ 14°F)

Пример за използване на промяната на температурата

Условие


- 1) Режим: автоматичен
 - 2) Температура: 22°C (72°F)
 - 3) Промяна на температурата: 3°C (6°F) →
Промяна на температурата 3°C (6°F) разлика
- ※ В случая на условията по-горе той работи в съответствие с графиката.


- ① : Начало на работа по охлаждане
② : Начало на работа по отопление




Мощно охлаждане

- 1 Натиснете бутона  неколkokратно за избор на режима на охлаждане.

Показва се иконата .

- 2 Натиснете бутона .

Показва се иконата .

※ Някои модели работят в режим на мощно охлаждане в продължение на 30 минути.

Скорост на вентилатора

Натиснете бутона  неколkokратно за регулиране на скоростта на вентилатора.

↳ Ниска → Средна → Висока → Автоматичен


※ В зависимост от продукта някои скорости на вентилатора може да не работят.

※ Автоматична скорост на вентилатора

- Показва се като анимиран ефект, както е показано по-долу.



Проверка на стайната температура

Когато и да натиснете бутона , стайната температура ще бъде показвана в рамките на 5 секунди. След 5 секунди на дисплея се показва желаната температура. В зависимост от местоположението на дистанционния контролер, действителната стайна температура и показваната стойност могат да се различават.


※ Натиснете бутона  за 5 секунди, температурното устройство превключва от Целзий на Фаренхайт или от Фаренхайт на Целзий.


Настройка на въздушния поток

※ В зависимост от продукта тази функция може да не работи.

Поток на въздуха нагоре/надолу

- 1 Натиснете бутона  и лопатките ще започнат да се движат нагоре-надолу.

Показва се иконата .

- 2 Натиснете отново бутона , за да отмените операцията.


※ Винаги използвайте дистанционния контролер, за да регулирате посоката на въздушния поток нагоре/надолу. Ръчното преместване на вертикалните жалузи за посока на въздушния поток може да повреди климатика.

※ Когато уредът е изключен, жалузата за насочване нагоре/надолу затваря изходящия отвор на системата.

Поток на въздуха наляво/надясно





- 1 Натиснете бутона  и лопатките ще започнат да се движат наляво-надясно.

Показва се иконата .

- 2 Натиснете отново бутона , за да отмените операцията.

Таймер





Настройване на текущото време

- 1 Натиснете бутона  в продължение на 3 секунди.
- 2 Натискайте бутоните  или , докато се зададе желаното време. (Ако натиснете бутона продължително, времето ще се променя бързо на интервали по 10 минути.)
- 3 Натиснете бутона .

※ Проверете индикатора А.М. (Предобед) и Р.М. (Следобед)





Задаване на време за заспиване

Използва се, когато спите или за автоматично изключване на продукта след няколко часа.

- 1 Натиснете бутона .
- 2 Натискайте бутоните  или , докато се зададе желаното време. (максималната настройка е за 7 часа)
- 3 Натиснете бутона .





Настройване на таймера за включване

Използва се за автоматично включване на продукта след няколко часа.

- 1 Натиснете бутона .
- 2 Натискайте бутоните  или , докато се зададе желаното време.
- 3 Натиснете бутона .

Настройване на таймера за изключване

Използва се за автоматично изключване на продукта след няколко часа.

- 1 Натиснете бутона .
- 2 Натискайте бутоните  или , докато се зададе желаното време.
- 3 Натиснете бутона .

За отмяна на настройките на таймера

Ако желаете да отмените всички настройки на

таймера, натиснете бутона .

Ако желаете да отмените всяка от настройките на таймера, натиснете бутона на всеки таймер, след

което бутона .

Подчинена функция

※ Подфункциите може да не работят в зависимост от продукта.

Плазмено прочистване (по избор)

Функцията за прочистване на въздуха прави въздуха в помещението чист и свеж.



1 Ако натиснете бутона, започва плазменото пречистване. 

Показва се иконата .

※ Натиснете бутона , когато спирате работата на прочистването на въздуха.

Автоматично почистване (по избор)

Функцията премахва миризмите и предотвратява образуването на плесен.

1 Натиснете бутона , няколкократно, докато иконата  започне да пресветва.

2 Натиснете бутона , за да резервирате или отмените тази функция.

※ Ако автоматичната функция за премахване на влагата бъде зададена по време на работа, когато климатикът е спрян, тя автоматично премахва остатъчната влага в климатика в края на операцията.

※ Ако автоматичната функция за премахване на влагата бъде зададена при спиране, когато климатикът е спрян след следващата операция, тя извършва автоматичната функция за премахване на влагата в края на операцията.

※ По време на автоматичната функция за премахване на влагата климатикът работи с изсушаващо действие при нисък интензитет на въздушната струя.

Интелигентно почистване (по избор)

Това е функцията за автоматично почистване на праха от филтъра.

Автоматично интелигентно почистване (по избор)



Ако общата продължителност на работа на продукта надвишава 30 часа, интелигентното почистване стартира автоматично, когато устройството бъде изключено.


1 Включете уреда.

2 Натиснете бутона , няколкократно, докато иконата  започне да пресветва.

3 Натиснете бутона , за да резервирате или отмените тази функция.

Ръчно интелигентно почистване (по избор)

1 Когато уредът спре, натиснете бутона , няколкократно, докато иконата  започне да мига.

2 Натиснете бутона , за да резервирате или отмените тази функция.


※ Роботизираният чистач се движи напред-назад, за да почисти натрупалия се прах във филтъра.

※ Почистеният прах се премества в контейнера за прах.

※ Методът на роботизирано почистване може да е различен в зависимост от модела. За повече информация вижте ръководството на продукта.



Контрол на осветеността на LCD екрана (по избор)


Това е удобно, когато чувствате, че дисплеят на устройството е прекалено ярък.

- 1 Натиснете бутона .

Електрически нагревател (по избор)

Може да бъде настроен само по време на режим на отопление.




- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата  започне да пресветва.

- 2 Натиснете бутона , за да резервирате или отмените тази функция.

※ Вътрешното тяло се показва по време на режима на отопление, спомагателният нагревател се включва автоматично, но не се показва отделно на безжичния дистанционен контролер.

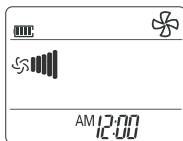
Контрол на индивидуални ъгли на крилата (по избор)

Това е функцията, която може да контролира 4 ъгли на крилото индивидуално в групата таванни продукти с 4-пътна касета.

- 1 Натиснете бутона  неколкократно за избор на лопатката.
- 2 Нагласете ъгъла на всяка лопатка чрез натискане на бутоните  или  (1 ~ 6 стъпки)

※ Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да зададете ъглите на всички струи на стандартно положение.

Режим на въздушна циркулация

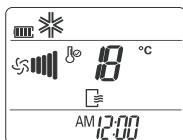


Тази функция циркулира въздуха без да го охлажда или нагрява. Тя може да се активира чрез натискане на бутон за избор на режим на работа. След като се активира циркулация на въздуха, можете да изберете скоростта на вентилатора чрез натискане на БУТОНА ЗА ИЗБОР НА СКОРОСТТА НА ВЕНТИЛАТОРА.

MODE

ЗАБЕЛЕЖКА По време на този режим свети „Синьо“.

Автоматично почистване



Изберете функцията Автоматично почистване с помощта на бутон за настройване на функциите (A/CLEAN). Сега всеки път, когато модулът се изключи, вентилаторът на вътрешния модул продължава да работи за около 15 минути без охлаждане или обезвлажняване.

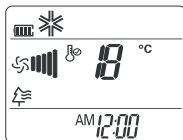
A/CLEAN

Тази функция изсушава всички остатъци от влага и почиства уреда отвътре. Ако натиснете бутон за автоматично почистване отново, тази функция се прекратява.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По време на функция автоматично почистване може да се използват само БУТОНЪТ ЗА ВКЛ./ИЗКЛ., БУТОН ПРЕЧИСТВАНЕ и БУТОНЪТ ЗА АВТОМАТИЧНО ПОЧИСТВАНЕ. По време на този режим свети и мига синята индикаторна лампичка.

Пречистване на въздуха



Стерилизационната система йонен генератор излъчва около 1.2 милиона йони и улавя опасни вещества, присъстващи във въздуха, затова активно търси и улавя микроби.

PLASMA

Пречистване на въздуха може да се стартира чрез натискане на БУТОН ПРЕЧИСТВАНЕ на дистанционното управление.

Повторното му натискане ще деактивира операцията.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция може да се използва във всеки режим на работа и при всяка скорост на вентилатора чрез натискане на бутон ПРЕЧИСТВАНЕ.
- Отделна операция по пречистване е възможна в неработещо състояние. Тя се отменя чрез натискане на бутон ПРЕЧИСТВАНЕ или бутон Вкл./Изкл.
- Ако работи охлаждаща струя в отделна операция по пречистване, пречистването и охлаждащата струя работят едновременно. 30 минути след работата се връща към пречистване в режим на охлаждане, висока скорост на вентилатора, зададена температура 18°C.

Енергоспестяващ режим на охлаждане



Енергоспестяващият режим на охлаждане може да спести енергия при охлаждането, тъй като може да работи ефикасно чрез настройка на времето за адаптация на тялото в съответствие с промяната на времето и температурата и автоматичната настройка на желаната температура.

E/SAVING

Работа в енергоспестяващ режим на охлаждане може да се стартира чрез натискане на БУТОНА ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩО ОХЛАЖДАНЕ на дистанционното управление.

Повторното му натискане ще деактивира операцията.

БЪЛГАРСКИ







Мерна единица при показване на температурата

Тази функция позволява превключване на дисплея между мерна единица за температурата Целзий и Фаренхайт.

°C/°F

Настройки на режима за заключване

Можете да изберете режим на работа "само за охлаждане" или "само за отопление".






1. Натиснете   за 5 секунди или повече, режимът на работа ще се промени на "само за охлаждане".
2. Натиснете   за 5 секунди или повече, режимът на работа ще се промени от "само за охлаждане" на "само за отопление".
3. Натиснете   за 5 секунди или повече, за да пуснете режима "само за отопление".

- В режимите "само за охлаждане" или "само за отопление", не може да се избере промяна на режима.

ЗАБЕЛЕЖКА

Използвайте друг контролер, но безжичен, за да можете да промените режима на работа.

Настройка на таймера

1. Натиснете бутона ON (ВКЛ.) или OFF (ИЗКЛ.)  
2. Натиснете бутоните за задаване на време, докато се настрои желаното време.  
3. Натиснете бутона Set/Clear (Задаване/Изчистване). 

За да отмените настройките на таймера

- Ако желаете да отмените всички настройки на таймера, натиснете бутона ИЗЧИСТВАНЕ НА ВСИЧКО.
- За да отмените поотделно, натиснете бутона Timer (таймер) за да изберете Reserved 'On' (включване на запазване) или Reserved 'Off' (изключване на запазване). И след това натиснете бутона Set/Clear (настройване/изчистване) като насочвате дистанционното управление към сигналния приемник. (лампата на таймера на дисплея ще изгасне)

Работа в спящ режим

Натиснете бутона SLEEP MODE AUTO BUTTON (автоматично преминаване в режим на сън) за да настроите часа в който искате уреда да спре автоматично. Таймерът е програмиран на едночасови деления чрез натискане на бутона за автоматично преминаване в режим на сън SLEEP MODE AUTO BUTTON от 1 до 7 пъти.

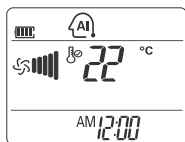
SLEEP

Режимът на сън е наличен от 1 до 7 часа.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът на сън ще задейства вътрешния вентилатор да работи при изключително ниска скорост в режим на охлаждане и при ниска скорост в режим на отопление за създаване на условия за приятен сън.
- **В режим на охлаждане или режим на изсушаване, съобразено със здравето :**
Зададената температурата ще се повиши автоматично два пъти с 1°C през следващите последователни 30 минути (Максимум 2°C) за нормален сън.
Това ще бъде крайната зададена температура докато климатика работи в режимът на сън.

Автоматично превключване (Само единичен модел)



Тази функция е по принцип загряващата или охлаждащата функция на климатика. Но по време на тази функция, управлението променя режима на работа автоматично, за да запази температурата в рамките на $\pm 2^{\circ}\text{C}$ по отношение на зададената температура.

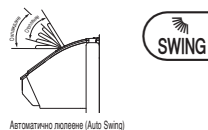
MODE

Управление на горните хоризонтални лопатки

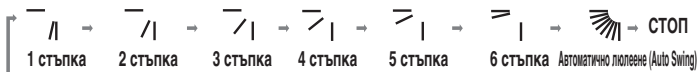
Горните хоризонтални лопатки може да се регулират с дистанционното управление.

1. Натиснете бутона ON/OFF BUTTON (включване/изключване) за да стартирате уреда.
2. Натиснете БУТОНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ГОРНИТЕ ХОРИЗОНТАЛНИ ЛОПАТКИ

При всяко натискане на бутона се променя посоката на въздушния поток по посока на стрелката.



Безжично дистанционно управление



Вътрешен модул



※ Натиснете БУТОН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ГОРНИТЕ ХОРИЗОНТАЛНИ ЛОПАТКИ още веднъж по време на автоматично изместване на лопатките в посока на въздушния поток, който желаете.

ЗАБЕЛЕЖКА




- Ръчното преместване на горните хоризонтални лопатки може да повреди механизма. Когато модулет се изключи, горните хоризонтални лопатки ще затворят отвора за отвеждане на въздух на климатика.
- ※ Когато включите климатика отново, горните хоризонтални лопатки ще бъдат разположени, както сте избрали преди това.

Избор на посока на изхода на въздуха (за конзолата)


Можете да изберете изхода за въздух.

1. Натиснете бутон ON/OFF (Старт/Стоп), за да включите уреда.
2. Натиснете бутон AIR OUTLET (БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ).



- Ако  е избрано, само горният изход за въздух ще се отвори и ще издуха въздуха.
- Ако  е избрано, само долният изход за въздух ще се отвори и ще издуха въздуха.
- Ако  е избрано, горният/долният изход за въздух ще се отвори и ще издуха въздуха.

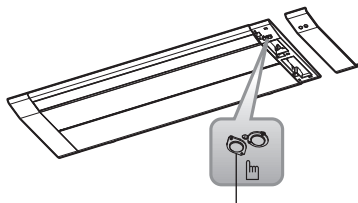
Знак за филтър

- Когато вътрешният модул е изключен, зелената индикаторна лампа светва след 2400 часа от времето на първата работа на модула.
- Когато филтърът е покрит с прах, това ще намали ефективността на охлаждане/отопление и ще се изразходва повече електрическа енергия. Затова почиствайте филтъра, винаги когато времето за почистване е изтекло.
- Отстранете знака за филтър. След като почистите филтъра, натиснете бутона  на дистанционното управление 3 пъти. Тогава знакът за филтър се изключва.

Принудителна работа

Работни процедури, когато дистанционното управление не може да бъде използвано. Натиснете тактовия превключвател (Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)) за 2 секунди. Ако искате да спрете работата, натиснете тактовия превключвател отново. В случай, че захранването бъде възстановено след прекъсване в режим Принудителна работа, работното състояние се настройва автоматично както следва: При Принудителна работа първоначалният режим продължава.

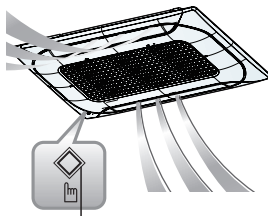
<Таванна касета-1-пътна>



Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)

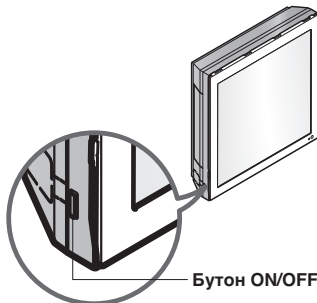
<Серия Art Cool Gallery>

<Таванна касета-2-пътна>

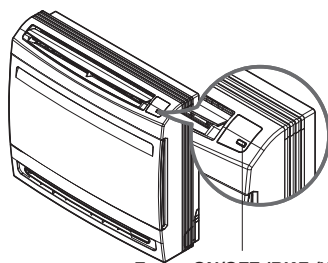


Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)

<КОНЗОЛА>



Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)



Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)

* Тази функция може да е различна при различните модели.

	Модел за охлаждане	Термопомпен модел		
		Стайна температура < 21 °C	21 °C ≤ Стайна температура < 24 °C	Стайна температура ≥ 24 °C
Работен режим	Охлаждане	Отопление	Изсушаване	Охлаждане
Скорост на ВЪТРЕШНИЯ вентилатор	Висока	Висока	Висока	Висока
Настройване на температурата	22 °C	24 °C	-	22 °C

Функция за автоматично рестартиране

В случай на възстановяване на захранването след прекъсване на електричеството, Автоматичното рестартиране е функцията, която задейства автоматично процедурите към предишните работни условия.

Поддръжка и обслужване

Таванна касета-1-пътна

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквато и да било поддръжка, изключете главното захранване на системата.

Решетка, корпус и дистанционно управление

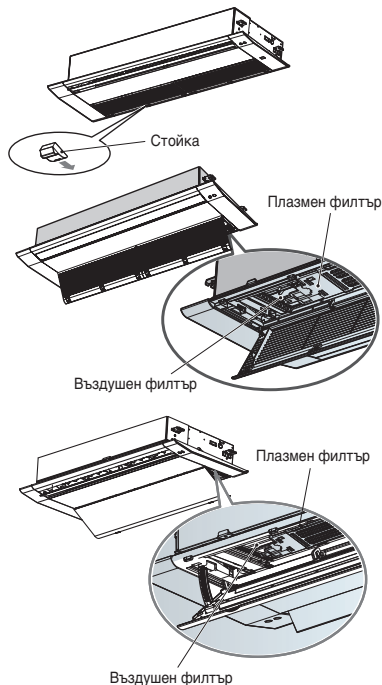
❑ Изключете системата преди почистване. За да почистите, избършете с мека, суха кърпа. Не използвайте белина или абразивни препарати.

ЗАБЕЛЕЖКА

Захранването трябва да бъде прекъснато преди почистване на вътрешния модул.

Въздушен филтър

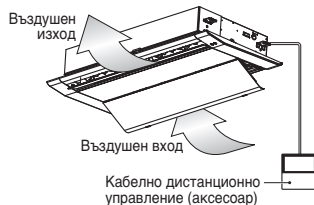
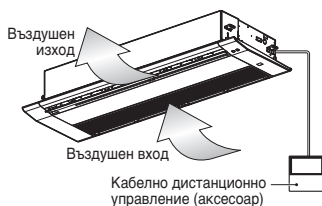
Въздушните филтри зад предната решетка трябва да бъдат проверявани и почиствани на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.



Шаси TT: Стойка 6 EA
Шаси TU: Стойка 4 EA

❑ Никога не използвайте никое от следните:

- Вода по-гореща от 40 °C. Може да доведе до деформация и/или обезцветяване.
- Летливи вещества. Може да повреди повърхностите на климатика.



1. Свалете въздушните филтри.

❑ Хванете панела и издърпайте леко напред, за да свалите филтъра.

⚠ ВНИМАНИЕ

Когато въздушният филтър трябва да бъде свален, не докосвайте металните части на вътрешния модул. Това може да причини нараняване.

2. Махнете плазмения филтър.

❑ Развийте 2-та винта от плазмения филтър.

3. Почистете мръсотията от въздушния филтър като използвате прахосмукачка или измиете с вода.

- ❑ Ако има видими замърсявания, измиете с неутрален почистващ препарат в хладка вода.
- ❑ Ако се използва гореща вода (50 °C или повече), може да се деформира.

4. След измиване с вода, изсушете добре на сянка.

❑ Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина или топлина от огън, когато го изсушавате.

5. Поставете плазмения филтър и въздушния филтър.

Таванна касета-4-пътна

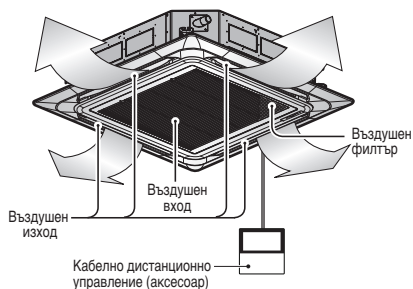
⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквато и да било поддръжка, изключете главното захранване на системата.

Решетка, корпус и дистанционно управление

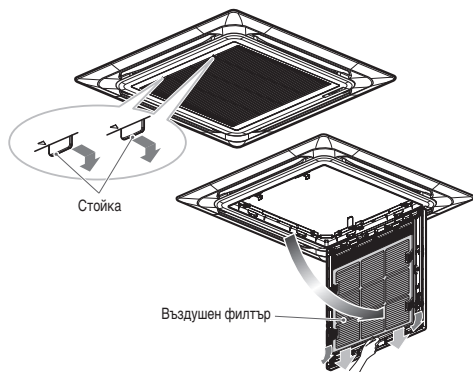
- Изключете системата преди почистване. За да почистите, избършете с мека, суха кърпа. Не използвайте белина или абразивни препарати.

ЗАБЕЛЕЖКА Захранването трябва да бъде прекъснато преди почистване на вътрешния модул.



Въздушни филтри

Въздушните филтри зад предната решетка трябва да бъдат проверявани и почиствани на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.



■ Никога не използвайте никое от следните:

- Вода по-гореща от 40 °С. Може да доведе до деформация и/или обезцветяване.
- Летливи вещества. Може да повреди повърхностите на климатика.



1. Свалете въздушните филтри.

- Хванете панела и издърпайте леко напред, за да свалите филтъра.

⚠ ВНИМАНИЕ

Когато въздушният филтър трябва да бъде свален, не докосвайте металните части на вътрешния модул. Това може да причини нараняване.

2. Почистете мръсотията от въздушния филтър като използвате прахосмукачка или измиете с вода.

- Ако има видими замърсявания, измиете с неутрален почистващ препарат в хладка вода.
- Ако се използва гореща вода (50 °С или повече), може да се деформира.

3. След измиване с вода, изсушете добре на сянка.

- Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина или топлина от огън, когато го изсушавате.

4. Поставете въздушния филтър.

Тавански скрит канал

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквато и да било поддръжка, изключете главното захранване на системата.

Решетка, корпус и дистанционно управление

❑ Изключете системата преди почистване. За да почистите, избършете с мека, суха кърпа. Не използвайте белина или абразивни препарати.

ЗАБЕЛЕЖКА

Захранването трябва да бъде прекъснато преди почистване на вътрешния модул.

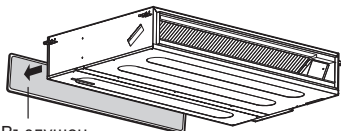
❑ Никога не използвайте никое от следните:

- Вода по-гореща от 40 °C. Може да доведе до деформация и/или обезцветяване.
- Летливи вещества. Може да повреди повърхностите на климатика.

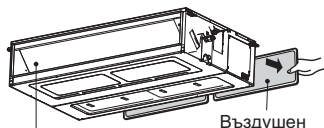


Въздушен филтър

Въздушните филтри зад вътрешния модул (от страната на засмукване) трябва да бъдат почиствани и проверявани на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

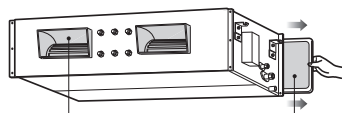


Въздушен филтър



Изходни въздушни отвори

Въздушен филтър



Изходни въздушни отвори

Въздушен филтър

* Тази функция може да е различна при различните модели.

1. Свалете въздушните филтри.

- Хванете панела и издърпайте леко напред, за да свалите филтъра.

⚠ ВНИМАНИЕ

Когато въздушният филтър трябва да бъде свален, не докосвайте металните части на вътрешния модул. Това може да причини нараняване.

2. Почистете мръсотията от въздушния филтър като използвате прахосмукачка или измиете с вода.

- Ако има видими замърсявания, измиете с неутрален почистващ препарат в хладка вода.
- Ако се използва гореща вода (50 °C или повече), може да се деформира.

3. След измиване с вода, изсушете добре на сянка.

- Не излагайте въздушния филтъра на пряка слънчева светлина или топлина от огън, когато го изсушавате.

4. Поставете въздушния филтър.

Серия Art Cool Gallery

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на техническо обслужване, изключете мрежовото захранване на системата, изключете прекъсвача и извадете захранващия кабел.

Почиствайте модула с мека суха кърпа. Не използвайте белина или абразивни препарати.

⚠ ВНИМАНИЕ

Никога не използвайте някое от следните неща

- Вода по-гореща от 40 °C. Това може да причини деформация и обезцветяване.
- Летливи вещества. Те могат да повредят повърхността на климатика.

Въздушни филтри

Въздушните филтри зад предния панел/решетка трябва да се проверяват и почистват веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо. За да свалите филтрите, вижте диаграмите за всеки тип модел. Почистете филтъра с прахосмукачка или топла сапунена вода. Ако не е лесно да се отстрани замърсяването, измийте с разтвор на почистващ препарат в хладка вода. Подсушете добре на сянка след измиване и поставете филтрите обратно на мястото им.



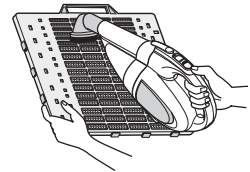
Плазма филтри

Плазма филтрите зад въздушните филтри трябва да се проверяват и почистват веднъж на всеки 3 месеца или по-често, ако е необходимо. За да свалите филтрите, вижте диаграмите за всеки тип модел. Почистете филтрите с прахосмукачка. Ако са мръсни, измийте ги с вода и подсушете добре на сянка и поставете обратно на място.



Дезодориращи филтри

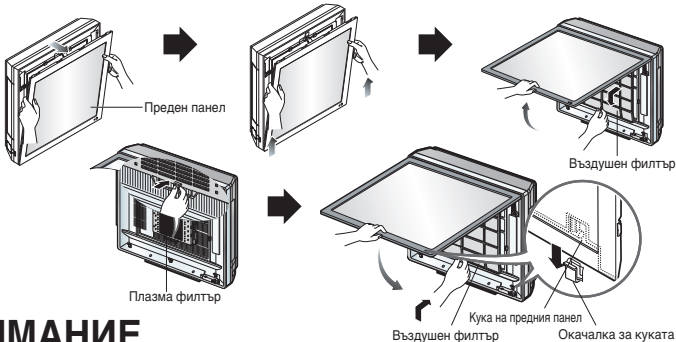
Свалете дезодориращите филтри зад въздушния филтър и ги изложете на пряка слънчева светлина за 2 часа. След това поставете тези филтри в първоначалната им позиция.



Сваляне на филтрите

Тип Art Cool :

Издърпайте горната част на предния панел и я повдигнете нагоре. Извадете филтъра, като държите предния панел. При натиснат бутон PUSH, издърпайте ръкохватката, за да извадите плазма филтъра. Подсушете го напълно на сянка след почистване. След това настройте плазма филтъра и филтъра последователно. Поставете куката на предния панел на окачалката, за да затворите предния панел.

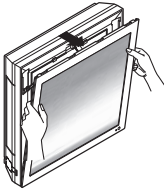


⚠ ВНИМАНИЕ

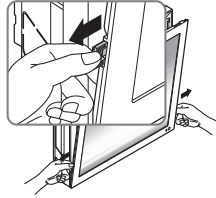
Не докосвайте плазма филтъра до 10 секунди след отварянето на входната решетка, това може да предизвика токов удар.

Как да сменим картината и снимката

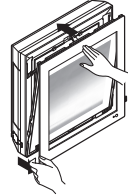
1. Изключете захранването и след това отворете горната част на предния панел



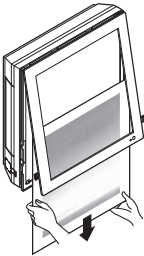
2. Издърпайте двете връзки на долната част на предния панел, както е показано на фигурата по-долу.



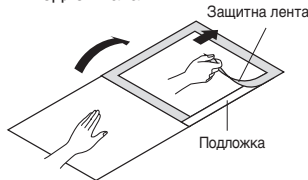
3. Натиснете и затворете горната част на предния панел и след това дръпнете долната част на панела напред, докато се захване.



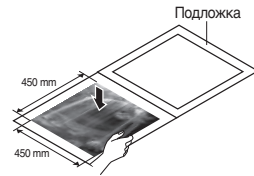
4. Извадете картината.



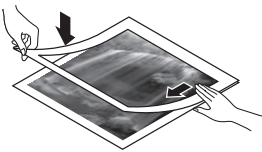
5. Обърнете обратно картината и обърнете подложката, а след това свалете защитната лента, прикрепена към подложката.



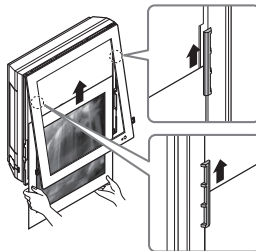
6. Поставете картината/снимката между излязлата картина и подложката. (Препоръчителен размер на снимката/картината: 450 mm x 450 mm)



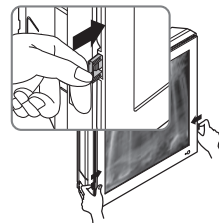
7. Покрийте подложката и натиснете надолу с ръка(ръце), докато се получи добър контакт.



8. Плъзнете снимката/картината под двете части за окачване, както следва, и ги закрепете. Натиснете леко предния панел, за да се затвори.

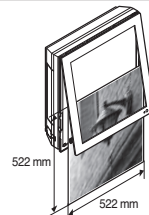


9. Натиснете двете връзки на долната част на панела вътре и ги фиксирайте. След това завъртете.



※ В случай, че не се използва подложка, препоръчителен размер на снимката/картината : 522 mm x 522 mm

При включване на захранването след подмяна на филтъра и картината, предният панел не пречи.



За Стенен Монтаж

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквато и да било поддръжка изключете главното захранване на системата.

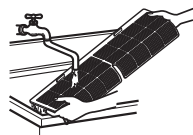
Никога не използвайте което и да е от изброените:

- Вода, по-гореща от 40 °C
Може да увреди формата и/или цвета на филтъра.
- Летливи вещества.
Могат да увредят повърхността на климатика.



Въздушни филтри

Въздушните филтри зад предния панел/предната решетка трябва да бъдат проверявани и почиствани веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо. За да извадите филтрите, вижте обяснителните схеми за всеки тип модел. Почистете филтрите с прахосмукачка или топла сапунена вода. Ако мръсотията е трудна за премахване, измийте я с разтвор на обикновен препарат в хладка вода. След като измиете филтрите, изсушете ги добре на сенчесто място и ги поставете обратно.



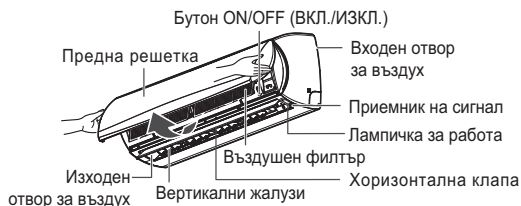
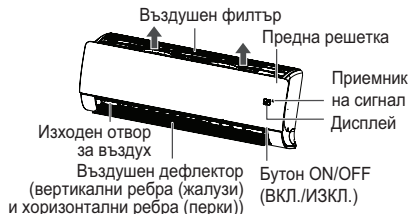
Почистване на въздушния филтър

Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

1. Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
2. 5~24 kBTu/h : Задръжте бутона на въздушния филтър, повдигнете го леко.
30~36 kBTu/h : Отворете предния панел, както е показано.

5~24 kBTu/h

30~36 kBTu/h

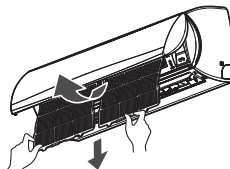


* Тази функция може да е различна при различните модели.

3. 5~24 kBTu/h : Задръжте бутона на въздушния филтър, повдигнете го леко и го извадете от тялото.
30~36 kBTu/h : След това дръпнете закачалката на филтъра леко напред, за да извадите въздушния филтър.

5~24 kBTu/h

30~36 kBTu/h



* Тази функция може да е различна при различните модели.

4. Почистете филтъра с прахосмукачка или с топла вода.
- Ако замърсяването е трудно за премахване, измийте филтъра с препарат за почистване в хладка вода.
5. Изсушете филтъра на сянка.

ЗАБЕЛЕЖКА Въздушният филтър може да се счупи при огъване.

Подово-таванен

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквато и да било поддръжка, изключете главното захранване на системата.

Решетка, корпус и дистанционно управление

❑ Изключете системата преди почистване.

За да почистите, избършете с мека, суха кърпа. Не използвайте белина или абразивни препарати.

ЗАБЕЛЕЖКА

Захранването трябва да бъде прекъснато преди почистване на вътрешния модул.

❑ Никога не използвайте никое от следните:

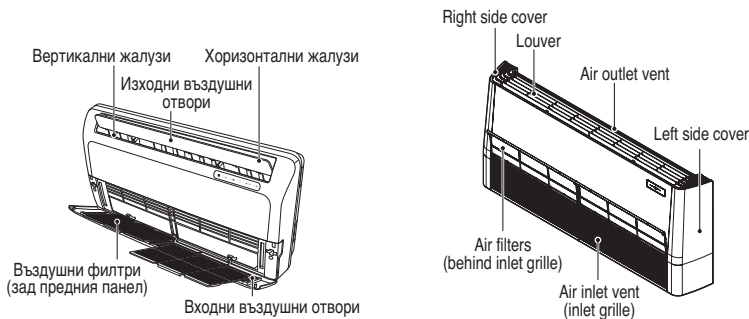
- Вода по-гореща от 40 °С. Може да доведе до деформация и/или обезцветяване.
- Летливи вещества.
Може да повреди повърхностите на климатика.



ВЪЗДУШНИ ФИЛТРИ

Въздушните филтри зад предната решетка трябва да бъдат проверявани и почиствани на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

1. Повдигнете панела за преден достъп и издърпайте филтърния панел леко напред, за да отстраните филтъра.
2. Почистете филтъра с прахосмукачка или топла сапунена вода.
 - Ако има очевидни замърсявания, измийте с разтвор на почистващ препарат в хладка вода.
 - Ако се използва гореща вода (40 °С или повече), той може да се деформира.
3. След измиването с вода, изсушете добре на сянка.
4. Поставете обратно въздушния филтър.



Конзола

⚠ ВНИМАНИЕ

Преди извършването на каквито и да било операции по поддръжката, изключете главното захранване на системата, изключете прекъсвача на веригата и изключете захранващия кабел.

Почистване на панела и филтрите

Почиствайте модула с мек, сух парцал. Не използвайте белина или абразивни препарати.

⚠ ВНИМАНИЕ

Никога не използвайте следните

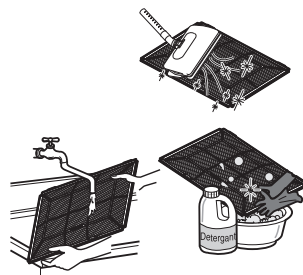
- Вода по-гореща от 40 °C. Това може да доведе до деформации и загуба на цвета.
- Летливи вещества. Те могат да повредят повърхността на климатика.

Въздушни филтри

Въздушните филтри зад предния панел/решетка трябва да се проверяват и почистват веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо. За да отстраните филтрите, вижте самообяснителните диаграми по-долу.

Почистете филтрите с прахосмукачка или топла сапунена вода. Ако замърсяванията не могат да бъдат отстранени лесно, измийте с разтвор на почистващ препарат в хладка вода.

Изушете добре на сянка след измиването и поставете филтрите обратно на мястото им.



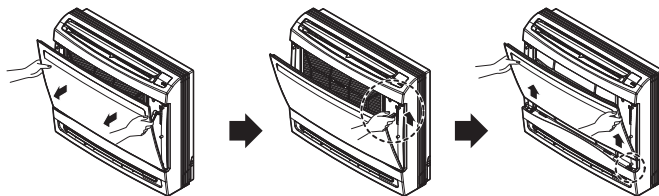
Противоалергенен филтър

Махнете противоалергенния филтър, който е зад въздушния филтър, и го изложете на пряка слънчева светлина в продължение на 2 часа.

След това вкарайте тези филтри на първоначалното им местоположение.

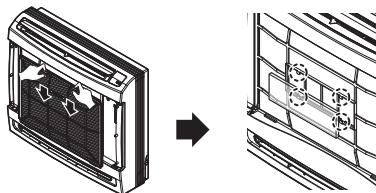
Отстраняване на решетката

1. Отворете предната решетка като издърпате напред
2. След това издърпайте свързката на решетката от улея на предния панел.
3. След това издърпайте 2-те панти на решетката от улеите на предния панел.



Отстраняване на филтрите

1. Издърпайте филтърния панел леко надолу, за да махнете въздушния филтър.
2. Хванете панелите на рамката и отстранете зъбците на 4-те места.



Когато климатикът няма да бъде използван продължително време

Когато няма да бъде използван продължително време.

- 1 Пуснете климатика със следните настройки
настройки в продължение на 2 до 3 часа.
 - Вид работа: Режим на работа на вентилатор.
 - Това ще изсуши вътрешните механизми.

- 2 Изключете прекъсвача.

⚠ ВНИМАНИЕ

Изключете прекъсвача, когато климатикът няма да бъде използван продължително време.

Може да се натрупат замърсявания и да предизвикат пожар.

Полезна информация

Въздушните филтри и Вашите сметки за електричество. Ако въздушните филтри се задръстват със замърсявания, охлаждащият капацитет ще спадне и 6 % от електричеството, използвано за работата на климатика, ще бъде изгубено.

Когато климатикът ще бъде използван отново.

- 1 Почистете въздушния филтър и го поставете във вътрешния модул.

- 2 Проверете дали въздушните вход и изход на вътрешния/външния модул не са блокирани.

- 3 Проверете дали заземителният проводник е свързан правилно. Може да свързан към страната на вътрешния модул.

Съвети за работа

Не преохлаждайте стаята.

Това не е полезно за здравето и хаби електричество.

Уверете се, че вратите и прозорците са плътно затворени.

Избягвайте да отваряте врати и прозорци, доколкото е възможно, за да се задържа хладният въздух в стаята.

Дръжте щорите и завесите спуснати.

Не оставяйте пряка слънчева светлина да влиза в стаята, когато климатикът работи.

Почиствайте въздушния филтър редовно.

Задръстванията на въздушния филтър намаляват въздушния поток и намаляват ефектите на охлаждане и отстраняване на влажността. Почиствайте поне веднъж на всеки две седмици.

Поддържайте еднаква стайна температура.

Регулирайте вертикалната и хоризонталната посока на въздушния поток, за да осигурите еднаква температура в стаята.

Проветрявайте стаята от време на време.

Тъй като прозорците се държат затворени, добра идея е от време на време да ги отваряте и да проветрявате стаята.

Преди да се обадите в сервиза...



Съвети за отстраняване на неизправности! Спестете време и пари!

Проверете следните точки преди да помолите за поправки или обслужване... Ако повредата не бъде отстранена, моля, свържете се с Вашия търговец.

<p>Климатикът не работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дали не сте допуснали грешка с таймера? • Дали предпазителят не е изгорял и дали прекъсвачът не се е задействал? 	<p>В стаята има необичайна миризма.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали това не е миризма на мокро, излъчвана от стени, килим, мебели или текстилни елементи в стаята. 	<p>Изглежда от климатика тече конденз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конденз се получава, когато въздушният поток от климатика охлажда топлия стаен въздух. 	<p>Климатикът не работи в продължение на около 3 минути след рестартиране.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Това е защитата на механизма. • Изчакайте около три минути и ще започне да работи.
<p>Не охлажда или отоплява ефективно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замърсен ли е въздушният филтър? Вижте инструкциите за почистване на въздушния филтър. • Стаята може да е било много гореща, когато е бил включен климатикът. Дайте малко време, за да се охлади. • Has the temperature been set incorrectly? • Възпрепятствани ли са входните и изходните отвори на вътрешния модул? 	<p>Климатикът работи шумно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • За шум, който звучи като течаща вода. <ul style="list-style-type: none"> - Това е звукът от фреона, течащ в модула на климатика. • За шум, който звучи като въздух под налягане, освобождаван в атмосферата. <ul style="list-style-type: none"> - Това е звукът от водата от отстраняването на влажността, която се обработва във вътрешността на модула. 	<p>Чува се пукащ звук.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Този звук се генерира от увеличаването/свиването на предния панел и т.н. поради температурните промени. 	<p>Дисплеят на дистанционното управление е блед или изобщо не работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изтощени ли са батериите? • Батериите поставени ли са в обратна (+) и (-) посока?

ЗАБЕЛЕЖКА

- **ВОДОУСТОЙЧИВ:** Външната страна на този уред е **ВОДОУСТОЙЧИВА**. Вътрешната част не е водоустойчива и не трябва да се излага на много вода.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

