

РЪКОВОДСТВО НА
ПОТРЕБИТЕЛЯ

КЛИМАТИК

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

ПОДОВ
APNH48GTLA0
Превод на оригиналното ръководство

СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Ето някои съвети, които ще ви помогнат да сведете до минимум консумацията на енергия при употреба на климатика. Може да използвате по-ефикасно климатика, като спазвате следните инструкции:

- Не охлаждайте излишно помещението. Това може да бъде вредно за вашето здраве и може да доведе до по-голяма консумация на електричество.
- Не допускайте пряка слънчева светлина; използвайте щори или завеси, когато климатикът работи.
- Дръжте вратите или прозорците плътно затворени, когато климатикът работи.
- Насочвайте въздушния поток вертикално или хоризонтално за циркулация на въздуха вътре в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора, за да охладите или затоплите бързо въздуха в помещението за кратък период от време.
- Отваряйте редовно прозорците за вентилация, тъй като качеството на въздуха в помещението може да се влоши, ако климатикът се използва в продължение на много часове.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Прах и замърсявания, събрани във филтъра, могат да блокират въздушния поток или да отслабят охлаждащите/обезвлажняващите функции.

За вашата документация

Прикрепете вашата касова бележка към тази страница в случай на необходимост да докажете датата на закупуване или за гаранционни цели. Запишете номера на модела и серийния номер тук:

Номер на модела : _____

Сериен номер : _____

Можете да ги откриете на етикета отстрани на всеки уред.

Дата на покупка : _____

Дата на покупката : _____

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА.

Винаги спазвайте следните предпазни мерки за избягване на опасни ситуации и осигуряване на най-добра работа на вашия уред

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неспазването на указанията може да доведе до сериозно нараняване или смърт

ВНИМАНИЕ

Неспазването на указанията може да доведе до по-леки наранявания или повреда на уреда

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Монтажът или ремонтите, извършвани от неквалифицирани лица, може да доведат до рискове за вас и околните.
- Монтажът ТРЯБВА да бъде съобразен с местните закони за строителството или, при липса на такива, с Националните електротехнически норми и правила на САЩ NFPA 70/ANSI C1-1003 или с последното му издание, и с Електротехническите норми и правила на Канада, част 1 CSA C.22.1.
- Информацията, съдържаща се в упътването, е предназначена за употреба от квалифициран обслужващ техник, запознат с процедурите за безопасност и оборудван със съответните инструменти и измервателни уреди.
- Ако всички инструкции в това упътване не се прочетат внимателно и не се спазват, може да се стигне до неизправност, повреда на собственост, нараняване на хора и/или смърт.

Монтаж

- Не използвайте дефектен прекъсвач или такъв със стойности под номиналните. Използвайте уреда на отделна верига. Има опасност от пожар или електрически удар.
- За електрическата работа се свържете с търговеца, продавача, квалифициран електротехник или официален сервизен център. Не разглобявайте и не ремонтирайте уреда. Има

опасност от пожар или електрически удар.

- Винаги заземявайте уреда. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Монтирайте панела и капака на пулта за управление стабилно. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Винаги монтирайте отделна верига и прекъсвач. Неправилното окабеляване или монтаж могат да предизвикат пожар или електрически удар
- Използвайте прекъсвач или предпазител с подходящи номинални стойности. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Не променяйте и не увеличавайте дължината на захранващия кабел. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Не монтирайте, не демонтирайте и не монтирайте повторно уреда сами (отнася се за потребителя). Има опасност от пожар, електрически удар, експлозия или нараняване.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате и монтирате уреда. 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 с официален сервизен център. Има опасност от пожар, електрически удар, експлозия или нараняване.
- Не монтирайте уреда на дефектна монтажна стойка. Това може да причини нараняване, инцидент или повреда на уреда.
- Уверете се, че здравината на мястото на монтиране не намалява с времето. Ако основата се срине, климатикът може да падне с нея и да предизвика имуществена щета, повреда на уреда или нараняване на хора.
- Не оставяйте климатика да работи дълго време, когато влажността е много висока и има оставена отворена врата или прозорец. Влагата може да кондензира и да намокри или повреди мебелировката.

Работа

- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Не поставяйте нищо върху захранващия кабел. Има опасност от пожар или електрически удар.

- Не включвайте и не изключвайте щепсела на захранващия кабел по време на работа. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Не докосвайте (не работете с) уреда с мокри ръце. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Не поставяйте печки или други електрически уреди в близост до захранващия кабел. Има опасност от пожар и електрически удар.
- Не позволявайте в електрическите части да влезе вода. Има опасност от пожар, повреда на уреда или електрически удар.
- Не съхранявайте и не използвайте запалими газове или възпламеними вещества в близост до уреда. Има опасност от пожар или повреда на уреда.
- Не използвате уреда в тесни затворени пространства дълго 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 уреда. Не използвайте телефона и не включвайте или изключвайте превключвателите. Има опасност от експлозия или пожар.
- Ако уредът издава странни звуци, миризма или дим. Изключете прекъсвача или разкачете захранващия кабел. Има опасност от електрически удар или пожар.
- Изключете уреда и затворете прозореца при буря или ураган. При възможност махнете уреда от прозореца преди започването на урагана. Има опасност от имуществени щети, повреда на уреда или електрически удар.
- Не отваряйте входната решетка на уреда по време на работа. (Не докосвайте електростатичния филтър, ако има монтиран такъв). Има опасност от физическо нараняване, електрически удар или повреда на уреда.
- Ако уредът бъде наводнен (залят или потопен във вода), свържете се с официален сервизен център. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Внимавайте в уреда да не навлиза вода. Има опасност от пожар, електрически удар или повреда на уреда.
- Проветрявайте уреда от време на време, когато го използвате заедно с печка и т.н. Има опасност от пожар или електрически удар.
- Изключвайте главното захранване, когато почиствате уреда или извършвате дейности по поддръжката. Има опасност от

електрически удар.

- Когато няма да използвате уреда дълго време, изключете го от щепсела или предпазителя. Има опасност от повреда или неизправност на уреда, или от непреднамерено включване.
- Уверете се, че никой не може да стъпи или падне върху външното тяло на уреда.
Това може да доведе до нараняване и повреда на уреда.

ВНИМАНИЕ

Монтаж

- Винаги проверявайте за течове на газ (хладилен агент) след монтаж или поправка на уреда. Ниско ниво на хладилния агент може да доведе до повреда на уреда.
- Монтирайте дренажния маркуч, за да сте сигурни, че водата се оттича правилно.
Лошото свързване може да причини изтичане на вода.
- Поддържайте уреда нивелиран при монтажа. За да избегнете вибрации или изтичане на вода.
- Не монтирайте уреда на място, където шумът или горещият въздух от външното тяло могат да причинят щети или да смушават спокойствието на съседите. Това може да причини проблем на съседите ви.
- Поне двама души трябва да повдигат и транспортират уреда. Избягвайте наранявания.
- Не монтирайте уреда там, където ще бъде пряко изложен на морския вятър (солени пръски). Това може да причини корозия на уреда. Корозията, особено върху ребрата на кондензатора и изпарителя, може да причини авария на уреда или неефективна работа.

Работа

- Не излагайте кожата си пряко на студен въздух за продължителни периоди от време. (Не стойте на течение.) Това може да увреди здравето ви.
- Не използвайте уреда за специални цели, като съхраняване на храни, произведения на изкуството и др. Това е потребителски климатик, а не система за прецизно охлаждане. Има опасност от повреда или загуба на собственост.
- Не възпрепятствайте входа или изхода на въздушния поток. Това може да доведе до повреда на уреда.

- Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте силни почистващи препарати, разтвори и т.н. Има опасност от пожар, електрически удар или повреда на пластмасовите части на уреда.
- Не докосвайте металните части, когато изваждате въздушния филтър. Те са много остри! Има опасност от нараняване.
- Не стъпвайте и не поставяйте нищо върху уреда. (външни модули) Има опасност от нараняване и повреда на уреда.
- Винаги поставяйте филтъра добре. Почиствайте филтъра на всеки две седмици или по-често, ако е необходимо. Замърсеният филтър намалява ефективността на климатика и може да причини неизправност или повреда на уреда.
- Не поставяйте ръцете си или други предмети във входните или изходните отвори, докато уредът работи. Има остри и движещи се части, които могат да доведат до нараняване.
- Не пийте изтичащата от уреда вода. Тя не е чиста и може да причини сериозни здравословни проблеми.
- Използвайте здрав стол или стълба, когато почиствате или обслужвате уреда. Бъдете внимателни и избягвайте нараняване.
- Подменяйте всички батерии на дистанционното управление с нови от същия вид. Не смесвайте нови и стари батерии или батерии от различни типове. Има опасност от пожар или експлозия
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите. Не хвърляйте батериите в огън. Те могат да изгорят или експлодират.
- Ако течността от батериите попадне върху дрехите или кожата ви, измийте ги добре с чиста вода. Не използвайте дистанционното, ако батериите са протекли. Химичните вещества в батериите могат да причинят изгаряния или да създадат други опасности за вашето здраве.
- Ако погълнете течност от батериите, измийте си зъбите и посетете доктор. Не използвайте дистанционното, ако батериите са протекли. Химичните вещества в батериите могат да причинят изгаряния или да създадат други опасности за вашето здраве.

СЪДЪРЖАНИЕ

2 СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

3 ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

9 ПРЕДИ УПОТРЕБА

- 9 Подготовка за работа
- 9 Използване
- 9 Почистване и поддръжка
- 9 Сервизно обслужване

10 КРАТКО ПРЕДСТА- ВЯНЕ НА УРЕДА

- 10 Наименования на частите
- 11 Контролни прибори и индикатори на вътрешното тяло на уреда
- 12 Безжично дистанционно управление
- 13 Подготовка на дистанционното управление

14 ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

- 14 Режим „Охлаждане“
- 14 Режим „Отопление“
- 14 Регулиране на въздушния поток
- 14 Режим „Скорост на вентилатора“
- 15 Режим „Обезвлажняване“
- 15 Режим „Мощно охлаждане/отопление“
- 15 Режим „Вентилатор“
- 15 Работа в автоматичен режим
- 15 Обикновено запазване
- 16 Режим „Размразяване“
- 16 Функция „Заклучване срещу достъп на деца“
- 16 Функция за автоматично подновяване на работа

17 ПОДДРЪЖКА И ОБ- СЛУЖВАНЕ

- 17 Вътрешно тяло
- 18 Когато климатикът няма да бъде използван продължително време.
- 18 Съвети за работа
- 19 Съвети за отстраняване на неизправности! Спестете време и пари! Обадете се в сервизния център незабавно при следните ситуации

ПРЕДИ УПОТРЕБА

Подготовка за работа

- Свържете се с монтажен специалист за монтажа.
- Използвайте отделна верига.

Използване

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

Почистване и поддръжка

- Не докосвайте металните части на тялото при сваляне на филтъра. Могат да се получат наранявания, когато докосвате остри метални ръбове.
- Не използвайте вода за почистване на вътрешността на климатика. Излагането на вода може да разруши izolацията, което да доведе до риск от електрически удар.
- Когато почиствате уреда, 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 уреда бъде внезапно задействано, докато почиствате вътрешните части на уреда.

Сервизно обслужване

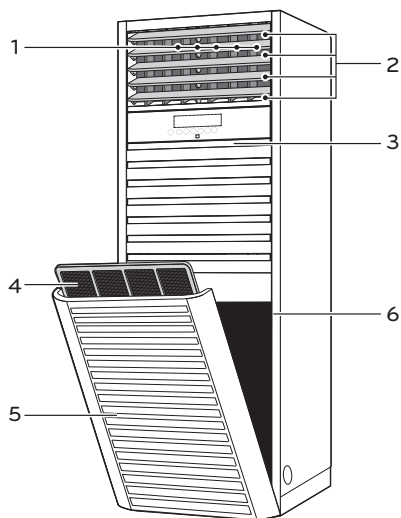
За поправки и поддръжка се обръщайте към вашия официален сервизен център.

КРАТКО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УРЕДА

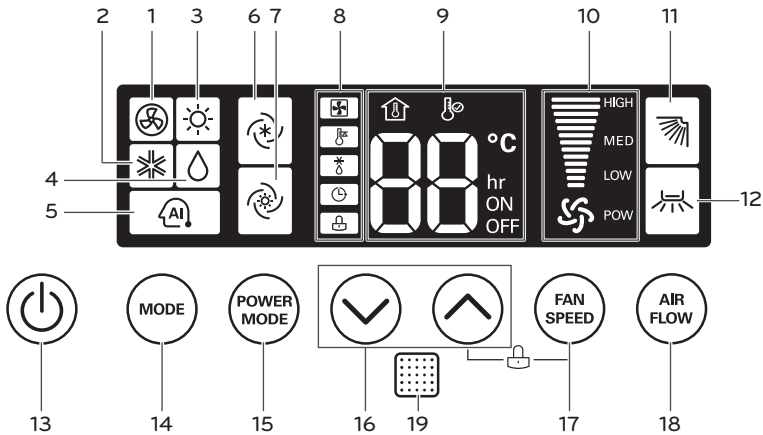
Наименования на частите

Вътрешно тяло

1. Жалузи за регулиране на въздушния поток наляво/надясно
2. Жалузи за регулиране на въздушния поток нагоре/надолу
3. Дисплей / Панел за управление
4. Филтър
5. Входен отвор за въздух
6. Пулт за управление

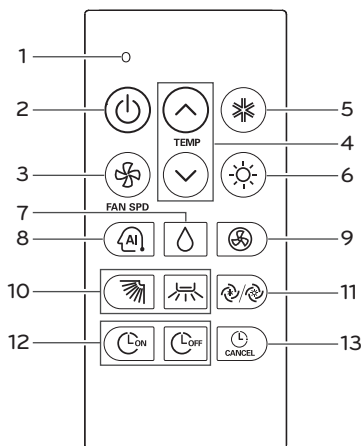


Контролни прибори и индикатори на вътрешното тяло на уреда



- | | |
|---|---|
| <p>1. Лампичка за работа в режим „Вентилатор“</p> <p>2. Лампичка за работа в режим на охлаждане</p> <p>3. Лампичка за работа в режим на отопление</p> <p>4. Лампичка за работа в режим на обезвлажняване</p> <p>5. Лампичка за работа в автоматичен режим</p> <p>6. Лампичка за работа в режим на мощно охлаждане</p> <p>7. Лампичка за работа в режим на мощно отопление</p> <p>8. Работа на външното тяло на уреда / Подгряване / Размразяване / Таймер / Лампичка за защита срещу достъп на деца</p> <p>9. Стайна температура / Настройване на температурата на дисплея (Вкл./Изкл. на таймера на дисплея)</p> | <p>10. Лампичка за скоростта на вътрешния вентилатор</p> <p>11. Лампичка за въздушния поток нагоре/надолу</p> <p>12. Лампичка за въздушния поток наляво/надясно</p> <p>13. Бутон за пускане/спиране</p> <p>14. Бутон за избор на режим на работа</p> <p>15. Бутон за режим на мощно охлаждане/отопление</p> <p>16. Бутон за настройване на стайната температура</p> <p>17. Бутон за скоростта на вътрешния вентилатор</p> <p>18. Бутон за посоката на въздушния поток</p> <p>19. Приемник на сигнал</p> |
|---|---|

Безжично дистанционно управление



№	Панел за управление	Описание
1		Лампичка за работа на дистанционното управление
2		Бутон за ВКЛ/ИЗКЛ. на захранването : Уредът започва работа, когато този бутон бъде натиснат, и спира, когато бутонът бъде натиснат отново.
3		Бутон за скоростта на вътрешния вентилатор : Избиране на желаната скорост на вентилатора.
4		Бутон за настройване на температурата
5		Бутон за охлаждане
6		Бутон за отопление
7		Бутон за обезвлажняване : Може ефективно да отстрани влажността в дъждовен сезон или при висока влажност.
8		Бутон за автоматичен режим на работа : Автоматичното охлаждане и отопление се извършва в съответствие със зададената температура.
9		Бутон за режим „Вентилатор”
10		Бутон за посоката на въздушния поток (нагоре/надолу, наляво/надясно) : Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.
11		Бутон за режим на мощно охлаждане/отопление : Мощното охлаждане/отопление се извършва за кратко време
12		Бутон за Вкл./Изкл. на таймера : Настройте времето на включване или спиране
13		Бутон за отмяна на таймера

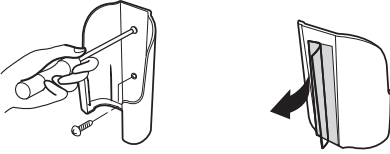
Работа с дистанционното управление

- Насочете към приемника на сигнал на подовия климатик, когато работи.
- Сигналят от дистанционното управление може да бъде приет от разстояние до около 7 м.
- Уверете се, че няма препятствия между дистанционното управление и приемника на сигнал.
- Не изпускайте и не хвърляйте дистанционното управление.
- Не поставяйте дистанционното управление на място, изложено на пряка слънчева светлина, или в близост до отоплителен уред или друг източник на топлина.

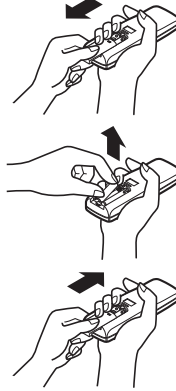
Подготовка на дистанционното управление

Как да бъде извършен стенов монтаж

- 1 Използвайте винтовете, за да закрепите държача към стената, или закрепете държача към страната на вътрешното тяло на уреда.



- 2 За поставяне на дистанционното управление в държача.



- Не използвайте презареждащи се батерии, те се различават от стандартните по форма, размери и работа.
- Сменяйте батериите с нови, ако дистанционното управление не работи, както трябва, след продължително използване.

Как се поставят батериите






- 1 Махнете капака от задната част на дистанционното управление.
 - Плъзнете капака по посока на стрелката.
- 2 Поставете две батерии.
 - Внимавайте да спазите посоката на полюсите (+) и (-).
 - И двете батерии трябва да са нови.
- 3 Поставете обратно капака.
 - Плъзнете капака до началното му положение.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Когато дълго време не използвате дистанционното управление, изтичането на течност от сухите батерии може да причини повреда на уреда, затова извадете всички сухи батерии.
- При смяна на суха батерия (AAA) сменете две от тях с нови и ако дори след смяната на сухите батерии (AAA) дистанционното управление не работи нормално, свържете се със сервизния център.
- Не разглобявайте и не презареждайте използваните сухи батерии, не ги хвърляйте в огън и не ги излагайте на горещ въздух. Има опасност от експлозия.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА






Режим „Охлаждане”

- 1 Натиснете бутон  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутон  за да изберете работа в режим „Охлаждане”.
- За отмяна на този режим натиснете още веднъж бутон .
- 3 Натиснете бутоните ( ) за да настроите желаната температура.
- Ако желаната температура е по-висока от стайната, не може да се извърши охлаждане.
- Настройте температура, по-ниска от температурата в помещението.
- Задаване на темп. диапазон: 18°C~30°C.

! ЗАБЕЛЕЖКА

Какво представлява функцията за 3-минутно забавяне?
Причината да не излиза студен въздух, когато уредът бъде пуснат след изключване на охлаждането, е заради функцията за защита на компресора. Студеният въздух ще започне да постъпва след 3 минути работа на компресора.

Режим „Отопление”

- 1 Натиснете бутон  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутон  за да изберете работа в режим „Отопление”.
- За отмяна на този режим натиснете още веднъж бутон .
- 3 Натиснете бутоните ( ) за да настроите желаната температура.
- Ако желаната температура е по-ниска от стайната, не може да се извърши отопление.
- Настройте температура, по-висока от температурата в помещението.
- Задаване на темп. диапазон : 16°C~30°C.

! ЗАБЕЛЕЖКА




Режим „Подгряване”

Когато се извършва отопление при ниска външна температура, може да се случи така, че да не излиза въздух в продължение на няколко минути при свещета лампичка за размразяване. Това е етапът на подгряване, за да се произведе топъл въздух, който малко след това да бъде пуснат от климатика.




Регулиране на въздушния поток

Лесно можете да регулирате желаната посока на въздушния поток.



Регулиране на посоката нагоре/надолу

- 1 Натиснете бутон  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутон  и жалюзите ще започнат да се движат нагоре-надолу.
- 3 Натиснете отново бутон  за да настроите хоризонталните жалюзи в желаната посока на въздушния поток.



Регулиране на посоката наляво/надясно

- 1 Натиснете бутон  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутон  и жалюзите ще започнат да се движат наляво и надясно.
- 3 Натиснете отново бутон  за да настроите вертикалните жалюзи в желаната посока на въздушния поток.

<Таблица за регулиране на въздушния поток>



Символ	Описание
	Нагоре—надолу : Лопатката се движи нагоре—надолу автоматично и постоянно
	Наляво—надясно: Лопатката се движи от ляво на дясно автоматично и постоянно

Режим „Скорост на вентилатора”

- 1 Натиснете бутон  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутон  за да изберете скоростта на вентилатора.
- Може да изберете скоростта на вентилатора в четири степени - ниска, средна, висока или свръхвисока. При всяко натискане на бутон режимът на скорост на вентилатора се сменя.
- Скоростта на въздушния поток може да се избира в режим на охлаждане, отопление, обезвлажняване, вентилатор и автоматична работа.



Режим „Обезвлажняване”

По време на дъждовен период или при влажен климат е възможно да включите едновременно обезвлажняващ и охлаждащ режим, за да премахнете влагата ефективно.




- 1 Натиснете бутона  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутона  за да изберете обезвлажняващ режим.
 - Стайната температура ще се покаже на дисплея, след като на дисплея за около 5 секунди се покаже желаната температура.

Режим „Мощно охлаждане/отопление”





Мощното охлаждане/отопление ще се извърши за кратко време.

- 1 Натиснете бутона  , за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутона  за да изберете режим на мощно охлаждане/отопление.
 - Когато бутонът за мощно действие (охлаждане/отопление) е натиснат в режим на охлаждане/обезвлажняване, се извършва мощно охлаждане. В режим на мощно охлаждане желаната температура се настройва на 18°C, а хоризонталните жалузи се застопоряват в най-горно положение.
 - Когато бутонът за мощно действие (охлаждане/отопление) е натиснат в режим на отопление, се извършва мощно отопление. В режим на мощно отопление желаната температура се настройва на 30°C, а хоризонталните жалузи се застопоряват в най-долно положение.

Режим „Вентилатор”

- 1 Натиснете бутона  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутона  за циркулиране на вътрешния въздух.
 - За отмяна на този режим натиснете още веднъж бутона .
 - В режим „Вентилатор” външният вентилатор и компресорът не работят.


Работа в автоматичен режим

- 1 Натиснете бутона  за да включите вътрешното тяло.
- 2 Натиснете бутона  за да изберете работа в автоматичен режим.
- 3 Натиснете бутоните ( ) за да настроите желаната температура.
 - Когато стайната температура е по-висока от желаната температура, ще се извършва охлаждане, а когато е по-ниска, ще се извършва отопление.
 - Температурата, настроена от потребителя, ще се поддържа при автоматична работа на охлаждането/отоплението в съответствие с промяната на стайната температура.

Обикновено запазване


Включване на режим на запазване

Тази функция позволява уредът да се включи в зададен час.


- 1 Когато уредът е изключен, настройте желания час с бутона  .
 - Може да изберете най-много 24 часа.

Изключване на режим на запазване

Тази функция позволява уредът да се изключи в зададен час.

- 1 Когато уредът е включен, настройте желания час с бутона  .
 - Може да изберете най-много 7 часа.

ЗАБЕЛЕЖКА

След като направите настройката, ако бутонът за съответната настройка се натисне еднократно, на дисплея ще се покаже оставащото време, а ако се натисне втори път, съответната настройка на функцията ще бъде отменена. (Същата функция като ) Оставащото време от настройката ще се покаже на дисплея с единица мярка 1 час.

Режим „Размразяване“

- 1 По време на размразяване на дисплея на вътрешното тяло ще се покаже *.



- 2 По време на отопление, ако външната температура е ниска и влажността е висока, капачетът на отопление ще намалее, тъй като по външното тяло се образува скреж, който ще бъде премахнат в режим на размразяване.

- 3 Когато вентилаторите на вътрешното и външното тяло автоматично спрат и размразяването завърши, подгриването за цикъл на отопление ще започне автоматично.

* Отоплението ще започне след малко.

ЗАБЕЛЕЖКА

Какво представлява функцията за подгриване за цикъл на отопление?

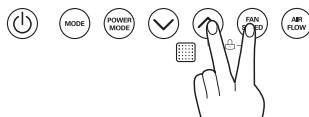
- При отопление вътрешният вентилатор няма да работи, докато вътрешната температура, която излиза от климатика, не надвиши 22°C, като по този начин функцията блокира духането на студен въздух.
- По време на подгриване за цикъл на отопление не може да бъде извършено.
- По време на размразяване от външното тяло може да излиза пара и това не е повреда, а работа по отстраняване на скрежа.

Функция „Заклучване срещу достъп на деца“

- 1 Натиснете бутона за скорост на вентилатора и бутоните за настройване на висока температура едновременно за няколко секунди.
- 2 При работа в режим на заключване срещу достъп на деца:

- Когато натиснете който и да било бутон на панела на дисплея, той незабавно ще покаже „CL“, което означава, че панелът на дисплея е заключен.
- Никой от бутоните на панела на дисплея на вътрешното тяло няма да работи.
- Бутоните на дистанционното управление обаче ще работят.

- 3 Натиснете отново клавишите за настройване. Натиснете отново бутоните за настройване на ниска и висока температура едновременно за 3 секунди. Уредът ще реагира със звуков сигнал. Работата в режим „Заклучване срещу достъп на деца“ ще бъде отменена.



Функция за автоматично подновяване на работа

Когато отново бъде подадено захранване след спиране на работата на уреда поради прекъсване на електрозахранването, причинено от спиране на тока или други проблеми, работата на уреда ще бъде подновена със запамятаване на предишната настройка.

- Когато електрозахранването бъде подадено, работата на външното тяло ще започне след 3 минути.

- 1 Функцията за автоматично подновяване на работата на уреда може да бъде зададена/задействана от бутона на вътрешното тяло.

* В начално положение функцията за автоматично подновяване на работата на уреда ще бъде зададена като стандартна.

Изключване на функцията за автоматично подновяване на работата на уреда

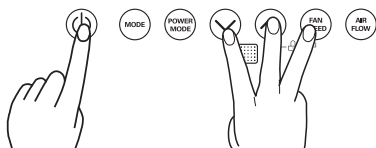
Натиснете едновременно за около 3 секунди 4-те бутона за включване и изключване, скорост на вентилатора, висока и ниска температура.

Уредът ще реагира със звуков сигнал и функцията за автоматично подновяване на работата на уреда ще бъде изключена.

Настройване на функцията за автоматично подновяване на работата на уреда

След изключване на функцията за автоматично подновяване на работата на уреда натиснете едновременно за около 3 секунди 4-те бутона за включване и изключване, скорост на вентилатора, висока и ниска температура.

Уредът ще реагира със звуков сигнал и функцията за автоматично подновяване на работата на уреда ще бъде настроена.



ПОДДРЪЖКА И ОБСЛУЖВАНЕ

Вътрешно тяло

Решетка, калъф и дистанционно управление

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

! ЗАБЕЛЕЖКА

Захранването трябва да бъде изключено преди почистване на вътрешното тяло на уреда.

Въздушни филтри

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

- 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.



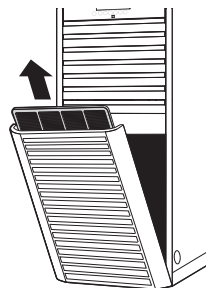
Почистване на филтъра

Почиствайте филтъра веднъж седмично.

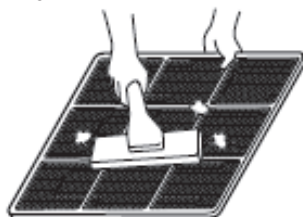
- 1 Извадете въздушните филтри.
 - Натиснете държачите и издърпайте леко напред, за да освободите филтъра.

! ВНИМАНИЕ

Когато сваляте въздушните филтри, не докосвайте металните части на вътрешното тяло. Това може да причини наранявания.



- 2 Почистете праха от филтрите с прахосмукачка или ги измийте с вода.
 - Ако мръсотията е много, измийте я с обикновен препарат в хладка вода.
 - Ако използвате гореща вода (над 50°C), филтърът може да се деформира.
- 3 След измиване с вода изсушете добре на сянка.
 - Не излагайте филтъра на пряка слънчева светлина или топлина, докато го сушите.



- 4 Поставете отново филтъра.

Когато климатикът няма да бъде използван продължително време.

Когато климатикът няма да бъде използван дълго време.

- 1 Включете климатика за 2-3 часа със следните настройки.
 - Работен режим : Работа в режим „Вентилатор“.
 - Това ще подсуши вътрешните механизми.



ВНИМАНИЕ

Изключвайте прекъсвача само когато климатикът няма да се използва дълго време. Възможно е натрупване на прах, който да доведе до пожар.

Когато отново ще използвате климатика.

- 1 Почистете въздушните филтри и ги поставете във вътрешното тяло.
- 2 Проверете дали входящите и изходящите въздушни пътища на вътрешното/външното тяло не са блокирани.
- 3 Проверете дали заземителният проводник е свързан правилно. Той трябва да бъде свързан с вътрешното тяло.

Полезна информация

Въздушните филтри и вашите сметки за електричество.

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

Съвети за работа

<p>Не преохлаждайте стаята. Това не е добре за здравето и хаби електроенергия.</p>	<p>Дръжте щорите или завесите затворени. Не позволявайте в стаята да влиза пряка слънчева светлина, когато климатикът работи.</p>	<p>Поддържайте постоянна стайна температура. Нагласете посоката на вертикалния и хоризонталния въздушен поток, за да осигурите равномерна температура в помещението.</p>
<p>Уверете се, че всички врати и прозорци са напълно затворени. Избягвайте да отваряте врати и прозорци, за да запазите стаята хладна.</p>	<p>Почиствайте редовно въздушните филтри. Задръстването на въздушния филтър намалява въздушния поток и намалява ефекта от охлаждането и обезвлажняването. Почиствайте поне веднъж на всеки две седмици.</p>	<p>Проветрявайте стаята от време на време. Ако прозорците се държат затворени, е добре да се отворят, за да се проветри стаята.</p>

Съвети за отстраняване на неизправности! Спестете време и пари!

Проверете следите неща, преди да се обадите за ремонт или поддръжка... Ако проблемът не се отстрани, свържете се с вашия официален дилър.

<p>Климатикът не работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дали не сте допуснали грешка при работата с таймера? - Дали предпазителят не е изгорял, или пък прекъсвачът не се е задействал? 	<p>В помещението има особена миризма.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверете дали това не е миризма на влага, излъчвана от стени, килим, мебели или дрехи в стаята. 	<p>Изглежда от климатика тече конденз.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Образува се конденз, когато въздушният поток от климатика охлажда топлия стаен въздух. 	<p>Климатикът не работи през първите 3 минути след рестартиране.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Това е предпазител на механичната част. - Изчакайте около 3 минути и работата ще започне.
<p>Ефективността на охлаждане или отопление е ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замърсен ли е въздушният филтър? Вижте инструкциите за почистване на въздушния филтър. - Вероятно в помещението е било много горещо, когато климатикът е бил пуснат. Изчакайте да се охлади. - Дали температурата не е настроена неправилно? - Задръстени ли са входните или изходните отвори на вътрешното тяло? 	<p>Климатикът работи шумно.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шум, подобен на течаща вода. * Това е шумът от фреона, който тече в климатика. - Шум, подобен на изпускане на сгъстен въздух в атмосферата. - Това е звукът от водата от обезвлажняването, която се обработва във вътрешността на уреда. 	<p>Чува се пукане.</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 е блед или не свети въобще.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изтощени ли са батериите? - Правилно ли са поставени батериите в противоположни посоки (+) и (-)?
		<p>Светодиодният индикатор за филтъра свети.</p> <ul style="list-style-type: none"> - За да почистите филтъра, натиснете едновременно за 3 секунди бутона Timer (Таймер) и бутона ◀ на кабелното дистанционно управление. 	<p>Този код за грешка се появява след падане на мълния</p> <ul style="list-style-type: none"> - В този уред се използва верига за защита от свръхнапрежение. Може да възникне грешка, но това е нормално поведение. След няколко минути ще работи нормално.

Обадете се в сервизния център незабавно при следните ситуации

- 1 Ако усетите нещо странно, като на мирис на изгоряло, или чуете силен шум и т.н. Спрете уреда и изключете прекъсвача. Никога не се опитвайте да ремонтирате сами или да рестартирате системата в такива случаи.
- 2 Захранващият кабел е твърде горещ или е повреден.
- 3 Изведен е код за грешка от самодиагностиката.
- 4 Има теч на вода от вътрешното тяло, дори когато влажността е ниска.
- 5 Никой от превключвателите или прекъсвачите не работи правилно (предпазител, заземяване)

Потребителят трябва редовно да проверява и почиства климатика, за да избегне неправилна работа на уреда.

При специални ситуации тази работа трябва да се извършва само от сервизен персонал.

