

Климатик

Ръководство за потребителя

AM***FNFDEH* / AM***FBFDEH*

- Благодарим ви, че закупихте този климатик на Samsung.
- Преди работа с този уред, моля прочетете внимателно това ръководство и го запазете за бъдещи справки.










SAMSUNG

информация за безопасност

Преди да използвате вашия нов климатик, моля, прочетете внимателно това ръководство, за да сте сигурни, че знаете как да работите безопасно и ефективно с богатия набор от функции и настройки на вашия нов урег.


Тъй като инструкциите за работа по-долу се отнасят за няколко модела, характеристиките на вашия климатик може малко да се различават от описаните в това ръководство. Ако имате някакви въпроси, обадете се в най-близкия център за контакт или потърсете помощ и информация онлайн на адрес www.samsung.com.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Опасности или практики, които могат да доведат до тежко физическо нараняване или смърт.
 ВНИМАНИЕ	Опасности или практики, които могат да доведат до леко физическо нараняване или имуществена щета.

	Следвайте указанията.
	НЕ правете това.
	Уверете се, че уредът е заземен, за да се предотврати токов удар.
	Изключете захранването от електрическия контакт.
	НЕ разглобявайте.

ЗА МОНТАЖА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  **Използвайте захранващ кабел с електрическите спецификации на този продукт или по-високи и използвайте захранващия кабел само с този урег. Не използвайте удължителен кабел.**
 - Удължаването на захранващия кабел може да доведе до токов удар или пожар.
 - Не използвайте електрически преобразувател. Това може да доведе до токов удар или пожар.
 - Ако напрежението/честотата/номиналният ток се различават, това може да предизвика пожар.

информация за безопасност



Монтирането на този уред трябва да се извършва от квалифициран техник или сервизна фирма.

- В противен случай може да възникне токов удар, пожар, експлозия, проблем с продукта или физическо нараняване.

Монтирайте превключвател и електрически прекъсвач, предназначен конкретно за климатика.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

Монтирайте външното тяло стабилно, така че електрическата част на външното тяло да не е открита.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Не монтирайте този уред в близост до нагревател или запалим материал. Не монтирайте този уред в близост до влажно, омазнено или прашно място, включително място изложено на пряка слънчева светлина и вода (дъждовни капки). Не монтирайте този уред на място, където може да има изтичане на газ.

- Това може да доведе до токов удар или пожар.

Никога не монтирайте външното тяло на място, подобно на висока външна стена, откъдето уредът може да падне.

- Ако външното тяло падне, това може да причини физическо нараняване, смърт или имуществени щети.



Този уред трябва да е правилно заземен. Не заземявайте уреда към тръба за газ, пластмасова тръба за вода или телефонна линия.

- В противен случай може да възникне токов удар, пожар, експлозия или проблеми с продукта.
- Уверете се, че това е в съответствие с местните и национални кодекси.



Монтирайте уреда върху равен и твърд пог, който може да поеме тежестта му.

- В противен случай може да възникнат прекомерни вибрации, шум или проблеми с продукта.

Монтирайте дренажния маркуч по подходящ начин, така че водата да се източва правилно.

- В противен случай може да възникне преливане на вода и имуществени щети. Избягвайте да отвеждате гренуването към канализационни тръби, тъй като в последствие може да се появи лош мирис.

Когато монтирате външното тяло, се уверете, че свързвате дренажния маркуч така, че гренуването да се извършва правилно.

- Водата, генерирана по време на отопление, във външното тяло, може да прелее и да причини имуществени щети. И по-конкретно, през зимата, ако парче лег падне, може да причини физическо нараняване, смърт или имуществени щети.

Не монтирайте продукта на място, където е необходим термохигростат (например сървърна зала, машинна зала, компютърна зала и др.)

- Ако продуктът бъде поставен на такива места, неговата работа може да се влоши, тъй като те не осигуряват гарантирани работни условия за него.



Когато електрическият прекъсвач е повреден, свържете се с най-близкия сервизен център.



Не дърпайте и не огъвайте прекомерно захранващия кабел. Не усуквайте и не връзвайте на възел захранващия кабел. Не окачвайте захранващия кабел на метален предмет, не поставяйте тежки предмети върху него, не го пъхайте между предмети и не го натискайте в пространството зад уреда.

- Това може да доведе до токов удар или пожар.

информация за безопасност

ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

 ВНИМАНИЕ



Когато климатикът няма да се използва за дълъг период от време или по време на гръмотевична буря, изключете захранването чрез електрическия прекъсвач.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

ЗА УПОТРЕБАТА

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Ако уредът е наводнен, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

Ако уредът генерира странен шум, мирис на изгоряло или пушек, изключете захранването незабавно и се свържете с най-близкия сервизен център.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

В случай на изтичане на газ (например пропан, втечен нефтен газ (LPG – пропан-бутан) и др.) проветрете незабавно, без да докосвате захранващия кабел. Не докосвайте уреда или захранващия кабел.

- Не използвайте вентилатор.
- Искра може да доведе до експлозия или пожар.

За да монтирате отново климатика, моля, обърнете се към най-близкия сервизен център.

- В противен случай може да възникнат проблеми с продукта, изтичане на вода, токов удар или пожар.
- Не се предлага услуга по доставка на продукта. Ако монтирате отново продукта на друго място, ще трябва да заплатите разходите за допълнителна конструкция и таксата за монтаж.
- Особено когато желаете да монтирате продукта на необичайно място, като например в индустриална зона или в близост до морския бряг, където продуктът е изложен на въздействието на солните изпарения във въздуха, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.



Не докосвайте електрическия прекъсвач с мокри ръце.

- Това може да доведе до токов удар.

Не изключвайте климатика чрез електрическия прекъсвач, докато климатикът работи.

- Изключването и след това включването на климатика чрез електрическия прекъсвач може да причини възникване на искра и в резултат на това да доведе до токов удар или пожар.

След като разопаковате климатика, приберете всички опаковъчни материали далеч от досега на деца, тъй като тези материали може да са опасни за децата.

- Ако дете постави плик/торба на главата си, може да се задуши.

Не докосвайте предния панел с ръце или пръсти по време на отопление.

- Това може да доведе до токов удар или изгаряне.

Не поставяйте пръстите си или груги чужди предмети в изхода за въздух, когато климатикът работи или предният панел се затваря.

- Бъдете особено внимателни, за да не допуснете деца да се наранят, като слагат пръстите си в продукта.

Не поставяйте пръстите си или груги чужди предмети във входа/изхода за въздух на климатика.

- Бъдете особено внимателни, за да не допуснете деца да се наранят, като слагат пръстите си в продукта.

Не удряйте и не дърпайте климатика с прекомерна сила.

- Това може да доведе до пожар, физическо нараняване или проблеми с продукта.

Не поставяйте близо до външното тяло предмет, който позволява деца да се качват върху уреда.

- Това може да доведе до сериозно физическо нараняване на деца.

Не използвайте този климатик за дълги периоди от време в лошо проветрени помещения или в близост до немощни хора.

- Тъй като това може да е опасно поради липса на кислород, отваряйте прозореца поне веднъж на всеки час.

информация за безопасност



Ако чужда субстанция, като например вода, е проникнала в уреда, изключете захранването и се свържете с най-близкия сервизен център.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Не се опитвайте да ремонтирате, разглобявате или модифицирате уреда сами.

- Не използвайте електрически предпазител (например с меден, стоманен проводник и др.), различен от стандартния електрически предпазител.
- В противен случай може да възникне токов удар, пожар, проблеми с продукта или физическо нараняване.

ЗА УПОТРЕБАТА



ВНИМАНИЕ



Не поставяйте предмети или устройства под вътрешното тяло.

- Вода, капеща от вътрешното тяло, може да доведе до пожар или имуществени щети.

Проверявайте монтажната рамка на външното тяло за повреда поне веднъж годишно.

- В противен случай може да възникне физическо нараняване, смърт или имуществени щети.

Максималният електрически ток е измерен съгласно стандарта IEC за безопасност и електрическият ток е измерен съгласно стандарта ISO за енергийна ефективност.

Не монтирайте продукта на кораб или автомобил (например кемпер).

- Солта, вибрациите и други фактори на околната среда е възможно да станат причина за неизправност на продукта, възникване на токов удар или пожар.



Не се качвайте върху уреда и не поставяйте предмети върху него (например пране, запалени свещи, запалени цигари, домакински съдове, химични препарати (химикали), метални предмети и др.).

- Това може да причини токов удар, пожар, проблеми с продукта или физическо нараняване.

Не докосвайте уреда с мокри ръце.

- Това може да доведе до токов удар.

Не пръскайте летливи субстанции, като например инсектициди, върху повърхността на уреда.

- Освен че са вредни за човешкото здраве, те може да предизвикат токов удар, пожар или проблеми с продукта.

Не пийте водата от климатика.

- Тя може да е вредна за човешкото здраве.

Не подлагайте дистанционното управление на силен удар и не го разглобявайте.

Не докосвайте тръбите, свързани към продукта.

- Това може да доведе до изгаряне или физическо нараняване.

Не използвайте този климатик за съхранение на прецизна апаратура, храна, животни, растения или козметика или за други необичайни цели.

- Това може да доведе до имуществени щети.

Избягвайте прякото излагане на хора, животни или растения на въздействието на въздушния поток от климатика за дълги периоди от време.

- Това може да доведе до увреждане на хора, животни или растения.

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или с липса на опит и знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от човек, отговорен за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не играят с уреда.

информация за безопасност

- ⊘ **За употреба в Европа: Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под надзор или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности. Деца не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.**

ЗА ПОЧИСТВАНЕТО



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ⊘ **Не почиствайте уреда, като пръскате вода директно върху него. Не използвайте бензол, разрежител, алкохол или ацетон, за да почиствате уреда.**
 - Това може да доведе до обезцветяване, деформация, повреда, токов удар или пожар.**Преди почистване или поддръжка на уреда изключете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.**
 - В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

ЗА ПОЧИСТВАНЕТО



ВНИМАНИЕ

- ⓘ **Бъдете внимателни при почистване на повърхността на топлообменника на външното тяло, защото той има остри ръбове.**
 - За да избегнете порязване на пръстите си, носете дебели памучни ръкавици, когато го почиствате.
 - Това трябва да се извършва от квалифициран техник. Моля, свържете се с монтажника или със сервизен център.
- ⊘ **Не почиствайте вътрешността на климатика сами.**
 - За почистване на вътрешността на уреда се свържете с най-близкия сервизен център.
 - При почистване на вътрешния филтър вижте описанията в раздела „Почистване и поддръжка“.
 - В противен случай може да възникне повреда, токов удар или пожар.
 - Бъдете внимателни, за да предотвратите нараняване от острите ръбове на повърхността, когато боравите с топлообменника.

съдържание

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ВАШИЯ КЛИМАТИК 12 Погов климатик

12

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ КЛИМАТИК 13 Съвети за използване на вашия климатик

13

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КЛИМАТИКА 14 Почистване на филтъра

14 Въздушен филтър

16 Поддръжка на вашия климатик

16 Периодични проверки

17 Вътрешни защити чрез системата за управление на уреда

14

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 Отстраняване на неизправности

19 Работни диапазони

20 Спецификация на модела (Тегло и размери)

18

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ 21 Важна информация: регулаторна информация за използвания хладилен агент

21



**Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот
(Изхвърляне на Електрическо и Електронно Оборудване)**

(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)

Този знак, поставен върху изделието, неговите принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видове отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.

Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.

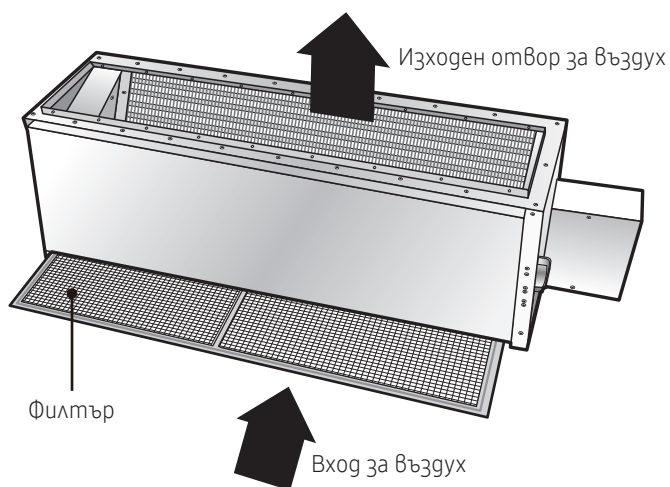
За информация относно грижите на Samsung за околната среда и нормативните задължения, свързани с продукта, напр. REACH, посетете нашата страница с информация за устойчивостта, която е достъпна на www.samsung.com


разглеждане на вашия климатик

Поздравления за покупката на климатика. Надяваме се, че ще се наслаждавате на характеристиките на вашия климатик и ще се охлаждаме или отопляваме с оптимална ефективност.

Моля, прочетете ръководството за потребителя, за да се запознаете с климатика и да го използвате по най-добрия начин.

Погов климатик




 В зависимост от модела вашият климатик може да изглежда малко по-различно от илюстрацията, показана по-горе.

използване на вашия климатик

Съвети за използване на вашия климатик

Ето някои съвети, които трябва да следвате, когато използвате климатика.

ТЕМА	ПРЕПОРЪКА
Охлаждане	<ul style="list-style-type: none">• Ако текущите външни температури са много по-високи от избраната вътрешна температура, намаляването на вътрешната температура до желаната стойност може да отнеме известно време.• Избягвайте драстично намаляване на температурата. Губи се енергия, а помещението не се охлажда по-бързо.
Отопление	<ul style="list-style-type: none">• Тъй като климатикът отоплява помещението, като взема енергия за отопление от външния въздух, капацитетът за отопление може да намалее, ако външните температури са изключително ниски. Ако смятате, че климатикът не отоплява достатъчно, използвайте допълнителен отоплителен уред в комбинация с климатика.
Скреж и обезледяване	<ul style="list-style-type: none">• Когато климатикът работи в режим „Heat“, ще се образува скреж поради температурната разлика между уреда и външния въздух. Ако това се случи:<ul style="list-style-type: none">- Климатикът спира да отоплява.- Климатикът ще работи автоматично в режим „Обезледяване“ в продължение на 10 минути.- Парата, която се образува във външното тяло в режим „Обезледяване“, е безопасна. <p>Не е необходимо да предприемате действия; след около 10 минути климатикът отново започва да работи нормално.</p> <p> Уредът няма да работи, когато започне да се обезледява.</p>
Вентилатор	<ul style="list-style-type: none">• Вентилаторът няма да работи в продължение на 3~5 минути в началото, за да предотврати студена струя въздух, докато климатикът загрее.
Високи вътрешни/ външни температури	<ul style="list-style-type: none">• Ако както вътрешните, така и външните температури са високи и климатикът работи в режим „Heat“, вентилаторът и компресорът на външното тяло може да спират от време на време. Това е нормално; изчакайте климатикът да се включи отново.
Спиране на електрозахранването	<ul style="list-style-type: none">• Ако се получи спиране на електрозахранването по време на работата на климатика, уредът незабавно спира да работи и се изключва. След възстановяване на електрозахранването, климатикът ще заработи автоматично.
Предпазен механизъм	<ul style="list-style-type: none">• Ако климатикът току-що е бил включен след прекратяване на работата му или след включване в контакта, в продължение на 3 минути няма да излиза студен/топъл въздух, за да се предпази компресорът на външното тяло.

почистване и поддръжка на климатика

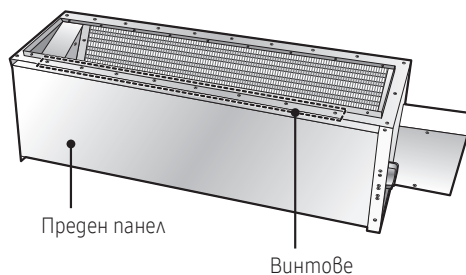
Почистване на филтъра

Преди да почистите вътрешното тяло, изключете допълнителния превключвател за захранване.

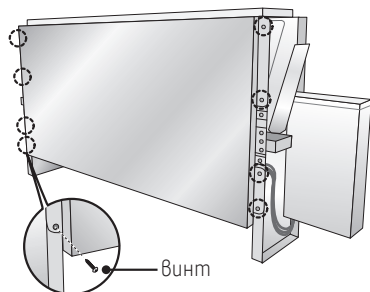
Въздушен филтър

Въздушният филтър, който може да се пере, улавя големите частици от въздуха. Филтърът се почиства с прахосмукачка или се пере на ръка.

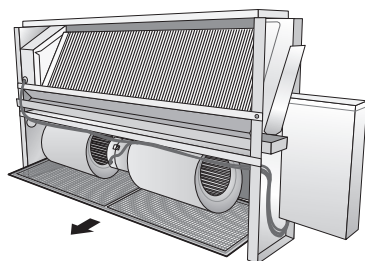
1. Развийте винтовете (8) в горната част на вътрешното тяло.



2. Свалете предния панел, като развиете винтовете (8) от лявата/дясната му страна.

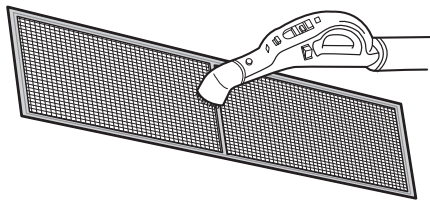


3. Свалете въздушния филтър.



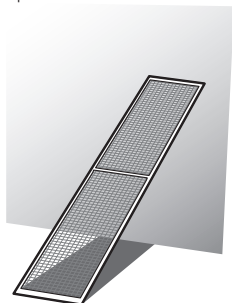
4. Почистете въздушния филтър с прахосмукачка или с мека четка.

Когато прахът е твърде тежък, изплакнете въздушния филтър с топла вода, смесена с неутрален препарат. Ако търкате въздушния филтър по време на пране, може да го повредите.





5. Подсушете въздушния филтър на сенчесто място и го поставете обратно във вътрешното тяло.

Когато подсушавате въздушния филтър, избягвайте да го излагате на пряка слънчева светлина. Въздушният филтър може да се деформира, когато е изложен на пряка слънчева светлина.



6. Натиснете бутона **Filter Reset** на дистанционното управление.



- Почиствайте въздушния филтър на всеки 2 седмици или когато индикаторът за филтъра () на сензора за дистанционното управление светне. Периодът на почистване може да варира в зависимост от околната среда и часовете на използване, така че периодът трябва да бъде по-кратък в запрашена среда.
- Ако сте почистили въздушния филтър дори ако индикаторът за филтъра () не се е включил, трябва да натиснете бутона **Filter Reset** след почистване на филтъра.

почистване и поддръжка на климатика

Поддръжка на вашия климатик

Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, подсушете го, за да го поддържате в най-добро състояние.

1. Подсушете климатика добре, като го включите в режим „Вентилатор“ за 3 до 4 часа, и изключете електрическия прекъсвач. Ако в компонентите остане влага, може да се получат вътрешни повреди.
2. Преди да използвате климатика отново, подсушете вътрешните му компоненти още веднъж, като го пуснете в режим Fan за 3 – 4 часа. Това спомага за премахването на миризмите, които са се образували от влагата.

Периодични проверки

Направете справка в следващата таблица, за да извършвате правилна поддръжка на климатика.

Тип	Описание	Месечно	На всеки 4 месеца	Веднъж годишно
Вътрешно тяло	Почистване на въздушния филтър (1)	●		
	Почистване на съда за източване на конденза (2)			●
	Почистете щателно топлообменника (2)			●
	Почистване на тръбата за източване на конденза (2)		●	
	Смяна на батериите на дистанционното управление (1)			●
Външно тяло	Почистване на топлообменника от външната страна на тялото (2)		●	
	Почистване на топлообменника от вътрешната страна на тялото (2)			●
	Почистване на електрическите компоненти с въздушни струи (2)			●
	Проверка дали всички електрически компоненти са здраво затегнати (2)			●
	Почистване на вентилатора (2)			●
	Проверете дали компонентите на вентилатора са здраво затегнати (2)			●
	Почистване на съда за източване на конденза (2)			●



Описаните проверки и операции за поддръжка са важни за гарантирането на ефективността на климатика. Периодичността на тези операции е различна в зависимост от характеристиките на зоната, количеството прах и т.н.

(1) Описаните операции трябва да бъдат извършвани по-често, ако зоната, в която е монтиран уредът, е много замърсена.

(2) Тези процедури трябва винаги да се извършват от квалифициран персонал. За по-подробна информация вижте ръководството за монтаж.

Вътрешни защиты чрез системата за управление на уреда

Вътрешната защита се задейства, ако в климатика се получи вътрешна неизправност.

Тип	Описание
Срещу студен въздух	Вътрешният вентилатор ще се изключи, като мярка против студения въздух, когато топлинната помпа загрява.
Цикъл на обезледяване	Вътрешният вентилатор ще се изключи, като мярка против студения въздух, когато топлинната помпа загрява.
Антизащита на вътрешната батерия	Компресорът ще се изключи, за да предпази вътрешната батерия, когато климатикът работи в режим Cool.
Защита на компресора	Климатикът не започва да работи веднага, след като бъде стартиран, за да предпази компресора на външното тяло.



Ако топлинната помпа работи в режим Heat, се задейства цикълът за обезледяване, за да се премахне скрежът от външното тяло, който може да се образува при ниски температури.

Вътрешният вентилатор се изключва автоматично и започва да работи отново едва след приключване на цикъла за обезледяване.

приложение

Отстраняване на неизправности


Направете справка в следната таблица, ако климатикът не работи нормално. Това може да спести време и излишни разходи.

НЕИЗПРАВНОСТ	РЕШЕНИЕ
Климатикът не започва да работи веднага след като е бил рестартиран.	<ul style="list-style-type: none">• Поради предпазния механизъм уредът не започва работа веднага, за да се предпази от претоварване. Климатикът ще започне работа след 3 минути.
Климатикът не работи изобщо.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали захранването е включено и след това отново включете климатика.• Проверете дали електрическият прекъсвач не е изключен.• Проверете дали има прекъсване на електрозахранването.• Проверете предпазителя. Уверете се, че не е изгорял.
Температурата не се променя.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали сте избрали режим Fan. Натиснете бутона Mode на дистанционното управление, за да превключите на друг режим.
От климатика не излиза хладен (топъл) въздух.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали зададената температура е по-висока (по-ниска) от текущата температура. Натиснете бутона за Temperature на дистанционното управление, за да промените зададената температура. Натиснете бутона Temperature, за да намалите или увеличите температурата.• Проверете дали въздушният филтър не е запушен от замърсявания. Почиствайте въздушния филтър на всеки две седмици.• Проверете дали климатикът не е току-що включен. Ако е така, изчакайте 3 минути. Хладният въздух не излиза, за да предпазва компресора на външното тяло.• Проверете дали климатикът не е монтиран на място, изложено на пряка слънчева светлина. Окачете завеси на прозорците, за да увеличите ефективността на охлаждането.• Проверете дали покритието или някакво препятствие не са в близост до външното тяло.• Проверете дали тръбата за фреон не е прекалено гълга.• Проверете дали климатикът не се предлага само в режим Cool.• Проверете дали дистанционното управление не се предлага само за модели за охлаждане.
Скоростта на вентилатора не се променя.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не сте избрали режим Auto или Dry. Климатикът автоматично настройва скоростта на вентилатора на Auto в режим Auto/Dry.
Не е настроена функцията на таймера.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали сте натиснали бутона Power на дистанционното управление, след като сте задали времето.
В помещението прониква мирис по време на работа.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали уредът не работи в замърсена среда и дали не влиза мириса отвън. Включете климатика в режим Fan или отворете прозорците, за да проветрите помещението.
От климатика се чува бълбукащ звук.	<ul style="list-style-type: none">• Може да се чува бълбукащ звук, когато хладилният агент циркулира през компресора. Оставете климатика да работи в избрания режим.• Когато натиснете бутона Power на дистанционното управление, може да се чуе шум от помпата за източване вътре в климатика.
От жалюзите за въздушен поток се стича вода.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали климатикът не е работил в режим на охлаждане за продължителен период от време с ламели за въздушния поток, насочени надолу. Поради разликата в температурите може да се образува конденз.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали батериите не са изтощени.• Проверете дали батериите са поставени правилно.• Уверете се, че нищо не блокира сензора на дистанционното управление.• Проверете дали няма силно осветително тяло в близост до климатика. Силната светлина от флуоресцентна лампа или неоновата табела може да причини смущения в електрическите вълни.
Климатикът не може да се включва или изключва с кабелното дистанционно управление.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали сте настроили кабелното дистанционно управление за групов контрол.
Кабелното дистанционно управление не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали индикаторът TEST се показва на кабелното дистанционно управление. Ако това е така, изключете уреда и прекъсвача на веригата. Обадете се в най-близкия център за контакт.
Индикаторите на дигиталния дисплей мигат.	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете бутона Power на дистанционното управление, за да изключите уреда и електрическият прекъсвач. След това го включете отново.

Работни диапазони

В таблицата по-долу са посочени интервалите за температурата и влажността, в които може да работи климатикът. Направете справка в таблицата, за да си осигурите ефективно използване.

РЕЖИМ	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА		ВЛАЖНОСТ НА ЗАКРИТО	ПРИ ЛИПСА НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ
	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	ВЪНШНО ТЯЛО		
ОХЛАЖДАНЕ	18°C до 32°C	-5°C до 48°C	80% или по-малко	По вътрешното тяло може да се появи конденз и съществува риск водните капки да бъдат издухани или да паднат на пода.
ОТОПЛЕНИЕ	27°C или по-малко	-20°C до 24°C	-	Вътрешната защита се задейства и климатикът ще спре.
СУШЕНЕ	18°C до 32°C	-5°C до 48°C	-	По вътрешното тяло може да се появи конденз и съществува риск водните капки да бъдат издухани или да паднат на пода.

 Стандартизираната температура за отопление е 7°C. Ако външната температура падне до или под 0°C, отоплителният капацитет може да бъде намален в зависимост от температурните условия.

Ако функцията за охлаждане се използва при над 32°C (температура в помещението), охлаждането не се извършва при пълен капацитет.

приложение

Спецификация на модела (Тегло и размери)

Тип	Модел	Нетно тегло	Нетни размери (Ш×Д×В)
Вътрешно тяло	AM036FBFDEH/EU	23,0 kg	945×220×600 mm
	AM056FBFDEH/EU	28,5 kg	1225×220×600 mm
	AM071FBFDEH/EU	28,5 kg	1225×220×600 mm
Вътрешно тяло (NASA)	AM036FNFDEH/EU	23,0 kg	945×220×600 mm
	AM056FNFDEH/EU	28,5 kg	1225×220×600 mm
	AM071FNFDEH/EU	28,5 kg	1225×220×600 mm

Информация за хладилен агент

Важна информация: регулаторна информация за използвания хладилен агент

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове. Не отвеждайте газовете в атмосферата.



- Ако системата съдържа 5 tCO₂e или повече флуорирани парникови газове, тя трябва да бъде проверявана за течове най-малко веднъж на всеки 12 месеца в съответствие с Регламент № 517/2014. Тази дейност трябва да се извършва само от квалифициран персонал. В ситуацията по-горе монтажникът (или упълномощеното лице, отговорно за окончателната проверка) трябва да предостави документация за поддръжката с цялата записана информация в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 г. за флуорираните парникови газове.

Тип хладилен агент	Стойност на GWP (Потенциал за глобално затопляне)
R-410A	2088

- GWP: Потенциал на глобално затопляне
- Калкулиране на tCO₂e : kg x GWP / 1000

ВЪПРОСИ ИЛИ КОМЕНТАРИ?

ДЪРЖАВА	ОБАДЕТЕ СЕ	ИЛИ НИ ПОСЕТЕТЕ ОНЛАЙН НА АДРЕС
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	210 608 098 Chamada para a rede fixa nacional Dias úteis das 9h às 20h	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771-400 300	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	038 40 30 90	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea Program Call Center Luni - Vineri: 9 AM - 6 PM	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) from mobile and land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support
MOLDOVA	+373-22-667-400	www.samsung.com/ua/support/moldova

Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin. IE
or Euro QA Lab. Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK

