



AF**FSSDA** серия
AF**FSZDA** серия

Климатик ръководство за потребителя

imagine the possibilities

Благодарим, че закупихте този продукт на
Samsung.

Функции на вашия нов климатик

Климатизация от Samsung! Мигновено усещане за охлаждане, чистота и освежаване

Охлаждащ въздух: Вашият климатик използва управление на посоката на въздушния поток, за да предостави пряк въздушен поток в горещите дни и непряк, когато сте разхладени.

Освежаващ въздух: Автоматичният режим ще предостави освежаващ въздух, като избере автоматично режим на работа от Cool (Охлаждане), Dry (Изсушаване) и Purity (Чистота) в зависимост от условията на вътрешния въздух.

4 сезона ефективно почистване

Режим Purity (Чистота)

- ▶ Режим Purity (Чистота) може да се избере само за пестене на енергия.
- ▶ Когато климатикът работи, филтърът Zero и Virus Doctor елиминират опасните замърсявания, за да ви предоставят най-чистия въздух.

Интелигентен сензор

Камера отгоре на вътрешното тяло отчита движението вътре в помещението и ако няма такава за определено време, климатикът ще регулира вътрешната температура или ще се изключи автоматично, за да пести енергия.

* Приложимо само за AF**FSSD***



Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот (Отпадъчно 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.

Съдържание

Подготовка

Мерки за безопасност	4
Проверка преди използване	11

Основна функция

Проверка на имената на частите	14
Проверка на дистанционното управление	17
Работа с основните функции	19

Разширена функция

Работа в режим Turbo (Турбо)	21
Посока на въздушния поток	21
Работа в режим good'sleep (Добър сън)	22
Настройка на таймера за вкл./изкл.	24
Работа на интелигентния сензор	26
Функция за осветление	26
Тиха работа	27
Автоматично почистване	27

Други








Почистване на климатика	28
Отстраняване на неизправности	31

Мерки за безопасност

Преди да използвате новия си климатик, прочетете това ръководство внимателно, за да се уверите, че знаете как безопасно и ефективно да работите с многобройните функции на вашия нов уред.


Ако имате някакви въпроси, се обадете на най-близкия център за обслужване или потърсете помощ и информация онлайн на www.samsung.com.

Важни символи за безопасност и предпазни мерки:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Опасности или опасни практики, които могат да доведат до тежки телесни повреди или смърт.
 ВНИМАНИЕ	Опасности или опасни практики, които могат да доведат до леки телесни повреди или имуществени щети.
	Следвайте указанията.
	НЕ правете това.
	Уверете се, че уредът е заземен, за да предотвратите токов удар.
	Спрете захранването от прекъсвача на веригата.
	НЕ разглобявайте.

ЗА МОНТАЖА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Използвайте електрозахранваща линия със спецификациите за захранване на продукта или по-високи и използвайте електрозахранващата линия само за този уред. Освен това не използвайте удължител.

- ▶ Използването на удължител на електрозахранващата линия създава опасност от токов удар или пожар.
- ▶ Не използвайте електрически трансформатори. Това може да доведе до токов удар или пожар.
- ▶ Ако напрежението/честотата/номиналният ток са различни, това може да причини пожар.

Монтирането на уреда трябва да се извършва от квалифициран техник или фирма, предлагаща такава услуга.


- ▶ Ако не спазите това изискване, има опасност от токов удар, пожар, експлозия, проблеми с продукта или нараняване.

Монтирайте превключвател или прекъсвач, специално предназначени за климатика.

▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.

Фиксирайте външното тяло здраво, така че електрическите части да не са изложени.


▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.

 Не монтирайте този уред в близост до отоплително тяло или запалими материали. Не монтирайте този уред на влажно, мазно или прашно място или на място, което е изложено на пряка слънчева светлина или вода (дъжд). Не монтирайте този уред на място, където може да има газова утечка.

▶ Това може да доведе до токов удар или пожар.

Никога не монтирайте външното тяло на места като висока външна стена, откъдето може да падне.

▶ Ако външното тяло падне, може да причини нараняване, смърт или имуществени щети.

 Този уред трябва да е правилно заземен. Не заземявайте уреда към газови тръби, пластмасови тръбопроводи или телефонни кабели.

▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар, пожар, експлозия или други проблеми с продукта.

▶ Уверете се, че използвате заземен контакт.

ЗА МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ

 Монтирайте уреда на равен и твърд под, който може да носи теглото му.

▶ Ако не спазите това изискване, има опасност от аномални вибрации, шум или проблеми с продукта или нараняване.


Уверете се, че устройството за фиксиране на вътрешното тяло е било монтирано, като направите справка с техник по инсталирането.

▶ Ако устройството за фиксиране на вътрешното тяло не е монтирано, уредът може да вибрира и да падне, което да доведе до нараняване.

Мерки за безопасност



ЗА МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ

-  Монтирайте източващия маркуч правилно, така че водата да се източва правилно.
 - ▶ Ако не го направите, има опасност от преливане на вода и имуществени щети. При монтиране на външното тяло се погрижете да свържете източващия маркуч, така че да има правилно източване.
 - ▶ Водата, която се образува по време на отоплителната функция от външното тяло, може да прелее и това доведе до имуществени щети. Особено през зимата, когато водата замръзне и ако паднат парчета лед, това може да доведе до нараняване, смърт или имуществени щети.


ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Ако прекъсвачът на веригата е повреден, се свържете с най-близкия сервизен център.
-  Не дърпайте и не огъвайте прекомерно електрозахранващата линия. Не усуквайте или завързвайте електрозахранващата линия. Не окачвайте електрозахранващата линия на метални предмети, не поставяйте тежки предмети върху електрозахранващата линия, не вмъквайте електрозахранващата линия между предмети и не изтиквайте електрозахранващата линия в пространството зад уреда.
 - ▶ Това може да доведе до токов удар или пожар.

ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

ВНИМАНИЕ




-  Когато не използвате климатика за дълъг период от време или по време на гръмотевична буря, прекъснете захранването от прекъсвача.
 - ▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.

- !** Ако уредът е наводнен, се свържете с най-близкия сервизен център.
- ▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.
- Ако уредът издава странен шум, миризма на изгоряло или пушек, прекъснете веднага захранването и се свържете с най-близкия сервизен център.
- ▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.
- В случай на изтичане на газ (например пропан, пропан-бутан и т.н.) веднага проветрете, без да докосвате електрозахранващата линия. Не докосвайте уреда или електрозахранващата линия.
- ▶ Не използвайте вентилатор за проветряване.
 - ▶ Искра може да доведе до експлозия или пожар.
- За да монтирате повторно уреда, се свържете с най-близкия сервизен център.
- ▶ Ако не го направите, може да възникнат проблеми с продукта, изтичане на вода, токов удар или пожар.
 - ▶ Не се предоставя услуга за доставяне на продукта. Ако монтирате повторно продукта на друго място, ще бъдат начислени допълнителни строителни разходи и такса за монтиране.
 - ▶ Особено когато искате да монтирате продукта на необичайно място, например индустриална зона или в близост до морски бряг, където е изложен на солта във въздуха, се свържете с най-близкия сервизен център.
- ⊘** Не работете с уреда с мокри ръце.
- ▶ Това може да доведе до токов удар.
- Не удряйте и не дърпайте климатика с прекомерна сила.
- ▶ Това може да доведе до пожар, нараняване или проблеми с продукта.
 - ▶ Отбележете, че ако поддържащата конзола бъде ударена с прекомерна сила, може да се повреди.
- Не поставяйте предмети, на които могат да се покатерят деца, в близост до външното тяло.
- ▶ Това може да доведе до сериозно нараняване на децата.
- Не изключвайте климатика от прекъсвача, докато работи.
- ▶ Изключването и повторното включване на климатика от прекъсвача може да предизвика искра, което да доведе до токов удар или пожар.
- След като разопаковате климатика, дръжте всички опаковъчни материали далеч от достъпа на деца, тъй като те могат да са опасни за децата.
- ▶ Ако дете постави торбичка на главата си, това може да доведе до задушаване.

Мерки за безопасност

ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  **Не поставяйте пръсти или чужди тела в изходящия отвор, когато климатикът работи или предният панел се затваря.**
 - ▶ Особено внимавайте децата да не бъркат с пръсти в уреда, за да не се наранят.**Не поставяйте пръсти или чужди тела във входящия/изходящия отвор на климатика.**
 - ▶ Особено внимавайте децата да не бъркат с пръсти в уреда, за да не се наранят.**Не пипайте крилото за въздушен поток с ръце или пръсти, докато климатикът работи за отопление. Особено внимавайте да не слагате пръсти в климатика.**
 - ▶ Това може да доведе до токов удар или изгаряния.**Не използвайте климатика за дълги периоди от време в зле проветрени места или в близост до немощни лица.**
 - ▶ Тъй като това може да е опасно поради липса на кислород, отворяйте прозорец за проветряване поне на всеки час.
-  **Ако в уреда попаднат външни тела като вода, прекъснете захранването и се свържете с най-близкия сервизен център.**
 - ▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.
-  **Не опитвайте да ремонтирате, разглобявате или модифицирате сами уреда.**
 - ▶ Не използвайте никакви други предпазители (например медни, със стоманени проводници и т.н.) освен стандартните.
 - ▶ Ако не спазите това изискване, има опасност от токов удар, пожар, проблеми с продукта или нараняване.

- ❗ **Не поставяйте предмети или устройство под вътрешното тяло.**
 - ▶ Капещата вода от вътрешното тяло може да доведе до пожар или имуществени щети.

Проверете дали рамката за монтиране на външното тяло не е счупена поне веднъж годишно.

 - ▶ Ако не го направите, има опасност от нараняване, смърт или имуществени щети.
- ⊘ **Не стъпвайте върху уреда и не поставяйте предмети (като пране, запалени свещи, запалени цигари, съдове, химикали, метални предмети и т.н.) върху уреда.**
 - ▶ Това може да доведе до токов удар, пожар, проблеми с продукта или нараняване.

Не работете с уреда с мокри ръце.

 - ▶ Това може да доведе до токов удар.

Не отваряйте насила предния панел, докато климатикът работи.

 - ▶ Това може да повреди продукта.

Не пръскайте летливи материали като инсектициди върху повърхността на уреда.

 - ▶ Освен че е опасно за човешкото здраве, това може да доведе до токов удар, пожар или проблеми с продукта.

Не пийте водата от климатика.

 - ▶ Водата може да е опасна за хората.

Не упражнявайте прекомерен натиск върху дистанционното управление и не го разглобявайте.

Не пипайте тръбите, свързани към продукта.

 - ▶ Това може да доведе до изгаряне или нараняване.

Не използвайте климатика, за да съхранявате прецизни уреди, храна, животни, растения и козметика или всякакви други необичайни цели.

 - ▶ Това може да доведе до имуществени щети.


Избягвайте да излагате хора, животни или растения на директния въздушен поток от климатика за дълги периоди от време.

 - ▶ Това може да навреди на хората, животните или растенията.


Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или лица, лишени от опит или познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, което е отговорно за безопасността им. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се уверите, че не си играят с уреда.

Мерки за безопасност



ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО ВНИМАНИЕ

-  **За използване в Европа:** Този уред може да се използва от деца, навършили 8 години, и лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или лица, лишени от опит или познания, ако са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите, свързани с използването на уреда. Децата не бива да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без надзор. Максималният ток се измерва според стандарта за безопасност IEC и токът се измерва според стандарта за енергийна ефективност по ISO.

ЗА ПОЧИСТВАНЕТО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Не почиствайте уреда, като пръскате вода директно върху него. Не използвайте бензен, разредители, 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, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
- ▶ Ако не го направите, има опасност от токов удар или пожар.

ЗА ПОЧИСТВАНЕТО ВНИМАНИЕ

-  Внимавайте, когато почиствате повърхността на топлообменника на външното тяло, тъй като има остри ръбове.
- ▶ За да не порежете пръстите си, носете плътни памучни ръкавици, когато го почиствате.
-  Не почиствайте сами вътрешността на климатика.
- ▶ За почистване на вътрешността на уреда се свържете с най-близкия сервизен център.
 - ▶ Когато почиствате вътрешния филтър, вижте описанията в раздела „Почистване на климатика“. Ако не го направите, има опасност от повреда, токов удар или пожар.

Проверка преди използване

Използване на вътрешното тяло

Уверете се, че отворът за въздух не е блокиран от завеса.

- ▶ Това може да влоши охлаждащата функция, като блокира циркулацията на въздуха.

В режим Cool (Охлаждане) задайте желаната температура.

- ▶ Ако желаната температура е твърде ниска, това може да е опасно за човешкото тяло, а също така ще се повиши консумацията на енергия. Задайте желаната температура на около 5 °C по-ниска стойност от външната.

В режим на отопление използвайте допълнителни уреди за отопление.

- ▶ Отоплителната функция на климатика може да се влоши, когато вътрешната и външната температури спаднат. Затова използвайте допълнителни отоплителни уреди.

При охлаждане на помещение, използвайте климатик и вентилатор едновременно, за да пестите енергия.

- ▶ Когато климатикът се използва с вентилатор, охлаждането е по-ефективно и се пести енергия.

Когато климатикът работи, затваряйте прозорците и вратите.

- ▶ Когато климатикът работи при отворени врати и прозорци, охлаждащият му ефект намалява.
- ▶ Ако използвате климатика за над един час, отваряйте прозорец, за да проветрявате на всеки час.

Монтирайте продукта далеч от слънчева светлина или отоплителни уреди.

- ▶ Затваряйте завесите, когато слънцето грее.
- ▶ Не използвайте отоплителни уреди по време на функцията за охлаждане. Охлаждащият ефект ще намалее.

Съхраняване на вътрешното тяло

- ▶ Изсушете климатика изцяло, като изпълните режим Purity (Чистота) за 3 до 4 часа.
- ▶ Спрете работата и прекъснете захранването или изключете допълнителния прекъсвач захранването.



• Не местете сами продукта. Тръбите могат да се разхлабят или повредят

Използване на външното тяло

Свалете покритията или бариерите.

- ▶ Това може да предизвика неизправност на продукта и слаба производителност в режим на охлаждане (отопление) заради блокиране на въздушния поток.

Монтиране на външното тяло

- ▶ Монтирайте външното тяло на добре проветрено място без пряка слънчева светлина. Ако слънчевата светлина не може да се избегне, монтирайте навес.

Проверка преди използване

Допълнителен прекъсвач на захранването

Включете допълнителния прекъсвач на захранването, който се монтира отделно. (Приложимо само за външни тела със самостоятелно отделно захранване)



Допълнителен прекъсвач на захранването (NFB, ELB и т.н.)



ЗАБЕЛЕЖКА

- В пакета не е включен допълнителен прекъсвач на захранването. Закупете го и го монтирайте отделно.
- Допълнителният прекъсвач на захранването е устройство за предотвратяване на свръхток или късо съединение. Монтирайте го отделно в близост до вътрешното тяло и го изключете при почистване или неизползване на климатика за дълго време.
- Ако NFB или ELB са вече монтирани на таблото с превключватели на сградата, не е необходимо да монтирате допълнителен прекъсвач на захранването.

Работни диапазони

Когато климатикът работи извън диапазона на температура и влажност, показан по-долу, защитното устройство може да се активира и да спре работата.

Режим	Вътрешна температура	Външна температура	Вътрешна влажност
Cool (Охлаждане)	21 °C ~ 32 °C	21 °C ~ 52 °C	Относителна влажност 80 % или по-малко
Dry (Изсушаване)	21 °C ~ 30 °C	21 °C ~ 52 °C	-
Heat (Отопление)	0 °C ~ 30 °C	-10 °C ~ 24 °C	

- * Ако климатикът работи в режим на охлаждане дълго време във влажна среда, може да се формира кондензация.
- * Когато външната температура падне под -10 °C, капацитетът за отопление може да падне до 60 %~70 % в зависимост от условията на ползване.

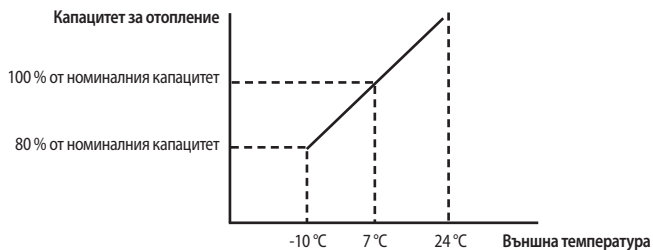
Функции, налични за всеки модел

Име на модел	Интелигентен сензор	Филтър ZERO	Virus Doctor	Филтър Full HD	Lighting (Осветление)
AF**FSSDA**N	●	●	●	●	●
AF**FSZDA**N	-	●	●	●	●

- * Използването на някои бутони за функции на дистанционното управление може да е различно в зависимост от модела. При натискане на бутоните за функции на дистанционното управление, които са за различен модел от закупения, иконата на избраната функция ще се покаже, но не може да се използва с вашия климатик.

Капацитетът на отопление на климатика с термопомпа зависи от външната температура

Ако външната температура е по-ниска от номиналната (Вътрешна: 20 °С, външна: 7 °С) или условията на монтиране (дължина на тръбите над стандарта от 5 м, място на монтиране, изолация и т.н.) са различни, капацитетът за отопление може да се понижи, въпреки че климатикът работи нормално. В този случай използвайте допълнителни уреди за отопление.



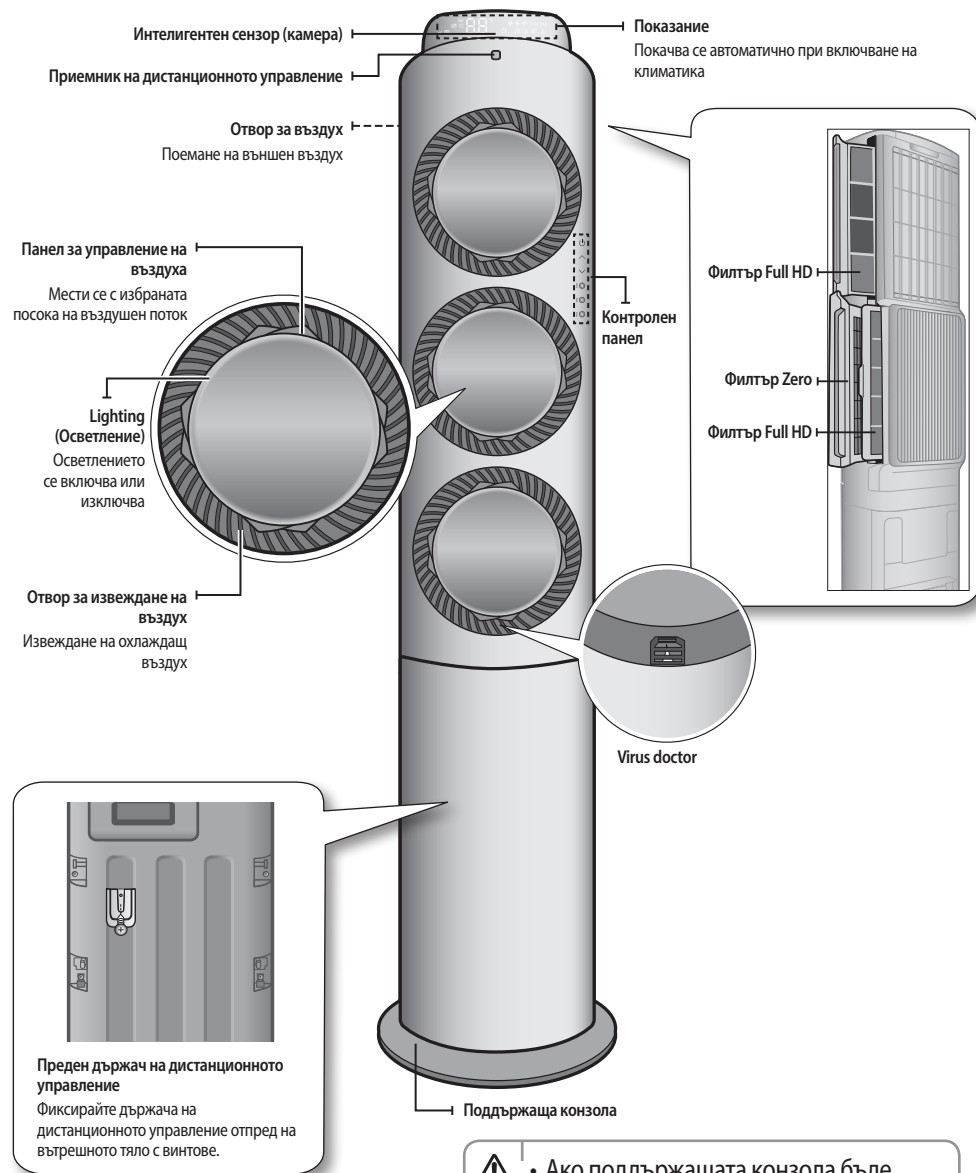
Спецификации на модела (тегло и размери)

Тип	Модел	Нетно тегло	Нетни размери (Ш x Д x В)
Вътрешно тяло	AF24FSSDAWKX	31,0 кг	360 x 269 x 1948 мм
Външно тяло	AF24FSSDAWKX	62,5 кг	880 x 320 x 950 мм

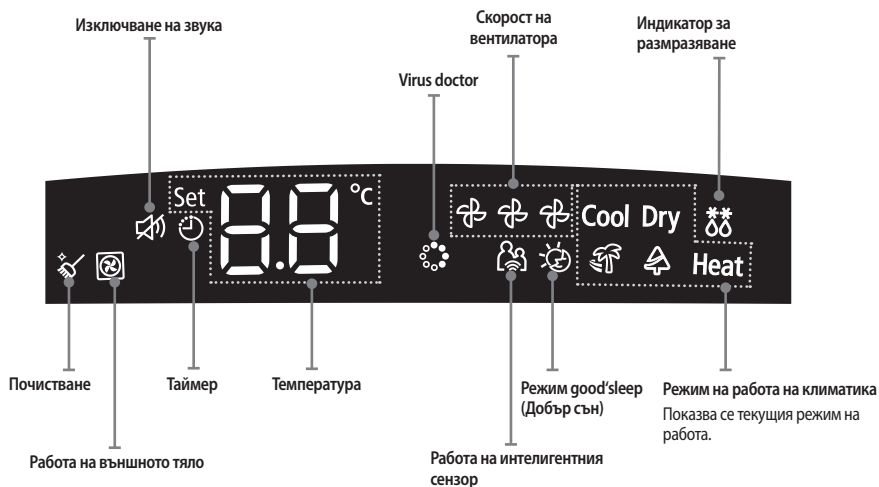
Проверка на имената на частите

Вашият климатик може да изглежда малко по-различно от този на илюстрацията в зависимост от модела.

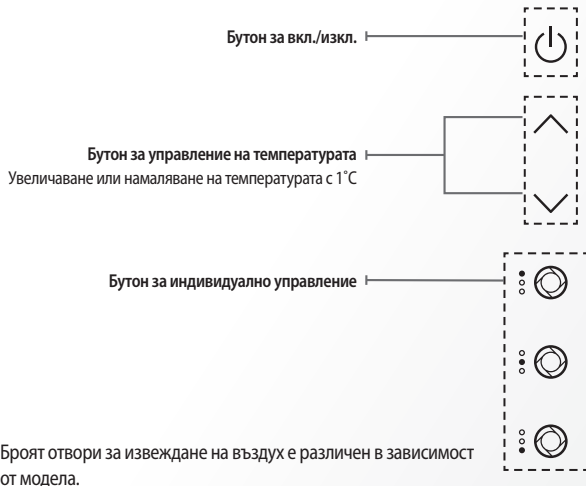
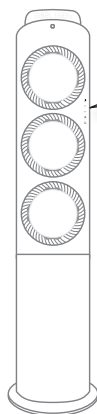
Вътрешно тяло



Показание





Бутони на контролния панел








Проверка на имената на частите

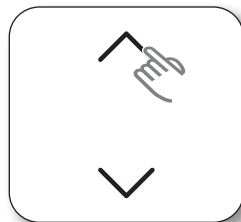
Работа с контролния панел

1. Включете климатика, като натиснете бутона за **включване** 
 - ▶ Отворите за извеждане на въздух ще се отворят с прозвучаване на мелодия и климатикът ще започне работа в автоматичен режим.

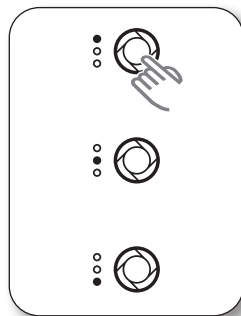
Спиране Натиснете бутона за **включване**  още веднъж.



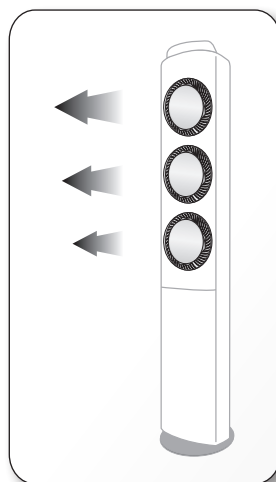
2. Регулирайте желаната температура, като натиснете бутоните [, , ]
 - ▶ При натискане на бутона, режимът на климатика ще се смени на режим на охлаждане.
 - ▶ Можете да регулирате желаната температура с 1 °C в диапазона от 18 °C ~ 30 °C, като натискате бутоните [, ].



3. Регулирайте височината на вентилацията с трита отделни бутона за управление на отворите за извеждане на въздух.
 - ▶ Можете да регулирате височината на вентилацията, като управлявате отделните отвори за извеждане на въздух.
 - ▶ Отделното управление ще се нулира, когато изключвате и включвате климатика.



* Скоростта на вентилация от всеки отвор за извеждане на въздух е различна.



Проверка на дистанционното управление

Функцията може да е различна в зависимост от модела.

- ▶ Насочете дистанционното управление в посока на приемника на уреда.
- ▶ Когато бъде натиснат бутонът, ще чуете звънене или бипване и индикаторът за предаване (📶) ще се появи на дисплея на дистанционното управление.

Бутони на дистанционното управление

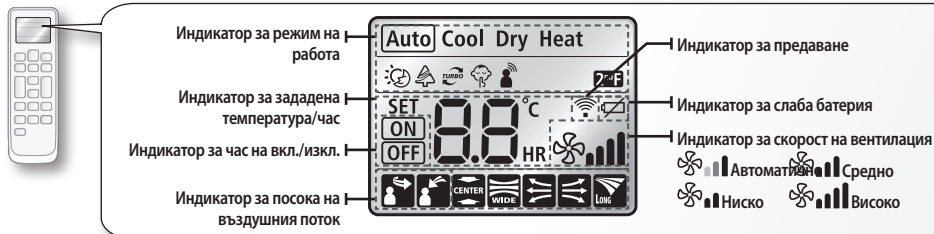


ЗАБЕЛЕЖКА

- Бутон 2ndF: При натискане на бутона 2ndF **2ndF** ще се появи на дисплея на дистанционното управление и можете да изберете функцията под бутона. (напр. при натискане на **2ndF** **Lighting** можете да изберете функцията за осветление.) Ако натиснете бутона 2ndF, **включване, чистота и бутона Set/Cancel (Задаване/отмяна)** или не натинете бутон за 10 секунди, дисплеят ще изчезне и можете да изберете функцията на бутона.

Проверка на дистанционното управление

Дисплей на дистанционното управление



* Левият и десният вентилатор ще се покажат като неподдържани функции и ще прозвъни звукът за приемане. Обаче левият и десният вентилатор няма да работят.

Време за зареждане на батерията

Когато батерията е изтощена, (🔋) ще се покаже на дисплея на дистанционното управление. Когато се появи иконата, сменете батериите. За дистанционното управление са необходими две батерии тип 1,5V AAA.

Съхраняване на дистанционното управление

Когато не използвате дистанционното управление за дълго време, извадете батериите от него и го съхранете.



Поставяне на батериите

- Отворете капачето на батериите.
 - Натиснете частта (🔧) в посока на стрелката и повдигнете капачето.
- Поставете батериите.
 - Проверете полюсите (+), (-) и ги поставете в правилната позиция.
- Затворете капачето на батериите.
 - Изравнете капачето с долната част на дистанционното управление и натиснете, докато чуете щракване.



• Внимавайте в дистанционното управление да не попадне вода



- Има вероятност климатикът да не работи чрез дистанционното управление в близост до силна светлина като флуоресцентно или неонов осветление. В този случай използвайте дистанционното управление директно пред приемника на уреда.
- Ако дистанционното управление задейства други уреди, се свържете с най-близкия сервизен център.



Правилно изхвърляне на батериите в този продукт

(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)

Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батерията съдържа живак, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕО. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда.

За да предпазите природните ресурси и за да съдействате за многократната употреба на материалните ресурси, моля отделяйте батериите от другите видове отпадъчни продукти и ги рециклирайте посредством Вашата локална система за безплатно връщане на батерии.

Работа с основните функции

Основните функции са тези, които могат да се изберат с натискане на бутона **Mode (Режим)**.

Auto (Автоматично)

В режим Auto (Автоматично) климатикът автоматично задава режима на работа в Cool (Охлаждане)/Dry (Изсушаване)/Fan (Вентилатор), за да осигури освежаващ въздух в помещението.

- ▶ В режим Auto (Автоматично) климатикът автоматично задава режима на работа в зависимост от условията в помещението.
 - Дисплеят на вътрешното тяло ще покаже Auto (Cool) (Автоматично (Охлаждане)), Auto (Dry) (Автоматично (Изсушаване)) и Auto (Purity) (Автоматично (Чистота))
- ▶ В режим Auto (Автоматично) интелигентният сензор наблюдава околното пространство с камерата на вътрешното тяло. Затова посоката на въздушния поток и скоростта на вентилатора могат да са различни в зависимост от условията.
- ▶ Когато избирате отделно управление в автоматичен режим, автоматичният режим се отменя.

Cool (Охлаждане)

Режим Cool (Охлаждане) се използва често и можете да управлявате температурата, скоростта на вентилацията и посоката на въздушния поток.







Dry (Изсушаване)

В режим Dry (Изсушаване) климатикът функционира като изсушител, като премахва влагата от въздуха в помещението. Външното тяло непрекъснато и автоматично включва и изключва максималното дехидратиране според температурната разлика между текущата и желаната температура. Когато външното тяло работи, от вътрешното тяло може да излиза хладен въздух.

- ▶ С понижаване на зададената температура чрез дистанционното управление, степента на дехидратиране се повишава.
- ▶ С понижаване на зададената температура чрез дистанционното управление вътрешната температура може да се понижи.


Purity (Чистота)

Тази операция елиминира вредните замърсявания във въздуха, за да осигури чиста и здравословна среда.

- ▶ Можете да изберете режим Purity (Чистота), като натиснете бутона , докато климатикът е включен или изключен.
- ▶ В режим на Purity (Чистота)  ще се появи на дисплея на вътрешното тяло и  ще се появи след 1 минута.
- ▶ Можете да натиснете бутона  по време на режим Cool (Охлаждане)/Dry (Изсушаване) и да регулирате желаната температура.
- ▶ Ако изберете функцията Purity (Чистота) в режим Auto (Автоматично), режимът на работа се сменя на Cooling (Purity) (Охлаждане (Чистота)).
- ▶ Докато климатикът работи, предният панел ще бъде леко затворен, когато бъде избран само режим Purity (Чистота).
- ▶ Когато по време на работа на климатика се избере режим Purity (Чистота), промените в консумацията на енергия или работния шум ще бъдат много малки.
- ▶ Когато климатикът и режим Purity (Чистота) са включени едновременно, можете да натиснете бутона за **включване** , за да спрете операцията.
- ▶ Когато режим Purity (Чистота) е включен, натиснете бутона , за да спрете работата на режим Purity (Чистота).

Heat (Отопление)

В режим на отопление вътрешната температура, скоростта на вентилация и посоката на въздушния поток могат да се регулират по ваше желание за затопляне на вътрешността на помещението.

- ▶ Веднага след настройка на режим Heat (Отопление), вентилаторът може да не работи, за да предотврати извеждането на студен бриз.
- ▶ Показване на размразяване: При отстраняване на скреж от външното тяло в режим Heat (Отопление) ще се покаже иконата  на дисплея на вътрешното тяло и ще излезне след отстраняване на скрежта. (При отстраняване на скрежта чрез операцията за размразяване в режим Heat (Отопление) може да се генерира пара и от климатика може да не се изведе топъл бриз.)

Работа с основните функции

Натиснете бутон , за да включите климатика.


Натиснете бутон , за да зададете режим Solo/Family (Сам/семејство).

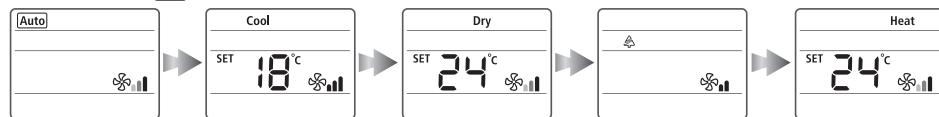
- Solo (Сам): Изберете тази функция, ако сте сами в помещението и искате да пестите от сметката за ток.
- Family (Семејство): Изберете това, ако има много хора в помещението и има нужда от мощно охлаждане.

Режим Family (Семејство)	Режим Solo (Сам)	Бележки
○ ○ ○	● ○ ○	Средният отвор за извеждане на въздух ще бъде затворен, когато климатикът достигне желаната температура в режим Solo (Сам). При избор на режим Solo (Сам) в режим Purity (Чистота) горният и долният отвор за извеждане на въздух са затворени.


○: Отворен ●: Затворен

- Режим Family (Семејство) е настройката по подразбиране за всички режими на работа с изключение на режим Auto (Автоматично).
- По време на режим Auto (Автоматично), режим Solo/Family (Сам/семејство) не може да се променя с дистанционното управление.


Натиснете бутон , за да зададете режима на работа.



Натиснете бутон , за да зададете желаната скорост на вентилатора.

Auto (Автоматично)	 (Auto (Автоматично)) [Режимът на работа ще се смени на режим Cool (Охлаждане), когато се регулира скоростта на вентилацията.]
Cool (Охлаждане)	 (автоматично),  (ниско),  (средно),  (високо)
Dry (Изушаване)	 (автоматично)
Purity (Чистота) 	 (ниско),  (средно),  (високо)
Heat (Отопление)	 (автоматично),  (ниско),  (средно),  (високо)

Натиснете бутон , за да регулирате желаната температура.

Auto (Автоматично)	Режимът на работа ще се смени на режим Cool (Охлаждане), когато се регулира желаната температура.
Cool (Охлаждане)	Можете да регулирате желаната температура с 1°C в диапазона 18°C~30°C.
Dry (Изушаване)	Можете да регулирате желаната температура с 1°C в диапазона 18°C~30°C.
Purity (Чистота) 	Не е възможно регулиране на температурата.
Heat (Отопление)	Можете да регулирате желаната температура с 1°C в диапазона 16°C~30°C.



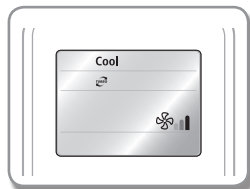
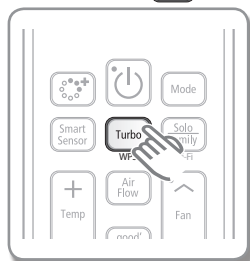
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако изберете функцията Purity (Чистота) допълнително при работа в друг режим, можете да регулирате температурата (освен в режим Auto (Автоматично)).
- Ако натиснете бутон **Temp (Темп.)** + или - на контролния панел на вътрешното тяло, докато климатикът е в режим Purity (Чистота), режимът на работа ще се смени на режим Cool (Охлаждане).

Работа в режим Turbo (Турбо)

Функцията Turbo (Турбо) е полезна за бързо и ефективно охлаждане/затопляне на вашето помещение.

Натиснете бутон **Turbo** на дистанционното управление в режим Cool (Охлаждане)/Heat (Отопление).



- ▶ На дисплея на дистанционното управление се показва индикаторът за режим Turbo (Турбо) и климатикът ще работи в режим Turbo (Турбо) за 30 минути.

Отмяна Натиснете бутон **Turbo (Турбо)**, **Mode (Режим)**, **Quiet (Тих)**, **Smart Sensor (Интелигентен сензор)** или **good'sleep (Добър сън)**.

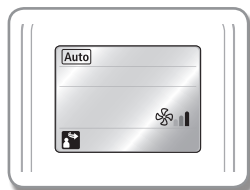
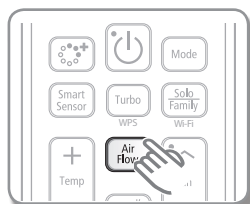


- Функцията Turbo (Турбо) е налична само в режим Cool (Охлаждане)/Heat (Отопление).
- Ако изберете режим Turbo (Турбо) по време на работа в Quiet (Тих)/Smart sensor (Интелигентен сензор)/good'sleep (Добър сън), работата на тези режими ще бъде отменена.
- Можете да регулирате посоката на въздушния поток.
- Не можете да регулирате желаната температура и скорост на вентилация.
- Когато изберете отделно управление в режим Turbo (Турбо), той се отменя.

Посока на въздушния поток

Можете да регулирате посоката на въздушния поток според околната среда.

Натиснете бутон **Air Flow**, за да изберете желаната посока на въздушния поток.



Непряко	Въздушният поток не е насочен пряко към хората, а охлаждането се постига непряко.
Пряко	Към хората е директно насочен хладен (топъл) въздух.
Централно	Хладен (топъл) въздух излиза интензивно от централната част.
На широчина	Крилата за въздушен поток се местят наляво/надясно, за да предоставяват хладен (топъл) въздух на широко пространство.
На дължина	Ефективно за охлаждане (отопляване) надалече.

Режим на работа	Поддържан въздушен поток
Auto (Автоматично)	Непряко, пряко
Cool (Охлаждане)/Dry (Изсушаване)/Purity (Чистота)/Heat (Отопление)	Централно, на широчина, на дължина



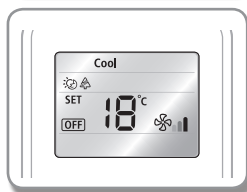
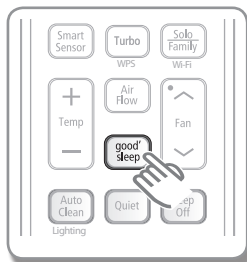
- По време на режим good'sleep (Добър сън) не може да се избира въздушен поток
- Когато е избрана посока на въздушния поток на дължина, можете да променят скоростта на вентилация от дистанционното управление и може да прозвучи бипване, но в действителност климатикът не работи в избраната настройка.

РЕЖИМ	Име на модел	Посока на въздушния поток
АУТО (АВТОМАТИЧНО)	AF**FSSDA**N	Непряко, пряко
	AF**FSZDA**N	Не можете да регулирате посоката на въздушния поток.

Работа в режим good'sleep (Добър сън)




За удобно спане климатикът ще работи в режим Fall asleep (Заспиване) ▷ Sound sleep (Здравословен сън) ▷ Wake up from good'sleep (Събуждане от добър сън).

Когато климатикът е включен и в режим на охлаждане.



1. Натиснете бутона **good'sleep (Добър сън)** на дистанционното управление, за да изберете режим good'sleep (Добър сън).
 - ▶ Индикаторът за good'sleep (Добър сън) и този за таймер за изкл. започват да мигат на дисплея на дистанционното управление.
2. Натиснете бутона **good'sleep (Добър сън)**, за да зададете времето.
 - ▶ Можете да задавате времето на стъпки от тридесет минути в интервала 30 минути ~ 3 часа и от часове в интервала 3 ~ 12 часа.
 - ▶ Времето за работа може да се настрои на минимум 30 минути и максимум 12 часа.
 - ▶ По подразбиране времето за работа е 8 часа.
3. Натиснете бутона **Set/Cancel (Задаване/отмяна)**, за да го активирате.
 - ▶ Индикаторът за таймер на изкл. спира да мига и се показва зададеното време.
 - ▶ Иконата / се появява на дисплея на вътрешното тяло и режим good'sleep (Добър сън) започва работа.
 - ▶ Ако не натиснете бутона **Set/Cancel (Задаване/отмяна)**, за да стартирате режим good'sleep (Добър сън) в рамките на 10 секунди, операцията се отменя, така че трябва да проверите индикаторът за таймер за изкл. на дистанционното управление и иконата / на дисплея на вътрешното тяло.

Отмяна Натиснете отново бутона **Set/Cancel (Задаване/отмяна)**.

	Можете да зададете желаната температура на стъпки от 1 °C в диапазона 18°C~30 °C.
	Скоростта на вентилатора ще се регулира автоматично според режима good'sleep (Добър сън).
	Посоката на въздушния поток ще се регулира автоматично според режима good'sleep (Добър сън).

Температурата и скоростта на вентилация се променят в режим good'sleep (Добър сън).

1. Режим Fall asleep (Заспиване): Предоставя ви среда за удобно спане за добър сън чрез бързо охлаждане на помещението и освобождава бриз, който подпомага заспиването.
2. Режим Sound sleep (Здравословен сън): Режимът на здравословен сън регулира температурата на въздушния поток на вълни, за да поддържа полезна за кожата температура и същевременно подпомага дълбокия сън. Според смяната на работните часове на режим good'sleep (Добър сън), часовете за Sound sleep (Здравословен сън) могат да са повече или по-малко.
3. Режим Wake up from good'sleep (Събуждане от добър сън): Предоставя въздушен поток, който регулира температурата на тялото ви, за да събуди освежени.



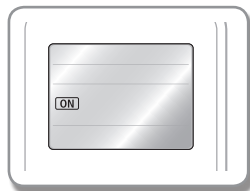
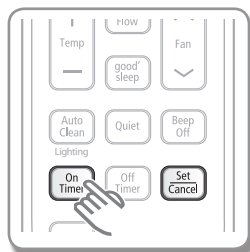
ЗАБЕЛЕЖКА

- Пред първите 30 минути работа в режим good'sleep (Добър сън) климатикът работи в режим Purity (Cool) (Чистота (Охлаждане)).
- Препоръчителната зададена температура е 25 °C~27 °C и 26 °C е идеалната температура. Ако зададената температура е твърде ниска, може да ви е студено и да настинете.
- Сънят ви може да не е толкова ползотворен, ако good'sleep (Добър сън) е зададено на стойност, която е твърде по-малка или по-голяма от зададената по подразбиране от 8 часа.
- Ако режим good'sleep (Добър сън) е зададен на по-малко от 4 часа, работата ще спре след зададеното време. Ако режим good'sleep (Добър сън) е зададен на над 5 часа, той ще работи като фаза Wake up (Събуждане) през последния час, преди да спре автоматично.
- Ако натиснете бутона **Solo/Family (Сам/семејство)**, **Smart Sensor (Интелигентен сензор)**, **Turbo (Турбо)**, **Mode (Режим)** или **Quiet (Тих)** по време на режим good'sleep (Добър сън), операцията се отменя и започва избраната операция.
- Между функциите за таймер за вкл./изкл. и good'sleep (Добър сън) ще бъдат приложени само последните настройки на таймера.
- По време на режим good'sleep (Добър сън) можете да настроите функцията Purity (Чистота).
- При работа в режим good'sleep (Добър сън), отворът за извеждане на въздух се затваря и отваря автоматично в зависимост от разликата в текущата и желаната температура.

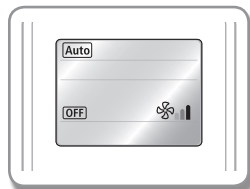
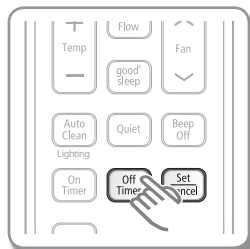
Настройка на таймера за вкл./изкл.

Можете да настроите климатика да се включва/ изключва автоматично в желан час.



Настройка на таймер за вкл., докато климатикът е изключен / таймер за изкл., докато климатикът е включен.



<Настройка на таймер за включване>



<Настройка на таймер за изключване>

1. Натиснете бутона **On timer** (Таймер за вкл.) или **Off timer** (Таймер за изкл.).
 - ▶ На дисплея на дистанционното управление ще мига индикаторът на таймера за вкл./изкл.
2. Натиснете бутона **On timer** (Таймер за вкл.) или **Off timer** (Таймер за изкл.) неколккратно, за да зададете часа.
 - ▶ Можете да задавате времето на стъпки от тридесет минути в интервала 30 минути ~ 3 часа и от часове в интервала 3 ~ 24 часа.
 - ▶ Времето за работа може да се настрои на минимум 30 минути и максимум 24 часа.
3. Натиснете бутона **Set/Cancel** (Задаване/отмяна), за да го активирате.
 - ▶ Индикаторът на таймера за вкл./изкл. спира да мига и се показва зададеното време.
 - ▶  иконата се появява на дисплея на вътрешното тяло и настройката на таймера е завършена.
 - ▶ Ако не натиснете бутона **Set/Cancel** (Задаване/отмяна) в рамките на 10 секунди след избиране на функцията на таймер за вкл./изкл., климатикът се връща в предишното състояние, така че трябва да проверите индикатора на таймера за вкл./изкл. на дисплея на дистанционното управление или иконата  на дисплея на вътрешното тяло.

Отмяна Натиснете отново бутона **Set/Cancel** (Задаване/отмяна).

Допълнителни опции, налични в режим на таймер за вкл.

Mode

Можете да избирате от Auto (Автоматично) ▷ Cool (Охлаждане) ▷ Dry (Изсушаване) ▷ Purity (Чистота) ▷ Heat (Отопление).

+
Temp
-


В режими Auto (Автоматично)/Dry (Изсушаване)/Heat (Отопление) можете да регулирате температурата. Режимът на работа се променя на Cool (Охлаждане), ако натиснете бутона **Temp** (Темп.) + или - в режим Auto (Автоматично) и не можете да регулирате температурата по време на режим Purity (Чистота).

^
Fan
v

Не можете да регулирате скоростта на вентилация.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Между функциите за таймер за вкл./изкл. и good'sleep (Добър сън) ще бъдат приложени само последните настройки на таймера.
- Около 10 секунди след настройка на таймера за вкл. на дисплея на дистанционното управление се показва само индикатора на таймер за вкл.
- Ако натиснете бутона за **включване**  на вътрешното тяло след настройка на функцията на таймер за вкл. с дистанционното управление, индикаторът за таймер на дисплея на вътрешното тяло изчезва и функцията се отменя. Обаче индикаторът за даймер на дистанционното управление остава включен, но функцията не работи.

Комбиниране на таймера за вкл. и таймера за изкл.

Ако климатикът е изключен	Ако климатикът е включен
<p>Предварително зададеното време на таймера за вкл. е по-кратко от това на таймера за изкл.</p> <p>Напр.) Таймер за вкл.: 3 часа, Таймер за изкл.: 5 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Климатикът ще се включи 3 часа след момента на настройка на таймера. Климатикът ви ще остане включен за 2 часа и после автоматично ще се изключи. 	<p>Предварително зададеното време на таймера за вкл. е по-дълго от това на таймера за изкл.</p> <p>Напр.) Таймер за вкл.: 3 часа, Таймер за изкл.: 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> - Климатикът ще се изключи 1 часа след момента на настройка на таймера. След 2 часа климатикът ви ще се включи.



ЗАБЕЛЕЖКА

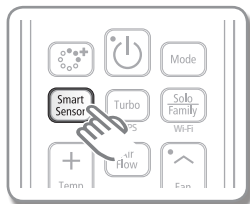
- Настройката на таймера за вкл. и таймера за изкл. трябва да е различна.
- Ако натиснете бутона **Set/Cancel** (Задаване/отмяна) или бутона за **включване** (⏻), когато едновременно са зададени и таймерът за изкл., и таймерът за вкл., едновременно се отменят функциите и на двата таймера.


Работа на интелигентния сензор

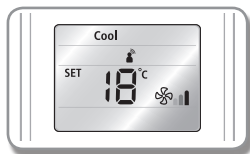
* Приложимо само за AF**FSSD***

В режим Cool (Охлаждане) камерата отгоре на вътрешното тяло отчита движението вътре в помещението и ако няма такава за определено време, климатикът ще регулира вътрешната температура или ще се изключи автоматично, за да пести енергия.

Натиснете бутона  по време на режим Cool (Охлаждане).



- ▶ Иконата се появява на дисплея на дистанционното управление, а иконата  се появява на дисплея на вътрешното тяло.
- ▶ Когато не бъде отчетено движение за 1 час, температурата ще се регулира автоматично.
- ▶ Когато не бъде отчетено движение за 2 часа, климатикът ще се изключи автоматично.



<Дисплей на дистанционното управление>



<Дисплей на вътрешното тяло>

Отмяна Натиснете отново бутона Smart Sensor (Интелигентен сензор).

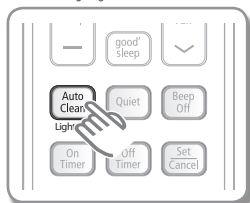


- Интелигентният сензор работи 25° отляво и отдясно на продукта.
- На тъмни места камерата не може да установи движение и интелигентният сензор може да не работи правилно.
- Промени в осветлението или движението от устройства като телевизори, вентилатори и т.н. могат да повлияят на работата на интелигентния сензор.

Функция за осветление

Можете да създадете свежо настроение във вътрешното помещение с мека светлина, като включите осветлението.

След като натиснете бутона  и проверите индикатора  на дисплея на дистанционното управление, натиснете бутона  за да регулирате нивото на осветление на вътрешното тяло.



<Дисплей на дистанционното управление>

- ▶ При всяко натискане на бутона Lighting (Осветление) по време на работа на климатика, нивото на осветление се регулира. (Функцията за осветление работи само при отворен отвор за извеждане на въздух.)
- ▶ При смяна на нивото на осветление натиснете първо бутона 2ndF и после бутона Lighting (Осветление) няколкократно, за да регулирате до желаното ниво.

Брой натискания	Яркост
1	Ниво 1 (ниско)
2	Изкл.
3	Ниво 3 (високо)
4	Ниво 2 (средно)

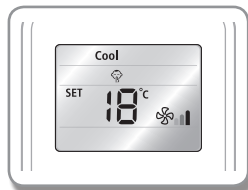
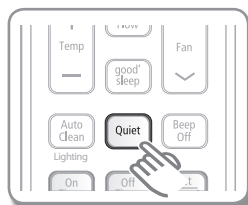


- Осветителната фигура може да се променя в зависимост от състоянието на работа на климатика.
- Осветителната фигура е различна за различните модели.
- Използването на функцията за осветление е различно в зависимост от модела.
- Когато климатикът е изключен, ще прозвучава сигнала за приемане, но функцията за осветление няма да работи.

Тиха работа

Тази функция може да намали шума, генериран по време на работа на климатика.

Натиснете бутона **Quiet**, за да изберете функцията Quiet (Тих).




▶ Иконата ще се появи на дисплея на дистанционното управление.

Отмяна Натиснете бутона **Quiet (Тих)**, **Mode (Режим)** или **Fan (Вентилатор)** ^, v още веднъж.



Можете да регулирате желаната температура с 1 °C в диапазона 18 °C~30 °C.



Тъй като скоростта на вентилация е фиксирана на  (автоматично), натискането на бутона **Fan (Вентилатор)** ^, v ще отмени функцията Quiet (Тих).



Можете да настроите посоката на въздушния поток.



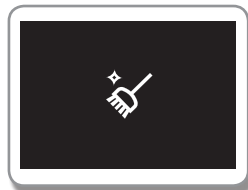
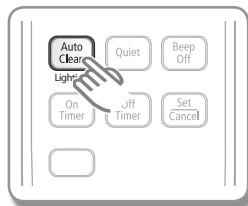
ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да изберете функцията Quiet (Тих), докато климатикът е в режим на охлаждане. Ако изберете функцията Quiet (Тих) в режим Smart sensor (Интелигентен сензор)/Turbo (Турбо)/good'sleep (Добър сън), съответната функция ще се отмени.
- Когато избирате отделно управление в режим Quiet (Тих), той се отменя.

Автоматично почистване

Функцията за автоматично почистване предотвратява натрупването на плесен, като елиминира влагата във вътрешността на вътрешното тяло.

Натиснете бутона **Auto Clean**.



Когато климатикът е включен,

▶ Иконата се появява на дисплея на вътрешното тяло и функцията за автоматично почистване ще се стартира 3 минути след спиране на работа на климатика.

Когато климатикът е изключен,

▶ Иконата се появява на дисплея на вътрешното тяло и функцията за автоматично почистване ще се работи 3 минути.

Отмяна Натиснете отново бутона **Auto Clean (Автоматично почистване)**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Индикаторът за автоматично почистване се появява само на дисплея на вътрешното тяло.
- Ако изберете друг режим по време на работа на автоматичното почистване, избраният режим ще започне работа. Когато избраният режим завърши работа, функцията за автоматично почистване ще се инициализира и ще се изпълни отново за 3 минути.

Почистване на климатика



ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че сте изключили захранването от прекъсвача, когато почиствате климатика.

Почистване на вътрешното тяло

- ▶ Избършете повърхността на климатика с леко влажна или суха кърпа, когато е необходимо.
- ▶ Избършете праха в тесния жлеб на климатика.



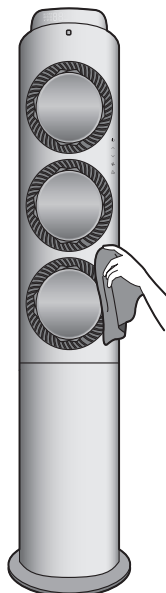
ЗАБЕЛЕЖКА

- Тъй като панелът на продукта може да се надраска лесно, използвайте само кърпи (микрофибърни), предназначени за почистване. Навлажнете предназначената за почистване кърпа (микрофибърна) с малко вода и не забравяйте да отстраните всички чужди тела по нея, тъй като продуктът може да се надраска лесно.
- При почистване на вътрешното тяло използвайте мека и леко влажна кърпа (микрофибърна), защото панела на вътрешното тяло се надрасква лесно. Избършете праха по кърпата преди почистване, за да не надраскате вътрешното тяло с чуждите тела, полегнали по кърпата.
- Ако е трудно сами да почистите топлообменника на вътрешното тяло, се свържете със сервизен център.



ВНИМАНИЕ

- Не почиствайте дисплея с алкални препарати.
- Не почиствайте повърхността със сярна или солна киселина или органични разтворители (разредители, керосин, ацетон) и не залепвайте стикери по нея. Това може да повреди повърхността на уреда.



Почистване на топлообменника на външното тяло

- ▶ Когато по топлообменника се натрупа прах, той може да влоши работата на функцията за охлаждане (отопление). Затова го почиствайте редовно.
- ▶ Напръскайте с вода, за да почистите праха.



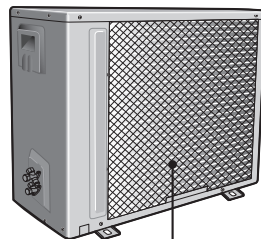
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако е трудно сами да почистите топлообменника на външното тяло, се свържете със сервизен център.



ВНИМАНИЕ

- Внимавайте с острите ръбове на топлообменника на външното тяло.



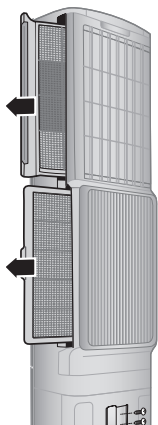
Топлообменник

Почистване на филтъра Full HD

Филтърът Full HD филтрира едрите частици прах от входящия въздух.

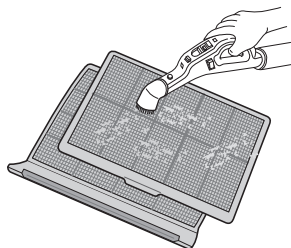
Издърпайте филтъра Full HD в посока на стрелката.

- ▶ Преди да издърпате филтъра Full HD, първо извадете филтъра Zero.



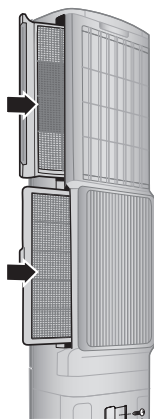
Отстранете праха с прахосмукачка или течаша вода.

- ▶ Когато замърсяването е сериозно, почистете филтъра с топла вода, която съдържа неутрален почистващ препарат. Обаче, когато търкате филтъра с четка, филтъра Full HD може да се повреди.



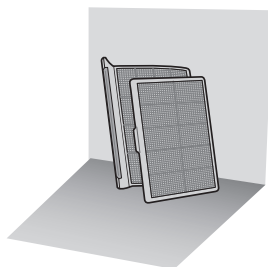
Натиснете филтъра Full HD докрай в посока на стрелката, така че да се фиксира напълно.

- ▶ След като натиснете долния филтър Full HD, натиснете филтъра Zero.



Изсушете изцяло филтъра на сянка.

- ▶ Когато изсушавате филтъра Full HD, се уверете, че не е изложен на пряка слънчева светлина.



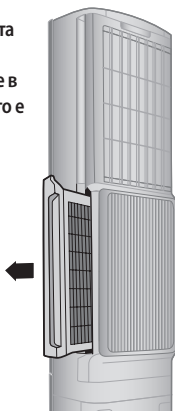
- Почиствайте филтъра Full HD на всеки 2 седмици. Сроковете за почистване може да са различни в зависимост от използването и условията на средата.

Почистване на климатика

Почистване на филтъра Zero

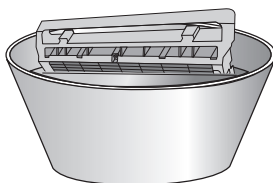
Филтърът Zero улавя малки частици от въздуха. Той може да се пере и да се използва полу-постоянно.

Извадете долния Full HD филтър. Хванете дръжката на филтъра Zero и го извадете, като го дърпате в посока на стрелката, както е показано на фигурата.

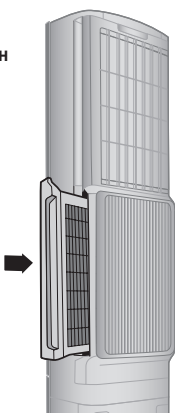


Накиснете филтъра във вода и го разклатете няколко пъти нагоре-надолу.

- ▶ Не разглобявайте филтъра Zero, когато го почиствате.
- ▶ Ако натрупаното замърсяване е голямо, накиснете филтъра във вода с перилен препарат и го разклатете във вода за 30 минути, докато се изчисти.

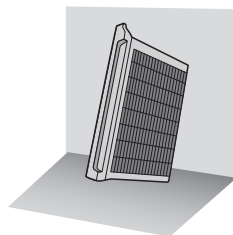


Натиснете филтъра Zero в посока на стрелката и се уверете, че е фиксиран в правилната позиция. Поставете обратно филтъра Full HD.



Изушете филтъра на проветриво място.

- ▶ Поставете филтрите вертикално за 12~24 часа при сушене (Времето за сушене може да е по-кратко в зависимост от условията)
- ▶ Не сушете филтъра Zero на пряка слънчева светлина. Това може да го деформира.



ВНИМАНИЕ

• Внимавайте с острата задна повърхност на филтъра Zero. Можете да порежете ръцете си.




ЗАБЕЛЕЖКА

• Почиствайте филтъра Zero на всеки 3 месеца. (Въз основа на 8 часа работа на ден.) Сроковете за почистване може да са различни в зависимост от използването и условията на средата.

Отстраняване на неизправности

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

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Климатикът изобщо не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете състоянието на захранването и след това пуснете отново климатика.• Включете прекъсвача на веригата и после пуснете отново климатика.• Проверете дали климатикът не е изключен от таймера за изкл. или интелигентния сензор. Включете климатика отново, като натиснете бутона за включване .
Предният панел остава отворен.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали има прекъсване на захранването.• Проверете дали някакъв предмет не пречи на затварянето на предния панел. Отстранете предмета и пуснете отново.
Регулирането на температурата не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не сте избрали режим Turbo (Турбо)/Purity (Чистота). За тези режими не е налично регулиране на температурата.
От климатика не излиза хладен въздух.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали зададената температура не е по-висока (в режим Cool (Охлаждане))/ по-ниска (в режим Heat (Отопление)) от текущата. Натиснете бутона Temp (Темп.) + или -, за да зададете температурата на по-ниска (в режим Cool (Охлаждане))/ по-висока (в режим Heat (Отопление)) от текущата.• Проверете дали филтърът Full HD не е блокиран от замърсяване. Ако има много прах по филтъра Full HD, охлаждането (отоплението) може да се влоши. Почиствайте филтрите редовно.• Проверете дали външното тяло не е покрито или монтирано в близост до препятствие. Свалете покритието и отстранете препятствието.• Ако климатикът работи под пряка слънчева светлина, покрийте външното тяло с навес или друг метод.• Ако в режим на отопление по външното тяло се формира скреж, няма да се генерира топъл бриз. Автоматично ще започне операция за размразяване.<ul style="list-style-type: none">- Времето за операцията за размразяване може да се промени в зависимост от формирания лед.• Ако вратите или прозорците са отворени, това може да доведе до влошаване на охлаждащата функция. Затворете вратите и прозорците.

Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
От климатика не излиза студен въздух.	<ul style="list-style-type: none">• Ако сте избрали режим Purity (Чистота) без избор на друг режим, от климатика не излиза студен въздух. Натиснете бутона Mode (Режим), за да изберете друг режим.• Проверете дали дължината на тръбата не прекалено голяма. Когато дължината на тръбата надхвърли максимално разрешената, качеството на работа може да се влоши.
Регулирането на въздушния поток не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не сте избрали режим good'sleep (Добър сън). В този режим не можете да регулирате посоката на въздушния поток, тъй като тя е зададена на Auto (Автоматично).
Регулирането на скоростта на вентилация не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не сте избрали режим Dry (Изсушаване)/Turbo (Турбо)/Purity (Чистота). В тези режими скоростта на вентилация е зададена на Auto (Автоматично) и не може да се регулира.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не са изтощени батериите.• Уверете се, че сензорът на дистанционното управление не е блокиран от нещо.• Проверете дали има силни осветителни тела в близост до климатика. Силна светлина от флуоресцентни крушки или неоновы светлини може да причини смущение в електрическите вълни.• Застанете в посока на центъра на продукта, насочете дистанционното управление в посока на приемника и натиснете бутона.
Функцията за таймер не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали сте натиснали бутона Set/Cancel (Задаване/отмяна) след дистанционното управление след настройка на времето.
Климатикът не е изключен.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали климатикът не е в режим на автоматично почистване. При изключване на климатика след използване на функцията за автоматично почистване, изключването на климатика отнема 3 минути.
По време на работа в помещението се усещат миризми.	<ul style="list-style-type: none">• В зависимост от средата и условията на работа могат да се появят миризми. Проветрете помещението.• Проверете дали уредът не работи в задимено помещение. Проветрете помещението или стартирайте режим Purity (Чистота) за 1~2 часа. (Не използваме части с миризма в климатика.)• Почистете филтъра Zero и филтъра Full HD, ако са замърсени.

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Показва се грешка	<ul style="list-style-type: none"> • Ако на дисплея на вътрешното тяло се появи показание за грешка, натиснете бутона Set/Cancel (Задаване/отмяна) и бутона Fan (Вентилатор) ✓ за 4 секунди. Ако отново се появи показание за грешка, се свържете със сервизен център. • Когато на дисплея на вътрешното тяло се появи E1 → 01, E2 → 01, и E2 → 02, проверете дали захранващият кабел на външното тяло е свързан. Ако връзката е наред, изключете и отново включете вътрешното тяло. • Когато мига E1 → 03, E1 → 05, E1 → 21, E1 → 22, E1 → 23, E1 → 28, E1 → 29, E1 → 54, E1 → 55, E1 → 61, E1 → 63, E1 → 76, E1 → 87, E1 → 98, E2 → 03, E2 → 21, E2 → 37, E2 → 46, E2 → 51, E2 → 61, E3 → 20, E4 → 01, E4 → 04, E4 → 16, E4 → 19, E4 → 40, E4 → 41, E4 → 58, E4 → 61, E4 → 62, E4 → 63, E4 → 64, E4 → 65, E4 → 66, E4 → 67, E4 → 68, E4 → 69, E4 → 70, E4 → 71, E4 → 72, E4 → 74, E4 → 83, E4 → 85, E5 → 00, E5 → 54 <p>, с климатика има някакъв проблем. В такъв случай се свържете със сервизен център.</p>
Генерира се шум	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от състоянието на използване на климатика, може да се чуе шум при движение на хладилния агент. Това е нормално. • По време на работа на климатика може да се чуе пукане, натиснете докрай филтъра Zero.
От вътрешното тяло излиза пара	<ul style="list-style-type: none"> • Когато климатикът е в режим на отопление през зимата, може да се образува пара при операцията за отстраняване на скреж. Затова не се притеснявайте за това.
От връзките на тръбите на външното тяло капе вода	<ul style="list-style-type: none"> • Поради температурната разлика може да се образува вода. Това е нормално.

SAMSUNG

ВЪПРОСИ ИЛИ КОМЕНТАРИ?

СТРАНА	ОБАДЕТЕ СЕ	ИЛИ НИ ПОСЕТЕТЕ ОНЛАЙН НА
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864) [Only for Premium HA] 0800-366661 [Only for Dealers] 0810-112233	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	*3000 Цена в мрежата 0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (0771-SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support