

Климатик

Ръководство за потребителя

AR**TXFC*** / AR**TXEA***

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

SAMSUNG

Съдържание

Информация за безопасност	4
Информация за безопасност	4
Общ преглед	15
Преглед на вътрешното тяло	15
Дисплей	16
Преглед на дистанционното управление	17
Смяна на батерии на дистанционното управление	17
Работа с дистанционното управление	18
Избира режим на работа	18
За да зададете температурата • За да регулирате скоростта на вентилатора •	19
За да регулирате посоката на въздушния поток	19
Интелигентни функции	20
Интелигентни функции за мощност	20
Функция Wind-Free Cooling	20
Режим AI Auto	21
Режим Auto • Режим Cool	22
Режим Dry • Режим Fan	23
Режим Heat • Автоматично обезскрежаване	24
Богат набор от интелигентни функции	25
Функция Fast	25
Функция Quiet • Функция Beep	26
Функция „Дисплей“ за осветяване на дисплея • Функция Wi-Fi (Приложение SmartThings)	27
Функции за пестене на енергия	28
Проверка на консумацията на енергия	28
Проверка на времето на употреба	29
Функция Eco	30
Функция за включване/изключване с таймер	31
Функция за good'sleep	32

Почистване и поддръжка	33
График	33
Почистване	34
Приложение	40
Отстраняване на неизправности	40
Информация за хладилен агент	42
Приложение SmartThings	43



*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, негови 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 видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвайте околната среда от замърсяване, предизвикано от безконтролно 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 сместват с другите отпадъци на търговското предприятие.



Правилно изхвърляне на батерииите в този продукт

Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батерииите 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 живац, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕО. Ако батерииите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда.

За информация относно грижите на Samsung за околната среда и специфичните за продукта нормативни задължения, напр. REACH, WEEE, батерии, посетете: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Информация за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете това ръководство

Прочетете и спазвайте всички инструкции и информация за безопасност преди монтиране, използване или поддръжка на уреда. Неправилният монтаж, употреба или поддръжка на уреда може да доведе до смърт, тежки наранявания или имуществени щети. Пазете тези инструкции заедно с уреда. Това ръководство подлежи на промяна. За най-новата версия посетете www.samsung.com.

Тъй като инструкциите в това ръководство обхващат различни модели, характеристиките на вашия климатик може малко да се различават от описаните тук. Ако имате въпроси, моля, обърнете се към сервизен център в близост до Вас или посетете www.samsung.com.

Предупреждения

За да Ви обърнем внимание върху инструкциите за безопасност и отбележаната информация, в това ръководство използваме следните предупреждения:

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.

ВАЖНО

Специална информация

ЗАБЕЛЕЖКА

Допълнителна информация, която може да бъде полезна



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Бавногорящ материал
(този уред е напълnen с R-32.)



Ръководствата за потребителя и монтажника трябва да бъдат внимателно прочетени.



Ръководствата за потребителя и монтажника трябва да бъдат внимателно прочетени.



Ръководството за обслужване трябва да бъде внимателно прочетено.

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни 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.

За употреба в Европа : Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни 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.

ВАЖНО

За да изпълнява своята антимикробна функция, този продукт е третиран с биоцидното вещество сребърно-цинков зеолит.

Информация за безопасност

ЗА МОНТАЖА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвайте захранващ кабел с електрическите спецификации на този продукт или по-високи и използвайте захранващия кабел само с този уред. 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.

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. Неспазването на това условие може да анулира гаранцията на монтирания продукт.

Монтирайте прееключвател за изключване близо до климатика (но не върху панелите на климатика) 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 отворена.

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

Не монтирайте този уред в близост до нагревател или запалим материал. Не монтирайте този уред в близост до влажно, омазнато или прашно място, включително място изложено на пряка слънчева светлина и вода (или дъжд). 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 и експлозия.
- Уверете се, че използвате електрически контакт със заземяване.



ВНИМАНИЕ

Моля, покрийте климатика с ПОЛИЕТИЛЕНОВА ТОРБА след монтиране, и я отстранете, когато започнете да използвате климатика.

Монтирайте уреда върху равен и твърд под, 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. Избегвайте да отвеждате дренажирането към канализационни тръби, тъй като в последствие може да се появи лош мирис.

Продуктът трябва да бъде съхраняван в помещение, в което няма източници на възпламеняване (напр. открити пламъци, газов уред, електрически нагревател и гр.).

- Имайте предвид, че хладилният агент няма миризма.

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

- Водата, генерирана по време на отопление от външното тяло, може да прелее и да причини имуществени щети.

И по-конкретно, през зимата, ако парче лед падне, може да причини физическо нараняване, смърт или имуществени щети.

Информация за безопасност

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.

ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Ако захранващият кабел е повреден, за да се избегнат рискове, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервижен представител или лице с нужната квалификация.

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 неизправност незабавно спрете работата на климатика и изключете цялата захранваща система. След това се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

В случай на изтичане на газ (например пропан, втеченен 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.

Информация за безопасност

Не гокосвайте електрическия прекъсвач с мокри ръце.

- Това може да доведе до токов удар.

Не изключвате 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 гокосвайте перката на въздушния поток с ръце или пръсти по време на отопление.

- Това може да доведе до токов удар или изгаряне.

Не поставяйте пръстите си или други 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 прогулкта.

Не удряйте и не дърпайте климатика с прекомерна сила.

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

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.

Не използвайте средства за ускоряване на операцията за обезскрежаване или за почистване, различни от препоръчаните от Samsung.

Не пробивайте и не изгаряйте.

Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мириз.

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.



ВНИМАНИЕ

Не поставяйте предмети или устройства под вътрешното тяло.

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

Продължавайте монтажната рамка на външното тяло за повреда поне две години.

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

За да предотвратите физическо нараняване, уверете се, че сменяте посоките на жалузите за хоризонтален въздушен поток, след като сте спрели движението на жалуза за вертикален въздушен поток. (В случай, че регулирате хоризонталния въздушен поток ръчно)

Информация за безопасност

Когато климатикът не работи правилно при охлаждане или отопление, съществува вероятност да има теч на хладилния агент. Ако има теч, спрете работата на уреда, проветрете помещението и незабавно се консултирайте с търговеца за презареждане на хладилния агент.

Хладилният агент не е вреден. Все пак, ако влезе в контакт с огън, той може да образува вредни газове и съществува риск от пожар.

По време на транспортиране на вътрешното тяло тръбите трябва да бъдат закрепени със скоби за защита. Не премествайте продукта, като държите тръбите.

- Това може да причини изтичане на газ.

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 пр.).

- 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 пуйте вогата от климатика.

- Тя може да е вредна за човешкото здраве.

Не удряйте, не разклащайте, не изпускате и не се опитвайте да разглобявате дистанционното управление.

Когато сменяте батерии на дистанционното управление, пазете ги на недостъпно за деца място.

- Ако дете погълне батерии, обрънете се незабавно към лекар.

Когато сменяте батерии на дистанционното управление, внимавайте течността от батерии да не попада върху кожата Ви.

- Течността в батерии е вредна за хората.

Не гокосвайте тръбите, свързани към продукта.

- Това може да доведе до изгаряне или физическо нараняване.

Не режете и не изгаряйте контейнера или тръбите за хладилен агент.

Не насочвайте въздушния поток към камина или печка.

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.

Информация за безопасност

ЗА ПОЧИСТВАНЕТО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не почиствайте уреда, като пръскате вода директно върху него. Не използвайте бензол, разтворител или алкохол, 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.

ВНИМАНИЕ

Бъдете внимателни при почистване на повърхността на топлообменника на външното тяло, защото той има остри ръбове.

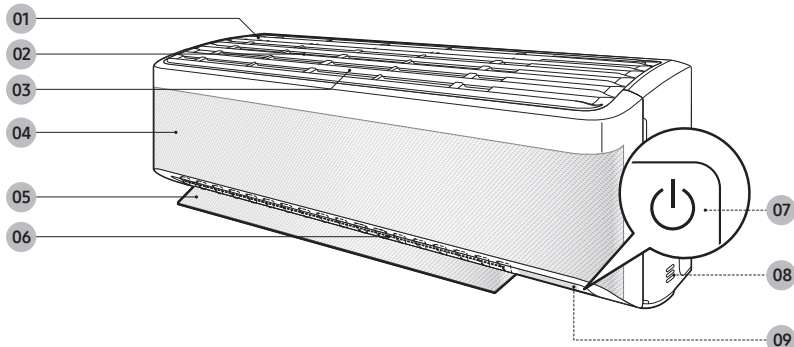
- Това трябва да се направи от квалифициран техник. Моля, обърнете се към монтажник или сервижен център.

Не почиствайте вътрешността на климатика сами.

- За почистване на вътрешността на уреда се свържете с най-близкия сервижен център.
- При почистване на филтъра вижте описанията в раздела „Почистване“.
- В противен случай може да възникне повреда, токов удар или пожар.
- Бъдете внимателни, за да предотвратите нараняване от остри ръбове на повърхността, когато боравите с топлообменника.

Преглед на Вътрешното тяло

Действителният вид на продукта може да се различава малко от този на илюстрацията по-долу.



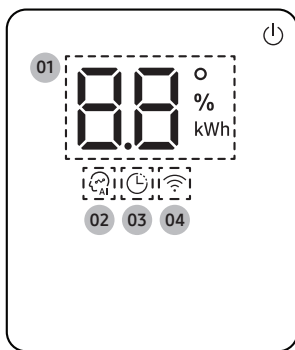
- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 01 | Вход за въздух | 06 | Жалузи за въздушен поток (наляво и надясно) |
| 02 | Въздушен филтър | 07 | Бутон за захранването / сензор за дистанционното управление |
| 03 | Филтър „Тройна грижа“
(За модели AR**TSEA***) | 08 | Сензор за температурата в помещението |
| 04 | Панел Wind-Free | 09 | Дисплей |
| 05 | Жалузи за въздушен поток (нагоре и надолу) | | |

ЗАБЕЛЕЖКА

- Продуктът се доставя с голям филтър „Тройна грижа“ и ръководство.

Преглед на външното тяло

Дисплей



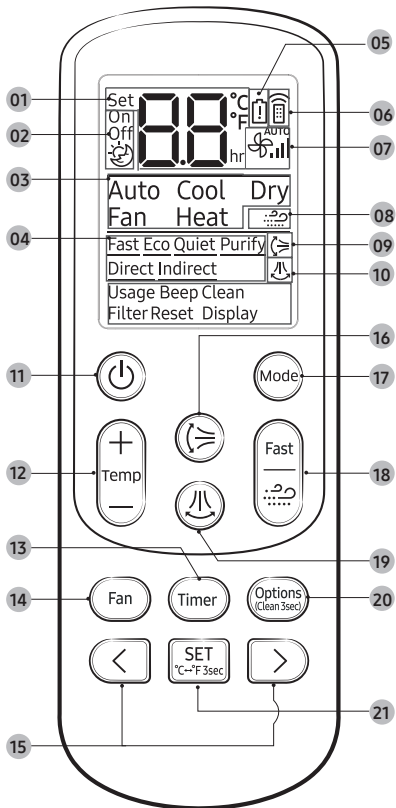
- 01 Индикатор за температура (цифров)
Индикатор за нулиране на филтъра (EF)
Индикатор за консумирана енергия (цифров /
За мултисистема, индикатор за време на
потребление)
Индикатор за автоматично почистване (C !)
Индикатор за размразяване (dF)
- 02 Индикатор за AI Auto
- 03 Индикатор за таймера
Индикатор good'sleep
- 04 Wi-Fi индикатор

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако Wi-Fi индикаторът мига в продължение на 10 секунди при започване на работата, това означава, че климатикът не е свързан към Wi-Fi. Вижте „Приложение SmartThings“ на страница 43 и свържете
климатика към Wi-Fi.
- Когато е свързан към Wi-Fi, климатикът може да събира и изучава Вашите потребителски особености,
така че да може да работи в режим AI Auto.

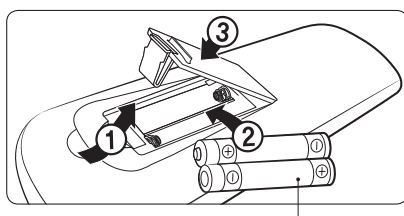
Преглед на дистанционното управление

Повечето инструкции за работа в това ръководство изискват използването на дистанционно управление.



- 01 Индикатор за зададена температура
- 02 Индикатор за опция на таймера
- 03 Индикатор за режим на работа
- 04 Индикатор за опции
- 05 Индикатор за източена батерия
- 06 Индикатор за предаване на сигнал
- 07 Индикатор за скорост на вентилатора
- 08 Индикатор за Wind-free
- 09 Индикатор за Вертикално насочване на Въздушния поток
- 10 Индикатор за хоризонтално насочване на Въздушния поток
- 11 Бутон за захранването
- 12 Бутон за температура
- 13 Бутон за Timer
- 14 Бутон за скорост на вентилатора
- 15 Бутон за посока/избор
- 16 Бутон за вертикално насочване на въздушния поток
- 17 Бутон за Mode
- 18 Бутон за Fast/Wind-Free
- 19 Бутон за хоризонтално насочване на въздушния поток
- 20 Бутон за Options/Clean
- 21 Бутон SET/Бутон за избор на мерна единица за температура ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$)

Смяна на батериите на дистанционното управление



ЗАБЕЛЕЖКА

- Въпреки че на дисплея на дистанционното управление се извежда Purify, Direct, и Indirect, тези режими не са достъпни за този модел.

Работа с дистанционното управление

Можете лесно да използвате климатика, като изберете режим и след това контролирате температурата, скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток.



Избира режим на работа

За да промените текущия режим, като избирате между Auto, Cool, Dry, Fan и Heat, натиснете бутона **Mode** (Режим).

Можете да използвате режим AI Auto след свързване с Wi-Fi.

ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да използвате режимите Cool, Dry и Heat в следния работен диапазон.

Режим	Cool	Dry	Heat
Температура на закрито	16° C до 32° C	18° C до 32° C	27° C или по-малко
Температура на отворено	-10° C до 46° C	-10° C до 46° C	-15° C до 24° C ¹⁾
Влажност на закрито	Относителна влажност 80% или по-малко ²⁾	-	-

¹⁾ Ако външната температура падне до -15° C, капацитетът за отопление може да намале до 60%-70%.

²⁾ Ако климатикът работи в режим Cool в среда с висока влажност за дълъг период от време, може да се образува конденз.

- За повече информация относно външната температура в мултисистемата направете спрашка с ръководството за мултисистемата.

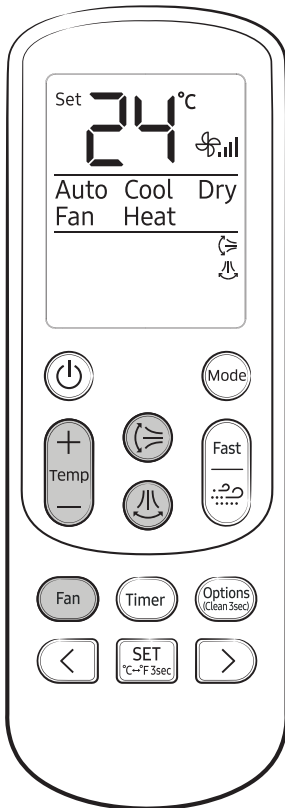
Можете да превключвате показанията на дистанционното управление между Целзий и Фаренхайт.



▶ Натиснете и задържте за 3 секунди или по-дълго.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Показанията за температурата на вътрешното тяло не се превключват.
- Тази функция се анулира при смяна на батерии на дистанционното управление. В такъв случай стартирайте отново тази функция.



За да зададете температурата

За контролиране на температурата във всеки режим натиснете бутона  (Температура):

Режим	Контрол на температурата
AI Auto/Auto/ Cool/Heat	Променяте с 1°C от 16°C до 30°C.
Dry	Променяте с 1°C от 18°C до 30°C.
Fan	Температурата не се контролира.

За да регулираме скоростта на вентилатора

Можете да изберете следните скорости на вентилатора във всеки режим:

Режим	Достъпни скорости на вентилатора
AI Auto/Auto/ Dry	 (Автоматична)
Cool/Fan/Heat	 (Автоматична),  (Hucka),  (Умерена),  (Bucoka),  (Турбо)

За да регулираме посоката на въздушния поток

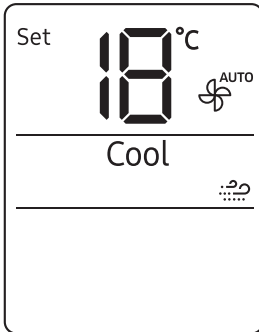
Поддържайте постоянна посока на въздушния поток, като спрете движението на жалузите за вертикален и хоризонтален въздушен поток.

По време на работа ►  или 

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако настроите ръчно жалуза за вертикален въздушен поток, той може да не се затвори напълно, когато изключите климатика.
- Винаги използвайте дистанционното управление, за да регулирате жалузите за въздушен поток. Не премествайте жалузите с ръка. В противен случай е възможно да не функционират правилно.
- Не можете да контролирате посоката на вертикалния въздушен поток в режим Cool, когато функцията good'sleep е включена.

Интелигентни функции за мощност



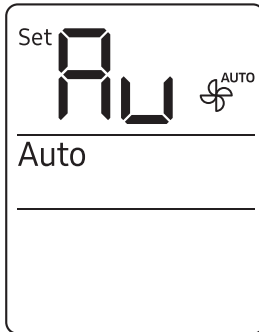
Функция Wind-Free Cooling

Използвайте функцията Wind-Free Cooling, за да се наслаждавате на лек въздух, образуван от фините отвори в панела Wind-Free, вместо въздухът да излиза напречно от жалузите за въздушен поток.

В режим Cool/Dry/Fan ►

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените тази функция, натиснете отново бутона (Wind-Free).
- Когато функцията Wind-Free Cooling е включена, климатикът автоматично управлява температурата и скоростта на вентилатора, за да поддържа в стаята приятен и комфортен.
- Когато функцията Wind-Free Cooling е отменена, климатикът се връща към първоначалната скорост на вентилатора и въздухът излиза от жалузите за въздушен поток.
- В режим Cool препоръчителната зададена температура по време на работа на функцията Wind-Free Cooling е от 24°C до 26°C.
- Можеме да използваме функцията Wind-Free Cooling при работа в режим Cool, Dry или Fan.
- Не можеме да изберем функцията Quiet по време на работа на функцията Wind-Free Cooling.
- Избирането на функцията Wind-Free Cooling отменя функциите Fast, Eco и за посоката на въздушния поток (, ,).



Режим AI Auto

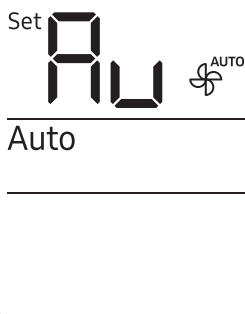
Използвайте режим AI Auto за автоматична работа на всеки един от режимите Cool, Dry, Heat и Wind-Free Cooling в зависимост от изучените потребителски модели на ползване на уреда, данните за които са събрани от външен сървър през Wi-Fi модул. Любимите температури и режим на работа също се настройват в зависимост от текущите температури (външна/вътрешна) и събранныте данни за потребителските модели.

► ► Изберете Auto.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да използвате този режим след свързване с Wi-Fi. В противен случай се активира режим Auto.
- В режим AI Auto на дисплея на вътрешното мяло се появяват индикаторите (AI Auto) и (Wi-Fi).
- Ако събранныте данни за потребителските особености не са достатъчни, зададената температура се регулира до 24°C.
- Зададената температура се контролира в диапазона от 22°C до 26°C в режим AI Auto. Можете да я промените и ръчно.
- Когато натиснете (Режим) в режим AI Auto, режимът се отменя.
- Ако промените зададената температура в режим AI Auto, след 1 час тя автоматично се връща към температурата на комфорт в режим AI.

Интелигентни функции за мощност



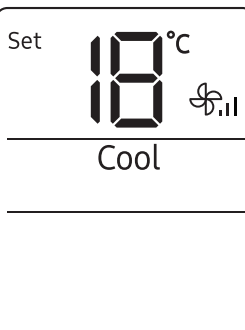
Режим Auto

Използвайте режим Auto, за да активирате мощната функция за охлаждане или отопление до автоматично постигане на желаната температура. Когато разликата между стайната и зададената температура намалее, климатикът започва да управлява скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток.

► ► Изберете Auto.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не може да се осъществи връзка с Wi-Fi или функцията Wi-Fi не се поддържа, режим Auto автоматично се активира вместо режим AI Auto.
- Когато стайната температура е по-висока от зададената, климатикът автоматично генерира студен въздух.
- Когато стайната температура е по-ниска от зададената, климатикът автоматично генерира топъл въздух.



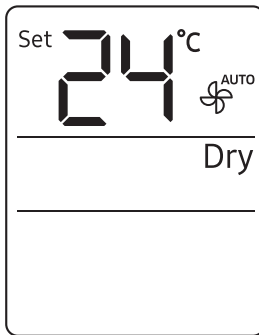
Режим Cool

Използвайте режим Cool, за да ви е прохладно, когато времето е горещо.

► ► Изберете Cool.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За комфорт поддържайте разлика в рамките на 5°C между стойностите на температурата на закрито и на открито.
- След избиране на режим Cool изберете желаната функция, температура и скорост на вентилатора.
 - За да охладите помещението по-бързо, изберете по-ниска температура и по-висока скорост на вентилатора.
 - За да спестявате енергия, избирайте по-висока температура и по-ниска скорост на вентилатора.
- Когато температурата в стаята се доближи до зададената температура, моторът на компресора ще намали оборотите си, за да спести енергия.



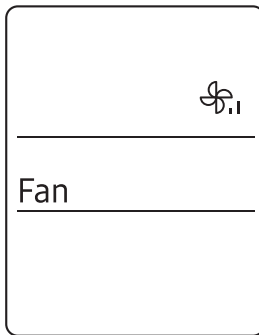
Режим Dry

Използвайте режим Dry в дъждовно или влажно време.

► ► Изберете Dry.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Правилният диапазон на задаваната температура при активирана функция за изсушаване е 24°C до 26°C. Ако усетите, че в помещението в момента влагата е твърде висока, задайте по-ниска температура.
- Не можете да използвате режим Dry за отопление. Предназначението на режима Dry е да постига охлаждаш страничен ефект.



Режим Fan

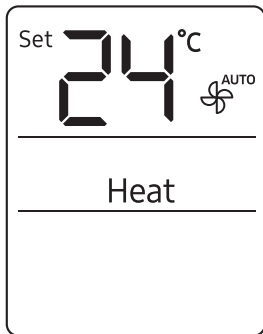
Използвайте режим Fan, за да използвате климатика като настолен вентилатор, разглеждайки въздуха без отопление или охлаждане.

► ► Изберете Fan.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, включете го да работи в режим Fan 3 до 4 часа, за да се изсушат вътрешните компоненти.
- В режим Fan външното тяло няма да работи. Това е нормална работа и не е повреда на климатика.

Интелигентни функции за мощност



Режим Heat

Използвайте режим Heat, за да сте на топло.

▶ ▶ ▶ Изберете Heat.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Докато климатикът загрява, вентилаторът може да не работи за около 3 до 5 минути в началото, за да предотврати студена струя въздух.
- Ако климатикът не отоплява достатъчно, използвайте допълнителен отопителен уред в комбинация с климатика.

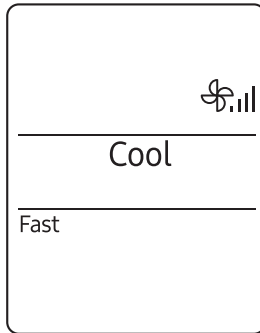
Автоматично обезскрежаване

Когато температурата на открито е ниска и влажността е висока, по външния топлообменник може да се образува скреж, който ще понижи ефективността на отопление. Когато са налице тези условия при включен режим Heat, климатикът активира функцията за обезскрежаване за 5 до 12 минути, за да отстрани скрежа от външния топлообменник.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато е включена функцията за обезскрежаване, на дисплея на вътрешното тяло се показва индикатор (Обезскрежаване), по външното тяло се образуват изпарения и климатикът придвижва жалузите за въздушен поток в най-долната позиция, за да възпрепятства излизането на студен въздух от вътрешното тяло.
- Не можете да избирате други функции с дистанционното управление, докато функцията за обезскрежаване не приключи.

Богат набор от интелигентни функции



Функция Fast

Използвайте функцията Fast, за да охладите или затоплите бързо помещението. Тази функция е най-мощната функция за охлаждане или затопляне, предлагана от климатика. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

В режим Cool или Heat ►

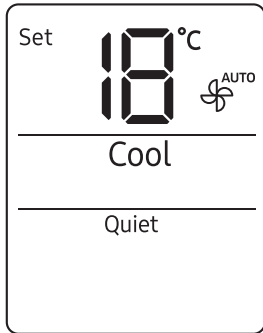
ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да промените посоката на въздушния поток, но не можете да променяте зададената температура и скоростта на Вентилатора.
- Когато изберете функцията Fast в режим Heat, няма да можете да увеличавате скоростта на вентилатора в продължение на 3 до 5 минути, докато уредът загреет.
- Избирането на функция Fast отменя функциите Wind-Free Cooling, Eco, good'sleep и Quiet.
- Можете да стартираме функцията Fast също и от меню Options:

В режим Cool или Heat ► ► ►

Изберете Fast. ►

Богат набор от интелигентни функции



Функция Quiet

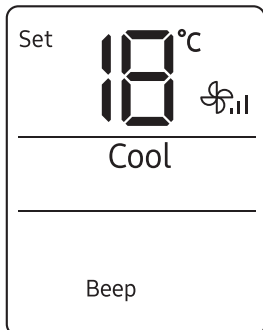
Използвайте функцията Quiet, за да намалите работния шум на мялото. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

В режим Cool или Heat ► Options (Clean 3sec) ► ►

Изберете Quiet. ► SET °C→°F 3sec

ЗАБЕЛЕЖКА

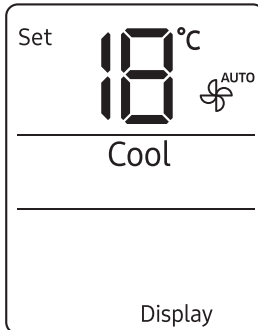
- Можеме да променяте зададената температура и посоката на въздушния поток, но не можеме да променяме скоростта на вентилатора.
- Избирането на функция Quiet отменя функциите Wind-Free Cooling, Eco, good'sleep и Fast.



Функция Beep

Използвайте функцията Beep, за да включвате или изключвате звуковия сигнал, който се възпроизвежда, когато натиснете бутон на дистанционното управление.

Options (Clean 3sec) ► ► Изберете Beep. ► SET °C→°F 3sec



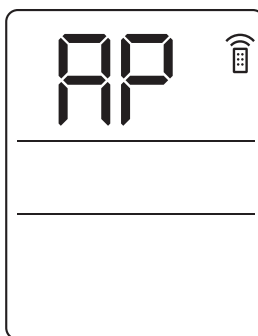
Функция „Дисплей“ за осветяване на дисплея

Използвайте функцията „Дисплей“ за осветяване на дисплея, за да включвате или изключвате подсветката на дисплея на вътрешното мяло.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако промените текущия режим или функция при включена функция за осветяване на Display, осветяването на дисплея се включва за 5 секунди и след това отново се изключва.
- За да изключите функцията за осветяване Display, задействайте отново гореносочения метод или изключете и включете продукта.



Функция Wi-Fi (Приложение SmartThings)

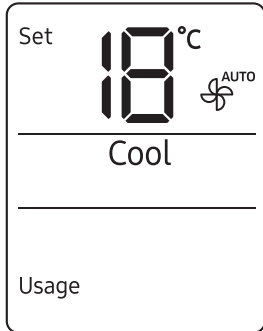
Включете функцията Wi-Fi, за да свържете своя смартфон с климатика.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато включите функцията Wi-Fi, смартфонът се свържа с климатика, индикаторът (Предаване на сигнал) мига и на дисплея на дистанционното управление се извежда за няколко секунди.
- Когато смартфонът се свърже с климатика, можете да управлявате климатика безжично през интернет, като използвате приложението SmartThings, инсталирano на смартфона.
- За повече информация как да подгответе смартфона си за свързване и как да управлявате климатика с приложението SmartThings, вижте „Приложение SmartThings“ на стр. 43.

Функции за пестене на енергия



Проверка на консумацията на енергия

Ако използвате мултисистема, тази функция не се поддържа.

Използвайте функцията Usage, за да проверите количеството енергия, консумирана при използването на климатика. Консумираното количество се извежда на дисплея на вътрешното тяло за няколко секунди и се появява зададената температура.

По време на работа ► ► ►

Изберете Usage. ►

Диапазонът на извежданите стойности е от 0,1 kWh до 99 kWh. Консумираната енергия се изчислява от момента, в който климатикът бъде включен. Стойността се нулира, когато климатикът бъде изключен.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Употребата, показвана на дисплея на вътрешното тяло, може леко да се различава от действителното количество консумирана електроенергия.
- Можете да видите консумацията на енергия само когато климатикът работи.



Проверка на Времето на употреба

Ако използвате единична система, тази функция не се поддържа.

Използвайте функцията за време на употреба, за да проверите продължителността на работата от момента на включване на климатика до момента на избиране на функцията за време на употреба. Времето на употреба се извежда на дисплея на вътрешното мяло за няколко секунди и се появява зададената температура на закрито.

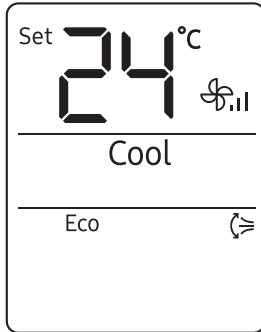


Времето на употреба се извежда в часове. Например 0,1 е равно на 6 минути; 2,5 е 2 часа и 30 минути; 3,7 е 3 часа и 42 минути. Диапазонът на извежданите стойности е от 0,0 до 99. Стойността се нулира, когато климатикът бъде изключен.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Времето на употреба, показвано на дисплея на вътрешното мяло, може леко да се различава от действителното време на работа на климатика.
- Можете да видите времето на употреба само когато климатикът работи.

Функции за пестене на енергия



Функция Eco

Ако използвате мултисистема, тази функция не се поддържа.

Използвайте функцията Eco, за да намалите консумацията на енергия, като същевременно се поддържа достатъчно хладна или топла среда. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

В режим Cool или Heat ► ► ►

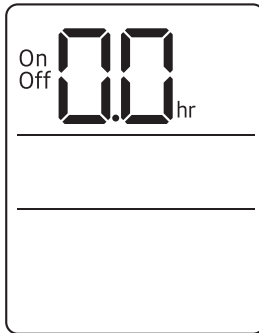
Изберете Eco. ►

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато се стартира функцията Eco, символът се извежда на дистанционното управление за няколко секунди и започва вертикално насочване на въздушния поток.
- Можете да променяте зададената температура, посоката на въздушния поток и скоростта на вентилатора.
- Допустимите зададени температури при включена функция Eco са:

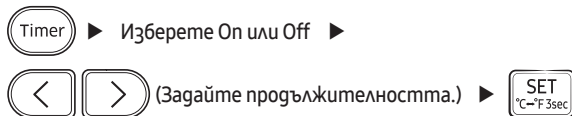
Режим	Максимална зададена температура	Минимална зададена температура
Cool	24 °C	30 °C
Heat	16 °C	30 °C

- Ако промените зададената температура така, че да е извън допустимия диапазон за работещия в момента режим, зададената температура автоматично се връща до стойност в рамките на диапазона.
- Когато изключите функция Eco, насочването на въздушния поток продължава. Използвайте бутона (Вертикално насочване на въздушния поток) или (Хоризонтално насочване на въздушния поток), за да го изключите.
- Избирането на функция Eco отменя функциите Wind-Free Cooling, Good'sleep и Quiet.



Функция за Включване/изключване с таймер

Използвайте функцията за включване/изключване с таймер за включване или изключване на климатика след определено време. Планирането на продължителност на периот от време преди климатикът да се включи или изключи е в помощ за икономичното използване на климатика.

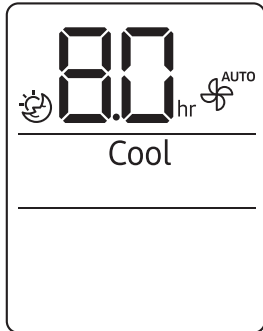


ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените функцията за включване/изключване с таймер, задайте продължителност 0,0.
- Когато стартирате функцията за включване/изключване с таймер, индикаторът (Таймер) се извежда на дисплея на вътрешното тяло.
- Можете да задавате продължителност от 0,5 часа до 24 часа.
- Не можете да задавате една и съща продължителност за включване с таймер и изключване с таймер.

Комбиниране на включване с таймер и изключване с таймер	
Когато климатикът е изключен	<p>Пример: Включване с таймер 3 часа, Изключване с таймер 5 часа</p> <p>Климатикът се включва 3 часа след последното натискане на бутона (НАСТРОЙКА) за стартиране на функцията за включване/изключване с таймер, остава включен 2 часа, след което отново се изключва.</p>
Когато климатикът е включен	<p>Пример: Включване с таймер 3 часа, Изключване с таймер 1 час</p> <p>Климатикът се изключва 1 час след последното натискане на бутона (НАСТРОЙКА) за стартиране на функцията за включване/изключване с таймер, остава изключен 2 часа, след което отново се включва.</p>

Функции за пестене на енергия



Функция за good'sleep

Използвайте функцията good'sleep за пестене на енергия, докато спите. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

В режим Cool или Heat ► Timer (Изберете .) ►
 (Задайте продължителността.) ► 3sec

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените функцията good'sleep, задайте продължителност 0,0.
- Когато стартираме функцията good'sleep, индикаторът (Таймер) се извежда на дисплея на вътрешното мяло.
- Можете да задавате продължителност от 0,5 часа до 12 часа.
- Препоръчителните зададени температури при включена функция good'sleep са:

Режим	Препоръчителна зададена температура	Оптимална зададена температура
Cool	25 °C до 27 °C	26 °C
Heat	21 °C до 23 °C	22 °C

- Функцията good'sleep може да работи, докато функцията Wind-Free Cooling е включена.
- Избирането на функция good'sleep отменя функциите Eco, Fast и Quiet.

График

Задача	Колко често	От кого	Инструкция
Стартирайте функцията за автоматично почистване.	При необходимост	Собственик	"Функция за автоматично почистване" на страница 34.
Почистване на филтъра.	На всеки 6-7 седмици	Собственик	"Почистване на филтъра" на страница 37.
Сменете филтъра „Тройна грижа“.	Веднъж на 3 години	Собственик	"Подмяна на филтъра „Тройна грижа“" на страница 38.
Почиствайте панела Wind-Free	Най-малко Веднъж месечно	Собственик	"Почистване на панела Wind-Free" на страница 39.
Почиствайте външните повърхности на вътрешното тяло.	При необходимост	Собственик	"Почистване на външните повърхности на вътрешното тяло" на страница 36.
Почиствайте външните повърхности на външното тяло.	Най-малко Веднъж годишно	Собственик	"Почистване на топлообменника на външното тяло" на страница 36.
Смяна на батериите на дистанционното управление	При необходимост	Собственик	"Смяна на батериите на дистанционното управление" на страница 17.
Нанесете препарат против корозия по външното тяло. (Само ако е инсталирano в близост до солена вода, например океан)	Най-малко Веднъж годишно	Квалифициран техник	Свържете се със сервизен център в близост до Вас.
Почиствайте вътрешността на вътрешното или външното тяло.	Веднъж годишно	Квалифициран техник	Свържете се със сервизен център в близост до Вас.
Продължете телата, електрическите връзки, тръбите за хладилен агент и защитите.	Веднъж годишно	Квалифициран техник	Свържете се със сервизен център в близост до Вас.

Функция за автоматично почистване

Използвайте функцията за автоматично почистване, ако вътрешното тяло отделя миризми.

Активиране на автоматично почистване

За да активираме автоматичното почистване, натиснете бутона Options (Clean 3sec) за най-малко 3 секунди.

На дисплея на вътрешното тяло се показва:



Ако климатикът е изключен, функцията за автоматично почистване стартира веднага. Когато климатикът е включен, функцията за автоматично почистване стартира веднага след като климатикът спре да работи.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можеме да активираме автоматично почистване също и от менюто Options:



- След като автоматичното почистване бъде активирано, то е винаги активно, когато климатикът се изключи.
- Автоматичното почистване работи от 10 до 30 минути в зависимост от сухотата на вътрешните компоненти. На дисплея на вътрешното тяло се показва процес на почистване от 1 до 99%.
- Ако стартирате друга функция, докато автоматичното почистване се изпълнява, то спира на пауза и ще възстанови работата си, когато другата функция спре.
- Когато автоматичното почистване завърши, климатикът се изключва.

Отмяна на автоматично почистване

За да отмените функцията за автоматично почистване, докато тя е включена, следвайте процедурата по-долу:



▶ Натиснете и задръжте за 3 секунди или
по-дълго.

или



▶ < ▶ ▶ Изберете Clean. ▶

ЗАБЕЛЕЖКА

- Отмяната на автоматичното почистване не го деактивира.

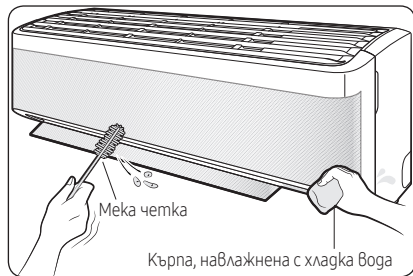
Деактивиране на автоматично почистване

За да деактивирате функцията за автоматично почистване, следвайте процедурата по-долу, при работещ или изключен климатик:



▶ < ▶ ▶ Изберете Clean. ▶

Почистване



Почистване на Външните повърхности на Вътрешното тяло

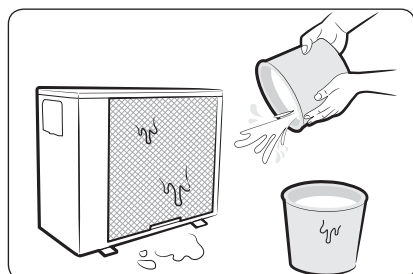
- 1 Изключете климатика и изчакайте вентилаторът да спре.
- 2 Изключете от захранването.
- 3 Използвайте мека чепка или кърпа, навлажнена с хладка вода, за да почистите външните повърхности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не почистявайте уреда, като пръскате вода директно върху него. Навлязлата в тялото вода може да доведе до възникване на електрически удар или пожар, които могат да причинят смърт, тежки наранявания или имуществени щети:

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не използвайте алкален почистващ препарат за почистване на дисплея на вътрешното тяло.
- Не използвайте сърна киселина, хлороводородна киселина или органични разтворители, например разтворители за боя, керосин, ацетон,ベンзол или спирт, за да почистявате повърхностите на уреда.



Почистване на топлообменника на външното тяло

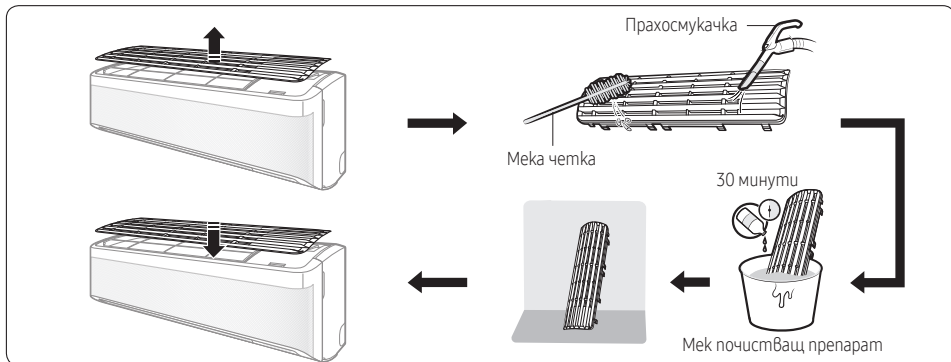
- 1 Изключете климатика и изчакайте вентилаторът да спре.
- 2 Изключете от захранването.
- 3 Напръскайте вода върху топлообменника, за да отстраните прах и други замърсявания.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не използвайте сърна киселина, хлороводородна киселина или органични разтворители, например разтворители за боя, керосин, ацетон,ベンзол или спирт, за да почистявате повърхностите на уреда.
- Ако е необходимо да проверите или почистите вътрешността на топлообменника на външното тяло, свържете се с местния сервизен център за помощ.

Почистяване на филтъра

Почистявайте въздушния филтър на всеки две седмици или когато на дисплея на вътрешното тяло се покаже (напомняне за почистване на филтъра). Интервалът между почистванията може да се различава в зависимост от употребата и условията на обкъръжаващата среда.



- 1 Извадете филтъра от тялото.
- 2 Използвайте мека чепка или прахосмукачка, за да отстраните целия прах и други замърсявания по филтъра.
- 3 Накиснете филтъра в разтвор на вода и мек почистваш препаратор за 30 минути.
- 4 Изплакнете филтъра и го оставете да изсъхне въздух на проветрило и защищено от пряка слънчева светлина място.
- 5 Монтирайте обратно филтъра.
- 6 Изчистете напомнянето за почистване на филтъра.

По време на работа ► ► ► Изберете Filter Reset. ►

ВНИМАНИЕ

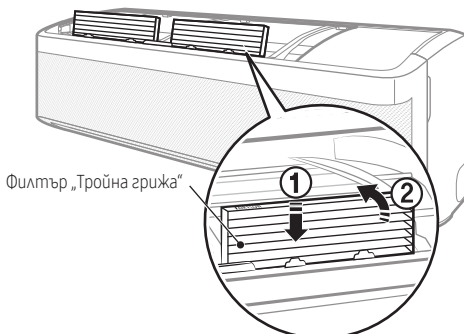
- Внимавайте да не повредите филтъра по време на почистването.
- Не търкайте въздушния филтър с чепка с твърг косъм или друго средство за почистване.
- Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина, когато го подсушавате.

Почистяване

Подмяна на филтъра „Тройна грижка“ (За модели AR**TХЕA***)

Припълзвнете новия филтър „Тройна грижка“ по посока на стрелка 2.

Поменяйте филтрите „Тройна грижка“ Веднъж на всеки три години. Цикълът на подмяна може да се различава в зависимост от средата продължителността на употреба.



ВНИМАНИЕ

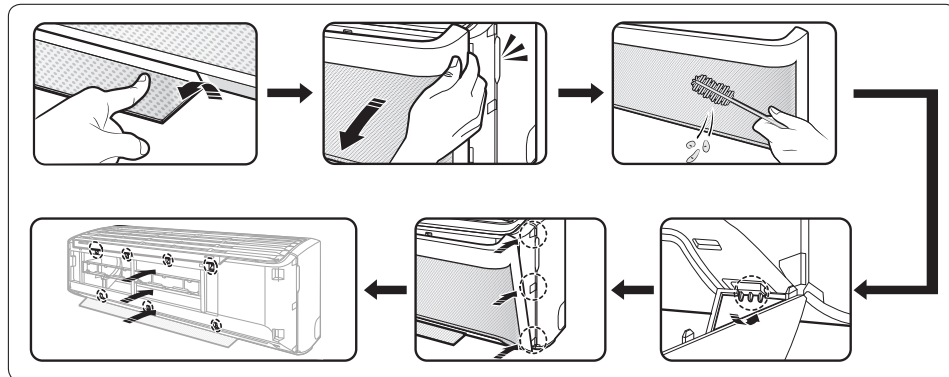
- Не почиствайте филтъра „Тройна грижка“ с вода. В противен случай филтърът може да се повреди.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да подмените филтъра „Тройна грижка“, купете нов в сервизен център.
- За да използвате филтъра „Тройна грижка“ за дълъг период от време на място, в които се готви риба или се пушки, проветрявайте, като отваряте прозореца.

Почистяване на панела Wind-Free

Почисмвайте панела Wind-Free поне всеки месец.



- 1 Натиснете жалузите за въздушния поток, за да се отворят.
- 2 Хванете и дръжките гъвките страни на панела Wind-Free, за да се освободи от климатика.
- 3 Използвайте мека чешка или прахосмукачка, за да отстраните целия прах.
- 4 Закачете панела Wind-Free в жлебовете долу вляво и ясно.
- 5 Подравнете зъбчетата на панела Wind-Free в жлебовете горе, в средата и долу на предния панел.
- 6 След като поставите панела Wind-Free, натиснете горните 4 места и долните 3 места с ръка, така че да няма луфт с панела.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако закрепите панела Wind-Free без да са отворени жалузите за въздушния поток, те може да бъдат възпрепятствани от панела Wind-Free и няма да могат да се отварят правилно.

Отстраняване на неизправности

Ако климатикът не работи нормално, вижте ръководството за отстраняване на неизправности по-долу.

Неизправност	Решение
Климатикът спира да работи.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че уредът получава захранване.Проверете електрическия прекъсвач. Ако е изключил, включете го отново и рестартирайте уреда. Ако проблемът продължи, свържете се със сервизен център в близост до Вас.Функцията за изключване с таймер може да е изключила уреда. Включете уреда отново.
Не мога да контролирам температурата.	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали уредът е в режим Fan или Fast. Ако е така, не можете да промените зададената температура – уредът автоматично управлява зададената температура.
Неправилна температура на въздушния поток.	<ul style="list-style-type: none">Проверете зададената температура. В режим Cool климатикът охлажда само когато зададената температура е по-ниска от температурата в момента. В режим Heat климатикът отоплява само когато зададената температура е по-висока от температурата в момента.Използвайте бутона  (Температура) на системното управление, за да промените зададената температура.Проверете дали въздушният филтър не е запушен от прах или замърсявания. Ако въздушният филтър е запушен, капацитетът на охлаждане или отопление може да се понижи. Почистявайте периодично въздушния филтър (стр. 37).Проверете дали външното мяло не е покрито или монтирано близо до препятствия. Отстранете покриващите го предмети или препятствията.Проверете дали функцията за обезскрежаване е включена (стр. 24). По време на обезскрежаване вентилаторът спира и от климатика не излиза топъл въздух.Проверете дали вратите или прозорците не са отворени. Това може да предизвика лоша циркулация или ефективност на работата. Затворете всички врати и прозорци.Проверете дали дължината на тръбата между телата набвишава максималната дължина на тръбата (вижте „Обичаен монтаж“ в ръководството за монтаж). Ако е така, ефективността на охлаждане или отопление може да се понижи.
Не мога да променя посоката на въздушния поток.	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали е включена функция good'sleep в режим Cool. Ако е така, не можете да контролираме посоката на въздушния поток.

Неизправност	Решение
Не може да променя скоростта на вентилатора.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали уредът е в режим Auto, Dry или Fast, или дали не е включена функцията good'sleep в режим Cool. При тези условия не можете да контролирате скоростта на вентилатора; уредът автоматично управлява скоростта на вентилатора.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Сменете батерии в дистанционното управление. Уверете се, че дистанционното управление може да изпраща безпрепятствено сигнал до уреда. Уредът трябва да е далеч от ярки светлини. Светлината от флуоресцентни крушки или неонови знаци може да прекъсне сигнала от дистанционното управление.
Функцията за включване/изключване с таймер не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че сте натиснали бутона  (НАСТРОЙКА) на дистанционното управление, когато настройвате таймера.
Индикаторът на дистанционното управление мига непрекъснато.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете бутона  (Захранване), за да изключите уреда, или изключете захранващия кабел от електрическия контакт. Ако светлинният индикатор на дистанционното управление продължи да мига, свържете се със сервизен център в близост до Вас.
От уреда се отделят миризми по време на нормалната му работа.	<ul style="list-style-type: none"> Ако уредът работи в задимено място, пробертрайте помещението или оставете уреда да работи в режим Fan от 3 до 4 часа. В уреда няма компоненти, които да генерираат силен мириз. Проверете дали дренажните линии са чисти. Почистявайте ги редовно.
На дисплея на дистанционното управление е изведено съобщение за грешка.	<ul style="list-style-type: none"> Ако индикаторът на вътрешното тяло мига, запишете си кога за грешка. Свържете се със сервизен център в близост до Вас и им дайте кога за грешка.
Уредът генерира шум.	<ul style="list-style-type: none"> Нормално за уреда е да генерира малко шум, докато работи. Ако дългината на тръбата между телата е по-малко от 3 м и не е използвана намотка (вижте „Обичаен монтаж“ в ръководството за монтаж), от външното тяло към вътрешното тяло може да предаде допълнителен шум по тръбите.
От външното тяло излиза дим.	<ul style="list-style-type: none"> През зимата е най-вероятно това да са изпаренията, излизящи от външния топлообменник, докато функцията за обезскрежаване е включена.
Капа вода от тръбите тръзки на външното тяло.	<ul style="list-style-type: none"> Когато промените в околната температура или влажността са значителни, може да се образува конденз. Това е нормално.

Информация за хладилен агент

Важна информация: регулаторма информация за използвания хладилен агент.

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

⚠ ВНИМАНИЕ

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 целата 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-32	675

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

Приложение SmartThings

В приложението SmartThings може да бъдат направени промени без предизвестие с цел подобряване на използването и ефективността на продукта.

Използвайте приложението SmartThings на смартфона си за управление на климатика през безжична интернет връзка.

За да управлявате климатика отдалечно, е необходимо да свържете своя смартфон към климатика. Ако вече е свързан, преминете направо на „Стъпка 6. Управление на климатика с Вашия смартфон“ на стр. 44.

Стъпка 1. Проверка на изискванията за свързване

Преди да свържете своя смартфон с климатика, уверете се, че са изпълнени следните изисквания:

- Точка на достъп до Wi-Fi: Само точка на достъп до Wi-Fi 2,4 GHz
- Климатикът и смартфонът трябва да бъдат в диапазона на една и съща точка на достъп до Wi-Fi и да бъдат свързани към нея. След свързването ще можете да управлявате климатика от всяко място посредством различни безжични мрежи, например Wi-Fi, 3G, LTE и 5G.
- Препоръчителни телефони с Android: Android 6,0 или по-нова версия, с поне 2 GB RAM
- Поддържани телефони на Apple: iOS 10,0 или по-нова версия, iPhone 6 или по-нов
- Таблети с Android и iPad устройства, не се поддържат.

Стъпка 2. Свързване на смартфона към Wi-Fi мрежа

- 1 Включете точката на достъп до Wi-Fi.
- 2 Докоснете **Settings** → **Wi-Fi** на Вашия смартфон.
- 3 Докоснете превключвателя **Wi-Fi**, за да активираме и след това изберете точка на достъп до Wi-Fi 2,4 GHz, за да се свържете към нея.
- 4 Ако е необходимо, въведете паролата за точката на достъп.
- 5 Докоснете **Advanced**.
- 6 Преместете нагоре превключвателя **Switch to mobile data**, за да го активираме.

Стъпка 3. Инсталране на приложението SmartThings

Ако приложението SmartThings не е инсталрано на смартфона Ви, изпълнете процедурата, посочена по-долу. Ако е инсталрано, преминете направо към „Стъпка 4. Конфигуриране на приложението SmartThings“ на стр. 43.

- 1 Смартирайте **Play Store** или **App Store**.
- 2 Докоснете полето за търсене и след това погърдете „SmartThings“.
- 3 Докоснете **INSTALL** за откритото приложение SmartThings.
- 4 Изберете **Agree**.

Стъпка 4. Конфигуриране на приложението SmartThings

След инсталрането на приложението SmartThings изпълнете описаната по-долу процедура, за да го конфигурираме. Ако вече е конфигурирано, преминете направо на „Стъпка 5. Свързване на смартфона към климатика“ на стр. 44.

- 1 Смартирайте приложението **SmartThings**.
- 2 Когато видите изскучащи прозорци, които молят за разрешение за достъп до местоположение, Wi-Fi и Bluetooth, докоснете **Start**.
- 3 Докоснете **Log In**.
- 4 Ако нямаме акаунт в Samsung, докоснете **Add account**, за да създадем Вашия акаунт в Samsung.
- 5 Влезте във Вашия акаунт в Samsung.
- 6 Приемете **TERMS AND CONDITIONS**.
- 7 Когато видите изскучащ прозорец, който моли за разрешение за достъп до информация за местоположение, докоснете **ALLOW**.

Информация за хладилен агенент

Стъпка 5. Свързване на смартфона към климатика

- 1 Включете в контакт захранващия кабел на климатика и след това включете ureда от бутона.
- 2 Стартирайте приложението **SmartThings**.
- 3 Докоснете **Add device** в началния екран на приложението **SmartThings**.
- 4 Докоснете **ADD DEVICE MANUALLY**.
- 5 Докоснете **Air conditioner > Room air conditioner**.

- 6 Натиснете бутона (Таймер) на дистанционното управление за поне 4 секунди.

За да съобщи, че регистрирането на избрания климатик към Вашия акаунт в Samsung е в процес на изпълнение, индикаторът (Предаване на сигнал) мига няколко секунди и на дистанционното управление се появява . Когато свързването завърши, индикаторът (Предаване на сигнал) угласва и се скрива. Към началния екран на приложението **SmartThings** се добавя нова карта за устройството за избрания климатик.

Стъпка 6. Управление на климатика с Вашия смартфон

- 1 Стартирайте приложението **SmartThings**.
- 2 В началния екран на приложението **SmartThings** докоснете картата на устройството за климатика, която е добавена при изпълняването на „Стъпка 5. Свързване на смартфона към климатика“ на стр. 44.
- 3 Вижте таблицата на следващата страница и дистанционно управлявайте климатика от смартфона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предупреждение за излагане на Въздейстwie на радиочестотна енергия - за поддържане на дистанция от 20 см при монтиране на този модул.
- Предупреждение, че този модул не трябва да се монтира и да работи едновременно заедно с друго радио без допълнителна оценка или FCC.

- Инструкция за обозначаване на хост система - хост системата трябва да има правилно обозначение, указващо, че тя „Съдържа FCC ID: A3LSWL-B70F“
- Вашето устройство използва нехармонизирана честота и е предназначено за употреба във всички европейски държави. WLAN може да работи в ЕС без ограничения на закрито, но не може да работи на открито във Франция.

Спецификации

Wi-Fi	
Честотен диапазон	Мощност на предавателя (макс.)
2412 – 2472 MHz	20 dBm

Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by sending an email to <mailto:oss.request@samsung.com>.

It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 leads to the download page of the source code made available and open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.



Категория	Функция	Описание
Наблюдение	Зададена температура	Показва зададената температура.
	Текуща температура	Показва текущата температура.
Управление	Захранване	Включва или изключва климатика.
	Режим	Избира желаната работа.
	Температура	Настройва зададената вътрешна температура.
	Скорост на вентилатора	Задава скоростта на вентилатора на режима на работа.
	Посока на въздушната струя	Задава посоките на вентилатора на режима на работа.
	Wind-Free Охлаждане	Включва или изключва функцията Wind-Free Cooling.
	График	<p>Задава функцията за включване/изключване с таймер.</p> <ul style="list-style-type: none"> Максималният брой планирани включвания и изключвания, които можете да зададете с функцията за включване/изключване с таймер, е 10. Зададените времена за функциите за включване с таймер и изключване с таймер трябва да бъдат различни. След като функцията за включване/изключване с таймер е настроена, настройката остава гори ако изключите климатика от електрическата мрежа и след това го включите отново.
	Опции	<p>Избира функция за опция на режима на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличните опции може да се различават в зависимост от модела на климатика. Скоростта и посоката на вентилатора се задават автоматично според избраните опции. За подробна информация относно опциите на продукта вижте стр. 20 ~ 27.
	Настстройка	<p>Задава допълнителни функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> Натиснете бутона за Settings на екрана за управление, за да проверите или зададете подробна информация за климатика. Могат да бъдат зададени функции за почистване, филтър и Веер. – Когато функцията Веер е изключена, звуковият сигнал от устройството ще бъде заглушен.

ВЪПРОСИ ИЛИ КОМЕНТАРИ?

ДЪРЖАВА	ОБАДЕТЕ СЕ	ИЛИ НИ ПОСЕТЕТЕ ОНЛАЙН НА АДРЕС
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	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
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
SPAIN	91175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	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 726 786	www.samsung.com/se/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Specjalistyczna infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* * (opłata według tarify operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
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/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
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	*3000 Цена на еднин градец разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/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