

# Климатик

# Ръководство за потребителя

---

**AR50F\*\*C1\*\*\***

---

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

**SAMSUNG**

# Съдържание

---

<b>Информация за безопасност</b>	<b>4</b>
Информация за безопасност	4
<b>Общ преглед</b>	<b>15</b>
Преглед на вътрешното тяло	15
Дисплей	16
<b>Преглед на дистанционното управление</b>	<b>17</b>
Зареждане на дистанционното управление • Монтиране на държача на дистанционното устройство	18
<b>Работа с дистанционното управление</b>	<b>19</b>
Initial Settings	19
Избира режим на работа • За да зададете температура	20
За да регулирате скоростта на вентилатора • За да регулирате посоката на въздушния поток	21
<b>Интелигентни функции</b>	<b>22</b>
<b>Интелигентни функции за мощност</b>	<b>22</b>
Режим AI Auto	22
Режим AI Energy	23
Режим Cool	24
Режим Dry • Режим Fan	25
Режим Heat • Автоматично обезскрежаване	26
<b>Богат набор от интелигентни функции</b>	<b>27</b>
Функция MAX	27
Функция Eco	28
Функция Quiet	29
Функция Beep	30
Функция Auto Clean	31
Функция „Дисплей“ за осветяване на дисплея • Функция Wi-Fi (Приложение SmartThings)	33
<b>Времеви график</b>	<b>34</b>
Функция за включване/изключване с таймер	34
Функция Good Sleep	36

---

<b>Почистване и поддръжка</b>	<b>37</b>
График	37
Почистване	38
<b>Приложение</b>	<b>40</b>
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 предпазвате 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 сместят 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 нормативните изисквания, свързани с продукта, напр. REACH, посетете нашата страница с информация за устойчивостта, която е достъпна на [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# 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](http://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](http://www.samsung.com).

## Предупреждения

За да Ви обърнем внимание върху инструкциите за безопасност и отбелаязаната 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

Символ	Значение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Материал с ниска скорост на горене (Този уред е напълен 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.

# Информация за безопасност

## ВАЖНО

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

## 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. Не се опитвайте да монтирате климатика сами.

- 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 превключвател 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 открыта.

- 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, омазнено 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.

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

- Имайте предвид, че хладилният агент няма мирис.



## 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. Избягвайте да отвеждате дренирането към канализационни тръби, тъй като в последствие може да се появи лош мирис.

# Информация за безопасност

Когато монтирате външното тяло, се уверете, че свързвате дренажния маркуч така, че дренирането 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.

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

- 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 сервищен център.

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

- Това може да доведе до мокър удар или пожар.

Ако захранващият кабел е повреден, за да се избегнат рискове, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервищен 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, мириз 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.

Ако климатикът е неизправен или се нуждае от ремонт, незабавно го спрете и изключете цялата захранваща система. След това се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

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

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

# Информация за безопасност

**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 максимална монтаж.
- Особено когато желаете да монтирате продукта на необичайно място, като например в индустриална зона или в близост до морския бряг, където продуктът е изложен на въздействието на солните изпарения във въздуха, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.

**Не гокосвайте електрическия прекъсвач с мокри ръце.**

- Това може да доведе до токов удар.

**Не изключвайте климатика чрез електрическия прекъсвач, докато климатикът работи.**

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

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

- Ако деца поставят плик/торба на главата си, може да се задушат.

**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 продукта.

**Не удряйте и не дърпайте климатика с прекомерна сила.**

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

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

- Това може да доведе до сериозно физическо нараняване на деца.
- Не използвайте този климатик за дълги периоди от време в лошо проветрени помещения или в близост до немощни хора.**
- Тъй като това може да е опасно поради липса на кислород, отваряйте прозореца поне веднъж на всеки час.

**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-бли兹кия 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.

# Информация за безопасност

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

- 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)**

Когато климатикът не работи правилно при охлажддане или отопление, съществува вероятност да има теч на хладилния агент. Ако има теч, спрете работата на уреда, проверете 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 го косвайте 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 прогукта.

**Не пийте Богата 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 батерииите на дистанционното управление, пазете ги на недостъпно за деца място.**

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

**Когато сменяте батерииите на дистанционното управление, внимавайте течността от батерииите да не попадне върху кожата Ви.**

- Течността в батерииите е вредна за хората.

**Не гокосвайте тръбите, свързани към прогукта.**

- 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, поврежда, токов удар или пожар.

През почистване, обслужване или поддръжка на уреда се уверете, че сте изключили продукта от електрическото захранване 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.

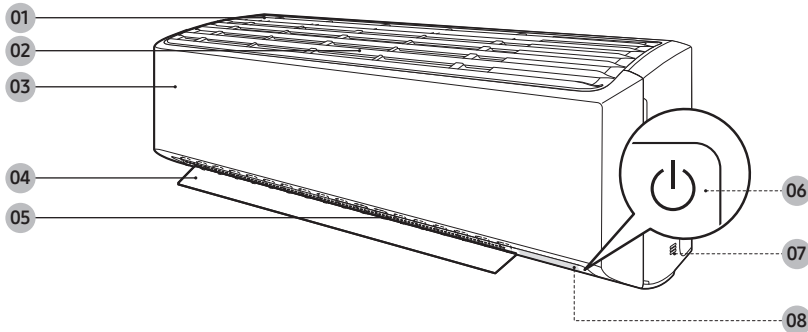
- Това трябва да се направи от квалифициран техник. Моля, обърнете се към монтажник или сервизен център.

**Не почиствайте вътрешността на климатика сами.**

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

# Преглед на Вътрешното тяло

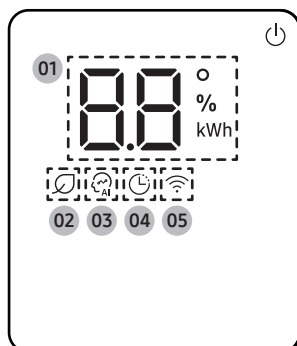
Действителният външен вид на продукта може да се различава малко от този на илюстрацията по-долу.



- |   |  |
|---|--|
| 01 Вход за въздух                             | 05 Жалузи за въздушен поток (наляво и надясно)                 |
| 02 Въздушен филтър                            | 06 Бутон за захранването / сензор за гистанционното управление |
| 03 Преден панел                               | 07 Сензор за температурата в помещението                       |
| 04 Жалузи за въздушен поток (нагоре и надолу) | 08 Дисплей   |

# Преглед на Вътрешното тяло

## Дисплей



- 01 Индикатор за температура (цифров) /  
Индикатор за нулиране на филтъра (EF) /  
Индикатор Auto Clean (C 1) /  
Индикатор за размразяване (dF)
- 02 Индикатор за AI Energy
- 03 Индикатор за AI Auto
- 04 Индикатор за таймера /  
Индикатор Good Sleep
- 05 Wi-Fi индикатор

### ЗАБЕЛЕЖКА

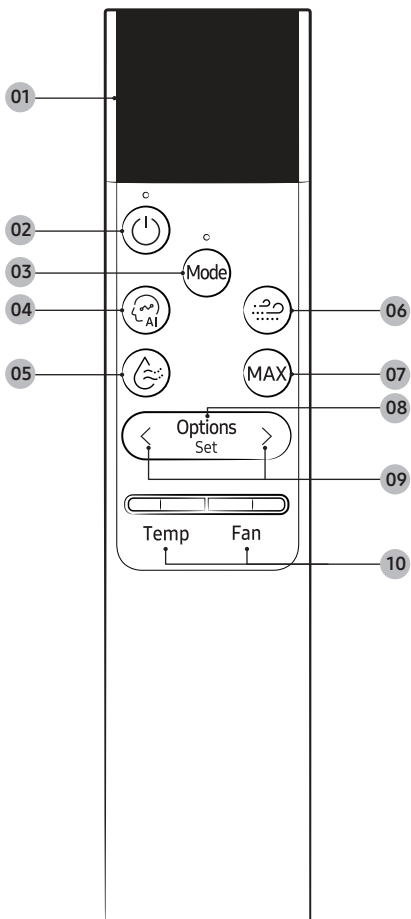
- Когато Wi-Fi е включена, индикаторът мига три пъти и след това се включва.

### 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.



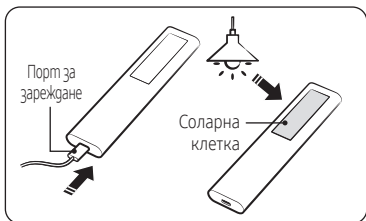
- 01 Дисплей
- 02 Бутона за захранването
- 03 Бутона за Mode
- 04 Бутона AI Auto
- 05 Бутона Dry Comfort
- Функцията Dry Comfort не е налична за този модел. Въпреки това, ако натиснете този бутоон, устройството ще работи в режим Dry.
- 06 Бутона WindFree
- Функцията WindFree не е налична за този модел.
- 07 Бутона MAX
- 08 Бутона Options/Set/Auto Clean
- Натиснете и задържте бутона за 3 секунди, за да активираме или деактивираме функцията Auto Clean.
- 09 Бутона за посоката
- 10 Бутона за температурата/скоростта на вентилатора
- Натиснете бутона нагоре или надолу, за да регулираме температурата или скоростта на вентилатора.
  - За да зададем Horizontal All или Horizontal Fix за посоката на въздушния поток, натиснете бутона [Temp].
  - За да зададем Vertical All или Vertical Fix за посоката на въздушния поток, натиснете бутона [Fan].

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Натиснете произволен бутоон, за да „събудите“ дисплея.
- Дисплеят се изключва, ако в продължение на 5 секунди не бъде натиснат бутоон на дистанционното управление.
- Режим Low Ambient не е приложен за климатици, гори ако е активиран в Heating Range.
- Сивите кръгове върху бутооните на дистанционното управление, показвани в ръководството за потребителя, показват зоните, които трябва да бъдат натиснати, за да работят бутооните.  
напр.
- Въпреки че Dry Comfort, WindFree, Motion detection и Freeze Wash се извеждат на дисплея на дистанционното управление, те не са налични за този модел.

# Преглед на дистанционното управление

## Зареждане на дистанционното управление

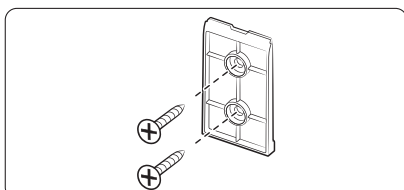


- Заредете напълно дистанционното управление преди употреба.
- Ако на дисплея на дистанционното управление се покаже „Low Battery“, заредете дистанционното управление посредством USB порта (Type-C) в долната част на дистанционното управление. Ако държите дистанционното управление обрънато надолу, то се зарежда чрез соларната клемка, която позволява на батерията да има по-дълъг живот.
- Докато дистанционното управление се зарежда, на дисплея се показва „Charging“. След приключване на зареждането се показва „Complete“ и след това дисплеят се изключи. След това извадете кабела за зареждане.
- Ако дистанционното управление няма да се използва за продължителен период от време, не забравяйте да го заредите посредством USB порта, преди да го приберете за съхранение.

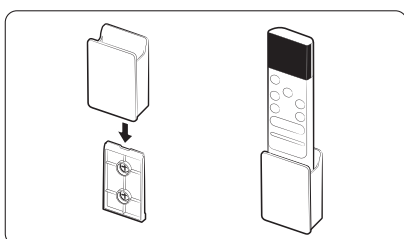
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Продуктът не се доставя с кабел за зареждане или зарядно устройство за дистанционното управление.

## Монтиране на държача на дистанционното устройство



- 1 Изберете място върху стената, където да монтирате държача на дистанционното устройство.
- 2 Отбележете две точки за завинтване на двата винта M4 x 16 mm. След това пробийте двата отвора.
- 3 Закрепете държача на дистанционното управление към панела за стенен монтаж, като го пълзнете надолу от горната част на панела, докато не се фиксира.



### ЗАБЕЛЕЖКА

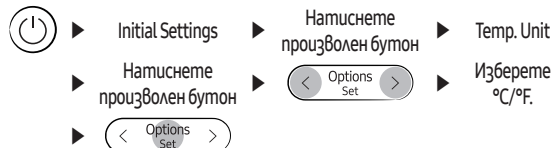
- Изисквания за мястото на монтиране:
  - Избягвайте места, изложени на пряка слънчева светлина.
  - Избягвайте места, където държачът е покрит от предмети, например завеси.
  - Изберете място, което е най-малко на 1 м разстояние от телевизор или стерео система.

# Работа с дистанционното управление

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

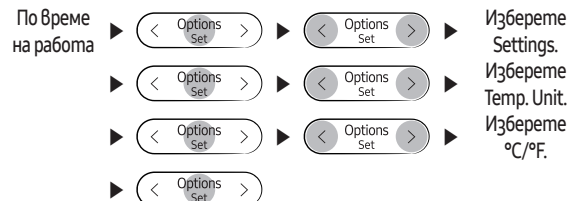
## Initial Settings

Преди да използвате дистанционното управление за първи път, трябва да зададете мерната единица за температура – градуси по Целзий или градуси по Фаренхайт.

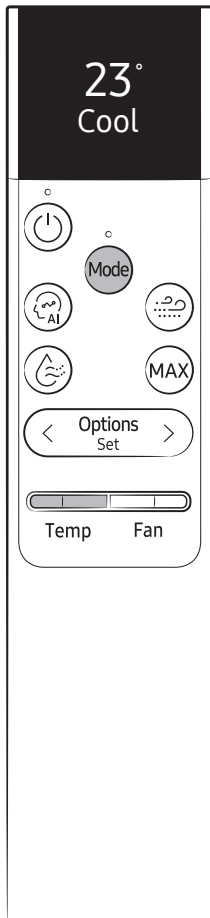


### ЗАБЕЛЕЖКА

- След като мерната единица за температура е зададена, дистанционното управление се изключва. Натиснете бутона (⌚), за да го включите отново.
- Показанията за температурата на вътрешното тяло не се преблючват.
- За да промените мерната единица за температура, променете настройките както следва:



# Работа с дистанционното управление



## Избира режим на работата

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

Можеме да използваме режим AI Auto след свързване с Wi-Fi.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можеме да използваме 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 <sup>1)</sup>
Влажност на закрито	Относителна влажност 80% или по-малко <sup>2)</sup>	-	-

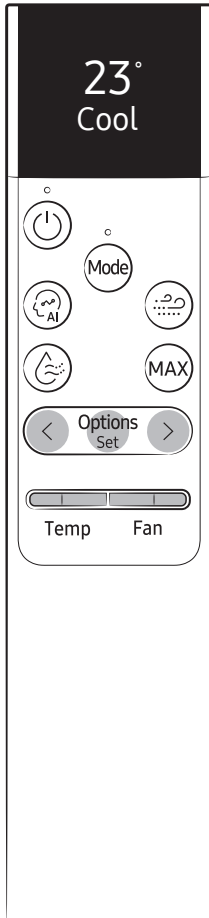
<sup>1)</sup> Ако външната температура падне до -15°C, капацитетът за отопление може да намалее до 60%-70%.

<sup>2)</sup> Ако климатикът работи в режим Cool в среща с висока влажност за дълъг период от време, може да се образува конденз.

## За да зададете температурата

За контролиране на температурата във всеки режим натиснете бутона **[Temp]** нагоре или надолу:

Режим	Контрол на температурата
AI 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 регулирате скоростта на Вентилатора

Можете да изберете следните скорости на вентилатора във всеки режим:

Режим	Достъпни скорости на вентилатора
AI Auto	Няма управление на скоростта на вентилатора. (Автоматичен режим на вентилатора, настройка по подразбиране на контролера)
Cool/Heat	Auto Low Med High Turbo
Fan	Low Med High Turbo
Dry	Няма управление на скоростта на вентилатора.

## За да регулирате посоката на Въздушния поток

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

По време на работа ► Натиснете бутона Temp ► Изберете Horizontal All или Horizontal Fix.

или

По време на работа ► Натиснете бутона Fan ► Изберете Vertical All или Vertical Fix.

### 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.
- Можете също да избирате посоката на въздушния поток от менюто Options:

По време на работа ► < Options Set > ► < Options Set > ► Изберете Direction.

Изберете Vertical. ► < Options Set > ► Изберете Vertical All или Vertical Fix.

или

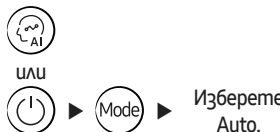
Изберете Horizontal. ► < Options Set > ► Изберете Horizontal All или Horizontal Fix.

# Интелигентни функции за мощност



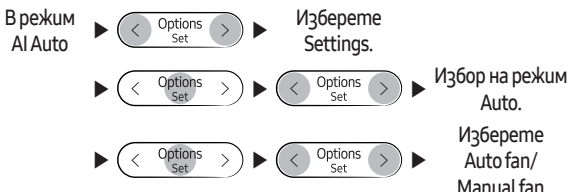
## Режим AI Auto

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



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да използвате този режим след свързване с Wi-Fi.
- В режим AI Auto на дисплея на вътрешното място се появяват индикаторите (AI Auto) и (Wi-Fi).
- Ако събраният потребителски модели не са достатъчни, зададената температура се определя въз основа на времето на активност на потребителя и температурите в помещението/на открито.
- Зададената температура се контролира в диапазона от 22 °C до 28 °C (Cool)/20 °C до 28 °C (Heat) в режим AI Auto. Можете да я промените и ръчно.
- На дисплея на вътрешното място се показва автоматично променената зададена температура, която след 4 до 5 секунди се превключва до текущата температура.
- Когато напуснете (Режим) в режим AI Auto, режимът се отменя.
- Ако промените зададената температура в AI Auto, климатикът работи с променената зададена температура.
- Регулирайте или фиксрайте скоростта на вентилатора според предпочитанията си. Това може да се направи по следния начин:



- Ако изберете Auto Fan, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.
- Ако изберете Manual Fan, за скорост на вентилатора можете да изберете измежду Auto, Low, Med, High и Turbo.

### Ако не е свързан към Wi-Fi

- Климатикът автоматично превключва към режим Cool, Dry или Heat в зависимост от температурата и влажността на помещението.  
Оптималният режим, подходящ за текущото качество на въздуха в помещението, се задейства автоматично, за да осигури бързо приятен въздух.
- Скоростта на вентилатора се регулира автоматично в зависимост от температурата и влажността на помещението.

### Режим AI Energy

- Използвайте режим AI Energy, за да намалите на консумацията на електроенергия от климатика. Този режим може да бъде включен или изключен от единствено от приложението SmartThings.
- Количеството спестена електроенергия се изчислява само в режим AI Auto.
- Индикаторът AI Energy () свети на дисплея на вътрешното мяло.
- Количеството спестена електроенергия се изчислява от момента, в който климатикът е включен.
- Количеството спестена електроенергия ще варира в зависимост от околната среда (напр. Вътрешна/външна температура и влажност), зададената температура и режима на работа.
- Имайте предвид, че количеството спестена електроенергия може да се различава дори при едни и същи условия на работа, в зависимост от начина на измерване.
- За мощно охлаждане или отопление, изключете режима AI Energy в приложението SmartThings.

# Интелигентни функции за мощност



## Режим Cool

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



### ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.

25°  
Dry

## Режим Dry

Използвайте режим Dry в дъждовно или влажно време.



Fan

## Режим Fan

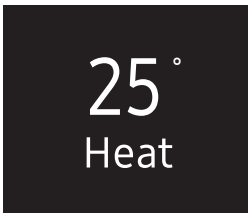
Използвайте режим Fan, за да използвате климатика като настолен вентилатор, разделяйки въздуха без отопление или охлаждане.



### 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 място 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.



### 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 скрежта от външния топлообменник.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато функцията за размразяване е включена, индикаторът (Размразяване) се появява на дисплея на вътрешното място, върху външното място се образува пара, жалузите за въздушен поток не се движат.
- Не можете да избирате други функции с дистанционното управление, докато функцията за обезскрежаване не е приключила.

# Богат набор от интелигентни функции

MAX  
On

MAX  
Off

## Функция MAX

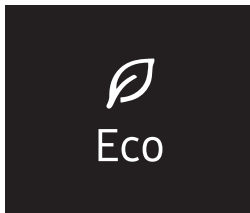
Използвайте функцията MAX, за да охладите или затоплите бързо помещението. Тази функция е най-мощната функция за охлаждане или затопляне, предлагана от климатика. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

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 MAX в режим Heat, няма да можете да увеличавате скоростта на вентилатора в продължение на 3 до 5 минути, докато уредът засгрее.
- Избирането на функцията MAX отменя функциите Eco, Good Sleep и Quiet.

# Богат набор от интелигентни функции



## Функция Eco

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

В режим  
Cool или Heat ► < Options Set > ► < Options Set >

Изберете  
Eco. ► < Options Set >

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато се стартира функцията Eco, започва вертикалното завъртране на въздуха.
- 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 функцията за регулиране на посоката на въздушния поток, за да я изключите.
- Избирането на функцията Eco отменя функциите Good Sleep, MAX и Quiet.



## Функция Quiet

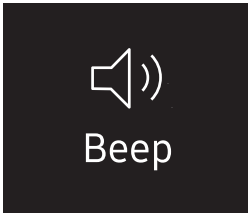
Използвайте функцията Quiet, за да намалите работния шум на тялото. Можете да изберете тази функция в режим Cool или в режим Heat.

В режим  
Cool или Heat ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
Изберете  
Quiet. ► < Options Set >

### ■ ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да променяте зададената температура и посоката на въздушния поток, но не можете да променяте скоростта на вентилатора.
- Избирането на функцията Quiet отменя функциите Eco, Good Sleep и MAX.

# Богат набор от интелигентни функции



## Функция Beep

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

- По време на работа ► ( < Options Set > ) ► ( < Options Set > ) ►
- Изберете Settings. ► ( < Options Set > ) ► ( < Options Set > ) ►
- Изберете Beep. ► ( < Options Set > )



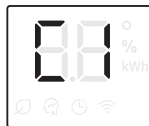
## Функция Auto Clean

Използвайте функцията Auto Clean, ако вътрешното тяло отделя миризми.

### Активиране на Auto Clean

За да активираме Auto Clean, натиснете бутона (Опции) за най-малко 3 секунди.

На дисплея на Вътрешното тяло се показва:

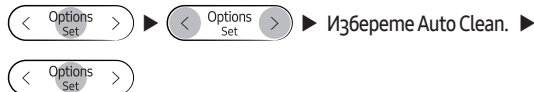


Ако климатикът е изключен, Auto Clean стартира веднага.

Ако климатикът е включен, Auto Clean стартира веднага след като климатикът се изключи.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можеме да активираме Auto Clean също и от менюто Options:

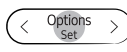
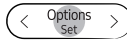


- След като Auto Clean бъде активирано, то е винаги активно, когато климатикът се изключи.
- Auto Clean работи от 10 до 30 минути в зависимост от сухотата на Вътрешните компоненти. На дисплея на Вътрешното тяло се показва процес на почистване от 1 до 99%.
- Ако стартираме друга функция, докато Auto Clean се изпълнява, Auto Clean спира на пауза и ще възстанови работата си, когато другата функция спре.
- Когато Auto Clean завърши, климатикът се изключи.
- Auto Clean се изпълнява след изключване с таймер и функция Good Sleep, но Auto Clean не се изпълнява след режими Heat или Fan.

# Богат набор от интелигентни функции

## Отмяна на Auto Clean

За да отменим Auto Clean, докамо тя се изпълнява, следвайте процедурата по-долу:

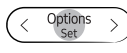
-  ► Натиснете и задръжте за 3 секунди или по-дълго.  
или  
 ►  ► Извадете Auto Clean.  


### ЗАБЕЛЕЖКА

- Отмяната на Auto Clean не го деактивира.

## Деактивиране на Auto Clean

За да деактивираме Auto Clean, следвайте процедурата по-долу, докамо климатикът работи:

-  ► Натиснете и задръжте за 3 секунди или по-дълго.  
или  
 ►  ► Извадете Auto Clean.  




## Lighting

### Функция „Дисплей“ за осветяване на дисплея

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

- По време на работа ► < Options Set > ► < Options Set >
- Изберете Settings. ► < Options Set > ► < Options Set >
- Изберете Lighting. ► < Options Set >

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените текущия режим или функция при включена функция за осветяване на дисплея, осветяването на дисплея се включва за 5 секунди и след това отново се изключва.
- За да изключите функцията за осветяване на дисплея, използвайте отново горепосочения метод или изключете включчата прегука.

## AP

### Функция Wi-Fi (Приложение SmartThings)

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

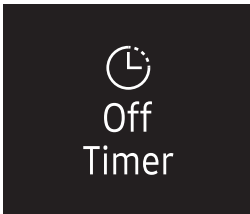
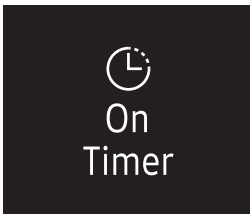


- Натиснете и задръжте за 5 секунди или по-дълго.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато включите функцията Wi-Fi, смартфонът се свързва с климатика и на дисплея на дистанционното управление се показва AP за няколко секунди.
- Когато смартфонът се свърже с климатика, можете да управлявате климатика безжично през интернет, като използвате приложението SmartThings, инсталирано 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.
- За да включите или изключите Wi-Fi, натиснете и задръжте бутоните и в продължение на 5 секунди.
  - За да смартирате приложението SmartThings, натиснете и задръжте бутона в продължение на 5 секунди, което Ви позволява да свържете климатика.

# Времеви график



## 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 период от време преди климатикът да се включи или изключи е в помощ за икономичното използване на климатика.

Включване < Options Set > ► < Options Set > ► Изберете Good Sleep/Timer. ►

< Options Set > ► < Options Set > ► Изберете On Timer или Off Timer. ►

< Options Set > ► < Options Set > ► < Options Set > ► (Задайте продължителността.)

Уверете се, че на дисплея на вътрешното място свети.

Изключване < Options Set > ► < Options Set > ► Изберете Good Sleep/Timer. ►

< Options Set > ► < Options Set > ► Изберете On Timer или Off Timer. ►

< Options Set > ► < Options Set > ► < Options Set > ► (Задайте продължителността.)

Уверете се, че на дисплея на вътрешното място не свети.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените функцията за включване/изключване с таймер, задайте продължителност 00 м.
- Ако гистмационното управление е изключено и изберете Timer/Good Sleep, на дисплея на гистмационното управление се показва [On Timer]. Ако гистмационното управление е включено и изберете Timer/Good Sleep, се показва [Off Timer].
- Можете да задавате продължителност от 30 минути до 24 часа.
- Не можете да задавате една и съща продължителност за включване с таймер и изключване с таймер.

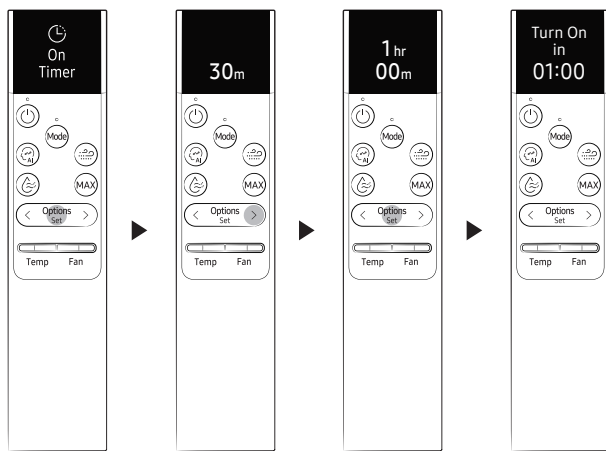
### Комбиниране на Включване с таймер и изключване с таймер

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

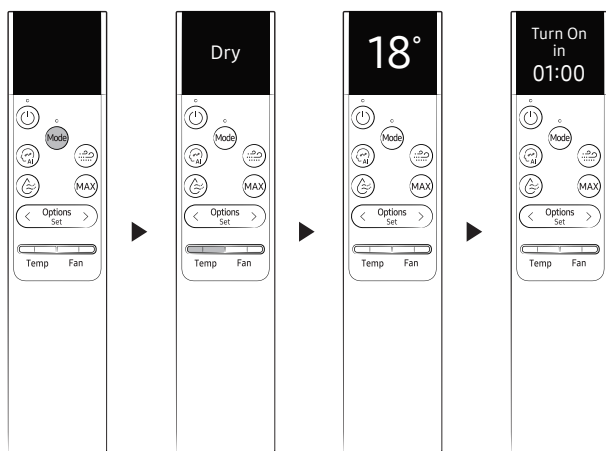
## Функция за включване/изключване с таймер

Ако зададете функцията за включване с таймер, можете да смените режима или температурата, докато гистанционното управление е изключено.

### Основен избор



### Допълнителен избор



# Времеви график



## Функция Good Sleep

Използвайте функцията Good Sleep за пестене на енергия, докато спите. Можеме да изберем тази функция в режим Cool или в режим Heat.

- Включване      В режим Cool  
или Heat      ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
Изберете      Изберете  
Good Sleep/Timer.      ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
Изберете      Изберете  
Good Sleep.      ► < Options Set > ► < Options Set > ►

(Задайте  
продължителността.)

Уверете се, че на дисплея на  
вътрешното тяло свети.

- Изключване      В режим Cool  
или Heat      ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
Изберете      Изберете  
Good Sleep/Timer.      ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
Изберете      Изберете  
Good Sleep.      ► < Options Set > ► < Options Set > ►

(Задайте  
продължителността.)

Уверете се, че на дисплея на  
вътрешното тяло не свети.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените функцията Good Sleep, задайте  
продължителност 00 т.
- Когато стартираме функцията Good Sleep, индикаторът (Таймер) се извежда на дисплея на вътрешното тяло.
- Можеме да задаваме продължителност от 30 минути 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

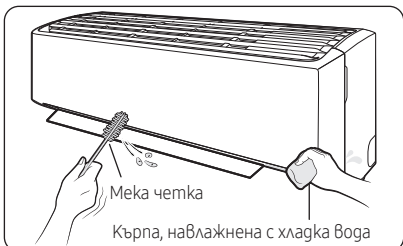
- Избирането на функция Good Sleep отменя функциите Eco, MAX и Quiet.

# График

Задача	Колко често	От кого	Инструкция
Стартирайте функцията Auto Clean.	При необходимост	Собственик	"Функция Auto Clean" на страница 31.
Почистване на филтъра.	На всеки две седмици	Собственик	"Почистване на филтъра" на страница 39.
Почиствайте външните повърхности на вътрешното мяло.	При необходимост	Собственик	"Почистване на външните повърхности на вътрешното мяло" на страница 38.
Почиствайте външните повърхности на външното мяло.	Най-малко Веднъж годишно	Собственик	"Почистване на топлообменника на външното мяло" на страница 38.
Зареждане на дистанционното управление	При необходимост	Собственик	"Зареждане на дистанционното управление" на страница 18.
Нанесете препарат против корозия по външното мяло. (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 мяло.	Веднъж годишно	Квалифициран техник	Свържете се със сервизен център в близост до Вас.
Проверете телата, електрическите връзки, тръбите за хладилен агент и защитите.	Веднъж годишно	Квалифициран техник	Свържете се със сервизен център в близост до Вас.

# 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.

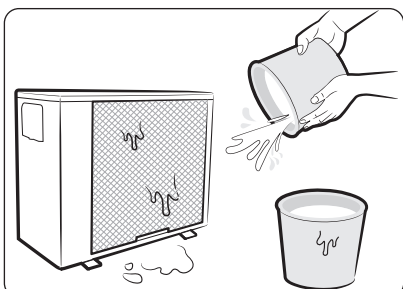
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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, бензол или спирт, за да почистявате повърхностите на уреда.

## Почистване на топлообменника на външното тяло



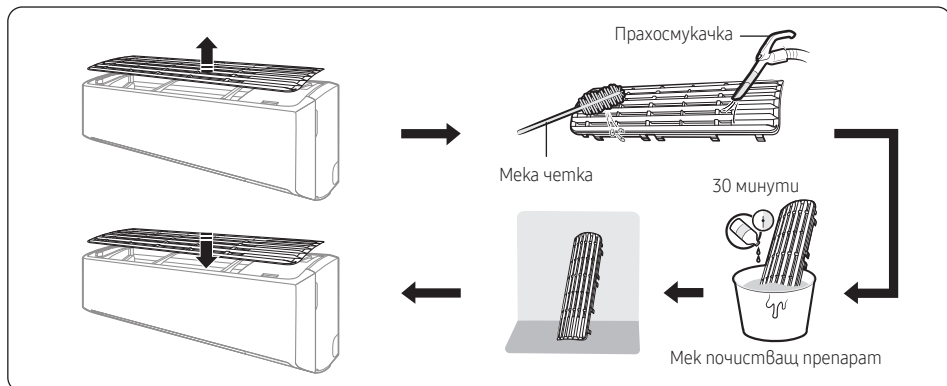
- 1 Изключете климатика и изчакайте вентилаторът да спре.
- 2 Изключете от захранването.
- 3 Наръскайте Вода върху топлообменника, за да отстраните прах и други замърсявания.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не използвайте сърна киселина, хлороводородна киселина или органични разтворители, например разтворители за боя, керосин, ацетон, бензол 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 появи  F (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 препарат за 30 минути.
- 4 Изплакнете филтъра и го оставете да изсъхне на 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 ► < Options Set > ► < Options Set > ►  
► < Options Set > ► < Options Set > ►  
► < Options Set >

Изберете  
Settings.  
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 излагаайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина, когато го посушавате.

# 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"><li>Уверете се, че уредът получава захранване.</li><li>Проверете електрическия прекъсвач. Ако е изключил, включете го отново и рестартирайте уреда. Ако проблемът продължи, свържете се със сервизен център в близост до Вас.</li><li>Функцията за изключване с таймер може да е изключила уреда. Включете уреда отново.</li></ul>
Не мога да контролирам температурата.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали уредът е в режим Fan или MAX. Ако е така, не можете да променяте зададената температура – уредът автоматично управлява зададената температура.</li></ul>
Неправилна температура на въздушния поток.	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Използвайте бутон [Temp] на дистанционното управление, за да промените зададената температура.</li><li>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. Почиствайте периодично въздушния филтър (стр. 39).</li><li>Проверете дали външното тяло не е покрито или монтирано близо до препятствия. Отстранете покриващите го предмети или препятствията.</li><li>Проверете дали функцията за обезскрежаване е включена (стр. 26). По време на обезскрежаване вентилаторът спира и от климатика не излиза топъл въздух.</li><li>Проверете дали вратите или прозорците не са отворени. Това може да предизвика лоша циркулация или ефективност на работа. Затворете всички врати и прозорци.</li><li>Проверете дали дължината на тръбата между термометър и датчик е максималната дължина на тръбата (вижте „Обичаен монтаж“ в ръководството за монтаж). Ако е така, ефективността на охлаждане или отопление може да се понижи.</li></ul>
Не мога да променя посоката на въздушния поток.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали е включена функция Good Sleep в режим Cool. Ако е така, не можете да контролираме посоката на въздушния поток.</li></ul>
Не мога да променя скоростта на вентилатора.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали уредът е в режим AI Auto, Dry или MAX, или дали не е включена функция Good Sleep в режим Cool. При тези условия не можете да контролираме скоростта на вентилатора; уредът автоматично управлява скоростта на вентилатора.</li></ul>

Неизправност	Решение
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заредете дистанционното управление посредством USB порта (Type-C) в долната част на дистанционното управление.</li> <li>Уверете се, че дистанционното управление може да изпраща безпрепятствено сигнал до уреда.</li> <li>Уредът трябва да е далеч от ярки светлини. Светлината от флуоресцентни крушки или неонови знаци може да прекъсне сигнала от дистанционното управление.</li> </ul>
Функцията за включване/изключване с таймер не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че сте натиснали бутона  на дистанционното управление, когато настройвате таймера.</li> </ul>
Индикаторът върху дисплея на Вътрешното тяло мига непрекъснато.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете бутона  (Захранване), за да изключите уреда, или изключете захранващия кабел от електрическия контакт.</li> <li>Ако светлинният индикатор на дисплея на Вътрешното тяло продължи да мига, свържете се със сервизен център в близост до Вас.</li> </ul>
От уреда се отделят миризми по време на нормалната му работа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ако уредът работи в задимено място, проветрявайте помещението или оставете уреда да работи в режим Fan от 3 до 4 часа. В уреда няма компоненти, които да генерират силен миризъм.</li> <li>Проверете дали дренажните тръби са чисти. Почиствайте ги редовно.</li> </ul>
На дисплея на Вътрешното тяло се показва съобщение за грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Уредът генерира шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нормално за уреда е да генерира малко шум, докато работи. Ако дължината 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 се предаде допълнителен шум по тръбите.</li> </ul>
От външното тяло излизат дим.	<ul style="list-style-type: none"> <li>През зимата е най-вероятно това да са изпаренията, излизящи от външния топлообменник, докато функцията за обезскрежаване е включена.</li> </ul>
Капе Вода от тръбните тръби на външното тяло.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато промените в околната температура или влажността са значителни, може да се образува конденз. Това е нормално.</li> </ul>
По повърхността на Вътрешното тяло се получава кондензация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ако влажността е по-висока в помещението в режим Cool или разликата между желаната температура и температурата в помещението е голяма, по повърхността на Вътрешното тяло може да се получи кондензация.</li> </ul>

# Информация за хладилен агент

Важна информация: регулаторма информација за използвания хладилен агент.

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

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако системата съдържа 5 tCO<sub>2</sub>e или повече флуорирани парникови газове, тя трябва да бъде проверявана за течове най-малко 2еднъж на всеки 12 месеца в съответствие с Регламент № 517/2014. Тази дейност трябва да се извършва само от квалифициран персонал. В ситуацията по-горе монтажникът (или упълномощеното лице, отговорно за окончателната проверка) трябва да предостави документация за поддръжката с цялата записана информация в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 г. за флуорираните парникови газове.

Тип хладилен агент	Стойност на GWP (Потенциал за глобално затопляне)
R-32	675

- GWP: Потенциал на глобално затопляне
- Калкулиране на tCO<sub>2</sub>e : kg x GWP / 1000

# Приложение SmartThings

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. Прoverка 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.
  - Поддържаната софтуерна версия на приложението SmartThings подлежи на промяна в съответствие със съответните правила относно операционната система, предоставени от производителя.
- В допължение, тъй като приложението SmartThings или поддържаните от приложението функции, правилата за актуализиране на новото приложение относно съществуващата версия на операционната система могат да бъдат преустановени поради съображения, свързани с използваемостта или сигурността.
- Приложението SmartThings подлежи на промяна без предизвестие с цел повишаване на използваемостта или производителността. Понеже версията на операционната система се актуализира ежедневно, SmartThings също се актуализира в съответствие с най-актуалната операционна система.
  - Ако имате въпроси относно посочените по-горе въпроси, моля, свържете се с нас на [st.service@samsung.com](mailto:st.service@samsung.com).

## 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 деактивираме.

## Стъпка 3. Инсталиране на приложението SmartThings

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

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

## Стъпка 4. Конфигуриране на приложението SmartThings

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

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

# Приложение SmartThings

## Стъпка 5. Свързване на смартфона към климатика

- 1 Включете в контакт захранващия кабел на климатика и след това включете уреда от бутона.
- 2 Стартирайте приложението SmartThings.
- 3 Докоснете Add device в началния екран на приложението SmartThings.
- 4 Докоснете Samsung Air conditioner > Room air conditioner.
- 5 Натиснете бутона  на дистанционното управление за поне 4 секунди.

На дисплея на дистанционното управление се показва AP, за да Ви уведоми, че регистрирането на избрания климатик ѝ във Вашия акаунт в Samsung е в ход. Когато свързването приключи, AP изчезва. 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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предупреждение за излагане на въздействие на радиочестотна енергия - за поддръжане 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.
- 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

## Известие за отворен ког

Софтуерът, включен в този продукт, съдържа софтуер с отворен ког. Можеме да получиме съответстваща пълен изходен код за период от три години след последната доставка на този продукт, като се съвржате с нашия екип по поддръжката на URL <http://opensource.samsung.com> (Моля, използвайте меню „Inquiry“ (Запитване).)

Възможно е също да се получи съответстваща пълен изходен код на физически носител, например на CD-ROM срещу заплащане на минимална сума.

Следният URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0) ще Ви отведе до информацията за лиценза за софтуер с отворен ког, свързан с този продукт. Офертата е валидна за всеки, получил тази информация.



## Информация за актуализациите, свързани със сигурността

Актуализациите, свързани със сигурността, се предоставят за подобряване на сигурността на Вашия уред и за защита на личната Ви информация. За повече информация относно актуализациите, свързани със сигурността, посетете <https://security.samsungda.com>.

\* Уебсайтът поддържа само някои езици.

# Бележка

---

Приложение

ВЪПРОСИ ИЛИ КОМЕНТАРИ?

ДЪРЖАВА	ОБАДЕТЕ СЕ	ИЛИ НИ ПОСЕТЕТЕ ОНЛАЙН НА АДРЕС
UK	0333 000 0333	<a href="http://www.samsung.com/uk/support">www.samsung.com/uk/support</a>
IRELAND (EIRE)	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com/ie/support">www.samsung.com/ie/support</a>
GERMANY	06196 77 555 77	<a href="http://www.samsung.com/de/support">www.samsung.com/de/support</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr/support">www.samsung.com/fr/support</a>
SPAIN	91 175 00 15	<a href="http://www.samsung.com/es/support">www.samsung.com/es/support</a>
PORUGAL	210 608 098 Chamada para a rede fixa nacional Dias úteis das 9h às 20h	<a href="http://www.samsung.com/pt/support">www.samsung.com/pt/support</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com/be_fr/support">www.samsung.com/be_fr/support</a>
NETHERLANDS	088 90 90100	<a href="http://www.samsung.com/nl/support">www.samsung.com/nl/support</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be/support">www.samsung.com/be/support</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr/support">www.samsung.com/be_fr/support</a> (French)
NORWAY	21629099	<a href="http://www.samsung.com/no/support">www.samsung.com/no/support</a>
DENMARK	707 019 70	<a href="http://www.samsung.com/dk/support">www.samsung.com/dk/support</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi/support">www.samsung.com/fi/support</a>
SWEDEN	0771-400 300	<a href="http://www.samsung.com/se/support">www.samsung.com/se/support</a>
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/at/support">www.samsung.com/at/support</a>
SWITZERLAND	0800 726 786	<a href="http://www.samsung.com/ch/support">www.samsung.com/ch/support</a> (German) <a href="http://www.samsung.com/ch_fr/support">www.samsung.com/ch_fr/support</a> (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu/support">www.samsung.com/hu/support</a>
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com/cz/support">www.samsung.com/cz/support</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	<a href="http://www.samsung.com/sk/support">www.samsung.com/sk/support</a>
CROATIA	072 726 786	<a href="http://www.samsung.com/hr/support">www.samsung.com/hr/support</a>
BOSNIA	055 233 999	<a href="http://www.samsung.com/ba/support">www.samsung.com/ba/support</a>
North Macedonia	023 207 777	<a href="http://www.samsung.com/mk/support">www.samsung.com/mk/support</a>
MONTENEGRO	020 405 888	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	<a href="http://www.samsung.com/si/support">www.samsung.com/si/support</a>
SERBIA	011 321 6899	<a href="http://www.samsung.com/rs/support">www.samsung.com/rs/support</a>
KOSOVO	038 40 30 90	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ALBANIA	045 620 202	<a href="http://www.samsung.com/al/support">www.samsung.com/al/support</a>
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Пътък	<a href="http://www.samsung.com/bg/support">www.samsung.com/bg/support</a>
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea Program Call Center Luni - Vineri: 9 AM - 6 PM	<a href="http://www.samsung.com/ro/support">www.samsung.com/ro/support</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	<a href="http://www.samsung.com/it/support">www.samsung.com/it/support</a>
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com/gr/support">www.samsung.com/gr/support</a>
POLAND	801-172-678* *(opłata według taryfy operatora)	<a href="http://www.samsung.com/pl/support/">http://www.samsung.com/pl/support/</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com/lt/support">www.samsung.com/lt/support</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv/support">www.samsung.com/lv/support</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/ee/support">www.samsung.com/ee/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/ua/support/moldova">www.samsung.com/ua/support/moldova</a>