

# Климатик

---

## Ръководство за потребителя

АС\*\*\*MNADKH / АС\*\*\*MNTDEN

---

- 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

---

<b>Информация за безопасност</b>	<b>4</b>
Информация за безопасност	4
<b>Общ преглед</b>	<b>12</b>
Преглед на вътрешното тяло	12
Преглед на дистанционното управление	14
Смяна на батериите	
Съхраняване на дистанционното управление	
<b>Основно функциониране</b>	<b>16</b>
Режими на работа	16
Auto (Автоматичен)	
Cool (Охлаждане)	
Dry (Изушаване)	
Fan (Вентилиране)	
Heat (Отопление)	
Включване на климатика	
Избиране на работния режим	
Настройка на температурата	
Избор на оборотите на вентилатора	
Избор на посоката на въздушния поток	
<b>Разширено функциониране</b>	<b>20</b>
Настройка на On/Off timer (включващ/изключващ таймер)	20
Настройка на On Timer (Включващ таймер)	
Настройка на изключващия таймер	
Настройка на режима good' sleep (приятен сън)	22
Използване на функцията good' sleep (приятен сън)	23
Използване на функцията Turbo (Турбо)	24
Използване на функцията Purity (Пречистване)	25
Управление на вътрешните тела	27

---

<b>Почистване и поддръжка</b>	<b>28</b>
<b>Почистване на климатика</b>	<b>28</b>
Почистване на външната част	
Почистване на филтъра	
<b>Поддръжка на вашия климатик</b>	<b>31</b>
<b>Приложение</b>	<b>33</b>
<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>33</b>
<b>Работни диапазони</b>	<b>37</b>
<b>Технически спецификации</b>	<b>38</b>



**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 видове отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

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

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

За информация относно грижите на Samsung за околната среда и специфичните за продукта нормативни задължения, напр. REACH, посетете: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](https://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

# Информация за безопасност

---

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






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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности или небезопасни практики, които могат да доведат до тежко физическо нараняване или смърт.

## ВНИМАНИЕ


Опасности или небезопасни практики, които могат да доведат до леко физическо нараняване или щета на имущество.

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

## ЗА МОНТАЖА

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 **Използвайте захранващ кабел с електрическите спецификации на този продукт или по-високи и използвайте захранващия кабел само с този уред. Наред с това 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, проблеми с продукта или физическо нараняване и също така това 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.**

- Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар.

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


- В противен случай може да възникне токов удар, 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 и място, изложено на пряка слънчева светлина и вода (или дъжд). Този уред не трябва да се монтира на място, където е възможен теч 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**

 **Покрийте климатика с ПОЛИЕТИЛЕНОВ ПЛИК след монтажа и махнете плика, когато започнете да използвате климатика.**

## Информация за безопасност

---

**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.



**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.


## ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Когато електрическият прекъсвач е повреден, свържете се с най-близкия сервизен център.
-  Не дърпайте и не огъвайте прекомерно захранващия кабел. Не усуквайте и не връзвайте на възел захранващия кабел. Не окачвайте захранващия кабел на метален предмет, не поставяйте тежки предмети върху него, не го пъхайте между предмети и не го натискайте в пространството зад уреда.
  - Това може да доведе до токов удар или пожар.

### ВНИМАНИЕ

-  Когато климатикът няма да се използва за дълъг период от време или по време на гръмотевична буря, изключете захранването чрез електрически прекъсвач.
  - Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар.

---

## ЗА УПОТРЕБАТА

---



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



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

- Неспазването на това изискване може да доведе до 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.**

- Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар.

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

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

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

- В противен случай може да възникнат проблеми с продукта, изтичане на вода, токов удар или пожар.
- Не се предлага услуга по доставка на продукта. При нов монтаж на продукта на друго място, може да ви се начислят допълнителни такси за конструкция и 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.
- В случай на проблем с функционирането правете справка с указанията за отстраняване на неизправности в съответните технически ръководства. За поддръжка се препоръчва да се обръщате към квалифициран сервизен техник. В случай на необходимост от спешна помощ, използвайте предоставената информация и се свържете чрез ел. поща или по телефона с местния офис на Samsung, така че поддръжката да бъде поета от нашите одобрени сервизни центрове (ASC) до 24 часа.

# Информация за безопасност

---

## **Не докосвайте електрическия прекъсвач с мокри ръце.**

- Това може да доведе до токов удар.

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

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

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

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

## **Не докосвайте 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.**

- Обръщайте особено внимание на децата - да не се наранят като поставят пръсти 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.





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

- Неспазването на това изискване може да доведе до 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.

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

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

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



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

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

**Не докосвайте уреда с мокри ръце.**

- Това може да доведе до токов удар.

# Информация за безопасност

---

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

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

**Не пийте водата от климатика.**

- Тя може да е вредна за човешкото здраве.

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

**Не докосвайте тръбите, свързани към продукта.**

- Това може да доведе до изгаряне или физическо нараняване.

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

- Това може да доведе до имуществени щети.

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

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

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

**За използване в Европа: Този уред може да се използва от деца на възраст 8 години и по-големи и лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания, ако се наблюдават или са им дадени инструкции относно безопасното използване на уреда и разбират съответните рискове. Децата не бива да си играят с уреда.**

Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се правят от деца без наблюдение.

## 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.**

- Неспазването на това изискване може да доведе до 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 извършва от квалифициран техник. Моля, свържете се с монтажника или със сервизен център.

 **Не почиствайте вътрешността на климатика сами.**

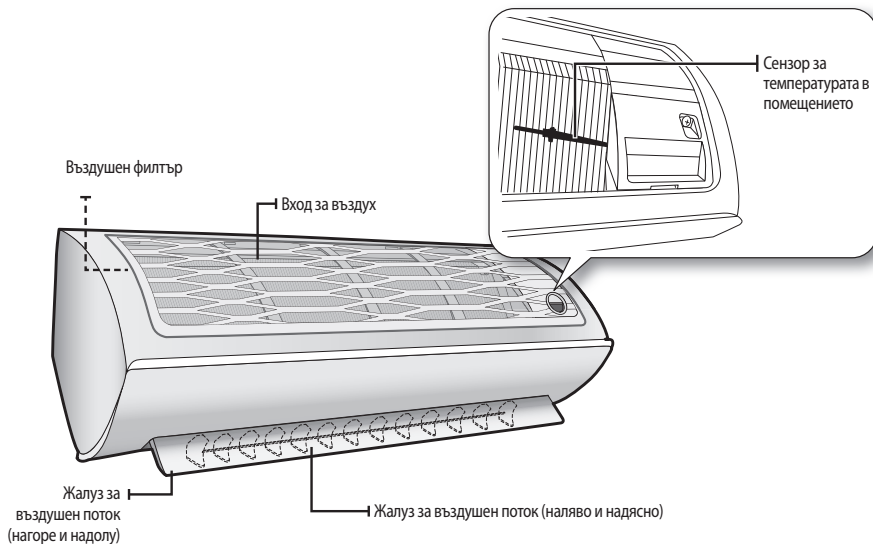
- За почистване на вътрешността на уреда се свържете с най-близкия сервизен център.
- При почистване на филтъра вижте описанията в раздела „Бързо почистване“.
- В противен случай може да възникне повреда, токов удар или пожар.

# Преглед на вътрешното тяло

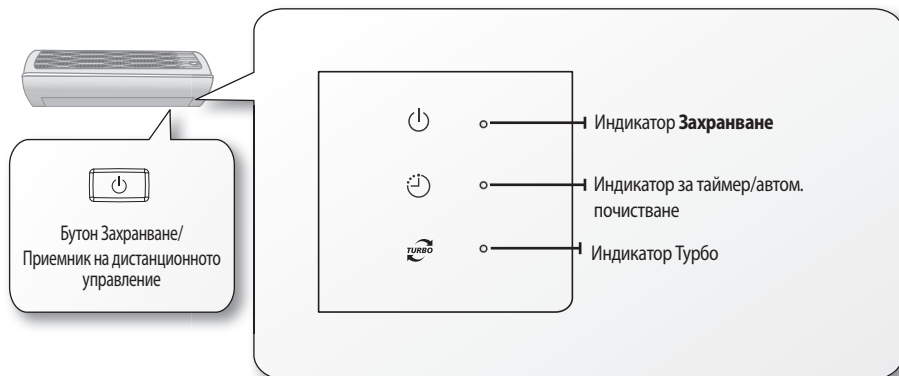
Действителният продукт може да се различава малко от този на илюстрацията по-долу.

## АС\*\*\*MNAДKH

### Главни части

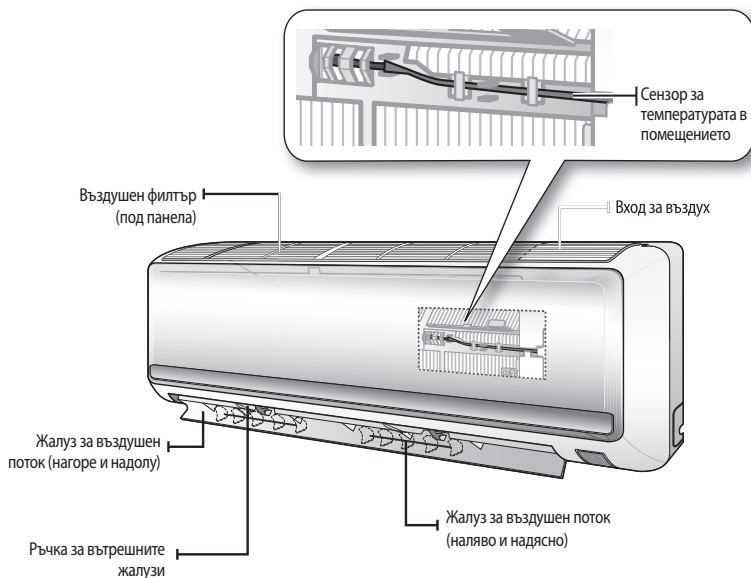


### Дисплей

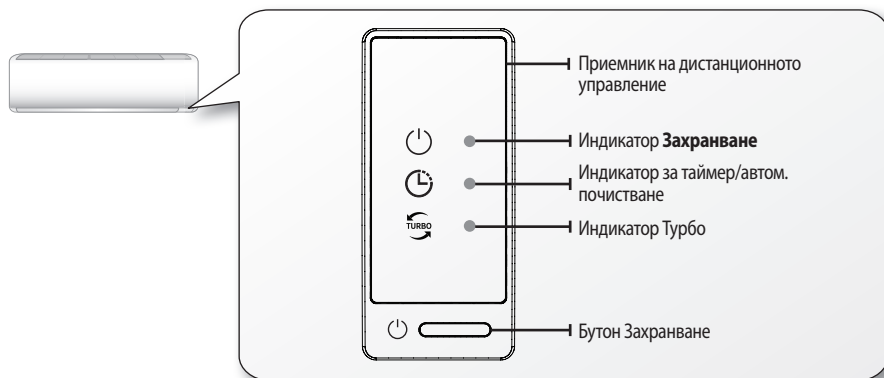


## AC\*\*\*MNTDEN

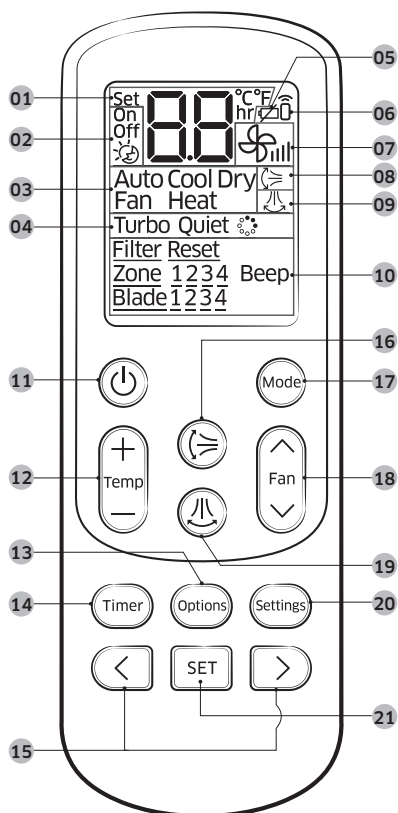
### Главни части



### Дисплей



# Преглед на дистанционното 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 изтощена батерия
- 06 Индикатор за предаване на сигнала
- 07 Индикатор за скорост на вентилатора
- 08 Индикатор за вертикално насочване на въздушния поток
- 09 Индикатор за хоризонтално насочване на въздушния поток

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функцията не е възможна при този модел.

- 10 Индикатор за настройки
- 11 Бутон за захранването
- 12 Бутон за температура
- 13 Бутон за опции
- 14 Бутон за таймер
- 15 Бутон за посока/избор
- 16 Бутон за вертикално насочване на въздушния поток
- 17 Бутон за режим
- 18 Бутон за скорост на вентилатора
- 19 Бутон за хоризонтално насочване на въздушния поток

## ЗАБЕЛЕЖКА


- Тази функцията не е възможна при този модел.

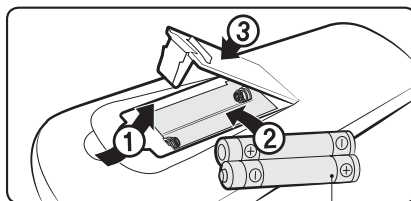
- 20 Бутон за настройки
- 21 Бутон НАСТРОЙКА

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е климатикът да не може да се управлява от дистанционното управление, ако то се намира в близост до силна светлина, като например флуоресцентна или неоновата. В такъв случай използвайте дистанционното управление точно пред приемника на вътрешното тяло.
- Ако дистанционното управление въздейства на други електрически уреди, се обърнете към най-близкия сервизен център.
- За да изключите звуковия сигнал, натиснете **Settings** → <, > или **Settings** → (Beep) мигащ → бутон **SET**. Когато натиснете отново **Settings** → <, > или **Settings** → (Beep) мигащ → бутон **SET**, звуковият сигнал ще се активира отново.

## Смяна на батериите

Сменяйте батериите с нови, когато на дисплея на дистанционното управление се появи иконата . Необходими са две батерии тип AAA, 1,5V.



две батерии тип AAA 1,5V



*(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)*

Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батерията съдържа живак, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕС.

**Правилно изхвърляне на батериите в този продукт**

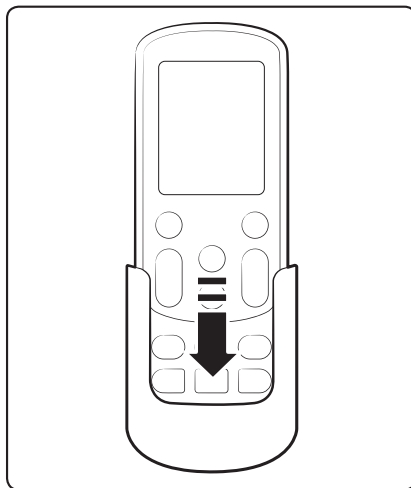
## Съхраняване на дистанционното управление

Ако дистанционното управление няма да се използва за продължителен период от време, извадете батериите и го поставете в държача му.

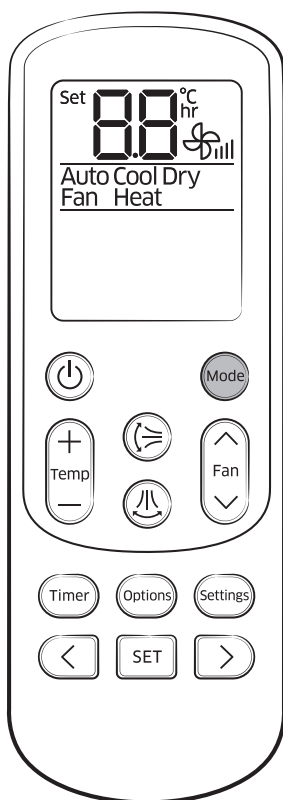


### ВНИМАНИЕ

- Пазете дистанционното управление от проникване на вода.



# Режими на работа



## Auto (Автоматичен)

В режим Auto (Автоматичен), климатикът задава автоматично температурата и скоростта на вентилиране, за да поддържа средата свежа.

- Когато вътрешната температура е твърде висока, се генерира мощен охлаждащ полъх, а когато стайната температура се охлади достатъчно, се генерира мек полъх.

## Cool (Охлаждане)

Режимът Cool (Охлаждане) се използва често и в него спокойно можете да управлявате температурата, оборотите на вентилатора и посоката на въздушния поток.

- Ако сте в режим Cool (Охлаждане) и изберете режим Heat (Отопление), режимът Cool (Охлаждане) се отменя.

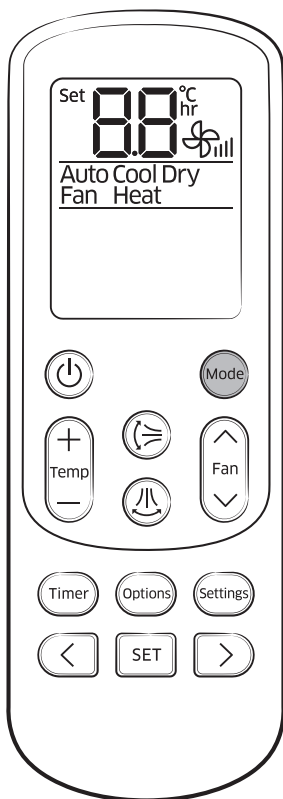
## Dry (Изсушаване)

В режима за изсушаване климатикът действа като обезвлажнител като отстранява влагата от въздуха в помещението. Режимът Dry (Изсушаване) ви предоставя свеж въздух дори в дъждовен ден.

## Fan (Вентилиране)

Режимът Fan (Вентилиране) ви предоставя полъх по подобие на вентилатор, който освежава средата.





## Heat (Отопление)

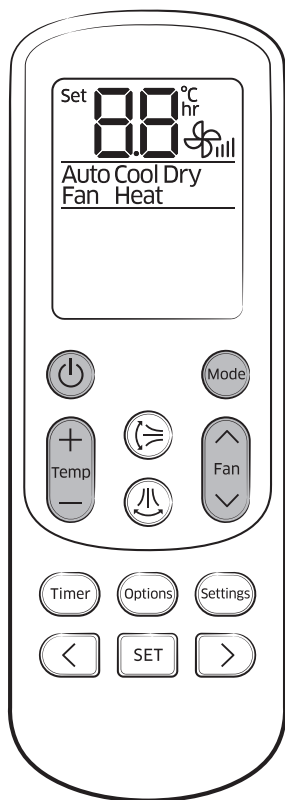
В режим Heat (Отопление) можете да затоплите помещението дори през есента и зимата.

- Възможно е вентилаторът да не стартира веднага, за да се избегне генерирането на студен полъх.
- В режим Heat (Отопление) може да се извърши размразяване, за да се отстрани обледяването по външното тяло. (Когато обледяването се отстранява чрез операцията за размразяване в режим Heat (Отопление), от външното тяло излиза пара.)
- Ако спрете работата на климатика след режим за отопление, вентилаторът ще продължи да работи известно време, за да охладни вътрешното тяло.
- Ако сте в режим Heat (Отопление) и изберете режим Cool (Охлаждане), режимът Heat (Отопление) се отменя.


### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте в режим Heat (Отопление) и външната температура стане относително ниска, а влажността - относително висока, нагревателната способност на външното тяло може да спадне поради обледяването на топлообменника му. Операцията за размразяване отстранява обледяването на топлообменника на външното тяло за 5 до 12 минути. По време на операцията за размразяване вътрешното тяло не генерира полъх, за да не подава студен въздушен поток.
  - Интервалът между операциите за размразяване може да се съкрати в зависимост от количеството лед, образуващ се по външното тяло.
  - Интервалът между операциите за размразяване може да се съкрати и в зависимост от нивото на влажността на въздуха.


# Режими на работа

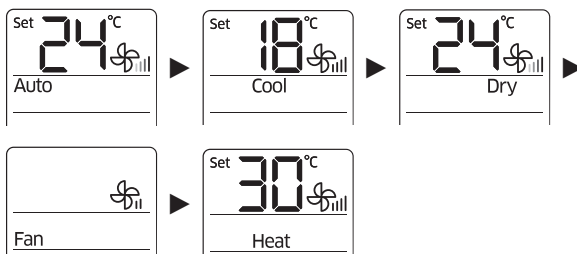


## Включване на климатика


Натиснете бутона , за да управлявате климатика.

## Избиране на работния режим

Натиснете бутона , за да изберете работния режим.




## Настройка на температурата

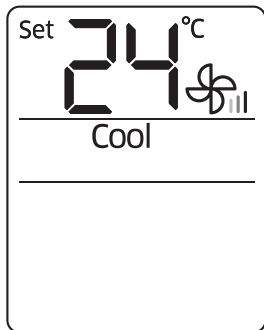
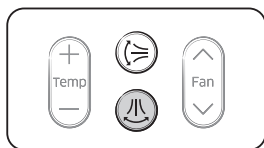
Натиснете бутона , за да регулирате температурата.

Режим	Контрол на температурата
Auto (Автоматичен)/Cool (Охлаждане)/Dry (Изсушаване)	Настройте в диапазона от 18 °C до 30 °C през стъпка от 1 °C.
Heat (Отопление)	Настройте в диапазона от 16 °C до 30 °C през стъпка от 1 °C.
Fan (Вентилиране)	Температурата не може да се регулира.

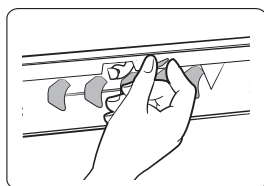
## Избор на оборотите на вентилатора

Натиснете бутона , за да регулирате оборотите на вентилатора.

Режим	Достъпни скорости на вентилатора
Auto (Автоматичен)/Dry (Изсушаване)	 (Автом.)
Cool (Охлаждане)/Heat (Отопление)	 (Автом.),  (Ниска),  (Средна),  (Висока)
Fan (Вентилиране)	 (Ниска),  (Средна),  (Висока)



Дисплей на дистанционното управление



## Избор на посоката на въздушния поток

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

По време на работа ►

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако регулирате ръчно вертикалната лопатка за въздушен поток, тя може да не се затвори напълно, когато изключите климатика.

## Хоризонтален въздушен поток (ръчно)

Поддържайте постоянна посока на хоризонталния въздушен поток, като променят посоките на хоризонталните лопатки за въздушен поток ръчно.

### ЗАБЕЛЕЖКА

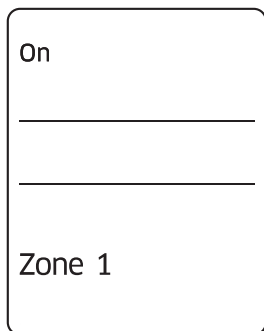
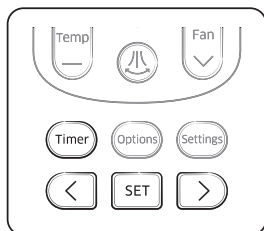
- Въпреки че натискате бутона , тази функция не работи.

### ВНИМАНИЕ

- За да предотвратите физическо нараняване, уверете се, че сменяте посоките на хоризонталните лопатки за въздушен поток, след като сте спрели движението на вертикалната лопатка за въздушен поток.

# Настройка на On/Off timer (включващ/изключващ таймер)

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



Дисплей на дистанционното управление

## Настройка на On Timer (Включващ таймер)

Когато климатикът е изключен:

1. Натиснете бутона , за да изберете (On).
  - Индикаторът (On) продължава да мига и можете да зададете часа.
2. Натиснете бутона или , за да зададете времето.
  - Времето може да се задава в половинчасов формат от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 в едночасов формат, от 3 до 24 часа.
  - Времето може да се зададе от минимум 30 минути до максимум 24 часа.
3. Натиснете бутона , за да приключите настройката на включващия таймер.
  - Индикаторът (On) и зададеното за таймера време се показват на дисплея на дистанционното управление.
  - Ако до 10 секунди след задаване на времето не натиснете бутона , настройката на включващия таймер ще бъде отменена. Поради това проверете индикатора (On) на дисплея на дистанционното управление.

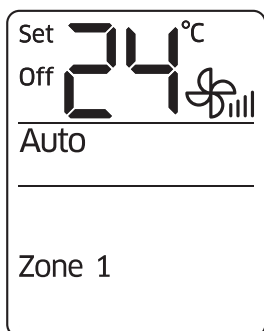
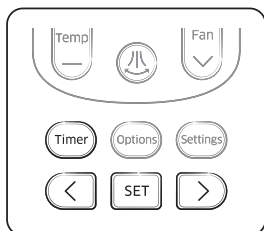
Отмяна	Натиснете бутона  ► изберете (On) ► натиснете бутона  или  ► задайте на таймера  ► натиснете бутона
--------	---

### Допълнителни опции, възможни за On Timer (Вкл. таймер)

	Изберете режима в следния порядък: (Auto) ► (Cool) ► (Dry) ► (Fan) и ► (Heat).
	Можете да регулирате температурата след като приключите с настройката на таймера. Регулирането на температурата е възможно само в режимите Auto (Автоматичен), Cool (Охлаждане), Dry (Изсушаване) и Heat (Отопление). В режим Fan (Вентилиране) температурата не може да се регулира.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато се завърши настройката на On Timer (Включващ таймер), настройката се показва за 3 секунди, след което на дисплея на дистанционното управление остава само индикаторът (On).
- Когато настройвате On Timer (Включващ таймер), не можете да зададете обороти на вентилатора.



Дисплей на дистанционното управление

## Настройка на изключващия таймер

Когато климатикът е включен:

1. Натиснете бутона **Timer**, за да изберете (Off).
  - Индикаторът (Off) продължава да мига и можете да зададете часа.
2. Натиснете бутона **<** или **>**, за да зададете времето.
  - Времето може да се задава в половинчасов формат от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 часа и в едночасов формат, от 3 до 24 часа.
  - Времето може да се зададе от минимум 30 минути до максимум 24 часа.
3. Натиснете бутона **SET**, за да приключите настройката на изключващия таймер.
  - Индикаторът (Off) и зададеното за таймера време се показват на дисплея на дистанционното управление.
  - Ако до 10 секунди след задаване на времето не натиснете бутона **SET**, настройката на изключващия таймер ще бъде отменена. Поради това проверете индикатора (Off) на дисплея на дистанционното управление.

<b>Отмяна</b>	Натиснете бутона <b>Timer</b> ► изберете (Off) ► натиснете бутона <b>&lt;</b> или <b>&gt;</b> ► установете таймера на <b>00</b> ► натиснете бутона <b>SET</b>
---------------	---

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Между функциите на изключващия таймер и на изключващия таймер за приютен сън се прилага само последната настройка на таймера.

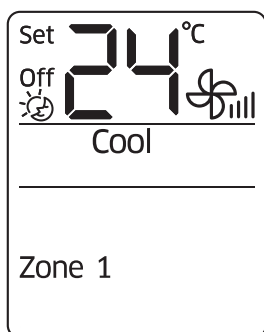
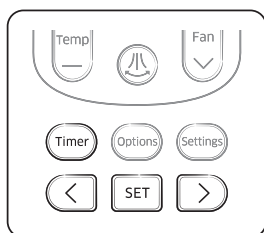
### Комбиниране на On Timer (Вкл. таймер) и Off Timer (Изкл. таймер)

Когато климатикът е изключен	Когато климатикът е включен
Когато зададеното време за On Timer (Вкл. таймер) е по-кратко от това, за Off Timer (Изкл. таймер) Напр. Вкл. таймер: 3 часа, Изкл. таймер: 5 часа <ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатикът ще се включи 3 часа след момента на настройката на таймера, ще остане включен 2 часа и след това ще се изключи автоматично.</li> </ul>	Когато зададеното време за On Timer (Вкл. таймер) е по-дълго от това, за Off Timer (Изкл. таймер) Напр. Вкл. таймер: 3 часа, Изкл. таймер: 1 час <ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатикът ще се изключи 1 час след момента на настройката на таймера и ще се включи автоматично 2 часа след момента на изключването.</li> </ul>

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Зададените времена за включващия и за изключващия таймер трябва да са различни.
- След задаването на включващия или изключващия таймер, настройката може да се отмени с натискане на бутона .

# Настройка на режима good' sleep (приятен сън)



Дисплей на дистанционното управление

Когато климатикът работи в режим Cool (Охлаждане);

- Натиснете бутона **Timer**, за да изберете .
  - Индикаторът () продължава да мига и можете да зададете часа.
- Натиснете бутона **<** или **>**, за да зададете времето.
  - Времето може да се задава в половинчасов формат от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 часа и в едночасов формат, от 3 до 12 часа.
  - Времето може да се зададе от минимум 30 минути до максимум 12 часа.
  - Времето по подразбиране за режима good'sleep (приятен сън) е 8 часа.
- Натиснете бутона **SET**, за да приключите настройката на режима good'sleep (приятен сън).
  - На дисплея на дистанционното управление ще се покаже индикаторът () и зададеното време за режима good'sleep (приятен сън).
  - Ако до 10 секунди след задаване на времето не натиснете бутона **SET**, режимът good'sleep (приятен сън) ще бъде отменен. Поради това, проверете индикатора () на дисплея на дистанционното управление.

<b>Отмяна</b>	Натиснете бутона <b>Timer</b> ► изберете () ► натиснете бутона <b>&lt;</b> или <b>&gt;</b> ► установете таймера на <b>00</b> ► натиснете бутона <b>SET</b>
---------------	--

## Допълнителни опции, възможни в режим good'sleep






	Температурата може да се регулира с по 1 °C (1 °F) в диапазона от 18 °C (65 °F) до 30 °C (86 °F).
--	---

# Използване на функцията good' sleep (приятен сън)

С цел комфорт на съня климатикът ще работи на етапи в следния порядък: „Fall asleep (Заспиване) ► Sound sleep (Здрав сън) ► Wake up (Събуждане)“.

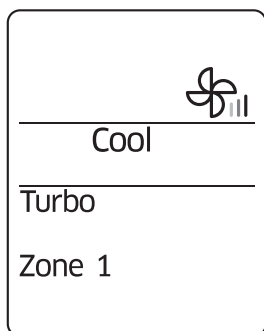
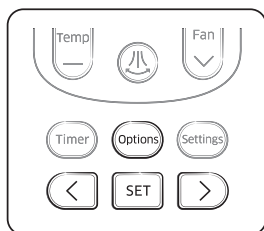
- Режим Fall asleep (Заспиване): Осигурява ви комфортна среда за добър сън с бързо охлаждане и бързо приспиващ полъх.
- Режим Sound sleep (Здрав сън): Режимът Sound sleep (Здрав сън) регулира температурата и въздушния поток вълнообразно с цел поддържане на здравословна за кожата температура, като същевременно съдейства за дълбок сън. Според промяната на часовете за good' sleep (приятен сън), часът за здрав сън може да нараства или намалява.
- Wake up (Събуждане) от режим good' sleep (приятен сън): Осигурява въздушен поток, който регулира температурата на тялото ви за събуждане в свежо състояние.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато е в режим good' sleep, през първите 30 минути климатикът работи в режим Cool (Охлаждане) + (  ). В режим good' sleep (приятен сън) скоростта на вентилиране и посоката на въздушния поток се регулират автоматично.
- Препоръчителната за задаване температура е между 25 °C (77 °F) и 27 °C (81 °F), а идеалната температура е 26 °C (79 °F).
- Ако зададената температура е прекалено ниска, по време на сън може да ви е студено или да настинете.
- Оптималното време за действие на режима good' sleep (приятен сън) е 8 часа. Поради това, ако зададеното време е прекалено кратко или продължително, може да не се чувствате така добре, както желаете.
- Ако за режима good' sleep (приятен сън) са зададени 5 часа, етапът за събуждане ще започне в началото на последния час и след изтичането му климатикът ще спре автоматично.
- Когато включващият таймер и режимът good' sleep (приятен сън) се задават едновременно, климатикът ще изпълни само последната зададена функция.
- Докато режимът good' sleep (приятен сън) е активен, режимът  може да бъде зададен допълнително с натискане на бутона .
- Ако натиснете бутона  и изберете функцията Turbo/Quiet (Турбо/Тихо), режимът good' sleep (приятен сън) ще бъде отменен и ще се активира избраният режим.
- Ако натиснете бутона , режимът good' sleep (приятен сън) ще бъде отменен и ще се активира избраният режим.

# Използване на функцията Turbo (Турбо)

Можете да зададете функцията Turbo (Турбо), за да осигурите бързо и мощно охлаждане.



Дисплей на дистанционното управление

Когато климатикът работи в режим на охлаждане;

1. Натиснете бутона **Options**.
2. Натиснете бутона **<**, **>** или **Options**, докато индикаторът (Turbo) започне да мига.
3. Натиснете бутона **SET**, за да задействате функцията Turbo (Турбо).
  - На дисплея на дистанционното управление ще се покаже индикаторът (Turbo) и функцията Turbo ще действа 30 минути.

<b>Отмяна</b>	Натиснете бутона <b>Options</b> ► натиснете <b>&lt;</b> , <b>&gt;</b> или <b>Options</b> , за да започне индикаторът (Turbo) да мига, и натиснете бутона <b>SET</b> .
---------------	---

## ЗАБЕЛЕЖКА

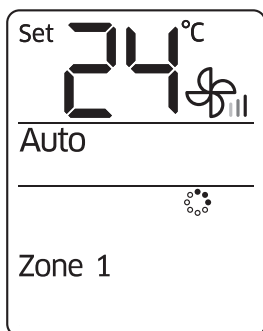
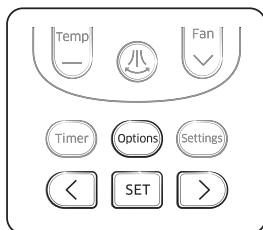
- Функцията Turbo (Турбо) е възможна в режим Cool (Охлаждане) или Heat (Отопление).
- Ако функцията Turbo (Турбо) бъде избрана когато функцията Quiet (Тихо) е включена, функцията Quiet (Тихо) ще бъде отменена.
- Температурата и скоростта на вентилиране не могат да бъдат регулирани.



# Използване на функцията Purity (Пречистване)

Функцията за пречистване отстранява вредните вещества във въздуха и ви осигурява чиста и здравословна среда.

Можете да избирате тази функция допълнително при действащ климатик.



Дисплей на дистанционното управление

Когато климатикът е включен

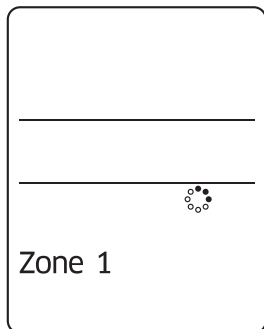
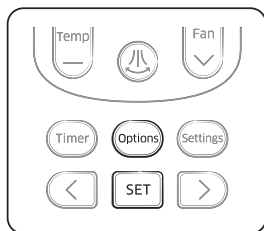
1. Натиснете бутона **Options**.
2. Натиснете бутона **<**, **>** или **Options**, докато индикаторът (Purity icon) започне да мига.
3. Натиснете бутона **SET** за да зададете функцията Purity (Пречистване).
  - (Purity icon) → Индикаторът (Purity icon) ще се покаже на дисплея на дистанционния контролер и функцията Virus Doctor (Срещу вируси) ще се стартира.

<b>Отмяна</b>	Натиснете бутона <b>Options</b> ► натиснете <b>&lt;</b> , <b>&gt;</b> или <b>Options</b> , за да започне индикаторът (Purity icon) да мига и натиснете бутона <b>SET</b> .
---------------	--

## ЗАБЕЛЕЖКА




- Можете да избирате функцията за пречистване допълнително, когато режимът Auto (Автоматичен)/Cool (Охлаждане)/Dry (Изсушаване)/Heat (Отопление) е активен и можете да регулирате температурата.
- Ако функцията за пречистване е избрана допълнително в режим на вентилиране, температурата не може да се регулира.
- Когато климатикът и функцията за пречистване се включат едновременно и натиснете бутона Захранване, и климатикът и функцията за пречистване ще спрат да действат.
- Можете все пак да използвате функцията за пречистване при зададен включващ таймер и изключен климатик.
- Няма да има голяма разлика в електропотреблението и шума, когато функцията за пречистване бъде избрана допълнително при включен климатик.


# Използване на функцията Purity (Пречистване)



Дисплей на дистанционното управление

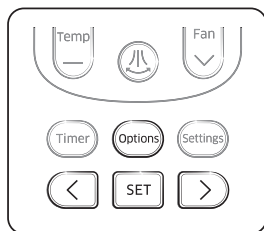
Когато климатикът е изключен

1. Натиснете бутона **Options**.
2. Натиснете бутона **SET**, когато индикаторът (  ) мига, за да стартирате функцията за пречистване.
  - (  ) → Индикаторът (  ) ще се покаже на дисплея на дистанционния контролер и функцията Virus Doctor (Срещу вируси) ще се стартира.

<b>Отмяна</b>	Натиснете бутона <b>Options</b> , за да започне индикаторът (  ) да мига, и натиснете бутона <b>SET</b> .
---------------	--

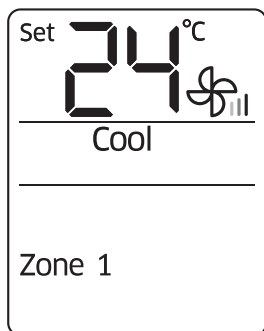
# Управление на вътрешните тела

Можете да избирате и задействате поотделно всяко едно от 4-те вътрешни тела.



Когато климатикът е включен:

1. Натиснете бутона **Settings**.
2. Натискайте бутона **<**, **>** или **Settings**, докато индикаторът (Зона) започне да мига.
3. Натиснете бутона **SET**, за да изберете вътрешното тяло да действа.
  - Можете да избирате отделните тела в порядъка от 1 до 4 или да изберете всички вътрешни тела едновременно.



Дисплей на дистанционното управление

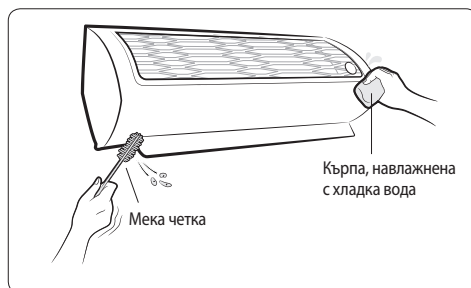
# Почистване на климатика

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Преди почистване не забравяйте да изключите оборудването и да извадите щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.

## Почистване на външната част

### AC\*\*\*MADKH

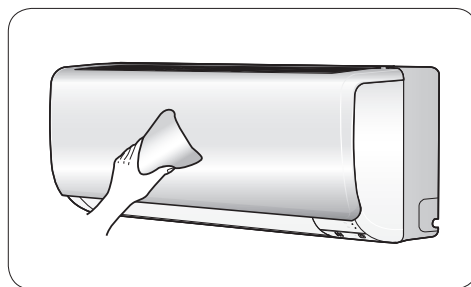


При необходимост почистете повърхността на тялото с влажна или суха кърпа. Почиствайте замърсяването по трудно достъпни места с мека четка.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не почиствайте дисплея, използвайки алкален почистващ препарат.
- Не използвайте сярна киселина, хлороводородна киселина или органични разтворители (например разтворители за боя, керосин и ацетон), за да почиствате повърхностите. Не поставяйте стикери върху климатика, тъй като това може да повреди повърхността му.

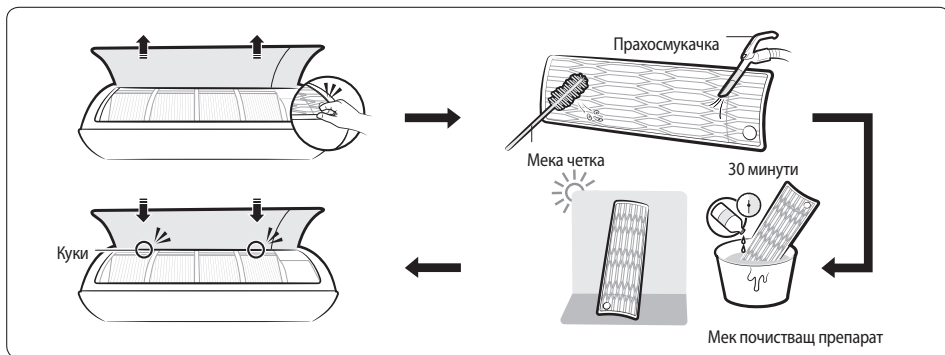
### AC\*\*\*MNTDEN



# Почистване на климатика

## Почистване на филтъра

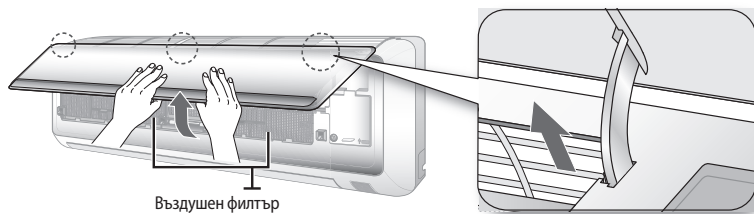
### АС\*\*\*MNAДKH



### АС\*\*\*MNTDEH

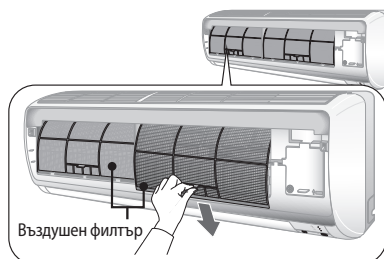
#### 1. Отваряне на панела

Хванете здраво горната част на панела и дръпнете надолу, за да го отворите. След това леко го вдигнете нагоре.



#### 2. Сваляне на въздушния филтър

Хванете дръжката и я вдигнете нагоре. След това дръпнете филтъра към себе си и го плъзнете надолу.



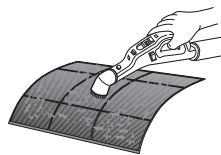
# Почистване на климатика

## 3. Почистване на въздушния филтър

Въздушният филтър на базата на пена, който става за миене, улавя големите частици от въздуха. Филтърът се почиства с прахосмукачка или се измива ръчно.

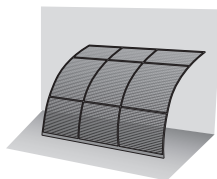
Отворете панела и извадете въздушния филтър.

Почистете го с прахосмукачка или с мека четка. Ако запрашването е прекалено силно, измийте с течаща вода.



Поставете въздушния филтър на мястото му и затворете челния панел.

Изушете филтъра на проветриво място.



### ВНИМАНИЕ

- Не търкайте въздушния филтър с четка или друго средство за почистване. Това може да повреди филтъра.
- Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина, когато го подсушавате.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Почиствайте въздушния филтър на всеки две седмици. Времевият интервал на почистване може да се различава в зависимост от употребата и околните условия.
- Ако въздушният филтър съхне във влажна среда, може да се появи неприятна миризма. Почистете го отново и го подсушете в добре вентилирана зона.

# Поддръжка на вашия климатик

Ако климатикът няма да бъде използван продължително време, изсушете го, за да го поддържате в максимално добро състояние.

1. Изсушете климатика цялостно като го пуснете на режим Fan (Вентилиране) в продължение на 3 до 4 часа, а после изключите от контакта. Може да се причинят вътрешни щети, ако в компонентите остане влага.
2. Преди да използвате климатика, отново изсушете вътрешните компоненти на климатика като го пуснете в режим Fan (Вентилиране) в продължение на 3 до 4 часа. Това спомага за премахването на миризми, които може да се образували от влага.

## Периодични проверки

Правете справки със следната таблица, за да поддържате климатика правилно.

Тип	Описание	Ежемесечно	На всеки 4 месеца	Веднъж годишно
Вътрешно тяло	Почистване на въздушния филтър (1).	●		
	Почистване на кондензационната дренажна подложка (2).			●
	Цялостно почистване на топлообменника (2).			●
	Почистване на кондензационната дренажна тръба (2).		●	
	Подмяна на батериите на дистанционното управление (1).			●
Външно тяло	Почистване на топлообменника от външната страна на тялото (2).		●	
	Почистване на топлообменника от вътрешната страна на тялото (2).			●
	Почистване на електрическите компоненти с въздух под налягане (2).			●
	Проверка дали всички електрически компоненти са здраво стегнати (2).			●
	Почистване на вентилатора (2).			●
	Проверка дали всички слобки на вентилатора са здраво стегнати (2).			●
	Почистване на кондензационната дренажна подложка (2).			●

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Проверките и операциите по поддръжката, описани по-горе, са съществени за гарантирането на ефективността на климатика. Честотата на тези операции може да варира в зависимост от характеристиките на района, количеството прах и т.н.
  - a. Описаните по-горе операции трябва да се извършват по-често, ако районът на монтажа е много прашен.
  - b. Тези операции винаги трябва да се извършват от квалифициран персонал. За по-подробна информация, вижте Ръководството за монтаж.

# Поддръжка на вашия климатик

## Вътрешни защиты посредством контролната система на уреда

Тази вътрешна защита работи, ако се получи вътрешна неизправност в климатика.

Тип	Описание
Против студен въздух	Вътрешният вентилатор ще бъде изключен заради студения въздух, когато топлинната помпа нагрява.
Цикъл размразяване	Вътрешният вентилатор ще бъде изключен заради студения въздух, когато топлинната помпа нагрява.
Анти защита на вътрешната батерия	Компресорът ще бъде изключен, за да защити вътрешната батерия, когато климатикът работи в режим Охлаждане.
Защита на компресора	Климатикът не започва да работи веднага, за да защити компресора на външното тяло след включване.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако топлинната помпа работи в режим Отопление, се задейства Цикъл размразяване, за да се премахне скрежа от външното тяло, който може да се е наслоил при ниски температури.
- Вътрешният вентилатор автоматично се изключва и заработва отново едва, когато Цикълът размразяване приключи.
- Възможно е по време на размразяване да се чува странен шум. Това е нормална операция за безопасността на продукта.



# Отстраняване на неизправности

Ако климатикът работи необичайно, направете справка с таблицата по-долу, за да спестите време и ненужни разходи.

Неизправност	Решение
<b>Климатикът не работи изобщо.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете състоянието на захранването, след това включете климатика отново.</li><li>• Включете електрическия прекъсвач, свържете захранващия кабел и след това задействайте климатика отново.</li><li>• Уверете се, че превключвателят е включен.</li><li>• Проверете дали функцията Timed off (нераб. време) е активна. Задействайте климатика отново, като натиснете бутона за захранването.</li></ul>
<b>Не мога да контролирам температурата.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали не климатикът работи в режим Fan или режим Fast. В тези режими климатикът контролира зададената температура автоматично и вие не можете да я промените.</li></ul>
<b>Климатикът не подава хладен/топъл въздух или експлоатационните качества са занижени.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали зададената температура не е по-висока в режим Cool или по-ниска в режим Heat от текущата температура. Натиснете бутона за температурата на дистанционното управление, за да промените зададената температура.</li><li>• Проверете дали въздушният филтър не е запушен от замърсявания. Ако въздушният филтър е запушен, капацитетът на охлаждане или отопление може да се понижи. Отстранявайте редовно замърсяванията.</li><li>• Проверете дали външното тяло не е покрито или монтирано в близост до препятстващ предмет. Открийте го и отстранете предмета. Когато отстранявате препятствието (напр. сняг или лед), използвайте подходящи инструменти и внимавайте да не повредите продукта или да се нараните.</li></ul>

## Отстраняване на неизправности

Неизправност	Решение
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали климатикът не работи във функция на размразяване. Когато през зимата се образува лед или температурата на открито е твърде ниска, климатикът автоматично активира функцията на размразяване. Докато тази функция работи, вентилаторът на вътрешното тяло спира и от климатика не излиза топъл въздух.</li><li>• Проверете дали вратите или прозорците не са отворени. Това може да предизвика лошо охлаждане или отопление. Затворете вратите и прозорците.</li><li>• Проверете дали климатикът не е включен веднага след като е спряло охлаждането или отоплението. В този случай работи само вентилаторът, за да предпази компресора на външното тяло.</li><li>• Проверете дали тръбата не е прекалено дълга. Когато дължината на тръбата надвишава максималната дължина, капацитетът на охлаждане и отопление може да се понижи.</li></ul>
Не мога да променя посоката на въздушния поток.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали не работи функцията good'sleep. Докато тази функция работи, не можете да контролирате посоката на въздушния поток. (Но можете да контролирате посоката на въздушния поток, ако тази функция работи в режим Heat.)</li></ul>
Не мога да променя скоростта на вентилатора.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Когато е включен режим Auto, Dry или Fast, или когато работи функцията good'sleep в режим Cool, климатикът контролира скоростта на вентилатора автоматично и вие не можете да я промените.</li></ul>

Неизправност	Решение
<b>Дистанционното управление не работи.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменете батериите в дистанционното управление с нови.</li> <li>• Уверете се, че нищо не блокира сензора на дистанционното управление.</li> <li>• Проверете дали няма силно осветително тяло в близост до климатика. Силната светлина от флуоресцентна лампа или неонova табела може да причини смущения в електрическите вълни.</li> </ul>
<b>Функцията за включване/ изключване с таймер не работи.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали сте натиснали бутона НАСТРОЙКА на дистанционното управление, след като сте задали времето.</li> </ul>
<b>Индикаторът мига непрекъснато.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Натиснете бутона за захранването, за да изключите климатика, или изключете захранващия кабел от електрическия контакт. Ако индикаторът все още мига, свържете се със сервизния център.</li> </ul>
<b>В помещението прониква мирис по време на работа.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали климатикът не работи в задимена среда. Проветрете помещението или активирайте режим Fan на климатика за 3 до 4 часа. (В климатика няма използвани компоненти, които да излъчват силен мирис.)</li> <li>• Проверете дали дренажните линии са чисти. Почиствайте ги редовно.</li> </ul>
<b>Появило се е обозначение за грешка.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако индикаторът на вътрешното тяло мига, свържете се с най-близкия сервизен център. Не забравяйте да съобщите кода за грешка на сервизния център.</li> </ul>
<b>Генерира се шум.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При промяна на потока на хладилния агент може да се генерира шум в зависимост от състоянието на климатика. Това е нормална работа.</li> </ul>

## Отстраняване на неизправности

---

Неизправност	Решение
„Чува се силен шум“ и „Експлоатационните качества са занижени“	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако заедно със занижените експлоатационни качества се чува и силен нередовен шум, потърсете сервизен техник, който да провери дали продуктът работи правилно.</li></ul>
От външното тяло излиза дим.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако не е причинено от пожар, това може да е пара, генерирана от топлообменника на външното тяло, докато работи функцията за размразяване в режим Heat през зимата.</li></ul>
Капе вода от тръбните връзки на външното тяло.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Когато промените в околната температура са големи, може да се образува конденз. Това е нормална работа.</li></ul>

# Работни диапазони

Таблицата по-долу показва диапазоните на температура и влажност в границите, на които може да се експлоатира климатикът. Направете справка с таблицата за ефективна употреба.

РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ		ВЛАЖНОСТ НА ЗАКРИТО
	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	ВЪНШНО ТЯЛО	
ОХЛАЖДАНЕ	18°C до 32 °C	-15°C до 50 °C	80%или по-малко
ОТОПЛЕНИЕ	30 °C или по-малко	-20°C до 24 °C	-
ИЗСУШАВАНЕ	18°C до 32 °C	-15°C до 50 °C	80%или по-малко

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Стандартната температура на отопление е 7°C. Ако външната температура падне до 0°C или по-ниско, капацитетът на отопление може да бъде намален в зависимост от температурните условия.
- Ако работата в режим охлаждане се извършва при над 32°C (вътрешна температура), няма да охлажда с пълния си капацитет.

# Технически спецификации

---

Тип	Модел	Нетно тегло (kg)	Нетни размери (Ш x Д x В) (mm)
Вътрешно тяло	AC026MNADKH	7,6	750 x 246 x 249
	AC035MNADKH	7,6	750 x 246 x 249
	AC052MNADKH	10,8	896 x 261 x 261
	AC071MNADKH	14,4	1065 x 294 x 301
	AC100MNTDEN	18,5	1280 x 253 x 345

# Бележки

---

## ВЪПРОСИ ИЛИ КОМЕНТАРИ?

ДЪРЖАВА	ОБАДЕТЕ СЕ	ИЛИ НИ ПОСЕТЕТЕ ОНЛАЙН НА АДРЕС
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	<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 66 *HHP 06196 77 555 77 *OTH	<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>
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	<a href="http://www.samsung.com/it/support">www.samsung.com/it/support</a>
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	<a href="http://www.samsung.com/es/support">www.samsung.com/es/support</a>
PORTUGAL	808 20 7267	<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 90 100	<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	815 56480	<a href="http://www.samsung.com/no/support">www.samsung.com/no/support</a>
DENMARK	70 70 19 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 726 786	<a href="http://www.samsung.com/se/support">www.samsung.com/se/support</a>
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	<a href="http://www.samsung.com/pl/support">www.samsung.com/pl/support</a>
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu/support">www.samsung.com/hu/support</a>
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864) [Only for KNOX customers] 0800 400848 [Only for Premium HA] 0800-366661 [Only for Dealers] 0810-112233	<a href="http://www.samsung.com/at/support">www.samsung.com/at/support</a>
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	<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)
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/support">www.samsung.com/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>
BULGARIA	*3000 Цена в мрежата 0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	<a href="http://www.samsung.com/bg/support">www.samsung.com/bg/support</a>
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	<a href="http://www.samsung.com/ro/support">www.samsung.com/ro/support</a>
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	<a href="http://www.samsung.com/gr/support">www.samsung.com/gr/support</a>
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
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>

