



Wireless remote controller  
MR-EH00  
MR-EH00U  
MR-EC00

# Климатик ръководство за потребител

imagine the possibilities

Благодарим Ви, че закупихте този продукт на Samsung.

(BG) DB68-04667A-02

**SAMSUNG**

# Съдържание

---

## ПОДГОТОВКА

Препазвни мерки за безопасност .....	3
Проверка преди използване на продукта .....	6

## ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ

Използване на дистанционното управление .....	7
Основни операции .....	10

## ТАЙМЕР

Задаване на таймер за включване/изключване .....	13
Насстройване на режим good'sleep .....	15

## ОПЦИИ

Използване на функцията Турбо .....	17
Използване на функцията Пречистяване .....	18
Използване на функцията Tих режим .....	19

## НАСТРОЙКИ

Избор на вътрешно мяло .....	20
Избиране на жалузи .....	20

## ДРУГИ

Приложение .....	21
------------------	----

## Препазвни мерки за безопасност

Това съдържание има за цел да опази безопасността на потребителя и да предпази от възникване на имуществени щети. Прочетете го внимателно, за да използвате правилно продукта.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Опасности или небезопасни практики, които могат да доведат до <b>тежко физическо нараняване или смърт</b> .
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Опасности или небезопасни практики, които могат да доведат до <b>леко физическо нараняване или щета на имущество</b> .
	Следвайте указанията.
	НЕ правете това.
	Уверете се, че уредът е заземен, за да се предотврати токов удар.
	Изключете уреда от електрическата мрежа.
	НЕ разглобявайте.

### ЗА МОНТАЖА

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

-  **Монтирането на този продукт трябва да се извърши от квалифициран техник.**
- В противен случай може да възникне токов удар, пожар, проблеми с продукта, експлозия или физическо нараняване.
-  **Не монтирайте този продукт в близост до нагревател или запалим материал. Не монтирайте този продукт в близост до влажно, омагнено или прашно място и място, изложено на пряка слънчева светлина и вода (съждовни капки). Не монтирайте този продукт на място, където може да има изтичане на газ.**
- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

## Препназни мерки за безопасност

---

### ЗА МОНТАЖА

### ВНИМАНИЕ

---

**!** Монтирайте продукта на твърдо и равно място, което може да поеме тежестта му.

- Ако мястото не може да поеме тежестта му, продуктът може да падне и да се повреди.

### ПРИ РАБОТА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

**!** Ако продуктът генерира странен шум, мириз на изгоряло или пушек, веднага извадете щепсела от контакта и се свържете с най-близкия сервизен център.

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

**!** Не се опитвайте да ремонтирате, разглобявате или модифицирате продукта сами.

- В противен случай може да възникне токов удар, пожар, неизправност на продукта или нараняване.

**ПРИ РАБОТА****⚠ ВНИМАНИЕ****❗ Не позволявайте в продукта да попада вода.**

- В противен случай може да възникне пожар или експлозия.

**🚫 Не докосвайте уреда с мокри ръце.**

- В противен случай може да възникне токов удар.

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

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

**Не подлагайте продукта на силен удар и не го разглобявайте.**

**Не използвайте този продукт за други цели.**

- Този продукт е предназначен да се използва само като климатична система.

**Не натискайте бутоните с остри предмети.**

- В противен случай може да възникне токов удар или повреда на част.

**Не почиствайте продукта, като пръскате вода директно върху него. Не използвайте бензен, разредител, спирт или ацетон, за да почиствате продукта.**

- В противен случай може да възникне обезцветяване, деформиране, повреда, токов удар или пожар.

## Продуктът

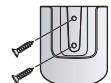
### Аксесоари

Артикул	Безжично дистанционно управление	Батерии на дистанционното управление	Винтове M4XL16	Държач на дистанционно управление	Ръководство за потребителя
Количество	1	2	2	1	1
Външен вид					

 Изберете следните места за монтиране на държача на дистанционното управление.

- ЗАБЕЛЕЖКА**
- Там, където няма смущаване на сигнала на дистанционното управление.
  - Не е изложено на пряка слънчева светлина или на източници на топлина.
  - На над 1 m разстояние от телевизионна или стерео система.

1. Отбележете с молив точките, където ще монтирате държача на дистанционното управление.



2. Пробийте отбелязаните отвори (2 бр.) за винтове на стената.

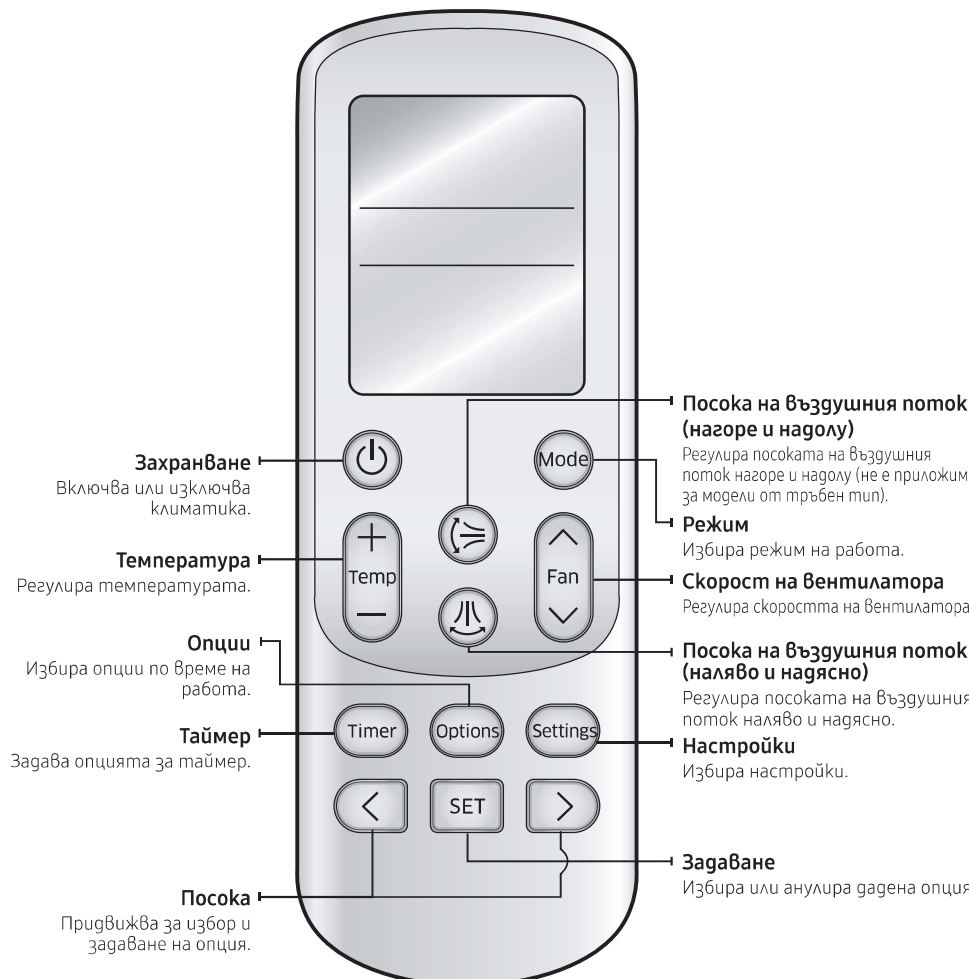


3. Монтирайте държача на дистанционното управление към стената, като използвате винтовете.

## Използване на дистанционното управление

- ▶ Насочете дистанционното управление към приемника за дистанционно управление на вътрешното тяло.
- ▶ Когато натиснете правилно бутона на дистанционното управление, ще чуете звуков сигнал от вътрешното тяло и дисплея на дистанционното управление се появява индикатор за предаване на сигнал (ledon).

### Бутони на дистанционното управление

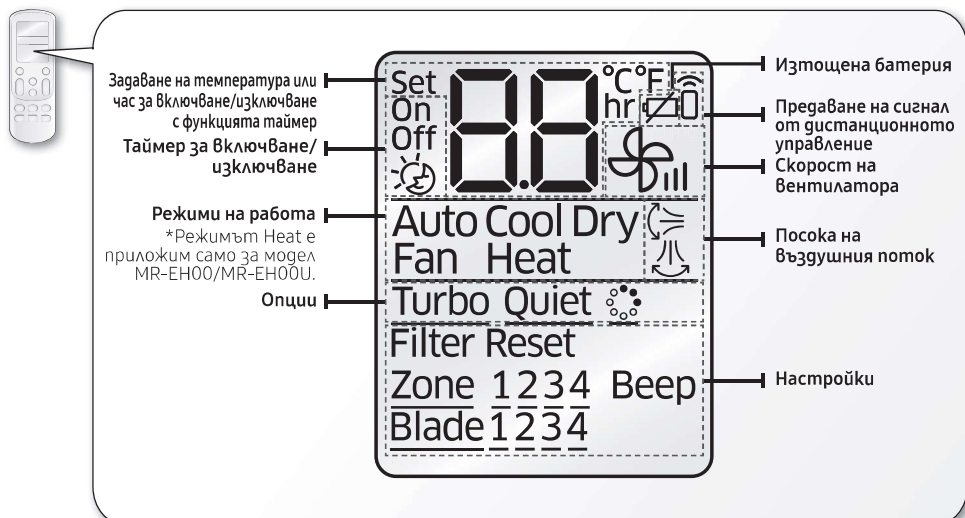


**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Ако желаете да отмените опциите или настройките, които доку-що сте задали, натиснете отново бутона **Options** или **Settings**, тогава последният избран елемент ще премигне и вие можете просто да го отмените, като натиснете бутона **SET**, докато избраният елемент премигва.
- Вашето дистанционно управление и дисплеят му може да изглеждат малко по-различно от показаните на илюстрацията по-горе в зависимост от модела.

# Използване на дистанционното управление

## Дисплей на дистанционното управление



- За модел MR-EH00U/MR-EC00U мерната единица за температура ще бъде обозначена с „°F“ на дисплея.
- Когато изключвате и включвате дистанционното управление, таймерът, опциите и настройките, зададени преди изключване на дистанционното управление, се отменят. Посоката на вентилатора обаче не се променя.

## Време за смяна на батериите

Когато батериите се изтощят, (Battery icon) ще се появи на дисплея на дистанционно управление.

Когато иконата се появи, сменете батериите.

Дистанционното управление се нуждае от две батерии 1,5 V тип AAA.

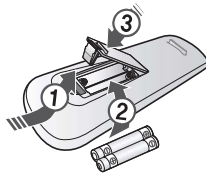
## Съхранение на дистанционното управление

Когато не използвате дистанционното управление дълго време, извадете батериите от него и го съхранявайте в сържача на дистанционно управление.



## Поставяне на батериите

1. Отворете капака на гнездото за батериите на дистанционното управление.  
- Внимателно натиснете частта (- 2. Поставете батериите.  
- Проверете и ориентирайте правилно символите (+) и (-) съответно.
- 3. Затворете капака на гнездото за батериите.  
- Ориентирайте правилно капака и долната част на дистанционното управление и го натиснете, докато чуете щракване.



ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че в дистанционното управление не прониква вода.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е климатикът да не работи с дистанционното управление в близост до източник на сълнечна светлина, например флуоресцентна лампа или неонова табела. В такъв случай използвайте дистанционното управление пред приемника за дистанционно управление на вътрешното тяло.
- Ако с дистанционното управление се управляват други електрически уреди, се обадете в най-близъкия сервизен център.
- **Нулиране на филтъра:** Когато индикаторът за нулиране на филтъра е включен на дисплея на вътрешното тяло, почистете филтъра и натиснете **Settings → <, >** или **Settings → (Filter Reset)** премигва → бутона **SET**.
- **Звуков сигнал изключен:** За да заглушите звуковия сигнал, натиснете **Settings → <, >** или **Settings → (Beep)** премигва → бутона **SET**. Ако натиснете отново **Settings → <, >** или **Settings → (Beep)** премигва → бутона **SET**, звуковият сигнал ще се чува отново.



### Правилно изхвърляне на батериите в този продукт

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

Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батерията съдържа живац, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕС. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда. За да предпазите природните ресурси и за да съдействате за многократната употреба на материалните ресурси, моля отделяйте батериите от другите видове отпадъчни продукти и ги рециклирайте посредством Вашата локална система за безплатно връщане на батерии.

## Основни операции

Основни операции е работен режим, който може да бъде избран, като натиснете бутона **Mode**.

### Auto

В режим Auto климатикът автоматично ще регулира температурата и скоростта на вентилатора, за да поддържа свежа средата в помещението.

- Когато температурата в помещението е много висока, се генерира по-силна хладна въздушна струя, а когато помещението се охлади достатъчно, се генерира слаба въздушна струя.

### Cool

Режимът Cool се използва често и вие можете свободно да управлявате температурата, скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток в режим Охлаждане.

- Когато изберете режим Heat по време на режим Cool, режим Cool ще се отмени.

### Dry

В режим Dry климатикът действа като влагоуловител, като премахва влагата от въздуха в помещението. Режим Dry ще ви осигури свеж въздух дори в дъждовен ден.

### Fan

Режим Fan ви осигурява въздушна струя подобно на вентилатор, за да освежи средата в помещението.

### Heat (MR-EH00/MR-EH00U)

В режим Heat можете да отоплите помещението си дори през есента и зимата.

- Вентилаторът може да не стартира веднага, за да се избегне генериране на студена въздушна струя.
- В режим Heat може да се извърши обезскрежаване, за да се отстрани скрежът, образуван по външното тяло. (Когато скрежът се отстрани чрез операцията по обезскрежаване в режим Heat, от външното тяло се отделя пара.)
- Ако спреме климатика след операция за отопление, вентилаторът ще продължи да работи извесно време, за да охлади вътрешното тяло.
- Когато изберете режим Cool по време на режим Heat, режим Heat ще се отмени.



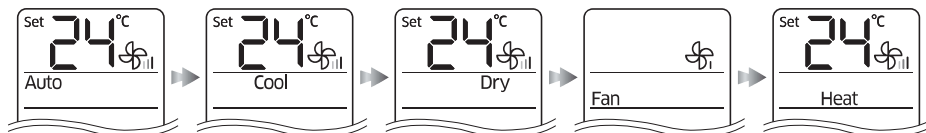
- Ако температурата на открито е ниска и влажността е висока в режим heat, капацитетът на отопление на външното тяло може да се понижи в резултат от образувания скреж по външния топлообменник. Операцията по обезскрежаване премахва образувания скреж по топлообменника на външното тяло за около 5~12 минути. По време на операцията по обезскрежаване вътрешното тяло не генерира въздушна струя, за да не позволява на студена въздушна струя.
  - \* Интервалът между операциите за обезскрежаване може да се скъси в зависимост от количеството скреж, образуван по външното тяло.
  - \* Интервалът между операциите за обезскрежаване може също да се скъси в зависимост от нивото на влажност при тъжд или сняг.

### ■ Включване на климатика

Натиснете бутона , за да включите климатика.

### ■ Избиране на режим на работа

Натиснете бутона , за да изберете режим на работа.



\* Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.

### ■ Регулиране на температурата

Натиснете бутона , за да регулирате температурата.

Auto	Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в гуаназона 18~30° C.
Cool	Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в гуаназона 18~30° C.
Dry	Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в гуаназона 18~30° C.
Fan	Температурата не може да се регулира.
Heat	Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в гуаназона 16~30° C.

### ■ Избиране на скорост на вентилатора

Натиснете бутона , за да регулирате скоростта на вентилатора.

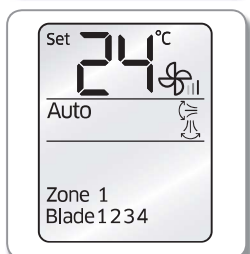
Auto	 (Автоматична)
Cool	 (Автоматична),  (Hucka),  (Умерена),  (Bucoka)
Dry	 (Автоматична)
Fan	 (Hucka),  (Умерена),  (Bucoka)
Heat	 (Автоматична),  (Hucka),  (Умерена),  (Bucoka)

## Основни операции

### Избор на посоката на въздушния поток

Тази функция ви позволява да сменяте посоката на въздушния поток нагоре и надолу или наляво и надясно.

**Натиснете бутона или , за да насочите посоката на въздушния поток нагоре и надолу или наляво и надясно, докато климатикът е включен.**



Дисплей на дистанционното управление

► Когато жалузът достигне желаната позиция, натиснете бутона или още единък, за да зададете посоката на въздушния поток. Накланянето на жалуза нагоре/надолу и наляво/надясно ще спре.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Моделите от тръбен тип не могат да регулират посоката на въздушния поток.
- За модел касетъчен тип 360 индикаторът ще се промени при натискане на бутона .

Брой натискания	Посока на въздушния поток	Индикатор
1 път	Swing (Люлеещ се)	
2 пъти	Spot (Точкив)	
3 пъти	Swing (Люлеещ се)	
4 пъти	Mid (Среден)	
5 пъти	Swing (Люлеещ се)	
6 пъти	Wide (Широк)	

\* Редът може да се промени в зависимост от последния работен режим.

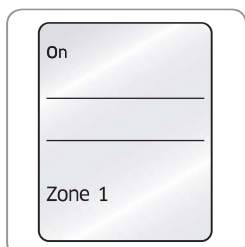
- [Функцията за индивидуален контрол на посоката на въздушния поток] е налична само при безжично дистанционно управление за касен тип 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

## Задаване на таймер за включване/изключване

Можете да настроите климатика да се включва и изключва автоматично в желан от Вас час.

### Настойване на таймера за включване

Когато климатикът е изключен.



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Timer**, за да изберете (On).
  - Индикаторът (On) ще продължи да премигва и можете да зададете часа.
- Натиснете бутона < или >, за да зададете часа.
  - Можете да задавате часа през стъпка от половин час в гуапазона от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 часа и през стъпка от един час в гуапазона от 3 до 24 часа.
  - Часът може да бъде зададен в гуапазона от минимум 30 минути до максимум 24 часа.
- Натиснете бутона **SET**, за да завършите настройката на таймера за включване.
  - Индикаторът (On) и зададеният час на таймера ще се изведат на дисплея на дистанционното управление.
  - Настойката за таймер за включване се отменя, ако не натиснете бутона **SET** в рамките на 10 секунди след задаване на часа. Така че проверете за индикатора (On) на дисплея на дистанционното управление.

► Натиснете бутона **Timer** → изберете (On) → натиснете бутона < или > → задайте за таймера настройка **00** → натиснете бутона **SET**.

### Допълнителни опции, достъпни при таймера за включване



Изберете режима от (Auto) → (Cool) → (Dry) → (Fan) и → (Heat).

\* Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.



Можете да регулирате температурата, след като настройката на таймера завърши.

Регулиране на температурата е достъпно само в режим Auto/Cool/Dry/Heat. В режим Fan температурата не може да се регулира.

\* Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.

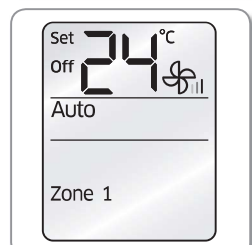


- Когато настройката за таймер за включване завърши, зададеният стапус ще се изведе за 3 секунди и след това само индикаторът (On) ще остане на дисплея на дистанционното управление.
- Можете да зададете скоростта на вентилатора, когато настройвате таймер за включване.

# Задаване на таймер за включване/изключване

## Настойкване на таймера за изключване

Когато климатикът е включен



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Timer**, за да изберете (Off).
  - Индикаторът (Off) ще продължи да премигва и можете да зададете часа.
- Натиснете бутона < или >, за да зададете часа.
  - Можете да задавате часа през стъпка от половин час в диапазона от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 часа и през стъпка от един час в диапазона от 3 до 24 часа.
  - Часът може да бъде зададен в диапазона от минимум 30 минути до максимум 24 часа.
- Натиснете бутона **SET**, за да завършите настройката на таймера за изключване.
  - Индикаторът (Off) и зададеният час на таймера ще се изведат на дисплея на дистанционното управление.
  - Настойката за таймер за изключване се отменя, ако не натиснете бутона **SET** в рамките на 10 секунди след задаване на часа. Така че проверете за индикатора (Off) на дисплея на дистанционното управление.

### Отменяне

- Натиснете бутона **Timer** → изберете (Off) → натиснете бутона < или > → задайте за таймера настройка **Off** → натиснете бутона **SET**.



- Ще се изпълни само последната настройка на таймера между функциите за таймер за включване и таймер за изключване за добър сън.

## Комбиниране на таймер за включване и таймер за изключване

Когато климатикът е изключчен	Когато климатикът е включен
<p>Когато зададеното време за таймер за включване е по-кратко от това за таймер за изключване</p> <p><b>наприимер</b> таймер за включване: 3 часа, таймер за изключване: 5 часа</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Климатикът се включва след 3 часа, считано от момента, в който сте задали таймера, остава включен 2 часа и след това се изключва автоматично.</li></ul>	<p>Когато зададеното време за таймер за включване е по-дълго от това за таймер за изключване</p> <p><b>наприимер</b> таймер за включване: 3 часа, таймер за изключване: 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Климатикът се изключва след 1 час, считано от момента, в който зададете таймера, и се включва 2 часа след момента, в който се е изключил.</li></ul>

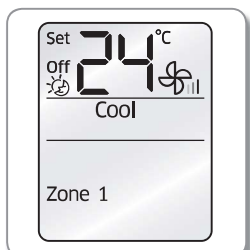


- Зададените часове за таймер за включване и таймер за изключване трябва да са различни.
- Когато е зададен таймер за включване или таймер за изключване, настойката може да се отмени чрез натискане на бутона **Power**.

## Насстройване на режим good'sleep

За осигуряване на комфортен сън климатикът ще работи в емана в следния ред „Заспиване>Дълбок сън>Събуждане“.

**Когато климатикът работи в режим Cool:**



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Timer**, за да изберете (⌚).  
- Индикаторът (⌚) ще продължи да премигва и можете да зададете времето.
- Натиснете бутона < или >, за да зададете часа.  
- Можете да задавате часа през стъпка от половин час в диапазона от 30 минути (0,5 на дисплея) до 3 часа и през стъпка от един час в диапазона от 3 до 12 часа.  
- Времето може да бъде зададено в диапазона от минимум 30 минути до максимум 12 часа.  
- Насстройката за време по подразбиране за режим good'sleep е 8 часа.
- Натиснете бутона **SET**, за да завършите настройката на режим good'sleep.  
- Индикаторът (⌚) и зададеното време за режим за добър сън ще се изведат на дисплея на дистанционното управление.  
- Режимът good'sleep ще се отмени, ако не натиснете бутона **SET** в рамките на 10 секунди след задаване на времето.  
Така че проверете за индикатора (⌚) на дисплея на дистанционното управление.

### Отменяне

- ▶ Натиснете бутона **Timer** → изберете (⌚) → натиснете бутона < или > → задайте за таймера настройка 00 → натиснете бутона **SET**.

### Допълнителни опции, достъпни в режим good'sleep



Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в диапазона 18~30° C.

# Насстройване на режим good'sleep

## Промяна на температурата и скоростта на вентилатора в режим good'sleep

- Режим на заспиване: Осигурява Ви приятна среда за добър сън чрез бързо охлаждане и пољах, който Ви привежда в унес.
- Режим на дълбок сън: Режимът на дълбок сън регулира температурата и въздушния поток на вълни, за да поддържа здравословна температура на кожата, като помага дълбокия сън. В зависимост от промяната на часовете за работа в режим на добър сън, времето за дълбок сън може да е по-дълго или по-късо.
- Събудждане от режим good'sleep: Осигурява Ви въздушен поток, който регулира температурата на тялото Ви, за да се събудите свежи.



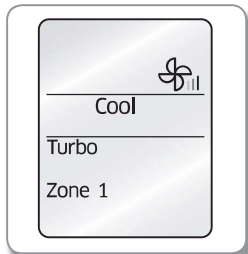
ЗАБЕЛЕЖКА

- В режим на добър сън климатикът ще работи в режим Охлаждане + ( ) през първите 30 минути. Скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток ще се регулират автоматично в режим good'sleep.
- Препоръчителната температура за настройка е между 25~27° C, 26° C е най-оптималната температура.
- Ако зададената температура е твърде ниска, може да Ви е хладно по време на сън или да настинете.
- Оптималното време за работа в режим good'sleep е 8 часа. Така че, ако зададеното време е твърде кратко или твърде дълго, може да не се чувствате толкова удобно, колкото бихте очаквали.
- Ако режимът good'sleep е зададен за 5 часа, етапът на събудждане ще започне, когато остава 1 час време за работа и климатикът ще спре автоматично.
- Когато таймерът за включване и режимът good'sleep са зададени едновременно, климатикът ще изпълни само функцията, която е зададена последна.
- При работа в режим good'sleep режимът може да бъде зададен допълнително чрез натискане на бутона **Options**.
- Ако натиснете бутона **Options** и изберете функцията Турбо/Tих режим, режимът good'sleep ще се отмени и избраният режим ще започне да работи.
- Ако натиснете бутона **Mode**, режимът good'sleep ще се отмени и избраният режим ще започне да работи.

## Използване на функцията Турбо

Можете да настроите функцията Турбо да осигурява бързо и мощно охлаждане (отопление).

**Когато климатикът работи в режим Cool или Heat:**



Дисплей на дистанционното управление

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

**Отменяне** ► Натиснете бутона **Options** → натиснете **<, >** или бутона **Options**, за да започне да мига индикаторът (Turbo) и натиснете бутона **SET**.

- ЗАВЕЛЕЖКА** • Функцията Турбо е налична само в режим Cool/Heat.
- Ако функцията Турбо бъде избрана, докато функцията за работа в тих режим е включена, тихият режим ще се отмени.
  - Посоката на въздушния поток може да се регулира във всяка посока.
  - Моделът от тръбен тип не може да регулира посоката на въздушния поток нагоре и надолу.
  - Температурата и скоростта на вентилатора не могат да се регулират.

# Използване на функцията Пречистване

Функцията Пречистване ще премахне вредни материали във въздуха, за да Ви осигури чиста и здравословна среда.

Можете да изберете тази функция допълнително, докато климатикът работи.

## Когато климатикът е включен



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Options**.
- Натиснете **<** или **>** или бутона **Options**, докато индикаторът ( ) започне да мига.
- Натиснете бутона **SET**, за да зададете функцията Пречистване.  
- ( → индикаторът ( ) ще се изведе на дисплея на гистанционното управление и ще се стартира функцията Доктор за вируси.

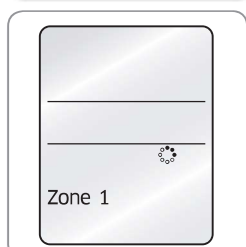
### Отменяне

► Натиснете бутона **Options** → натиснете **<** или **>** или бутона **Options**, за да започне да мига индикаторът ( ) и натиснете бутона **SET**.



- Можете да изберете допълнително функцията за пречистване по време на режим Auto/Cool/Dry/Heat и можете да регулираме температурата.
- \* Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.
- Ако функцията за пречистване се избере допълнително в режим Fan, температурата не може да се регулира.
- Когато климатикът и функцията за пречистване са включени едновременно и вие натиснете бутона **Power**, тогава и климатикът, и функцията за пречистване ще спрат работа.
- Все пак можете да използвате функцията за пречистване, когато е зададен таймер за включване и климатикът е изключен.
- Когато функцията за пречистване е избрана допълнително, докато климатикът е включен, няма да има голяма разлика в енергопотреблението и работния шум.

## Когато климатикът е изключен



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Options**.

- Натиснете бутона **SET**, когато индикаторът ( ) премигне, за да започне функцията за пречистване.  
- ( → индикаторът ( ) ще се изведе на дисплея на гистанционното управление и ще се стартира функцията Доктор за вируси.

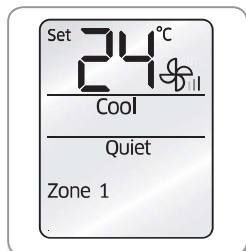
### Отменяне

► Натиснете бутона **Options**, за да започне да мига индикаторът ( ) и натиснете бутона **SET**.

## Използване на функцията Tих режим

Можете да намалите шума, генериран от вътрешното тяло, в режим Cool/Heat.

**Когато климатикът работи в режим Cool или Heat:**



Дисплей на дистанционното управление

- Натиснете бутона **Options**.
- Натиснете **<**, **>** или бутона **Options**, докато индикаторът (Quiet) започне да мига.
- Натиснете бутона **SET**, за да зададете функцията Тих режим.  
- (Quiet) → индикаторът (Quiet) ще се изведе на дисплея на дистанционното управление и ще се стартира функцията Тих режим.

### Отменяне

- ▶ Натиснете бутона **Options** → натиснете **<**, **>** или бутона **Options**, за да започне да мига индикаторът (Quiet) и натиснете бутона **SET**.

### Допълнителни опции, достъпни във функцията Тих режим

	<b>В режим Cool</b> Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в диапазона 18~30° C. <b>В режим Heat</b> Температурата може да се регулира през стъпка от 1° C в диапазона 16~30° C. * Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.
	Скоростта на вентилатора е зададена на  (Автоматична).
	Посоката на въздушния поток може да се регулира.



- ЗАБЕЛЕЖКА**
- Функцията Тих режим може да бъде зададена само в режим Cool/Heat и ако функцията Тих режим бъде избрана, докато функцията Турбо е включена, функцията Турбо ще се отмени.

\* Режимът Heat работи само при модел MR-EH00/MR-EH00U.

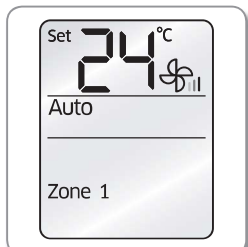
## Избор на вътрешно тяло

Можете да избирате и да управлявате отделни вътрешни тела измежду 4 вътрешни тела.

### Когато климатикът е включен



- Натиснете бутона **Settings**.
- Натиснете **<** или **>** или бутона **Settings**, докато индикаторът (Zone) започне да мига.
- Натиснете бутона **SET**, за да изберете вътрешното тяло, което желаете да управлявате.
  - Можете да изберете отделни тела в реда (1~4) или да изберете всички вътрешни тела едновременно.



Дисплей на дистанционното управление

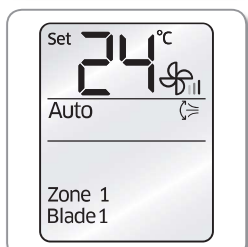
## Избиране на жалуз

Можете да избирате и управлявате отделни жалузи измежду 4 жалуза.

### Когато климатикът е включен



- Натиснете бутона **Settings**.
  - Ще се изведе жалуз 1234.
- Натиснете бутона **Settings**.
- Натиснете **<** или **>** или бутона **Settings**, докато индикаторът (Blade) започне да мига.
- Натиснете бутона **SET**, за да изберете жалуза, който желаете да управлявате.
  - Можете да изберете отделни жалузи в реда (1~4) или да изберете всички жалузи едновременно.



Дисплей на дистанционното управление

- ЗАБЕЛЕЖКА**
- За да омените избрания жалуз, натиснете бутона **Settings**.
  - Когато избирате жалуз по отделно, бутона **Blade** няма да работи.
  - [Функцията за индивидуален контрол на посоката на въздушния поток] е налична само при безжично дистанционно управление за касетен тип 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

## Приложение

### Подробна спецификация за управление на дистанционно управление за всяка рамка на вътрешно мяло

Класификация	Console2 (SOC)	EEV-RAC	DVM Master N	JSF2
Насочване нагоре и надолу	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Quiet	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
good' sleep	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Турбо	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Пречистване	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Множество канали (избор на вътрешното мяло)	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Звуков сигнал	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа

Класификация	Console [Inverter]	Global_4way [Inverter]	Slim_1way_SPI_Add [Inverter]	G_Mini4way [Inverter]
Насочване нагоре и надолу	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Quiet	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
good' sleep	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа
Турбо	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Пречистване	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се
Множество канали (избор на вътрешното мяло)	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Звуков сигнал	Поддържа се	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се

## Приложение

### Подробна спецификация за управление на дистанционно управление за всяка рамка на вътрешно тяло

Класификация	Big Duct [Inverter]	C-RAC [Inverter]	Duct [Inverter]	JSF2 [Inverter]
Насочване нагоре и надолу	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Quiet	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
good' sleep	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се
Турбо	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Пречистяване	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Множество канали (избор на вътрешното тяло)	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Звуков сигнал	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа

Класификация	Ceiling BLDC [Inverter]	Global_4way min само охлаждане с постоянна скорост	Slim_1way min само охлаждане с постоянна скорост	2way
Насочване нагоре и надолу	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Quiet	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
good' sleep	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа
Турбо	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Пречистяване	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа
Множество канали (избор на вътрешното тяло)	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Звуков сигнал	Поддържа се	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се

Класификация	Ceiling	Mini4way	Slim1way	Big Slim1way
Насочване нагоре и надолу	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Quiet	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
good' sleep	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се
Турбо	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Пречистяване	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Множество канали (избор на вътрешното мяло)	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се
Звуков сигнал	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се

Класификация	Console	NeoForte	DVM Q	Super	360
Насочване нагоре и надолу	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се
Насочване наляво и надясно	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа
Quiet	Не се поддържа				
good' sleep	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа
Турбо	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа	Поддържа се	Не се поддържа
Пречистяване	Поддържа се	Не се поддържа	Не се поддържа	Не се поддържа	Поддържа се
Управление на индивидуален жалуз	Не се поддържа				
Множество канали (избор на вътрешното мяло)	Поддържа се				
Звуков сигнал	Не се поддържа	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се	Поддържа се

**SAMSUNG**