

Упътване за употреба

MIDEA OASIS

Съдържание

Употреба на дистанционното	2
Характеристики на дистанционното.....	3
Функции на бутоните	5
Индикатори на дисплея	7
Как да използвате бутоните	8
Автоматичен режим	8
Режим охлаждане/ отопление/ вентилатор	8
Режим за изсушаване на въздуха	9
Настройка на посоката на въздушния поток	9
Режим таймер	10

Употреба на дистанционното



Местоположение на дистанционното

- Използвайте дистанционното на 8 m разстояние от уреда, като трябва да го насочите право към приемника. Ще чуете изписване, щом сигналът е получен от уреда.
- Дистанционното трябва да е на място, откъдето сигналът му може да се приеме от вътрешното тяло на климатика.

▲ ВНИМАНИЕ

- Климатикът няма да заработи, ако завеси, врати или други прегради пречат на сигнала от дистанционното да достигне вътрешното тяло.
- Пазете дистанционното от течности. Не го излагайте на пряка слънчева светлина или нагряване.
- Ако инфрачервеният приемник на вътрешното тяло е изложен на пряка слънчева светлина, климатикът може да не работи правилно. Използвайте завеси, за да предпазите приемника.
- Ако друг електроуред реагира на командите от това дистанционно, то или преместете този уред на друго място или попитайте Вашия дилър.

Подмяна на батериите

Дистанционното се захранва от две батерии (R03/LR03X2), намиращи се в задната му част, затворени с капаче.

- (1) Махнете капача, като го натиснете и приплъзнете.
- (2) Извадете старите батерии и поставете новите, като внимавате (+) и (-) да сочат в правилната посока.
- (3) Върнете капача на мястото му чрез приплъзване.

ЗАБЕЛЕЖКА: когато няма батерии в дистанционното, всички настройки се зануляват. След като поставите новите батерии, трябва да зададете наново всички настройки.

▲ ВНИМАНИЕ

- Не използвайте едновременно стари и нови батерии или различни разновидности.
- Не оставяйте батериите в дистанционното, ако не планирате да го използвате в близките 2-3 месеца.
- Не изхвърляйте батериите като битов отпадък. Те трябва да се изхвърлят на специално предназначено място.

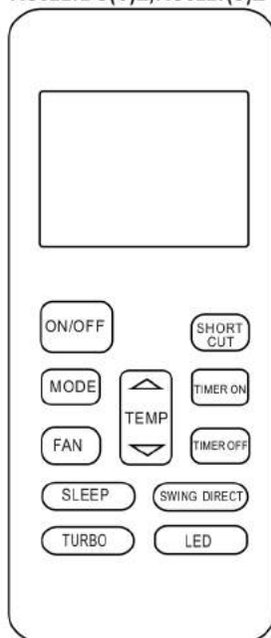
Характеристики на дистанционното

Модел	RG52B/BG(C)E,
Напрежение	3.0V (AAAx2 R 03/LR 03 x 2)
Обхват	8m
Температурен диапазон	-5°C ~ 60°C

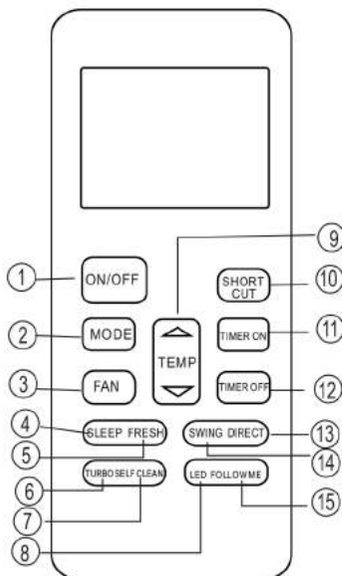
Функции

1. Режими на работа: автоматично, охлаждане, изсушаване, отопление (важи само за моделите, предназначени за отопление) и вентилатор.
2. 24-часов програмируем таймер.
3. Температурен диапазон на вътрешното тяло : 17°C~30°C.
4. LCD дисплей (течнокристален).

RG52B/BG(C)E, RG52B/(C)E

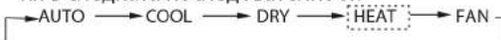


Функции на бутоните



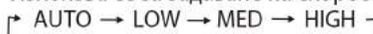
- ❶ ON/OFF бутон
Климатикът започва да работи, когато бутонът е натиснат и спира работа при повторно натискане.

- ❷ MODE бутон
При всяко натискане на бутона режимът се променя в следната последователност:



Забележка: не избирайте режим отопление, ако Вашата климатична система е предназначена само за охлаждане, защото функцията отопление не се поддържа от тези модели.

- ❸ FAN бутон
Използва се за задаване на скорост на вентилатора:



- ❹ SLEEP бутон
Активира/ деактивира функцията SLEEP. Чрез нея можете да настроите оптималната температура и да спестите ел. енергия. Функцията е налична в режими охлаждане, отопление и автоматичен.

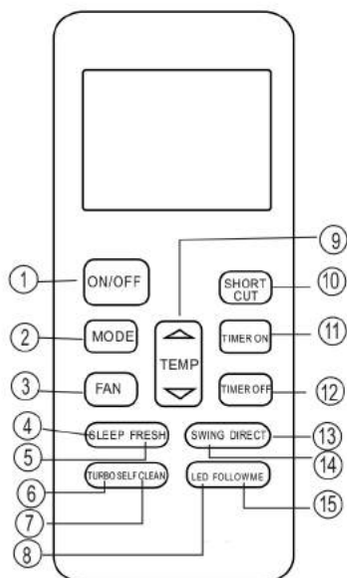
ЗАБЕЛЕЖКА: ако климатикът работи в SLEEP режим можете да излезете от него с натискането на някой от бутоните: MODE, FAN, SPEED или ON/OFF.

- ❺ FRESH бутон
Този бутон задейства функцията FRESH. Повторното му натискане я деактивира.

- ❻ TURBO бутон
Активира/ деактивира функцията TURBO. Тя позволява да достигнете зададената температура за най-кратко време. Когато задействате функцията в режим на охлаждане, системата ще започне да обдухва с по-висока скорост, за да достигне зададената температура по-бързо. Същото важи и в режим на отопление.

- ❼ SELF CLEAN бутон
Активира/ деактивира функцията SELF CLEAN.

- ❽ LED бутон
Активира/ деактивира дисплея. Когато натиснете бутона, екрана на вътрешното тяло се изчиства, а повторното натискане на бутона ще доведе до светване на дисплея.



9 Бутон нагоре (▲)

Натиснете го, за да настроите температурата с 1°C нагоре, като максимумът е 30°

Бутон надолу (▼)

Натиснете го, за да настроите температурата с 1°C надолу, като минимумът е 17°

10 SILENCE/FP бутон

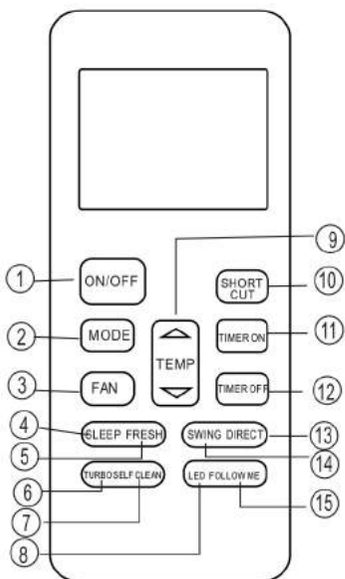
- Активира/ изключва тих режим. Ако натиснете бутона повече от 2 сек. ще се активира функцията FP. При повторно задържане на бутона за 2 сек. функцията ще се деактивира.
- Когато се активира тихият режим, компресорът започва да работи на ниска честота, а вътрешното тяло ще започне да обдухва по-леко, което ще доведе до по-ниски нива на шум и по-голям комфорт в помещението. Ниската честота на компресора може да е недостатъчна за доброто охлаждане/ отопление на помещението.
- Функцията FP може да се активира единствено в режим на отопление. Тялото ще работи на зададената температура от 8°C. На дисплея на вътрешното тяло ще се изпише: FP'. Press the buttons of ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP or DOWN, докато функцията не бъде прекъсната.

11 TIMER ON бутон

Натиснете този бутон, за да зададете времето за включване на системата. Всяко натискане ще увеличава зададеното време с 30 мин. Когато зададеното време достигне стойност 10.0, тогава всяко натискане на бутона ще доведе до увеличаване на времето с 60 мин. За да излезете от този таймер, просто върнете стойността му до 0.0.

12 TIMER OFF бутон

Натиснете този бутон, за да зададете времето за изключване на системата. Всяко натискане ще увеличава зададеното време с 30 мин. Когато зададеното време достигне стойност 10.0, тогава всяко натискане на бутона ще доведе до увеличаване на времето с 60 мин. За да излезете от този таймер, просто върнете стойността му до 0.0.



13 Swing ⇅ бутон

Използва се за даване или отмяна на вертикалното движение на жалузите и задаване на желаната посока (по хоризонтала) на въздушния поток. Вертикалните жалузи променят своя ъгъл с 6 градуса при всяко натискане на бутона. На дисплея се появява \updownarrow за 1 сек. Ако задържите бутона натиснат повече от 2 сек., ще се активират вертикалните жалузи.

На дисплея ще се появи IIII и ще примигне 4 пъти, щом температурата върне предишната си стойност. Ако вертикалните жалузи престанат да се движат, на дисплея ще се изпише 'LC' и ще остане там 3 сек.

14 Swing ⇅ бутон

Използва се за задаване или отмяна на вертикалното движение на жалузите и задаване на желаната посока (по вертикала) на въздушния поток. Жалузите променят своя ъгъл с 6 градуса при всяко натискане на бутона. Ако задържите бутона натиснат повече от 2 сек. жалузите ще започнат да се движат нагоре-надолу автоматично.

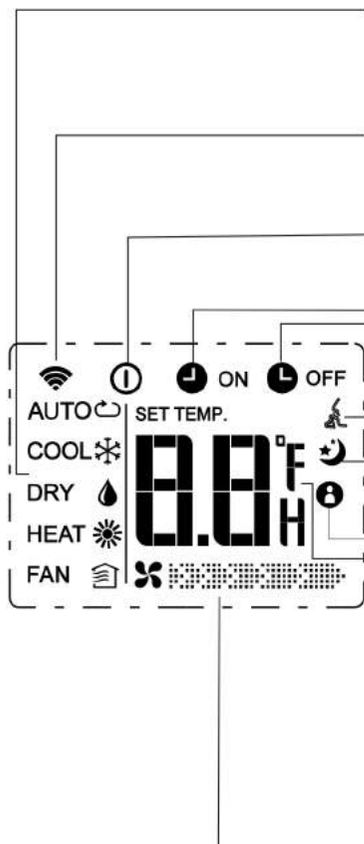
15 FOLLOW ME бутон:

Натиснете го, за да активирате функцията Follow Me, датчика за температурата се намира в дистанционното. То ще изпраща сигнал на всеки 3 мин., докато не натиснете отново бутона Follow Me. Климатикът ще излезе автоматично от режим Follow Me, ако не получи сигнал в интервал от 7 мин.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Бутоните може да се различават от тези на Вашето дистанционно, в зависимост от различните модели.
- Всяка от описаните функции се отнасят за вътрешното тяло. Ако то не поддържа определена функция, следователно подобна операция няма да бъде изпълнена, когато натиснете бутона от дистанционното, отговарящ на нея.

Индикатори на дисплея



Режим

Показва текущия режим на работа: автоматичен (↻), охлаждане (❄), изсушаване (💧), отопление (☀), вентилатор (🌀) и отново автоматичен (↻).

Индикатор за предаване на сигнал

Този индикатор излиза на дисплея, когато дистанционното предава сигнал към вътрешното тяло.

Индикатор за вкл./ изкл.

Задейства се с натискането на захранващия бутон, за да изчезне трябва да натиснете отново захранващия бутон

Индикатор за TIMER ON

Появява се, когато е задействан TIMER ON.

Индикатор за TIMER OFF

Появява се, когато е задействан TIMER OFF.

Индикатор за тих режим

Появява се, когато е активиран тих режим.

Индикатор за режим Sleep

Появява се при активиран режим sleep. Натиснете бутона SLEEP отново и иконката ще изчезне.

Индикатор FOLLOW ME (за някои модели)

Появява се, когато е задействан режимът FOLLOW ME.

Индикатор за температура/ таймер

Показва зададената температура (от 17°C ~30°C). Когато промените работния режим на FAN, показанията на температурата не се показват на екрана. Ако климатикът работи в режим TIMER, на дисплея се показват ON и OFF иконите.

Индикатор за скорост на вентилатора

Показва избраната скорост на вентилатора автоматично (няма показание) и три нива на скоростта на вентилатора "🌀" (ниска) "🌀🌀" (средна) "🌀🌀🌀" (висока). Скоростта на вентилатора е автоматична, когато работният режим е AUTO или DRY.

ЗАБЕЛЕЖКА:

На илюстрацията са показани всички възможни индикатори, с цел да се обясни на кои функции на климатика съответстват. В действителност, когато климатикът работи са активни индикаторите само на предварително зададените функции.

Как да използвате бутоните

Автоматичен режим

Уверете се, че климатикът е включен в захранването. Индикаторът РЕЖИМ на дисплея на вътрешното тяло започва да примигва.

1. Натиснете бутона **MODE**, за да изберете автоматичен режим.
2. Натиснете бутона **UP/DOWN**, за да зададете желаната температура. Тя може да бъде в граници от 17 °C~30°C, като стъпката, с която можете да я промените е 1°C.
3. Натиснете **ON/OFF** бутона, за да задействате климатика.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. В автоматичен режим климатикът автоматично избира режим: охлаждане, вентилатор или отопление, в зависимост от температурата в помещението.
2. В автоматичен режим не можете да промените скоростта на вентилатора, защото се управлява автоматично.
3. Ако автоматичният режим не е по вкуса Ви, можете ръчно да зададете избрания режим.

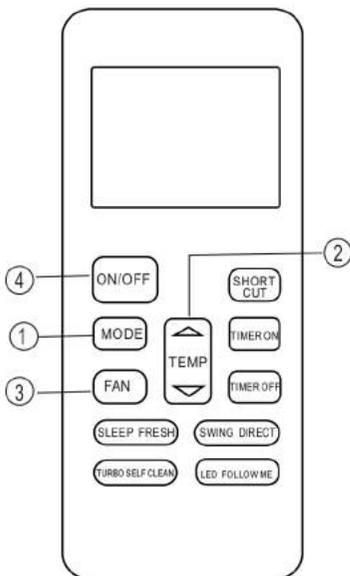
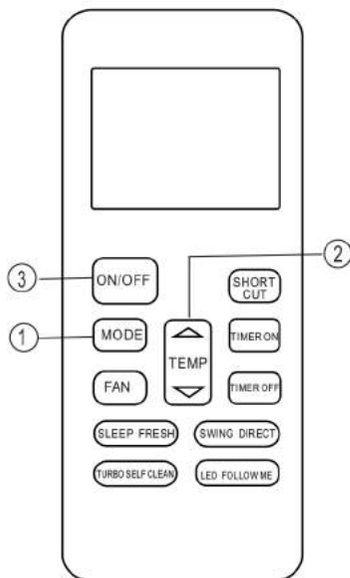
Режими охлаждане/ отопление/ вентилатор

Уверете се, че климатикът е включен в захранването.

1. Натиснете бутона **MODE** и изберете режим COOL, HEAT (климатиките с единствен работен режим охлаждане не могат да работят в режим отопление) или FAN.
2. Натиснете бутон нагоре или бутон надолу, за да зададете желаната температура. Тя може да е в диапазона от 17°C~30°C, като стъпката е 1°C.
3. Натиснете бутонът **FAN**, за да зададете скоростта на вентилатора (4 степени) - автоматична, ниска, средна или висока.
4. Натиснете бутона **ON/OFF**, за да включите климатика.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Във FAN режим зададената температура не се показва на дистанционното, а освен това не можете да промените температурата в помещението. В този случай са валидни само стъпка 1, 3, 4.



Режим изсушаване

Уверете се, че уредът е включен в захранването. Индикаторът OPERATION на панела на вътрешното тяло започва да мига.

1. Натиснете бутона **MODE** и изберете режим DRY.
2. Натиснете бутоните нагоре/ надолу, за да зададете желаната температура. Тя може да е в диапазона от 17°C~30°C, като стъпката е 1°C.
3. Натиснете бутона **ON/OFF**, за включите климатика.

ЗАБЕЛЕЖКА

В режим изсушаване не можете да променяте скоростта на вентилатора, защото тя се управлява автоматично.

Настройка на посоката на въздушния поток

Използвайте бутоните  или , за да настроите желаната посока на въздушния поток.

1. Когато натиснете бутона , хоризонталният жалуз ще промени положението си с 6 градуса при всяко натискане. Ако задържите бутона повече от 2 сек., жалузът ще започне автоматично да се движи нагоре-надолу.
2. Когато натиснете бутона , вертикалният жалуз ще промени положението си с 6 градуса при всяко натискане. Ако задържите бутона повече от 2 сек., жалузът ще започне автоматично да се движи наляво-надясно.

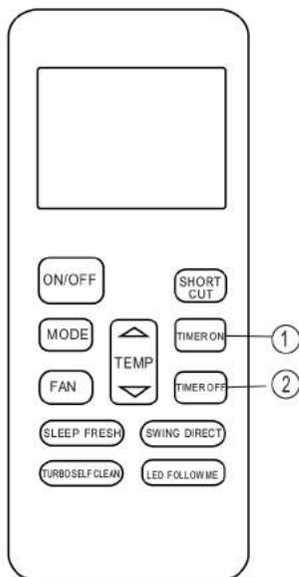
ЗАБЕЛЕЖКА: когато хоризонталният/ вертикалният жалуз се люлее или се движи в посока, която може да повлияе върху охлаждането/ отоплението на климатика, то тогава посока на движение на жалузите може да се промени автоматично.

Режим таймер

Натиснете бутона TIMER ON, чрез който можете да настроите времето за включване на климатика. Натиснете бутона TIMER OFF, за да настроите времето за изключването му.

Задайте време за автоматично включване

1. Натиснете бутона TIMER ON. На LCD екрана на дистанционното ще се покаже иконата на таймера за включване, последното зададено време за включване и "H". Сега ще можете да пренастроите времето за включване, след което системата ще се задейства.
2. Натиснете бутона TIMER ON отново, за да настроите желаното време за включване на системата. Всеки път, когато натиснете бутона, времето се увеличава с 30 мин. между 0 и 10 часа, а с 1 час между 10 и 24 часа.
3. След като вече сте настроили TIMER ON ще има секунда забавяне преди дистанционното да изпрати сигнала до климатика. След приблизително още 2 сек, "h" ще изчезне от дисплея на дистанционното и на негово място ще се появи зададената температура.



Задайте време за автоматично изключване

1. Натиснете бутона TIMER OFF. На LCD екрана на дистанционното ще се покаже иконата на таймера за изключване, последното зададено време за изключване и "H". Сега ще можете да пренастроите времето за изключване, след което системата ще спре да работи.
2. Натиснете бутона TIMER OFF отново, за да настроите желаното време за изключване на системата. Всеки път, когато натиснете бутона, времето се увеличава с 30 мин. между 0 и 10 часа, а с 1 час между 10 и 24 часа.
3. След като вече сте настроили TIMER OFF ще има секунда забавяне преди дистанционното да изпрати сигнала до климатика. След приблизително още 2 сек, "h" ще изчезне от дисплея на дистанционното и на негово място ще се появи зададената температура.

▲ВНИМАНИЕ

- Ето през какъв интервал можете да настроите таймера: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24.

Пример за настройване на таймера



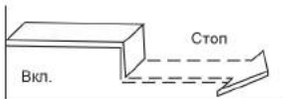
**Таймер за включване
(Автоматично включване)**

Функцията TIMER ON е полезна, в случаите, когато искате системата да заработи преди да се приберете вкъщи. Климатикът ще започне да работи автоматично.

Пример:

Включване на климатика след 6 часа.

1. Натиснете бутона TIMER ON - на екрана ще видите последно зададената температура за включване и "H".
2. Натиснете бутона TIMER ON - на екрана на дистанционното ще се покаже времето, когато системата трябва да се включи ("6.0H").
3. Изчакайте 3 секунди, докато температурата се покаже отново на екрана. Иконата за "TIMER ON" ще остане на екрана, което означава, че таймерът е активен.



Таймер за изключване (Автоматично изключване)

Функцията е полезна, в случаите, когато искате системата да спре да работи, когато си легнете. Климатикът ще спре да работи автоматично.

Пример:

Изключване на климатика след 10 часа.

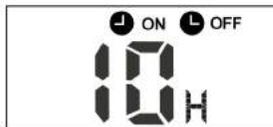
1. Натиснете бутона **TIMER OFF** - на екрана ще видите последно зададената температура за изключване и "H".
2. Натиснете бутона **TIMER OFF** на екрана на дистанционното ще се покаже времето, когато системата трябва да се изключи.
3. Изчакайте 3 секунди, докато температурата се покаже отново на екрана. Иконата за "TIMER OFF" ще остане на екрана, което означава, че таймерът е активен.

Комбиниран таймер

(Настройка на време за вкл. и изкл. едновременно)

Таймер изкл. → таймер вкл.
(Вкл. → стоп → начало на режима)

Функцията е полезна, когато искате да настроите климатика да се изключи, когато си легате и да се включи отново, когато се събудите или се приберете вкъщи.



Пример:

Настройте климатика да се изключи след 2 и да заработи отново след 10 часа.

1. Натиснете бутона **TIMER OFF**.
2. Натиснете бутона **TIMER OFF** отново, за да се покаже 2.0H на дисплея.
3. Натиснете бутона **TIMER ON**.
4. Натиснете бутона **TIMER ON** отново, за да се покаже 10H на дисплея.
5. Изчакайте 3 сек., докато температурата не се покаже отново на дисплея. Индикацията "TIMER ON OFF" показва, че режимът е активен.



Таймер вкл. → таймер изкл.
(Изкл. → старт → край на режима)
Функцията е полезна, когато искате климатика да се включи преди да се събудите и да се изключи, когато излизате от дома си.

Пример:

Стартиране на климатика след 2 часа и спиране след 5 часа.

1. Натиснете бутона TIMER ON.
2. Натиснете бутона TIMER ON отново, за да се покаже 2.0H на дисплея.
3. Натиснете бутона TIMER OFF.
4. Натиснете бутона TIMER OFF отново, за да се покаже 5.0H на дисплея.
5. Изчакайте 3 сек. докато температурата не се покаже отново на дисплея. Индикацията "TIMER ON OFF" показва, че режимът е активен.

ЗАБЕЛЕЖКА: таймерът (TIMER ON или TIMER OFF), който е задействан след зададеното време ще се активира първи.