

kobe

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

климатична система, колонен тип

ASF-H61A5/ER

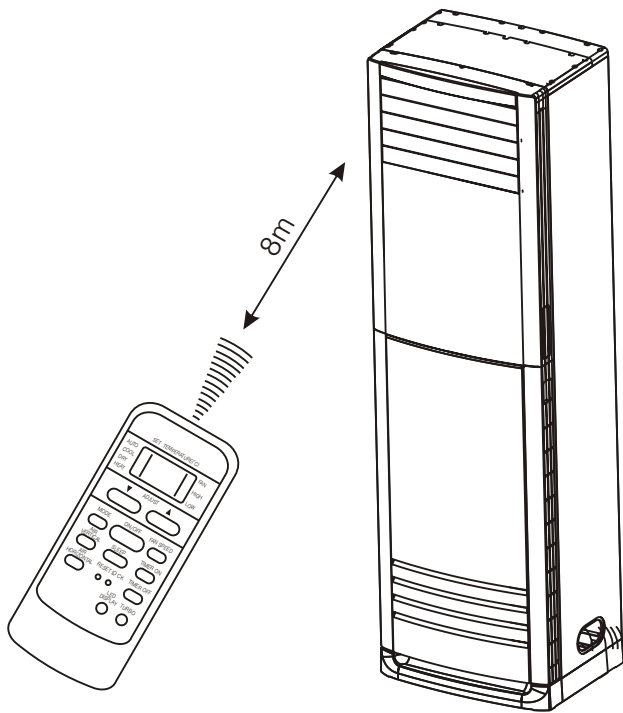
ASF-H34A5/ER

МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ
ПРЕДИ ДА ПУСНЕТЕ КЛИМАТИКА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ!

СЪДЪРЖАНИЕ

Работа с дистанционно управление.....	3
Спецификация на дистанционното управление.....	4
Описание на бутоните на дистанционното управление	4
Описание на дисплей и индикатори.....	6
Автоматичен режим	6
ОХЛАЖДАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ/ВЕНТИЛАТОР	7
Режим ИЗСУШАВАНЕ НА ВЪЗДУХА.....	7
Таймер	8
Функция СЪН.....	11
Бутони ЗАКЛЮЧВАНЕ и РЕСТАРТ.....	11
ХОРИЗОНТАЛНО/ВЕРТИКАЛНО направляване на въздушните клапи.....	11
Внимание.....	12

РАБОТА С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

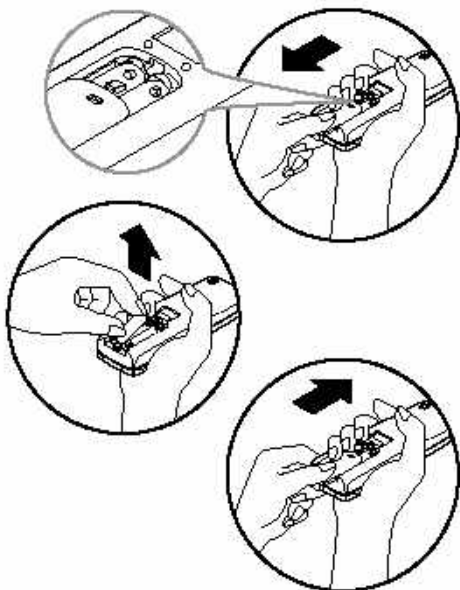


Местонахождение на дистанционното управление

- Дръжте дистанционното управление на място, от което излъчваният сигнал може да достигне до приемника на вътрешното тяло. Максимално допустимото разстояние между дистанционното управление и вътрешното тяло е 8 м.
- Когато е активирана функцията ТАЙМЕР, дистанционното управление изпраща сигнал до вътрешното тяло в зададеното време. В случай, че поради не добро локализиране на дистанционното - трансмисията на сигнал от него към вътрешното тяло е възпрепятствана, може да се появи времево отклонение в рамките на 15 минути.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Климатичната система няма да работи в случай, че врати, пердетата или други прегради възпрепятстват достигането на сигнала от дистанционното управление до приемника на вътрешното тяло.
- Не излагайте дистанционното управление на пряка слънчева светлина и топлина, както и не позволявайте попадането на вода в него.
- Ако инфрачервеният приемник на вътрешното тяло е изложен на пряко слънценагряване, това може да доведе до неправилното функциониране на климатичната система. С цел избягването на подобен проблем, ползвайте завеси, с които да предпазите приемника от слънчевата светлина.
- Ако други електроуреди в близост реагират на излъчвания от дистанционното управление сигнал, преместете ги или се консултирайте с техник.



Подмяна на батерии

Дистанционното управление работи с 2 на брой батерии, тип R03/LR03X2.

1. Плъзнете капака в показаната със стрелка посока. Заменете старите батерии с нови.
2. Убедете се, че сте поставили батериите правилно.
3. Върнете с приплъзване капака в първоначалната позиция.

Забележка: Не ползвайте друг тип батерии! Употребата на стари или презареждащи се батерии може да доведе до неизправност на дистанционното управление.

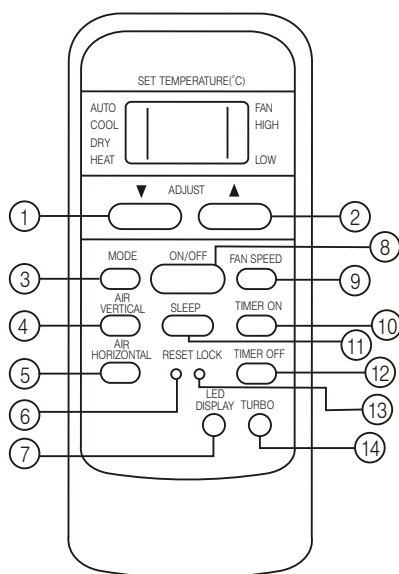
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Модел	R5113/BGE-HR5113/BGCE-M
Напрежение	3.0 V (2 батерии, тип R03/LR03X2)
Минимално работно напрежение	2.0 V
Обхват на сигнала	8 метра, при напрежение 3.0V допустимото разстояние може да достигне до 11 метра.

Характеристика на дистанционното управление

1. Оперативен режим: АВТОМАТИЧЕН режим, режим ОХЛАЖДАНЕ, режим ОТОПЛЕНИЕ, режим ИЗСУШАВАНЕ, режим ВЕНТИЛАТОР.
2. Таймер за настройки с 24-часов формат.
3. Температурни настройки: 17°C~30°C.
4. LCD дисплей.

ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



1. **Бутон НАСТРОЙКИ ▼** Натискайки този бутон неколккратно, ще достигнете желаната от Вас температурата, чиято долна граница е 17°C. Всяко натискане на бутона намалява температурата с 1 градус.
2. **Бутон НАСТРОЙКИ ▲** Натискайки този бутон неколккратно, ще достигнете желаната от Вас температурата, чиято горна граница е 30°C. Всяко натискане на бутона увеличава температурата с 1 градус.
3. **Бутон РЕЖИМ С** Всяко поредно натискане на бутона се придвижвате по съответните режими в показаната по-долу последователност:



4. **Бутон ХОРИЗОНТАЛНИ КЛАПИ С** Еднократно и бързо натискане на бутона ще активирате клапите, насочващи въздушната струя по хоризонтала. Всяко следващо натискане променя позицията на клапите с 6°. Продължавате с поредните натискания на бутона до достигане на желаната от Вас позиция на клапите. Ако задържите натиснат бутон в продължение на повече от 2 секунди, ще се задейства автоматичното движение на клапите по хоризонтала. За да го спрете, натиснете бутона отново.

5. **Бутон ВЕРТИКАЛНИ КЛАПИ С** Еднократно и бързо натискане на бутона ще активирате клапите, насочващи въздушната струя по вертикала. Всяко следващо натискане променя позицията на клапите с 6°. Продължавате с поредните натискания на бутона до достигане на желаната от Вас позиция на клапите. Ако задържите натиснат бутон в продължение на повече от 2 секунди, ще се задейства автоматичното движение на клапите по вертикала. За да го спрете, натиснете бутона отново.

Забележка: Ако от управляващия панел е зададено автоматично действие на клапите, можете го да деактивирате от дистанционното управление посредством натискането на бутона ВЕРТИКАЛНИ КЛАПИ.

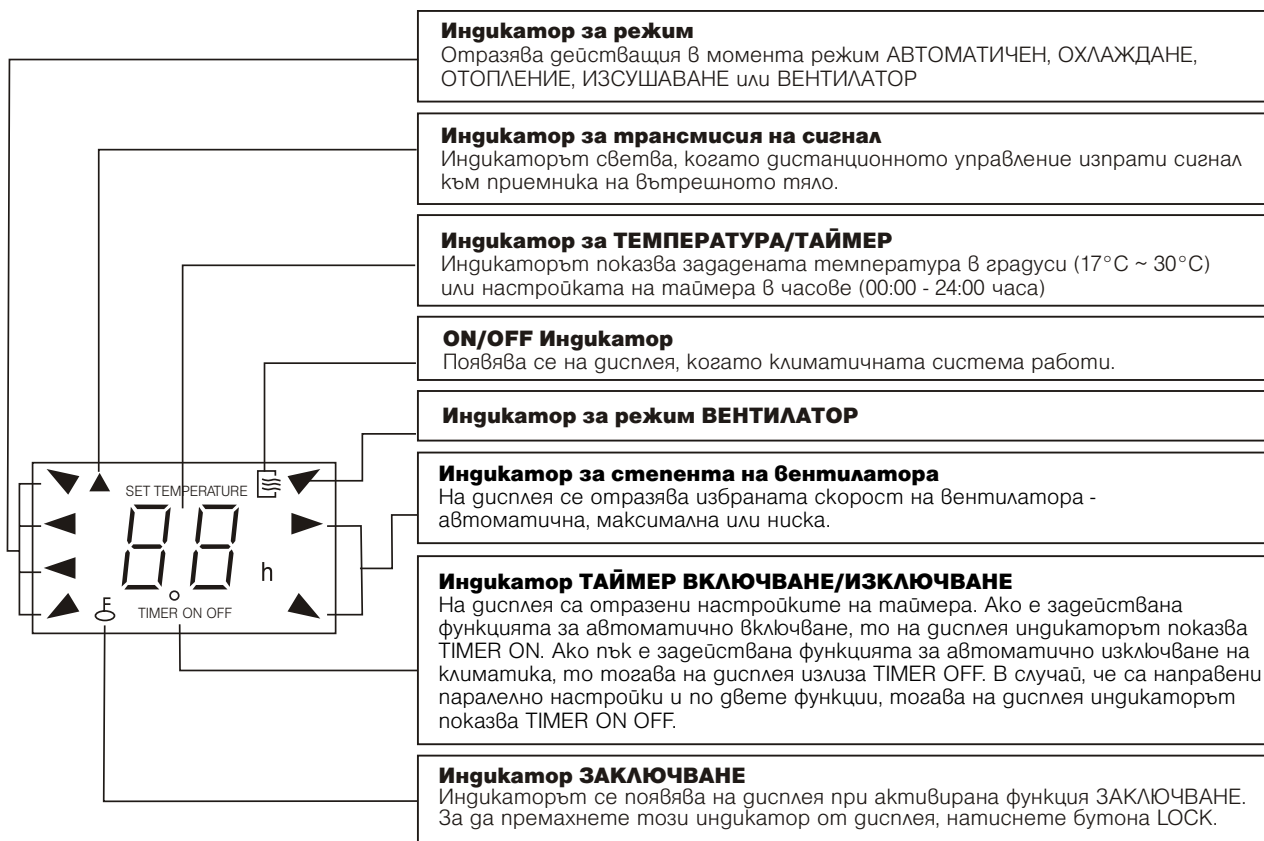
6. **Бутон ВРЪЩАНЕ КЪМ ПЪРВОНАЧАЛНИ НАСТРОЙКИ** С натискането на бутона всички настоящи настройки се анулират и дистанционното се връща към първоначалните си фабрични настройки.
7. **Бутон ИЗЧИСТВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ** С еднократно натискане на бутона изчиствате дисплея. Повторното натискане го включва.
8. **Бутон ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ** С натискането на този бутон включвате, съответно изключвате вътрешното тяло на климатизатора.
9. **Бутон ВЕНТИЛАТОР** С всяко поредно натискане на бутона се придвижвате по различните опции за скорост на вентилатора в показаната по-долу последователност: АВТОМАТИЧНА СКОРОСТ - МАКСИМАЛНА СКОРОСТ - НИСКА СКОРОСТ
10. **Бутон ТАЙМЕР ВКЛЮЧВАНЕ** С всяко поредно натискане на бутона увеличавате времето до предстоящото автоматично включване на климатика. Времевият интервал е 30 минути (до 10 часа включително), след което всяка стъпка (натискане на бутона) вече се равнява на 1 час. Форматът на таймера е 24-часов. За анулиране на таймера натискайте бутона неколkokратно, до достигане на показател 0.0
11. **Бутон СЪН** Еднократното натискане на бутона активира енергоспестяващия режим. Повторното му натискане го деактивира. Тази функция е приложима само в автоматичен режим, режим ОТОПЛЕНИЕ и режим ОХЛАЖДАНЕ. Тя поддържа оптималната за помещението температура.

Забележка: Ако климатизаторът в момента работи в енергоспестяващ режим, т.е. с активирана функция СЪН, то натискането на който и да е бутон от дистанционното управление ще доведе до анулирането ѝ.

12. **Бутон ТАЙМЕР ИЗКЛЮЧВАНЕ** С всяко поредно натискане на бутона увеличавате времето до предстоящото автоматично изключване на климатика. Времевият интервал е 30 минути (до 10 часа включително), след което всяка стъпка (натискане на бутона) вече се равнява на 1 час. Форматът на таймера е 24-часов. За анулиране на таймера натискайте бутона неколkokратно, до достигане на показател 0.0
13. **Бутон ЗАКЛЮЧВАНЕ** С този бутон фиксирате (заклучвате) настоящите настройки, като по този начин се предпазвате от неволни промени по тях. При активирано заключване, дистанционното не приема извършването на други операции. С натискане на бутона ще анулирате заключването. При активирано заключване на дисплея се появява съответният индикатор.
14. **Бутон ТУРБО** Натискането на този бутон активира функцията за скоростно охлаждане, при която в режим ОХЛАЖДАНЕ вентилаторът работи на максимална скорост. Поради наличието на допълнителен нагревател, натискането на този бутон при режим ОТОПЛЕНИЕ води до по-ефективно и бързо затопляне на помещението.

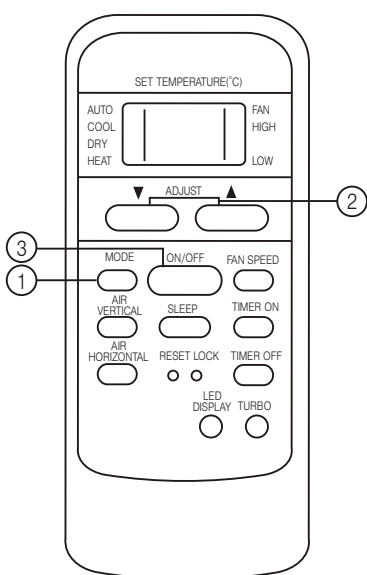
Забележка: Климатизаторът автоматично ще се върне към зададените настройки след около 20 минути работа в режим ТУРБО.

ОПИСАНИЕ НА ДИСПЛЕЙ И ИНДИКАТОРИ



АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ

Ако настроите климатика за работа в автоматичен режим, той автоматично ще избере режим ОХЛАЖДАНЕ или ОТОПЛЕНИЕ в зависимост от зададената от Вас температура и от тази на помещението. Направените автоматични настройки ще бъдат запазени в паметта на контрол панела на вътрешното тяло, затова дори след изключване и повторно включване на климатика от бутона ON/OFF, климатичната система ще стартира при зададените по-рано условия.



Стартиране

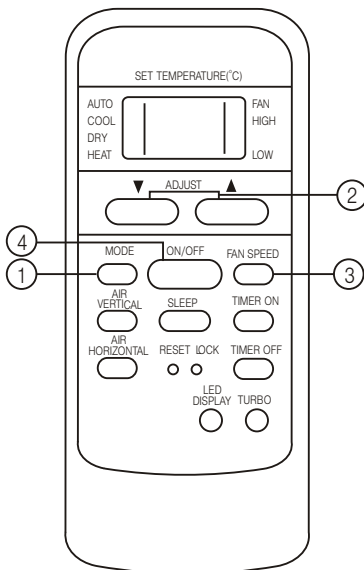
Убедете се, че вътрешното тяло е свързано към мрежата.

1. Изберете бутон РЕЖИМ и го натискайте последователно до достигане на позицията АВТОМАТИЧЕН режим.
2. Посредством натискане на бутона за настройка на температурата, определете желаната от Вас стойност между 21 - 28°C.
3. Натиснете бутона ON/OFF за да стартирате климатика.

Изключване

Изключването също става посредством натискане на бутона ON/OFF. Ако автоматичният режим на работа на климатика не Ви устройва, тогава можете да направите и ръчни настройки на системата. При избор на автоматичен режим не трябва да правите настройки на скоростта на вентилатора, последната също се контролира автоматично.

РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ/ ОТОПЛЕНИЕ/ВЕНТИЛАТОР



Включване

Убедете се, че вътрешното тяло е свързано към мрежата.

1. Изберете бутон РЕЖИМ и го натискайте последователно до достигане на желаната от Вас функция ОХЛАЖДАНЕ, ОТОПЛЕНИЕ или ВЕНТИЛАТОР.

2. Посредством натискане на бутона за настройка на температурата, определете желаната от Вас стойност между 21 - 28°C.

3. Посредством неколккратно натискане на бутона ВЕНТИЛАТОР изберете желаната от Вас степен - автоматична, максимална или ниска.

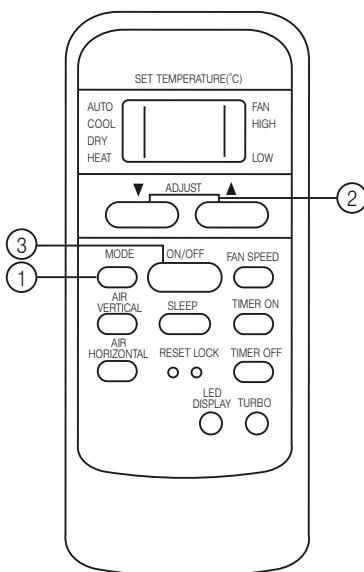
4. Натиснете бутона ON/OFF за включване на климатизатора. Индикаторът на дистанционното управление ще светне. Избраният режим е съобразен със стайната температура. Климатикът ще се задейства приблизително 3 минути след направените настройки. В случай, че изберете режим ВЕНТИЛАТОР, системата ще заработи веднага.

Изключване

Изключването става посредством натискане на бутона ON/OFF.

Забележка: При режим ВЕНТИЛАТОР не могат да се правят настройки на температурата, затова стъпка 2 се пропуска

РЕЖИМ ИЗСУШАВАНЕ



Включване

Убедете се, че вътрешното тяло е свързано към мрежата.

1. Изберете бутон РЕЖИМ и го натискайте последователно до достигане на желаната от Вас функция ИЗСУШАВАНЕ.

2. Посредством натискане на бутона за настройка на температурата, определете желаната от Вас стойност.

3. Натиснете бутона ON/OFF за включване на климатизатора. Индикаторът за вентилатор не излиза на дисплея, тъй като при този режим автоматично се избира ниска степен на вентилатора.

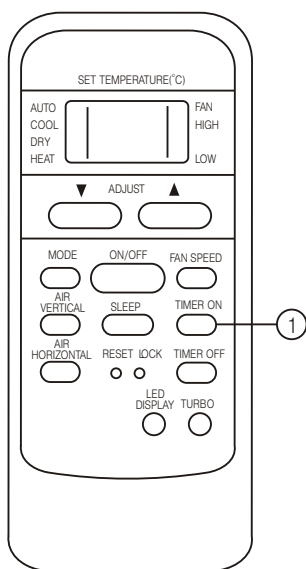
Изключване

Изключването става посредством натискане на бутона ON/OFF.

ТАЙМЕР

С натискане на бутона ТАЙМЕР ВКЛЮЧВАНЕ, се настройва времето за автоматично включване на климатичната система. Обратно, с бутона ТАЙМЕР ИЗКЛЮЧВАНЕ се прави настройка за времето на автоматичното изключване.

Автоматично включване

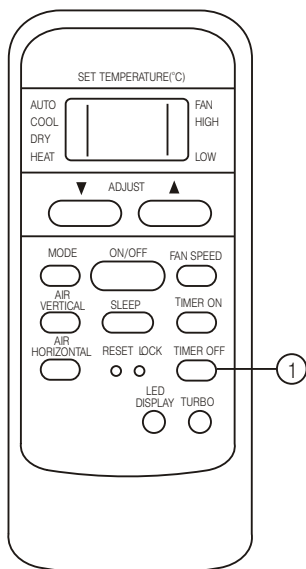


1. Натиснете бутона ТАЙМЕР ВКЛЮЧВАНЕ. Дистанционното индикира TIMER ON и зададената последно времева настройка, например 5h. В тази си позиция дистанционното е готово за направата на нови настройки за автоматично включване.

2. Натиснете повторно бутона TIMER ON. С всяко поредно натискане, желаното от Вас време за автоматично стартиране на работата на климатизатора, ще се увеличава с 30мин. През половин час вървят настройките до 10 часа, след което стъпката (натискането на бутона) вече отговаря на 1 час. Форматът е 24-часов.

3. След настройването на TIMER ON ще има закъснение от около половин секунда, след което дистанционното ще изпрати сигнал до вътрешното тяло. След около още 4 секунди, зададеното време ще изчезне от дисплея и на негово място пак ще се вижда зададената температурна стойност.

Автоматично изключване



1. Натиснете бутона ТАЙМЕР ИЗКЛЮЧВАНЕ. Дистанционното индикира TIMER OFF, и зададената последно времева настройка, например 5h. В тази си позиция дистанционното е готово за направата на нови настройки за автоматично изключване.

2. Натиснете повторно бутона TIMER OFF. С всяко поредно натискане, желаното от Вас време за автоматично прекратяване на работата на климатизатора, ще се увеличава с 30 мин. През половин час вървят настройките до 10 часа, след което стъпката (натискането на бутона) вече отговаря на 1 час. Форматът е 24-часов.

3. След настройването на TIMER OFF ще има закъснение от около половин секунда, след което дистанционното ще изпрати сигнал до вътрешното тяло. След около още 4 секунди, зададеното време ще изчезне от дисплея и на негово място пак ще се вижда зададената температурна стойност.

Забележка

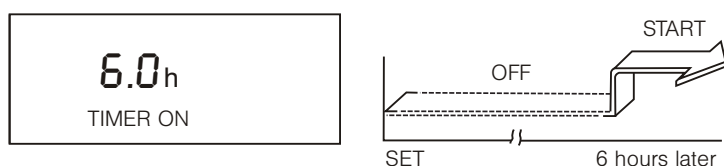
- Когато избирате опцията за автоматично включване/изключване на климатика, дистанционното изпраща сигнал към вътрешното тяло в зададеното от вас време. За целта, оставете дистанционното на място, от което изпращането на сигнала до приемника на вътрешното тяло няма да бъде възпрепятствано.
- Таймер функцията е с 24 часов формат и позволява следните времеви настройки 0.0, 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.

Примери за настройка на таймера

Автоматично включване

TIMER ON функцията е например полезна в случай, че искате климатикът да стартира работа, преди вие да се приберете у дома. Системата ще се задейства в зададеното от Вас време.

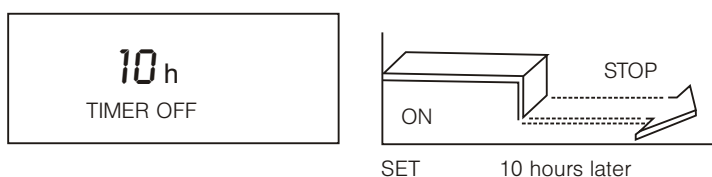
1. Натиснете бутона TIMER ON. На дисплея ще се появят съответните индикатори, а именно: TIMER ON и зададената последно времева настройка, например 5h.
2. Натискайте бутона TIMER ON последователно до достигането на желаните от Вас 6.0 часа време до престоящото автоматично задействане на системата.
3. След настройването на TIMER ON ще има закъснение от около половин секунда, след което дистанционното ще изпрати сигнал до вътрешното тяло. След около още 4 секунди, зададеното време ще изчезне от дисплея и на негово място пак ще се вижда зададената температурна стойност.



Автоматично изключване

TIMER OFF функцията е полезна например в случай, че желаете климатикът автоматично да спре работа след като заспите. Това ще се случи в зададеното от Вас време.

1. Натиснете бутона TIMER OFF. На дисплея ще се появят съответните индикатори, а именно: TIMER OFF, зададената последно времева настройка например 5h.
2. Натискайте бутона TIMER OFF последователно до достигането на желаните от Вас 10 часа време до престоящото автоматично изключване на системата.
3. След настройването на TIMER OFF ще има закъснение от около половин секунда, след което дистанционното ще изпрати сигнал до вътрешното тяло. След около още 4 секунди, зададеното време ще изчезне от дисплея и на негово място пак ще се вижда зададената температурна стойност.



Комбиниран таймер

Тук става дума за едновременното настройване на функциите за автоматично включване и изключване на системата. Подобна настройка е полезна в случай, че желаете климатикът да преустанови работа по време на сън и съответно на сутринта да се включи автоматично преди да станете.

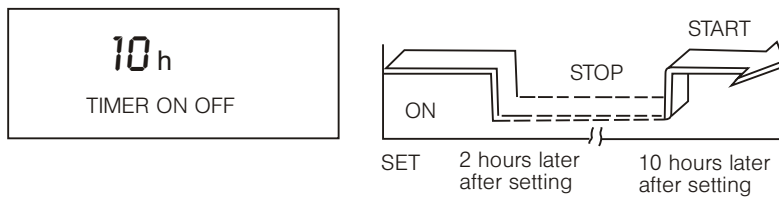
Пример

Настоящият пример онагледява настройките за автоматично изключване на системата след 2 часа и предстоящото ѝ автоматично включване след 10 часа.

1. Натиснете бутона TIMER OFF.
2. Натискайте същия този бутон последователно до достигането на показател 2.0 на дисплея.
3. Натиснете бутона TIMER ON.

4. Натискайте същия този бутон последователно до достигането на показател 10.0 на дисплея.

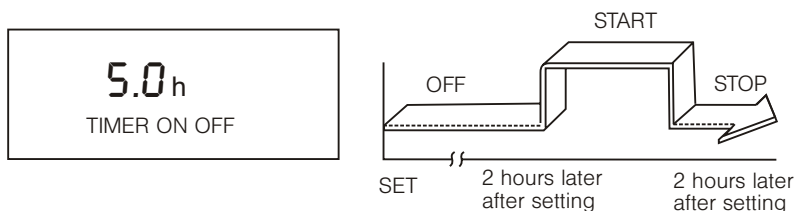
След около 4 секунди на дисплея отново ще се появи зададената от Вас температурна настройка



Пример

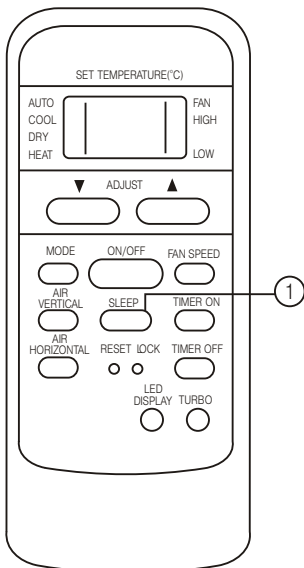
Ще онагледим с пример и настройките за автоматично включване на климатика преди да станете от сън и последващото му автоматично изключване след като излезете на работа. Ще зададем период от 2 часа като желано време за стартиране на климатика и 5 часа за неговото автоматично изключване.

1. Натиснете бутона TIMER ON.
2. Натискайте същия този бутон последователно до достигането на показател 2.0 на дисплея.
3. Натиснете бутона TIMER OFF.
4. Натискайте същия този бутон последователно до достигането на показател 5.0 на дисплея.
5. След около 4 секунди на дисплея отново ще се появи зададената от Вас температурна настройка.



Забележка: Индикаторът TIMER ON OFF или TIMER OFF ON ще се появи на дисплея в зависимост от последователността на направената от Вас настройка.

ФУНКЦИЯ СЪН

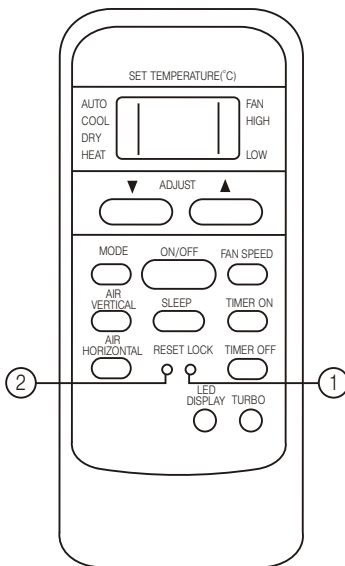


Ако натиснете бутона за функция СЪН, климатикът ще заработи в енергоспестяващ режим. Функцията е приложена само в АТОМАТИЧЕН режим, режим ОТОПЛЕНИЕ и режим ОХЛАЖДАНЕ.

При тази функция зададената от Вас температурна стойност ще се увеличава или съответно намалява с по един градус на час за период от два часа. След това достигнатата температура остава фиксирана, а вентилаторът стартира работа на ниска скорост.

Спящата функция едновременно поддържа подходяща температура в помещението и спестява разход на електроенергия.

БУТОНИ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ И РЕСТАРТ



1. Когато натиснете бутона за заключване, всички настоящи настройки ще бъдат съхранени и дистанционното няма да приема никакви операции с цел предпазване от неволна промяна във въпросните настройки. За да излезете от режим ЗАКЛЮЧВАНЕ просто натиснете повторно бутона LOCK.

2. Натискайки бутона RESET, вие анулирате всички настоящи настройки. Системата се връща към първоначалните фабрични настройки.

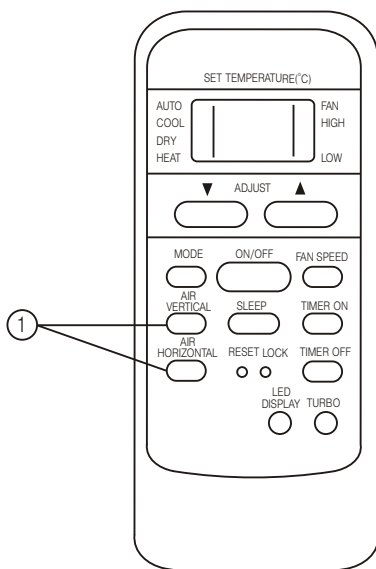
ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗАНТАЛНО НАПРАВЛЯВАНЕ НА ВЪЗДУШНАТА СТРУЯ

Ползвайте бутона за активиране на въздушните клапи.

1. С еднократно и бързо натискане на бутона ще активирате клапите, насочващи въздушната струя по хоризонтала, съответно по вертикала. Всяко последващо натискане променя позицията на клапите с 6°. Продължавайте с поредните натискания на бутона до достигане на желаната от Вас позиция на клапите.

2. Ако задържите натиснат бутона в продължение на повече от 2 секунди, ще се задейства автоматичното движение на клапите по хоризонтала/вертикала. За да го спрете, натиснете бутона отново.

Забележка: Ако клапите се намират в позиция, която оказва влияние върху охлаждащия/отопляващия ефект на климатика, то посоката им автоматично ще бъде променена.



ВНИМАНИЕ!

1. Не ползвайте друг тип батерии при нужда от подмяна! Употребата на стари или презареждащи се батерии може да доведе до неизправност на дистанционното управление!
2. Ако няма да използвате дистанционното за по-дълъг период, извадете батериите. Протичането им може да доведе до повреда на управлението.
3. Ориентировъчният срок за експлоатация на батериите е около половин година. Подменете ги в случай, че индикаторът за трансмисия на сигнал не свети.
4. Уверете се, че няма бариери за подаването на сигнал от дистанционното управление към вътрешното тяло!
5. Пазете дистанционното управление от вода и други течности!
6. Не оставяйте дистанционното управление на места с висока температура и радиация!
7. Предпазвайте приемника на вътрешното тяло от директно слъценагриване!
8. Дръжте дистанционното управление далеч от електромагнитното влияние на други уреди.