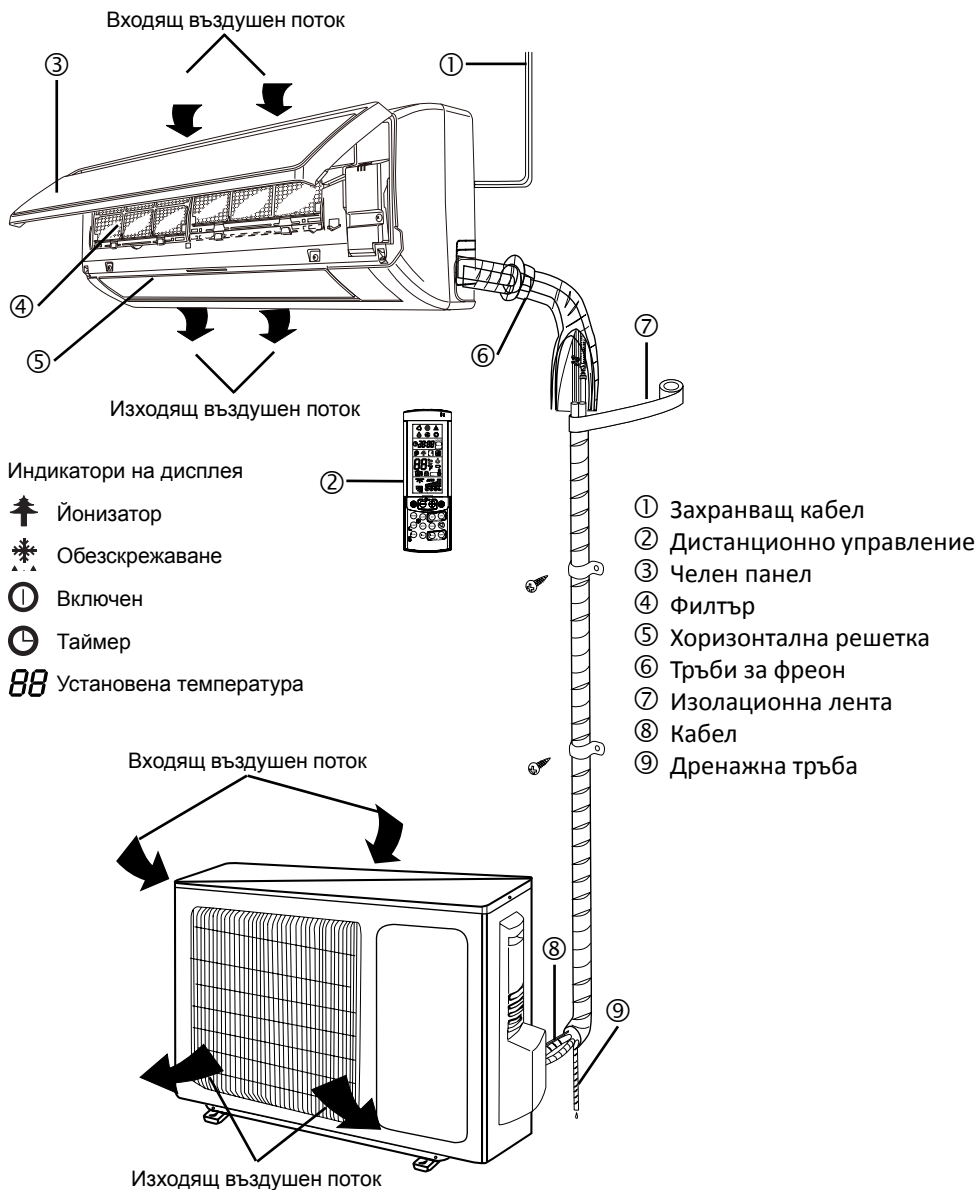


**ИНСТРУКЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
НА ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК**

Airwell

КОМПОНЕНТИ НА КЛИМАТИЧНАТА ИНСТАЛАЦИЯ



ОСНОВНИ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Първоначално стартиране

В началото климатикът започва работата си на по-висока мощност с цел по-бързо достигане на зададената температура в помещението. След това климатикът автоматично превключва в по-икономичен режим, който поддържа комфорта Ви.

Безжично дистанционно управление

Безжичното дистанционно управление е основното средство за подаване на команди към климатика.

Вертикално насочване на посоката на въздушния поток

Автоматичното движение на хоризонталните решетки нагоре и надолу, осигурява по-равномерно разпределяне на охлаждания или затопления въздух в помещението.

Автоматично превключване на режимите

Режимът на работа на климатика (отопление, охлаждане, изсушаване и т.н.) може да бъде превключван автоматично така, че да се поддържа зададената от потребителя стайна температура..

Режим „Sleep“

Когато климатикът работи в режим на отопление, натискането на бутона „Sleep“ на дистанционно управление, води до постепенно намаляване на температурата в продължение на определен период. Обратното, при работа в режим на охлаждане, температурата се повишава. Когато се достигне зададената стойност, климатикът изключва.

Работен обхват на климатика

Режим	Стайна температура (°C)	Външна температура (°C)
Охлаждане	17 ÷ 32	-15 ÷ 50
Отопление	0 ÷ 30	-15 ÷ 30

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ВНИМАНИЕ! Неспазването на указанията по-долу може да доведе до сериозни наранявания или дори до смърт.

- Не се опитвайте да монтирате климатика самостоятелно.
- Климатикът не съдържа компоненти, които могат да бъдат сервизирани от потребителя. За извършване на ремонти винаги се обръщайте към оторизиран сервизен персонал.
- Когато климатикът трябва да бъде преместен, винаги се обръщайте към оторизиран сервизен персонал.
- Не стойте продължително време на пътя на студения поток от климатика, за да избегнете преохлаждане на тялото Ви.
- Не пъхайте пръсти или предмети в изходящите и входящите отвори на въздушния поток.
- Не включвайте и изключвайте климатика чрез щепсела на захранващия кабел.
- Погрижете се захранващият кабел да не бъде увреждан.
- При първи признаци на повреда в климатика (дим, силна миризма и др.), незабавно изключете климатика, прекъснете захранването към него от щепсела на захранващия кабел и се обрънете към оторизиран сервизен персонал.
- Ако захранващият кабел е наранен, той може да бъде подменен само от оторизиран сервизен персонал.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.

ВНИМАНИЕ! Неспазването на указанията по-долу може да доведе до повреди или увреждане на имущество.

- Осигурявайте периодично проветряване на помещението, в което е монтиран климатикът.
- Не насочвайте въздушния поток към камини или други отоплителни уреди.
- Не се качвайте върху климатика и не поставяйте предмети нито върху вътрешното, нито върху външното тяло. Това се отнася и за всякакви декорации, като покривки, вази с цветя, съдове с течност и др.
- Не допускате пряко попадане на вода върху климатика (вътрешното тяло).
- Не докосвайте климатика с мокри или влажни ръце.
- Изключвайте климатика от електрическата мрежа, когато няма да го използвате за дълъг период.
- Периодично проверявайте състоянието на стойката на външното тяло. При съмнения за нейната цялост, устойчивост и др., обърнете се към оторизиран сервизен персонал.
- Не поставяйте животни или растения на пътя на въздушния поток.
- Не пийте кондензираната от климатика вода.
- Не използвайте климатика за целите на съхраняване на храна, за охлаждане или отопляване на животни или растения, за охлаждане или отопляване на прецизно оборудване, като средство за поддържане на оптимална среда за произведения на изкуството и др. подобни.
- В режим на отопление е възможно тръбните връзки да станат горещи – бъдете внимателни.
- Не натискайте ламелите на топлообменника.
- Използвайте климатика само ако са поставени въздушните филтри.
- Уверете се, че всякаво електронно оборудване е разположено на не по-малко от 1 метър от външното или вътрешното тяло на климатика.
- Избягвайте монтирането на климатика в близост до камини или други отоплителни уреди.
- При монтажа на вътрешното и външното тяло вземете мерки да предотвратите достъпа до тях на деца.
- Не използвайте запалими газове в близост до климатика.

СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

- Установете подходяща стайна температура. Много ниската стайна температура не е добра за вашето здраве и води до преразход на електроенергия. Избягвайте честата промяна на настройките на климатика;
- Когато климатикът работи в режим на охлаждане, по възможност предотвратявайте достъпа на директна слънчева светлина в помещението. Дръжте завесите или щорите спуснати. Затваряйте вратите и прозорците, за да задържите охладения въздух в помещението;
- Избягвайте генерирането на топлина в помещението или използването на отоплителни уреди, когато климатикът работи в режим на охлаждане;
- Уверете се, че хоризонталните решетки са позиционирани правилно – направляващи въздушни поток напред, в режим на охлаждане и надолу – в режим на отопление;
- Поддържайте приблизително еднаква температура във всички части на помещението, чрез насочване посоката на въздушния поток чрез вертикалните направляващи решетки;
- При продължителна работа на климатика, периодично проветрявайте помещението;
- При отпадане на захранването, паметта на микропроцесора се запазва, което позволява впоследствие климатикът да възобнови работата си в последния използван режим;
- След включване на климатика има период от поне 3 мин. преди да започне работа в режими на охлаждане, отопление или изсушаване;
- Когато стартирате режим на изсушаване, уверете се, че стайната температура е в диапазона 20°C ÷ 27°C. В противен случай е възможно защитите на климатика да се задействат и той да спре работа;
- Когато стартирате режими на охлаждане или изсушаване, уверете се, че относителната влажност на въздуха в помещението не надвишава 78%. Продължителната работа при висока влажност, може да доведе до образуване на конденз около челната решетка;
- Сигналите от дистанционното управление могат и да не бъдат приети, ако челният панел на вътрешното тяло е изложен на директно слънчево греене или силна светлина. В такива случаи блокирайте директното слънчево греене или намалете светлината.
- Дистанционното управление има обхват 8 m. Ако се намирате на по-голямо разстояние от вътрешното тяло, може да изпитате трудности при изпращането на сигнала.

ЗАЩИТНИ РЕЖИМИ

Вашият климатик може да работи в няколко различни защитни режима, които позволяват използването му през целия сезон и при всякакви външни условия. Някои от тези защити са изброени по-долу:

Режим	Условия	Защита от	Същност
Охлаждане и изсушаване	Много ниска външна температура	Замръзване на топлообменника на вътрешното тяло	Спира вентилатора на външното тяло и компресора. Автоматично възобновява работа.
	Много висока външна температура	Прегряване на топлообменника на външното тяло	Спира работата на компресора. Автоматично възобновява работа.
Отопление	Много ниска външна температура	Обледяване на външното тяло	За кратки периоди превключва между охлаждане и отопление, така че да размрази външното тяло.
	Много висока външна температура	Прегряване на топлообменника на вътрешното тяло	Спира вентилатора на външното тяло и компресора. Автоматично възобновява работа.

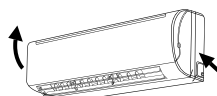
Забележка: Когато изключвате климатика след работа в режим на отопление, може да се стартира операция по размразяване. В такива случаи, компресорът ще продължи да работи известно време, а решетката на вътрешното тяло ще се затвори. Това е част от нормалната работа на климатика.

ГРИЖИ ЗА КЛИМАТИКА И ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквито и да е операции по поддръжка се уверете, че климатикът е с изключено електрозахранване (с прекъснат достъп до електрическата мрежа).

Почистване на въздушните филтри

За да извадите въздушните филтри, повдигнете капака на вътрешното тяло, леко повдигнете всеки от филтрите и го извадете. Преди да ги почистите, отстранете пречистващия филтър. Почистването става, като се измиват с топла вода и сапун. Изсушете напълно преди да ги поставите обратно и не забравяйте да поставите обратно и пречистващите филтри. След поставянето на въздушните филтри на местата им, затворете отново челния панел, като го натиснете в двата му края за да го фиксирате.



НЕ ВКЛЮЧАВАЙТЕ КЛИМАТИКА, АКО НЕ СА ПОСТАВЕНИ ФИЛТРИТЕ!

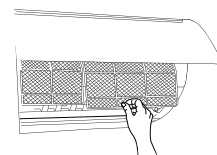
Замяна на пречистващите филтри

Веднъж годишно пречистващите филтри трябва да бъдат заменени, като процедурата на демонтажа им е описана по-горе.

Почистване на климатика

Забърсвайте климатика със суха мека кърпа или почиствайте с прахосмукачка.

Не използвайте гореща вода или агресивни почистващи препарати, които могат да увредят повърхността на панелите.



В началото на сезона

Уверете се, че няма препятствия пред свободното движение на въздуха към входящите и от изходящите отвори на климатика.

Уверете се, че климатикът е свързан правилно към електрическата мрежа.

Защита на електронни системи

Вътрешното тяло и дистанционното управление трябва да бъдат на не по-малко от 1 м от телевизор, радио или друго домашно електронно устройство

Погрижете се върху вътрешното тяло да не попада директна слънчева светлина или силно осветление.

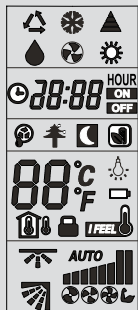
**РЪКОВОДСТВО
ЗА РАБОТА
С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
НА КЛИМАТИК**

Airwell

ДИСПЛЕЙ

Информацията на него се изобразява, когато в дистанционното управление има поставени батерии.

Индикатори



- ♻️ Автоматичен режим
- ☀️ Режим „Отопление“
- ❄️ Режим „Охлаждане“
- 🌀 Режим „Вентилация“
- 💧 Режим „Изушаване“

▲ Изобразява се, когато се изпраща команда към климатика

88:88 ^{HOUR} _{ON OFF} Часовник (показва часове и минути)

ON Появява се, когато е зададено време за включване на климатика

OFF Появява се, когато е зададено време за изключване на климатика

Появява се в режим „Почистване“

Появява се в режим „Sleep“

Появява се, когато е включен йонизаторът (опция)

Появява се, когато климатикът работи в икономичен режим

88% Показва стайната или целевата температура

Обозначава, че показваната температура е стайната

Обозначава, че е активирана функцията „I Feel“

Включено е автоматичното движение на хоризонталната решетка

Включено е автоматично движение на вертикалната решетка

Индикатор за изтощени батерии

Индикаторът започва да мига, когато батериите са изтощени. В този случай разстоянието, от което може да се управлява климатикът с дистанционното управление намалява, а изображенията на дисплея са замъглени. Незабавно заменете батериите. Когато направите това, индикаторът угасва.

Индикатор за скорост на вентилатора

Ниска скорост Средна скорост Висока скорост

Скорост „Turbo“ Автоматично определяна скорост



БУТОН „ON/OFF“

Натиснете този бутон, за да включите или изключите климатика

БУТОН „MODE“ - ИЗБОР НА РЕЖИМ

Натиснете този бутон, за да изберете режим на работа

♻️ Автоматичен режим

Когато е избран този режим, климатикът изчислява разликата между стайната температура и настроената желана температура и автоматично избира един от режимите „Охлаждане“, „Изушаване“ или „Отопление“

☀️ Режим „Отопление“

Климатикът отоплява помещението

💧 Режим „Изушаване“

Климатикът намалява влажността в помещението

❄️ Режим „Охлаждане“

Климатикът охлажда помещението

🌀 Режим „Вентилация“

Работи само вентилаторът на климатика.

БУТОН „SLEEP“

Натиснете този бутон, за да превключите в режим „SLEEP“ или обратно.

ТРАНСМИТЕР

Когато натискате бутон на дистанционното управление, на дисплея се появява символът ▲, което е индикатор, че към климатика се изпраща команда.

СЕНЗОР

Сензорът регистрира стайната температура там, където в момента се намира дистанционното управление.

БУТОНИ

ЗА НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Натискайте бутоните ⊕ и ⊖ за да установите по-висока, респ. по-ниска температура в стаята. Натиснете двата бутона едновременно, за да заключите или отключите клавиатурата.

БУТОН ЗА ИЗБОР НА СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА

Последователното му натискане води до превключване между различните скорости на вентилатора.

БУТОН ЗА УСТАНОВЯВАНЕ НА ТЕКУЩ ЧАС

След натискането му можете да извършите настройка така, както е описано в настоящата инструкция.

НАСТРОЙВАНЕ НА ТАЙМЕРА

С двата бутона в тази група се стартира установяването на време на включване или изключване на климатика така, както е описано в настоящата инструкция.

БУТОН CLEAN

Стартира или спира функцията по самопочистване.

БУТОН SWING

Стартира или спира автоматичното движение на хоризонталната клапа

БУТОН ECO

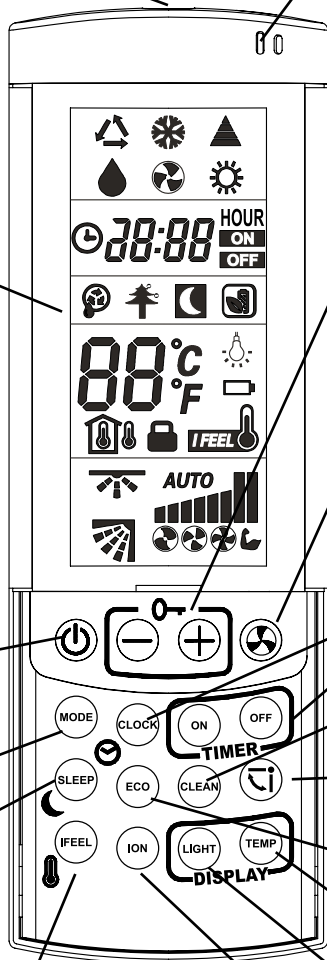
Стартира или спира работата в икономичен режим

БУТОН TEMP

С него на дисплея се изобразяват последователно целевата, стайната или външната температура

БУТОН LIGHT

С него се включва или изключва дисплея на вътрешното тяло



БУТОН „I FEEL“

Натиснете този бутон, за да регистрирате околната (в близост до дистанционното управление) температура.

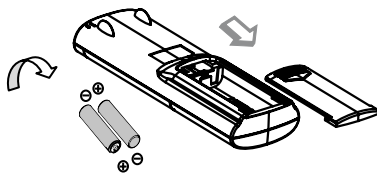
БУТОН

„ИОНИЗАЦИЯ“

Натиснете този бутон, за деактивирате йонизатора. Тази функция е опция (не е налична във всички модели).

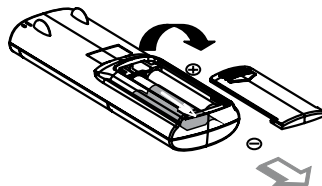
КАК ДА ПОСТАВИМ БАТЕРИИТЕ В ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- Издърпайте капачето в задната част на дистанционното управление
- Поставете две AAA 1.5V-DC алкални батерии. Уверете се, че поставяте батериите, като спазвате обозначената полярност (+/-), обозначена на отделението за тях.
- Поставете капачето обратно на мястото му.



КАК ДА ИЗВАДИМ БАТЕРИИТЕ ОТ ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- Издърпайте капачето в задната част на дистанционното управление
- Натиснете батерията по посока на отрицателния полюс и я извадете от страната на положителния полюс, както е показано.
- Извадете и втората батерия по същия начин.



ОБЩИ УКАЗАНИЯ

- Заменете батериите, ако на дисплея на дистанционното управление няма никакви индикации, ако климатикът не приема командите от дистанционното управление или когато на дисплея се появи иконата за изтощена батерия.
- Извадете батериите, ако няма да използвате дистанционното управление за дълъг период от време.
- Трайността на батериите е около шест месеца, в зависимост от това колко често използвате дистанционното управление.
- Батериите съдържат вещества, замърсяващи околната среда. Винаги изхвърляйте изтощените батерии на специално предназначени за целта места (в магазини за черна техника, мобилни телефонни апарати и др.)





ИЗБОР НА ТЕМПЕРАТУРЕН СЕНЗОР

- Стандартно текущата стайна температура се регистрира от температурния сензор, разположен във вътрешното тяло на климатика.
- При натискане на бутон „I FEEL“, се активира температурният сензор, разположен в дистанционното управление. Така се изпращат данни за температура непосредствено до Вас и по тази причина винаги, когато използвате тази функция, дистанционното управление трябва да бъде насочено към климатика.

РАБОТА С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ







- Уверете се, че индикаторът STANDBY на панела на вътрешното тяло свети и климатикът е в режим готовност. Ако това не е така, натиснете прекъсвача ON/OFF, разположен на челния панел на вътрешното тяло.
- Когато използвате дистанционното управление, винаги насочвайте емитера му към вътрешното тяло.

НАСТРОЙКА НА ТЕКУЩИЯ ЧАС

1. Натиснете бутона . Индикаторът за време започва да мига.
2. Натискайте бутоните  и , докато не установите текущото време.
3. Натиснете отново бутона .







ОХЛАЖДАНЕ

Уверете се, че климатикът има електрозахранване и индикаторът STANDBY свети.

1. Чрез натискане на бутона , изберете режим „Охлаждане“. На панела на климатика трябва да светне индикаторът COOL .
2. Натиснете бутона , за да включите климатика.
3. Натискайте бутоните  и , за да изберете желаната температура в стаята. Тя може да бъде в диапазона между 16 и 30°C.
4. Можете да натиснете и бутона FAN SPEED , за да изберете скорост на вентилатора.

ОТОПЛЕНИЕ

Уверете се, че климатикът има електрозахранване и индикаторът STANDBY свети.

1. Чрез натискане на бутона , изберете режим „Отопление“. На панела на климатика трябва да светне индикаторът HEAT .
2. Натиснете бутона , за да включите климатика.
3. Натискайте бутоните  и , за да изберете желаната температура в стаята. Тя може да бъде в диапазона между 16 и 30°C.
4. Можете да натиснете и бутона FAN SPEED , за да изберете скорост на вентилатора.

ЗАБЕЛЕЖКА: В продължение на няколко минути след стартиране на климатика в режим „Отопление“, вентилаторът няма да работи. По този начин се изчаква да се загрее достатъчно топлообменникът на вътрешното тяло, така че да не се създава неприятно усещане за студен въздушен поток.







• Обезскрежаване на външното тяло на климатика

Когато външната температура е много ниска, топлообменникът на външното тяло може да се заскрежи или дори обледени, а в резултат на това намалява ефективността от работата на климатика. В такива случаи микрокомпютърното управление на климатика автоматично стартира процедура по обезскрежаване. По време на този процес, вентилаторът на вътрешното тяло спира да работи. Отоплението на помещението се възобновява след няколко минути (този интервал може да е различен, в зависимост от външната температура).

• Ефективност на отоплението






Климатикът отоплява помещението, в което е монтиран, извличайки топлинната енергия от външния въздух. Ефективността на отоплението намалява при много ниски външни температури.

АВТОМАТИЧЕН ИЗБОР НА РЕЖИМ

1. Чрез натискане на бутона , изберете режим „Auto“. На дисплея на дистанционното управление се появява иконата .
2. Натиснете бутона , за да включите климатика.
3. Натискайте бутоните  и , за да изберете желаната температура в стаята. Тя може да бъде в диапазона между 16 и 30°C.
4. Можете да натиснете и бутона FAN SPEED , за да изберете скорост на вентилатора.

Когато е избран този режим на работа, микрокомпютърът на климатика изчислява разликата между зададената с дистанционното управление и реалната стайна температура. В резултат на това автоматично се превключва между режимите на отопление, охлаждане и изсушаване, за да се поддържа желаният от вас комфорт.




ИЗСУШАВАНЕ

1. Чрез натискане на бутона , изберете режим „Изсушаване“. На панела на климатика трябва да светне индикаторът DRY .
2. Натиснете бутона , за да включите климатика.
3. Натискайте бутоните  и , за да изберете желаната температура в стаята. Тя може да бъде в диапазона между 16 и 30°C.

Забележки:



- Използвайте функцията „Изсушаване“, когато искате да намалите влажността в помещението.
- Когато стайната температура достигне зададената, климатикът преминава в автоматичен режим.
- По време на изсушаването, вентилаторът или работи на ниска скорост, или спира, с цел предотвратяване на преохлаждане.
- Изсушаване не може да се извърши ако стайната температура е под 15°C

ВЕНТИЛАЦИЯ

1. Чрез натискане на бутона , изберете режим „Вентилация“. На дисплея на дистанционното управление трябва да се появи индикаторът FAN .
2. Натиснете бутона , за да включите климатика.


РЕГУЛИРАНЕ СКОРОСТТА НА ВЕНТИЛАТОРА

• Автоматично регулиране

Натискайте бутона , докато на дисплея на дистанционното управление се появи 

В този случай скоростта на вентилатора се определя от микрокомпютъра на климатика в зависимост от разликата между стайната температура и установената с дистанционното управление.

• Ръчно регулиране

Натискайте бутона , докато на дисплея на дистанционното управление се появи желаната





скорост:  (ниска) →  (средна) →  (висока) →  (турбо) → 

• Скорост „Turbo“

В режим „Охлаждане“ или „Отопление“, изборът на тази скорост на вентилатора, води до много бързо охлаждане или затопляне на помещението до зададената с дистанционното управление температура.

РЕЖИМ „SLEEP“



Този режим позволява икономия на енергия, като същевременно осигурява максимален комфорт през нощта.

1. Чрез натискане на бутона , изберете някой от режимите „Охлаждане“, „Отопление“ или „Изушаване“.
2. Натиснете бутона . На дисплея на дистанционното управление се появява иконата . Повторното натискане на бутона  води до излизане от този режим на работа.






В този режим климатикът ще охлажда/отоплява помещението, докато се достигне зададената температура. След около един час, климатикът автоматично ще промени настройката на температурата, както следва:

- При работа в режим „Отопление“, в продължение на 3 часа температурата ще се намалява с 1°C на всеки час;
- При работа в режим „Охлаждане“ или „Изушаване“, в продължение на 3 часа температурата ще се увеличава с 1°C на всеки час;



ФУНКЦИЯ „I FEEL“

Тази функция се активира чрез натискане на бутона . В резултат на това на дисплея на дистанционното управление се появява символ на термометър: . Изберете желаната от Вас температура, като се уверите, че дистанционното управление е насочено към вътрешното тяло на климатика. Погрижете се сензорът да не е изложен да влиянието на източници на топлина, като лампи, нагреватели, директна слънчева светлина и др., както и да не е в потока въздух, идващ от климатика, тъй като това може да доведе до изпращане на грешна информация за температурата.





ЗАКЛЮЧВАНЕ НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

За да заключите бутоните на дистанционното управление, натиснете едновременно бутоните  и . Така можете да предотвратите нежелана промяна на параметрите на работа. По този начин се блокира дори и бутона . За да отключите отново бутоните на дистанционното управление, натиснете отново  и .





НАСТРОЙВАНЕ НА ТАЙМЕРА

За настройване на таймера се използват двата бутона  и  в групата TIMER.


А) Как да се установи време на включване на климатика

1. Натиснете бутона  в групата TIMER. На дисплея на дистанционното управление започва да премигва сигналът ON
2. Натискайте бутоните  или , докато на дисплея не се появи желаното от вас време на включване, след което отново натиснете бутона  в групата TIMER.

А) Как да се установи време на изключване на климатика

1. Натиснете бутона  в групата TIMER. На дисплея на дистанционното управление започва да премигва сигналът OFF
2. Натискайте бутоните  или , докато на дисплея не се появи желаното от Вас интервал, след който да се изключи климатикът, след което отново натиснете бутона  в групата TIMER.

УСТАНОВЯВАНЕ ПОСОКАТА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

Натиснете бутона  за да установите непрекъснато движение на хоризонталната решетка. Натиснете го отново, за да преустановите това движение.

ВНИМАНИЕ!

В режими „Охлаждане“ и „Изушаване“, ако влажността на въздуха е висока, установите вертикалните панели на челната решетка да сочат право напред. В противен случай по тях може да се образува конденз.

ДНЕВНИК

НА ИЗВЪРШЕНИТЕ ПЕРИОДИЧНИ ПРОФИЛАКТИЧНИ ОБСЛУЖВАНИЯ

Дата	Извършена профилактика	Сервизен техник



Би Джи Ар Груп ООД
София, бул. „Витоша“ №115-117
Нац. тел: 0700 11 220
e-mail: office@bgr.bg

www.bgr.bg