

DAIKIN

3P621306-2 B



СТАЕН КЛИМАТИК DAIKIN

УПЪТВАНЕ ЗА РАБОТА



СЕРИЯ R32 СПЛИТ

МОДЕЛИ

FTXC20DV1B
FTXC25DV1B
FTXC35DV1B
FTXC50DV1B
FTXC60DV1B
FTXC71DV1B

Упътване за работа
Безжично устройство

Български

Забележка:

Илюстрациите в това ръководство са предназначени само за разяснение на потребителя и могат да се различават от действителния уред. Подлежат на промяна без предизвестие за разработка на бъдещи продукти.

Предпазни мерки



Преди работа с уреда прочетете внимателно предпазните мерки в това ръководство.



Този уред е напълнен с R32.

- След като прочетете ръководството, го дръжте на удобно място за бъдещи справки. Ако оборудването бъде дадено на нов потребител, не забравяйте да му предадете и ръководството.
- Съхранявайте ръководството на място, където операторът може лесно да го намери.
- Преди започване на работа с уреда прочетете внимателно всички предпазни мерки в това ръководство.
- От съображения за безопасност операторът трябва да прочете внимателно следните предпазни мерки.
- Предпазните мерки, описани в настоящото ръководство, са класифицирани като ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. И двете групи съдържат важна информация за безопасността. Спазвайте стриктно и безусловно всички предпазни мерки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако тези инструкции не се спазват точно, това може да доведе до телесна повреда или загуба на човешки живот.



ВНИМАНИЕ

Ако тези инструкции не се спазват точно, това може да доведе до имуществени щети или телесна повреда, които може да бъдат сериозни в зависимост от обстоятелствата.



Никога не опитвайте.



Задължително спазвайте инструкциите.



Задължително направете заземяване.



Никога не мокрете климатика или дистанционното управление с вода.



Никога не пипайте климатика или дистанционното управление с мокри ръце.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уредът трябва да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на запалване (например: открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Не пробивайте и не горете.
- Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мирис.
- За да избегнете пожар, експлозия или нараняване, не работете с уреда, когато в близост до него са установени вредни, в това число запалими или корозивни газове.
- Не е добре за здравето ви да излагате тялото си на въздушен поток за продължително време.
- Не поставяйте предмети, включително пръчки, пръстите си и др. в отворите за приток или отвеждане на въздуха. Контактът с въртящите се с голяма скорост перки на вентилатора на климатика може да доведе до неизправност на продукта, повреда или телесно нараняване.
- Не се опитвайте да поправяте, да разглобявате, да монтирате повторно или да модифицирате сами климатика, тъй като това може да доведе до изтичане на вода, токови удари или опасност от пожар.
- Не се опитвайте да монтирате или да поправяте климатика сами. Неправилно извършената работа може да доведе до изтичане на вода, токов удар или опасност от пожар. Моля, свържете се с вашия местен доставчик или квалифициран персонал за монтаж и поддръжка.
- Не използвайте запалим спрей в близост до климатика, в противен случай има опасност от възникване на пожар.
- Не поставяйте запалими предмети като спрейове в рамките на 1 метър от отвора за отвеждане на въздуха.
- Кутитите със спрей могат да експлодират в резултат на излизания горещ въздух от вътрешното или външното тяло.
- При неизправност на климатика (отделя мирис на изгоряло и др.) изключете захранването на уреда и се свържете с вашия доставчик. Продължаването на използването на уреда при такива обстоятелства може да доведе до повреда, токови удари или опасност от пожар.
- Не използвайте друг хладилен агент, освен посочения върху външното тяло (R32) при монтаж, преместване или ремонт. Използването на друг хладилен агент може да причини неизправност или повреда на уреда, както и телесно нараняване.
- Използваният в климатика хладилен агент е безопасен. Въпреки че не би трябвало да се появят течове, ако по някаква причина в помещението изтече хладилен агент, се уверете, че няма опасност да влезе в контакт с какъвто и да е пламък от газови нагреватели, керосиновы нагреватели или газова печка.
- Ако климатикът не охлажда правилно, е възможно да изтича хладилен агент, затова се обадете на вашия доставчик.
- При извършване на ремонтни дейности, придружаващи добавянето на хладилен агент, проверете съдържанието на ремонта с нашия сервизен персонал.
- Не мийте климатика с вода, тъй като това може да доведе до токови удари или пожар.
- Задължително монтирайте прекъсвач на веригата при утечка към земя. Немонтирането на такъв може да доведе до токови удари или пожар.
- Свържете климатика само към указаната електрическа верига. Електрически вериги, различни от посочените, могат да доведат до токови удари, прегряване и пожари.
- Задължително заземете уреда. Не заземявайте уреда към тръбопроводи, гръмоотводи или проводник за заземяване на телефон. Неправилното заземяване може да причини токови удари.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Имайте предвид, че продължителното, директно излагане на студено или топъл въздух от климатика или на твърде горещ или твърде студен въздух може да бъде вредно за вашето физическо състояние и здраве.
- Не използвайте климатика за цели, различни от тези, за които е предназначен. Не използвайте климатика за охлаждане на прецизни инструменти, храна, растения, животни или произведения на изкуството, тъй като това може да се отрази неблагоприятно на характеристиките, качеството и/или дълготрайността на въпросния предмет.
- Не излагайте растения или животни на директна въздушна струя от уреда, тъй като това може да причини неблагоприятни последици.
- Не поставяйте уреди, произвеждащи открит пламък, на места, изложени на въздушния поток от уреда, тъй като това може да влоши горенето на уреда.
- Не запушвайте отворите за приток или отвеждане на въздуха. Влошеният въздушен поток може да доведе до намалени работни характеристики или проблеми.
- Внимавайте за опасност от пожар в случай на изтичане на хладилен агент. Ако климатикът не работи правилно, т.е. не произвежда студен или топъл въздух, причината може да е изтичане на хладилен агент. Обърнете се за съдействие към вашия доставчик. Хладилният агент в климатика е безопасен и обикновено не изтича. Все пак, в случай на утечка контактът с открит нагревател, радиатор или печка може да доведе до образуване на отровен газ. Не използвайте климатика, докато квалифициран сервизен техник не потвърди, че утечката е отстранена.
- Не сядайте и не поставяйте предмети върху външното тяло. Падане от ваша страна или падащи предмети могат да причинят нараняване.
- Не поставяйте предмети, чувствителни към влага, непосредствено под вътрешното или външното тяло. При определени условия, кондензът по основното тяло или тръбите за хладилния агент, замърсяването по въздушния филтър или запушването на дренажа могат да причинят прокапване, което да доведе до замърсяване или повреда на въпросния предмет.
- След продължително използване проверете закрепването и стойката на уреда за евентуални повреди. Ако повредите не бъдат отстранени, уредът може да падне и да причини нараняване.
- За да избегнете нараняване, не докосвайте отвора за приток на въздух или алуминиевите ребра на вътрешното и външното тяло.
- Уредът не е предназначен за използване от малки деца или хора с увреждания без надзор. Може да се получи травма и увреждане на здравето.
- Децата трябва да са под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда или неговото дистанционно управление. Случайното действие на уреда от дете може да доведе до увреждане на телесни функции и поражения върху здравето.
- Не сядайте върху външното тяло. Не поставяйте неща върху него и не го дърпайте. Това може да причини инциденти като падане или преобръщане, които да доведат до нараняване, неизправност или повреждане на продукта.
- Не удярайте вътрешното и външното тяло, защото може да се повредят.
- Не поставяйте предмети около вътрешното тяло. Това може да има неблагоприятно въздействие върху работата на уреда, качеството на продукта и живота на климатика.
- Не допускате домашни любимци да уринират върху климатика. Уринирането върху климатика може да доведе до токов удар или пожар.
- Не сядайте и не се увисвайте на движещия се нагоре и надолу панел. Движещият се нагоре и надолу панел може да падне, в резултат на което може да се стигне до нараняване или повреда на продукта.
- Не лелейте движещия се нагоре и надолу панел. Движещият се нагоре и надолу панел може да удари хора или предмети, което може да доведе до нараняване или имуществени щети.
- Не позволявайте на деца да играят около движещия се нагоре и надолу панел. Това може да доведе до нараняване или имуществени щети.
- Не дърпайте кабелите. Те могат да се скъсат и движещият се нагоре и надолу панел може да падне, което може да доведе до нараняване или повреда на имущество.
- Не поставяйте препятствия по пътя на движение нагоре и надолу. Движещият се нагоре и надолу панел може да падне и да се стигне до нараняване или повреда на имущество.
- Не огъвайте и не повреждайте кабелите. Те могат да се скъсат и движещият се нагоре и надолу панел може да падне, което може да доведе до нараняване или повреда на имущество.
- Не поставяйте предмети върху движещия се нагоре и надолу панел, в противен случай продуктът може да се повреди.
- Пори работа с или поддръжка на климатика не използвайте нестабилна стойка, в противен случай можете да паднете или да се нараните.
- Съхранявайте дистанционното управление на места, недостъпни за деца. Неправилната работа с дистанционното управление може да доведе до нараняване.

- За да се избегне недостиг на кислород, се уверете, че помещението има адекватно проветряване, ако заедно с климатика се използва оборудване с открит пламък.
 - Преди почистване спрете работата на уреда, изключете прекъсвача или извадете щепсела на захранващия кабел от контакта.
 - В противен случай има опасност от токов удар и нараняване.
 - Не свързвайте климатика към различен от указания източник на електрозахранване. Това може да причини проблеми или пожар.
 - В зависимост от околната среда трябва да се монтира прекъсвач на веригата при утечка към земя. Липсата на прекъсвач на веригата при утечка към земя може да доведе до токови удари.
 - Разположете дренажния маркуч така, че да осигурите безпроблемно оттичане. Непълното оттичане може да причини намокряне на сградата, мебелите и т.н.
 - Не поставяйте предмети в непосредствена близост до външното тяло и не допускайте листа и други отпадъци да се натрупват около тялото.
- Листата привличат дребни животни и насекоми, които могат да попаднат в уреда.
Веднъж попаднали в уреда, такива животни могат да причинят неизправности, пушек или пожар, ако се допрат до електрическите части.



- За да избегнете токови удари, не работете с уреда с мокри ръце.



- Не мийте вътрешното тяло с много вода, използвайте само леко навлажнена кърпа.
- Не поставяйте предмети като съдове с вода или каквото и да е друго върху уреда. В тялото може да проникне вода и да влоши електрическите изолации, което да доведе до токов удар.



Място за монтаж.

- При монтаж на климатика на посочените по-долу места се консултирайте с доставчика.
 - Места, където има наличие на масло или се образуват пара или сажди.
 - Места със солен въздух, като крайбрежни райони.
 - Места, където се отделя сулфиден газ, като горещи извори.
 - Места, където външното тяло може да бъде затрупано от сняг.
 - Вътрешното тяло е на поне 1 m отстояние от телевизори или радиоприемници (тъй като е възможно да предизвика смущения в образа или звука).
 - Оттичането от външното тяло трябва да се насочи към място с добър дренаж.

Помислете за евентуалното безпокойство на съседите от шума.

- Вземете предвид и шума от работата на климатика.
 - Изберете следния вид място:
 - А. Достатъчно стабилно място, което може да издържи тежестта на климатика с по-малко работен шум и вибрации.
 - В. Място, където топлият въздух от отвора за отвеждане на въздуха на външното тяло и работният шум няма да пречат на съседите.
 - Уверете се, че няма препятствия близо до отвора за отвеждане на въздуха на външното тяло.
 - Препятствията могат да доведат до влошаване на работните характеристики и повишаване на шума при работа. При възникване на необичаен шум се посъветвайте с вашия доставчик,

Електрически работи.

- За електрозахранването се уверете, че ще използвате отделна верига, предназначена само за климатика.

Преместване на системата.

- Обърнете се към вашия доставчик на Daikin, ако е необходимо премоделиране или преместване на уреда.

ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Дисплей (LCD)

• Показва текущите настройки. (Тази илюстрация показва пълния дисплей на LCD панела, включително функции само за приложимите модели на дистанционното управление)

Бутон ON/OFF

• Включване/спиране на работата.

Бутон FAN

• Промења скоростта на вентилатора.

Бутон SLEEP

• Включва / изключва функцията SLEEP.

Бутон CLOCK

• Промења настройката на часовника за реално време.

Бутон CANCEL

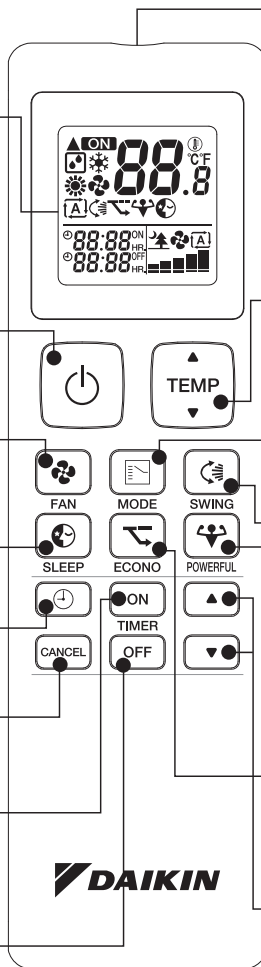
• Отменя настройката на таймера.

Бутон ON Timer

• Включва / изключва и променя настройката на ON Timer

Бутон OFF Timer

• Включва / изключва и променя настройката на OFF Timer



Предавател на инфрачервени сигнали

• За предаване на сигнал насочете предавателя към вътрешното тяло. Обърнете внимание, че ако има препятствие между предавателя и вътрешното тяло предаването на сигнала може да не е успешно.

Бутон за настройка на температурата

• Увеличаване / намаляване на настройката на температурата.

Бутон MODE

• Превключва между наличните режими на работа.

Бутон SWING

• Насочва въздушния поток в посока нагоре-надолу.

Бутон POWERFUL

• Включва / изключва функцията POWERFUL.

Бутон ECONO

• Включва / изключва функцията ECONO.

Бутон НАГОРЕ и НАДОЛУ за настройване на Timer

• Превключва настройките в режимите часовник за реално време (RTC), ON Timer и OFF Timer

Подготовка преди работа

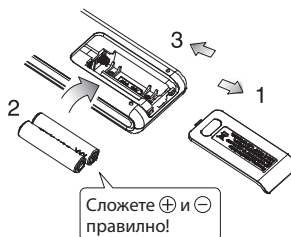
■ Аксесоари

Включени са следните аксесоари.

| Винт за гипсокартон | Батерия | Поставка за дистанционно управление |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 2 | 2 | 1 |

■ Поставяне на батериите

1. Свалете капака отзад на дистанционното управление, като го плъзнете надолу.
2. Поставете две сухи батерии (LR03:AAA).
3. Поставете обратно капака.



Изисквания при изхвърляне на батерии



Батериите, доставени с дистанционното управление, са маркирани с този знак.

Това означава, че батериите не трябва да се смесват с несортираните домакински отпадъци.

Ако под знака има отпечатан химически знак, това означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.

Възможни химически знаци:

- Pb: олово (>0,004%)

Използваните батерии следва да се предадат на специализиран пункт за рециклиране. Изхвърляйки батериите по правилен начин, помагате за предотвратяването на негативни последици за околната среда и здравето на хората. Моля, свържете се с местните органи за повече информация.

■ Относно батериите

- Извадете батериите от дистанционното управление, ако климатикът няма да се използва продължително време.
- При смяна на батериите се препоръчва двете батерии да се сменят едновременно с батерии от същия тип.
- Батериите трябва да се сменят веднъж годишно. Ако дисплеят на дистанционното управление обаче започне да избледнява или има забележимо влошаване на представянето, сменете двете батерии с нови батерии тип AAA:LR03.
- Приложените батерии са предвидени за първоначална употреба на климатика. Периодът на използване на тези батерии зависи от датата на производство на климатика.

Подготовка преди работа

■ За работа с дистанционното управление

- Насочете предавателя на дистанционното управление към приемника на вътрешното тяло.
- Уверете се, че между вътрешното тяло и дистанционното управление няма блокиране като завеса, в противен случай предаването на сигнала ще бъде неуспешно.



■ За да закрепите поставката за дистанционното управление на стената

1. Изберете място, където сигналът може да достигне до тялото.
2. Закрепете поставката върху стена, колона или др. с предоставените с поставката винтове.
3. Поставете дистанционното управление в поставката.



■ Относно дистанционно управление

- Не изпускате и не мокрете дистанционното управление.
- Никога не излагайте дистанционното управление на пряка слънчева светлина.
- Прах върху капака на предавателя ще намали чувствителността.
- Комуникацията на сигнала може да бъде засегната, ако климатикът бъде монтиран в помещението близо до флуоресцентна лампа с електронен стартер (като например лампа от инверторен тип).

■ За да настроите часовника

1. Натиснете бутона .

- На LCD дисплея мига .


2. Натиснете  или , за да зададете текущия час.

- Бързото натискане и задържане на  или  увеличава или намалява показания час.

3. Натиснете бутона .

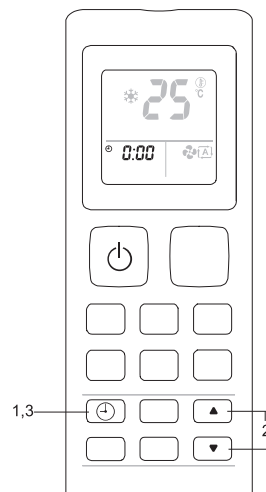
- Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло, когато натискате бутоните.

- " : " мига.

-  **0:00** спира да мига, на дисплея ще се покаже текущият час.

- Например, ако текущият час е 8 ч. сутринта,

-  **8:00** ще се покаже.




■ Забележка

- При поставяне на батериите дистанционното управление автоматично се включва в режим на настройка на часовника. Препоръчително е потребителите да завършат настройката на часовника преди работа.

Режими COOL • FAN • DRY • HEAT • AUTO

■ За започване на работа

1. Натиснете бутона , за да стартирате климатика.

• На LCD дисплея се показва "ON".

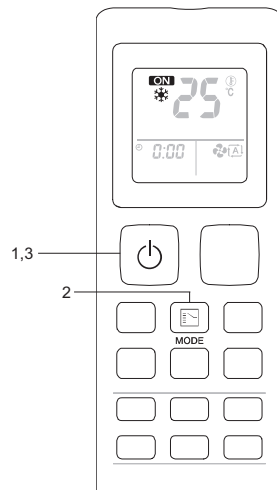
2. Натиснете бутона , за да изберете желания режим на работа.

• Всяко натискане на бутона премества наличния режим на работа в последователността по-долу:



■ За спиране на работата

3. Натиснете бутона , отново, за да спрете климатика.



■ Забележка

| Режим на работа | Описание |
|-----------------|--|
| COOL | Климатикът охлажда помещението, като освобождава топлината към външното тяло. |
| FAN | Вътрешното тяло на климатика ще работи само в режим FAN. |
| DRY | Климатикът контролира влажността на помещението, като регулира скоростта на вентилатора на вътрешното тяло. Затова ръчната настройка на скоростта на вентилатора в режим DRY не е налична. |
| HEAT | Климатикът затопля помещението до зададената температура. |
| AUTO | Климатикът охлажда или затопля помещението до зададената температура. При необходимост той автоматично превключва между охлаждане и отопление. |

■ Забележки относно работните условия

- Климатикът винаги ще консумира малко количество електроенергия дори и в режим на готовност.
- Уверете се, че захранването / прекъсвачът са изключени, ако климатикът няма да се използва за продължително време.

■ За да промените настройката на температурата

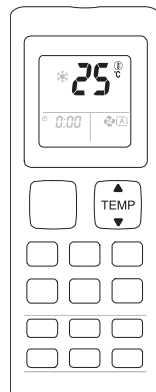
4. Натиснете бутона .

- Натиснете ▲, за да увеличите температурата и ▼, за да намалите температурата.

| Режим на работа | COOL | HEAT | AUTO | DRY и FAN |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Диапазон на зададената температура | 18°C - 32°C | 10°C - 30°C | 18°C - 30°C | Не е приложимо |

- Натиснете едновременно ▲ и ▼ за 5 секунди, за да промените показването на температурата в Целзий (°C) или Фаренхайт (°F).

- Например $24^{\circ}\text{C} \rightarrow 76^{\circ}\text{F}$.



■ Съвети за пестене на енергия

- Поддържайте настройката на температурата на умерено ниво (не преохлаждайте стаята).
- Почиствайте въздушните филтри, за да предотвратите запушване, което може да допринесе за неефективна работа и загуба на енергия.

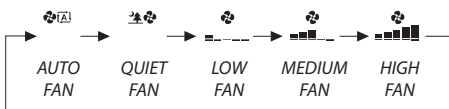
*** При редовна употреба е препоръчително да почистите филтъра на всеки 2 седмици.*

■ За да промените скоростта на вентилатора

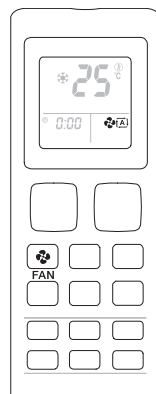
5. Натиснете бутона .

- Всяко натискане на бутона премества режима на скоростта на вентилатора в последователността по-долу:

- В режим **COOL, FAN, HEAT** и **AUTO**:



- Настройката за скоростта на вентилатора не е налична в режим **DRY**.





■ Забележки относно настройката на скоростта на вентилатора

- Ефектът на охлаждане и отопление ще бъде повлиян при по-нисък дебит на въздушния поток.

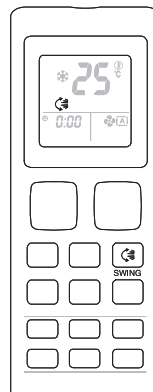
Настройване на посоката на въздушния поток

■ За промяна на посока на въздушния поток

1. Натиснете бутона .
- На LCD дисплея се показва .

■ За настройване на жалуза в определено положение

1. Натиснете бутона , когато жалузът достигне желаното положение.





■ Забележки



- Винаги настройвайте ъгъла на люлеене от дистанционното управление. Ръчното настройване може да повреди механизма на управление на люлеенето.
- Ефектът на охлаждане и отопление при различен ъгъл ще се повлияе при различен дебит на въздушния поток.

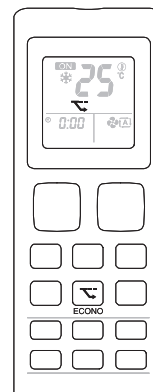
Функция ECONO

■ За стартиране на функцията ECONO



1. Натиснете бутона .
- На LCD дисплея се показва .

■ За спиране на функцията ECONO

2. Натиснете бутона .
-  ще излезне от LCD дисплея.




■ Забележки относно функцията ECONO



- Тази функция позволява ефикасна работа чрез ограничаване на максималната консумация на мощност на климатика.
- При натискане на  настройката се отменя и  изчезва от LCD дисплея.
- Ако нивото на консумираната мощност вече е ниско, включването на функцията ECONO няма да намали консумацията на мощност.
- Функцията ECONO ще бъде спряна при активиране на функцията POWERFUL.
- Функцията ECONO е налична само в режими COOL, DRY, HEAT и AUTO.

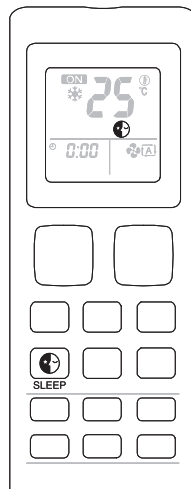
Функция SLEEP

■ За стартиране на функцията SLEEP



1. Натиснете бутона .
 - На LCD дисплея се показва .
 - LED индикаторите на уреда ще бъдат затъмнени.

■ За спиране на функцията SLEEP

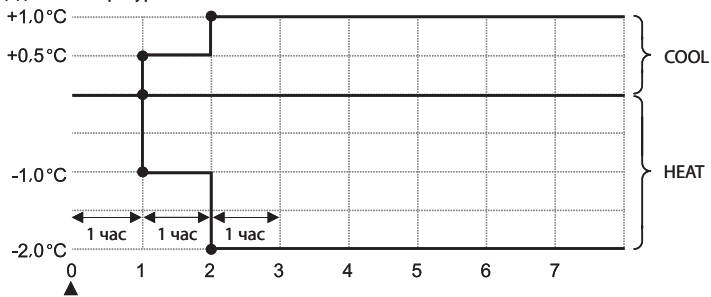
2. Натиснете бутона .
 -  ще изчезне от LCD дисплея.



■ Забележки относно функцията SLEEP

- При натискане на  настройката се отменя и  изчезва от LCD дисплея.
- Тази функция автоматично регулира зададената температура на климатика, за да осигури комфортна среда за спане.

Зададена температура



Включване на функцията SLEEP

- Функцията SLEEP е налична само в режими COOL и HEAT.

Функция TIMER

■ За да използвате функцията OFF TIMER

- Уверете се, че настройката на часовника е настроена на текущия час (вижте начина за настройване на часовника в раздела за подготовка преди работа).

1. Натиснете бутона .

- На LCD дисплея ще се появи **0:00^{OFF}** и OFF ще мига.

2. Натиснете  за да зададете настройката на таймера за изключване.

- Бързото натискане и задържане на  или  увеличава или намалява показания час.

3. Натиснете отново бутона .

- **0:00^{OFF}** спира да мига, на дисплея ще се покаже зададеният OFF TIMER.

■ За да отмените функцията OFF TIMER


4. Натиснете бутона  за да отмените OFF TIMER.

■ За да използвате функцията ON TIMER

- Уверете се, че настройката на часовника е настроена на текущия час (вижте начина за настройване на часовника в раздела за подготовка преди работа).

1. Натиснете бутона .

- На LCD дисплея ще се появи **0:00^{ON}** и ON ще мига.

2. Натиснете  за да зададете настройката на таймера за включване.

- Бързото натискане и задържане на  или  увеличава или намалява показания час.

3. Натиснете отново бутона .

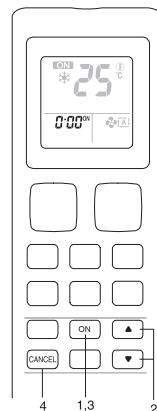
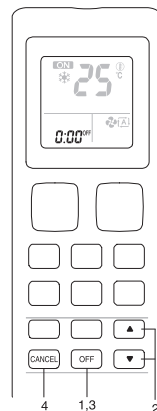
- **0:00^{ON}** спира да мига, на дисплея ще се покаже зададеният ON TIMER.

■ За да отмените функцията ON TIMER

4. Натиснете бутона  за да отмените ON TIMER.

■ Забележки относно настройката на TIMER

- При зададен TIMER текущият час няма да се показва на дисплея.
- В следните случаи задайте таймера отново.
 - След изключване на прекъсвача.
 - След прекъсване на електрозахранването.
 - След подмяна на батериите в дистанционното управление.



Функция POWERFUL


■ За да стартирате функцията POWERFUL

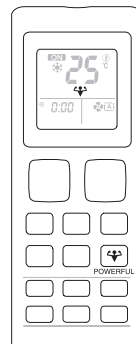
1. Натиснете бутона .

- На LCD дисплея ще се появи .
- Функцията POWERFUL приключва след 20 минути. Предишната настройка, използвана преди функцията POWERFUL, ще бъде възобновена.


■ За да отмените функцията POWERFUL

2. Натиснете бутона .

-  ще изчезне от LCD дисплея. Предишната настройка, използвана преди функцията POWERFUL, ще бъде възобновена.



■ Забележки относно функцията POWERFUL

- При натискане на  настройката се отменя и  изчезва от LCD дисплея.
- Когато е стартирана функцията POWERFUL, тя временно ще отмени работата на другите функции за 20 минути.
- По време на работа в режим POWERFUL звукът от работата на вътрешното тяло ще изглежда по-силен.
- Функцията POWERFUL няма да увеличи капацитета на климатика, ако климатикът вече работи на максимален капацитет.
- Функцията POWERFUL е налична във всички режими на работа.

Диагностика на грешките

■ За да извършите диагностика на кода за грешка

1. Натиснете и задръжте бутона  за 5 секунди.

-  мига.

2. Натиснете  за да проверите кода за грешка.

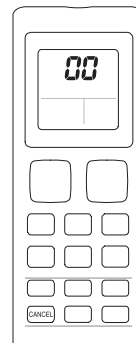
- Продължете да натискате бутона, докато чуете продължителен звуков сигнал от вътрешното тяло.

■ За да излезете от диагностиката на кода за грешка

3. Натиснете и задръжте бутона  за 5 секунди.

■ Забележки

- Кратък звуков сигнал и два последователни звукови сигнала от вътрешното тяло показват несъответстващ код за грешка.
- Дълъг звуков сигнал от вътрешното тяло показва съответстващ код за грешка.
- Потребителят не трябва да се опитва да ремонтира или да модифицира климатика, тъй като всяка неправилна работа може да доведе до токов удар или пожар.
- Консултирайте се със сервизния персонал в случай на неизправност на климатика.



■ Определение на код за грешка

| Код за грешка | Значение |
|---------------|---|
| 00 | Нормално |
| A1 | Грешка в печатната платка на вътрешното тяло |
| A3 | Неизправност в системата за управление на дренажа |
| A5 | Антифриз |
| A6 | Неизправност в двигателя на вентилатора на вътрешното тяло |
| AN | Неизправност в електрическия въздушен пречиствател |
| C4 | Термистор на топлообменника (1) на вътрешното тяло късо съединение / отворен |
| C5 | Термистор на топлообменника (2) на вътрешното тяло късо съединение / отворен |
| C7 | Грешка в ограничителния превключвател на жалюзите |
| C9 | Термистор за стайна температура на вътрешното тяло късо съединение / отворен |
| CC | Неизправност в системата на датчика за влажност на въздуха |
| CH | - |
| E1 | Грешка в печатната платка на външното тяло |
| E3 | Защита от високо налягане |
| E5 | Двигател на компресора блокиран/компресор претоварен |
| E6 | Грешка при стартиране на компресора |
| E7 | Блокиран постояннооток двигател на външния вентилатор |
| E8 | Свърхток на променлив ток |
| EA | Грешка в 4-пътния клапан |
| F3 | Прегряване на изпускателната тръба |
| F6 | Необичайно високо налягане |
| F8 | - |
| FA | Прегряване на топлообменника |
| H0 | Грешка в сензорната система на компресора |
| H3 | Грешка в пресостата за високо налягане |
| H6 | Грешка в откриването на обратна връзка от компресора |
| H7 | Неизправност в сигнала на двигателя на вентилатора на външното тяло |
| H8 | Грешка в датчика за променлив ток |
| H9 | Външен въздушен термистор късо съединение / отворен |
| J3 | Термистор на изпускателната тръба на компресора късо съединение / неправилно разположен |
| J6 | Термистор на външния топлообменник късо съединение / отворен |
| J8 | Термистор на тръбата за течност късо съединение / отворен |
| J9 | Термистор на тръбата за газ късо съединение / отворен |
| L3 | Кутия за управление на външния агрегат прегряване |
| L4 | Топлинен охладител прегряване |
| L5 | IPM грешка / IGBT грешка |
| P4 | Топлинен охладител термистор късо съединение / отворен |
| U0 | Недостиг на газ |
| U2 | Напрежението на постоянния ток извън нормите |
| U3 | Грешка в предаването |
| U4 | Комуникационна грешка |
| UA | Инсталационна грешка |
| UF | Несъответствие в окабеляването и тръбите / погрешно окабеляване / недостиг на газ |
| UH | Антифриз (други помещения) |

■ Забележка

- След свързване към адаптер за безжична LAN мрежа настройките на дистанционното управление имат предимство пред настройката на WLAN приложенията.

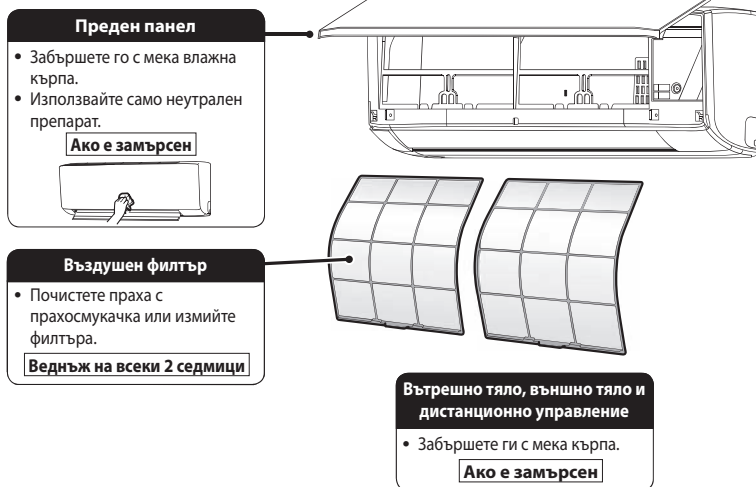
Поддръжка и почистване

⚠ ВНИМАНИЕ

- Преди почистване задължително спрете работата на уреда и изключете прекъсвача.
- Не докосвайте алуминиевите ребра на вътрешното тяло. Ако докоснете тези части, може да се нараните.
- Избягвайте директен контакт на почистващите препарати за топлообменници с пластмасовите части. Пластмасовите части може да се деформират в резултат на химическа реакция.

■ Бърза справка

Почистване на частите



■ ЗАБЕЛЕЖКА

Когато почиствате, не използвайте никое от следните:

- Вода, по-гореща от 40°C/104°F
- Летлива течност като бензен, бензин и разреждател
- Полиращи пасты
- Груби материали като твърди четка

Въздушен филтър

1. Извадете въздушните филтри.

- Отворете предния панел.
- Бутнете леко нагоре ухото в центъра на всеки въздушен филтър, след това издърпайте надолу.



2. Измийте въздушните филтри с вода или ги почистете с прахосмукачка.

- Препоръчително е да почиствате въздушните филтри на всеки 2 седмици.



Ако прахът не се маха лесно

- Измийте въздушните филтри с неутрален препарат, разреден с хладка вода, след което ги подсушете на сянка.
- Задължително махнете филтъра от титанов апатит. Вижте "Филтър от титанов апатит".



3. Сложете филтрите, както са били, и бавно затворете предния панел.

- Натиснете предния панел от двете страни и в центъра.



*Външният вид на вътрешното тяло може да се различава при някои модели.

⚠ ВНИМАНИЕ

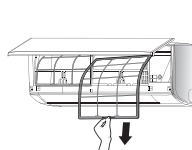
- Не докосвайте алуминиевите ребра с гола ръка по време на демонтирането или монтирането на филтъра.

■ Филтър от титанов апатит

Филтърът от титанов апатит може да бъде възстановен чрез измиване с вода веднъж на всеки 6 месеца. Препоръчваме да го сменят веднъж на всеки 3 години.

1. Свалете филтъра от титанов апатит

- Отворете предния панел и извадете въздушния филтър
- Отстранете филтъра от титанов апатит от задната част на въздушния филтър.



2. Почистете или сменете филтъра от титанов апатит.

[Поддръжка]

- Почистете праха с прахосмукачка и накинете в хладка вода или вода за около 10 до 15 минути, ако мръсотията е много.
- След измиване изтръскайте останалата вода и изсушете на сянка.

[Подмяна]

- Отстранете филтъра от задната част на въздушния филтър.
- Изхвърлете стария филтър като незапалим отпадък.



3. Сложете филтрите, както са били, и затворете предния панел.

- Натиснете предния панел от двете страни и в центъра.



*Външният вид на вътрешното тяло може да се различава при някои модели.

Как да отворите предния панел

1. Отворете предния панел.

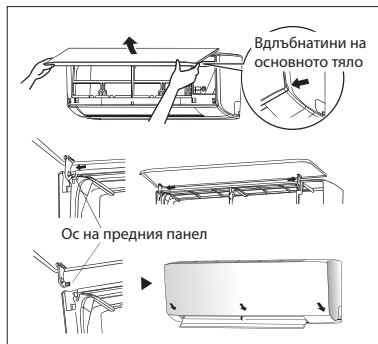
- Хванете панела за вдлъбнатините на основното тяло (2 вдлъбнатини от дясната и лявата страна) и го повдигнете, докато спре.

2. Свалете предния панел.

- Докато вдигате допълнително предния панел, го плъзнете наляво и го дръпнете към предната страна. Лявата въртяща се ос ще се откачи. Плъзнете дясната въртяща се ос надясно и я дръпнете към предната страна, за да я свалите.

3. Закрепете предния панел.

- Изравнете лявата и дясната въртяща се ос на предния панел с жлебовете и ги натиснете докрай.
- Внимателно затворете предния панел. (Натиснете двата края и средата на предния панел.)



⚠ ВНИМАНИЕ

- Не докосвайте металните части на вътрешното тяло. Може да се нараните.
- Когато сваляте или поставяте предния панел, го поддържайте здраво с ръка, за да не падне.
- За почистване не използвайте гореща вода над 40°C, бензен, бензин, разредител или други летливи масла, полираща паста, твърди четки или други ръчни материали.
- След почистване се уверете, че предният панел е здраво закрепен.

Когато уредът няма да бъде използван продължително време

Пуснете уреда да работи за 2 часа със следната настройка.
Режим на работа : охлаждане
Температура : 30°C/86°F



Извадете щепсела на контакта. Ако използвате независима електрическа верига за уреда, прекъснете веригата.
Извадете батериите от дистанционното управление.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

За запитвания относно резервни части се свържете с вашия оторизиран доставчик. Ако забележите някаква неизправност на климатика, веднага изключете захранването към уреда. Проверете следните повреди и причини за някои прости съвети за отстраняване на неизправности.

| Повреда | Причина / действие |
|--|--|
| 1. Компресорът не започва да работи 3 минути след стартиране на климатика. | – Защита срещу често стартиране. Изчакайте 3 до 4 минути, за да започне компресорът да работи. |
| 2. Климатикът не работи. | – Прекъсване на електрозахранването или предпазителът трябва да се смени. – Щепселът е изваден от контакта. – Възможно е таймерът за закъснение да е настроен неправилно. – Ако неизправността продължава и след всички тези проверки, се свържете с техника, инсталирал климатика. |
| 3. Въздушният поток е твърде слаб. | – Въздушният филтър е мръсен. – Вратите или прозорците са отворени. – Всмукването и изпускането на въздух са запушени. – Зададената температура не е достатъчно висока |
| 4. Изпусканият въздух мирише лошо. | – Миризмите могат да бъдат причинени от цигари, димни частици, парфюми и т.н., които може да са полепнали по бобината. |
| 5. Конденз по предната въздушна решетка на вътрешното тяло. | – Причината е влажността на въздуха след продължителен период на работа. – Зададената температура е твърде ниска, увеличете настройката на температурата и нагласете уреда да работи при висока скорост на вентилатора. |
| 6. От климатика изтича вода. | – Изключете уреда и се свържете с вашия търговец. |

Ако проблемът продължава, се свържете с вашия местен търговец / техник.

- В случай на несъответствие в тълкуването на настоящото упътване и превода на някой език, английската версия на упътването има предимство.
- Производителят си запазва правото да поправя всякакви спецификации и дизайн, съдържащи се в упътването, по всяко време без предизвестие.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Importer for Turkey

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayısdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-İSTANBUL / TÜRKİYE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.