

DAIKIN

Siesta®

СТАЕН КЛИМАТИК DAIKIN

УПЪТВАНЕ ЗА РАБОТА



СЕРИЯ R32 СPLIT

МОДЕЛИ

ATXC20EV1B

ATXC25EV1B

ATXC35EV1B

ATXC50EV1B

ATXC60EV1B

ATXC71EV1B

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.

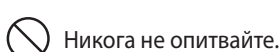


Този уред е напълнен с R32.

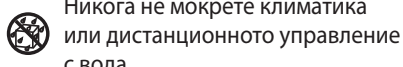
- След като прочетете ръководството, го дръжте на удобно място за бъдещи справки. Ако оборудването бъде дадено на нов потребител, не забравяйте да му предадете и ръководството.
- Съхранявайте ръководството на място, където операторът може лесно да го намери.
- Преди започване на работа с уреда прочетете 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.



Никога не опитвайте.



Никога не мокрете климатика или дистанционното управление с вода.



Задължително спазвайте инструкциите.



Никога не пипайте климатика или дистанционното управление с мокри ръце.

⚠️ 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.



Задължително направете заземяване.

⚠️ 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 въздушния 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 изтиchanе 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 изтиchanе 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.
- Кутиите 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, керосинови 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, придвижаващи 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, прогряване 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 въздействието на студен 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 задействане 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 удрайте 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 допускайте 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 люлейте 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 позволявате 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 м 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 беспокойство на съседите от шума.

- Вземете предвид и шума от работата на климатика.

- Изберете следния вид място:
 - Достатъчно стабилно място, което може да издържи тежестта на климатика с по-малко работен шум и вибрации.
 - 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.

Предпазни мерки при използване на безжичната LAN.

- НЕ използвайте в близост до:

- Медицинско оборудване.** Напр., лица, използващи сърдечни пейсмейкъри или дефибрилатори. Този продукт може да причини електромагнитни смущения.
- Оборудване с автоматично управление.** Напр., автоматични врати или пожарни аларми. Този продукт може да причини неизправно поведение на оборудването.
- Микровълнова фурна.** Може да засегне безжичните LAN комуникации.

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

- Променя скоростта на вентилатора.

Бутон SLEEP

- Включва / изключва функцията SLEEP.

Бутон CLOCK

- Променя настройката на часовника за реално време.

Бутон CANCEL

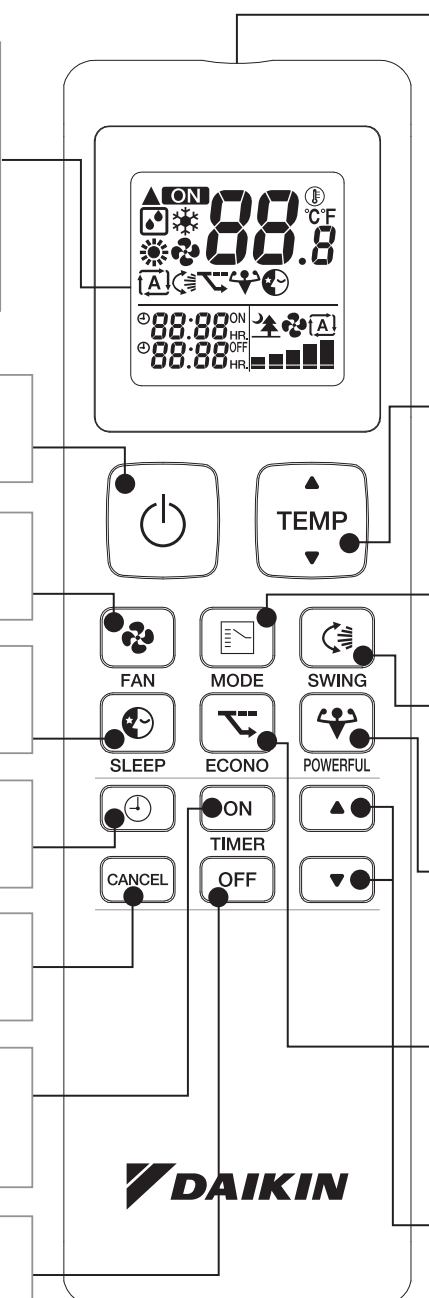
- Отменя настройката на таймера.

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

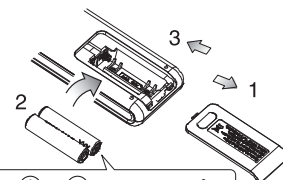
■ Аксесоари

Включени са следните аксесоари.

Винт за гипсокартон	Батерия	Поставка за дистанционното управление
2	2	1

■ Поставяне на батерии

- Свалете капака отзад на дистанционното управление, като го пълзнете надолу.
- Поставете две сухи батерии (LR03:AAA).
- Поставете обратно капака.



Сложете \oplus и \ominus правилно!

Изисквания при изхвърляне на батерии



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

Това означава, че батерийте 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 батерийте 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 батерийте

- Извадете батерийте от дистанционното управление, ако климатикът няма да се използва продължително време.
- При смяна на батерийте се препоръчва двете батерии да се сменят едновременно с батерии от същия тип.
- Батерийте 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. Periodът на използване на тези батерии зависи от датата на производство на климатика.

■ 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

- Изберете място, където сигналът може да достигне до тялото.
- Закрепете поставката върху стена, колона или др. с предоставените с поставката винтове.
- 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).

Подготовка преди работа

■ 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 показанията час.

3. Натиснете бутона

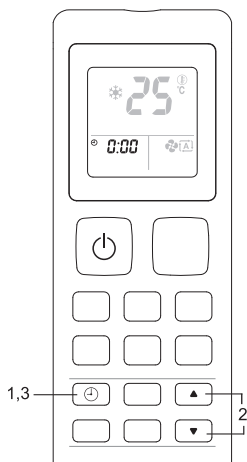
- Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло, когато натискате бутоните.

• " . " 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 батерии дистанционното управление автоматично се включва в режим на настройка на часовника. Препоръчително е потребителите да завършват настройката на часовника преди работа.

Режими COOL • FAN • DRY • HEAT • AUTO

■ За започване на работа

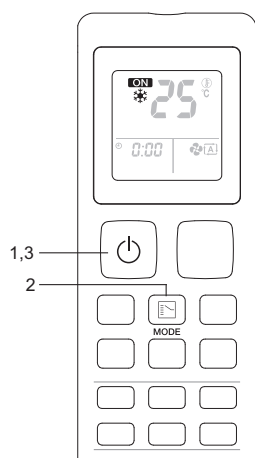
1. Натиснете бутона

- 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.

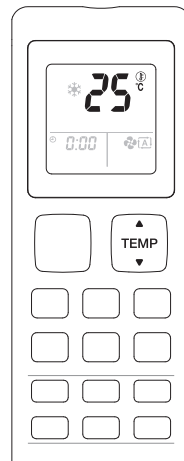
■ За да промените настройката на температурата

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°C**  **76°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.

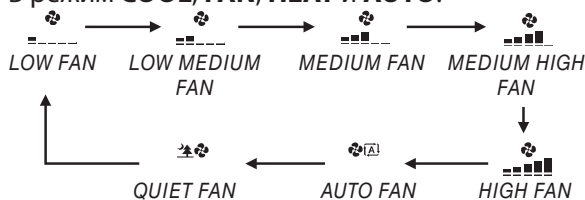
** При редовна употреба е препоръчително да почиствате филтъра на всеки 2 седмици.

■ За да промените скоростта на вентилатора

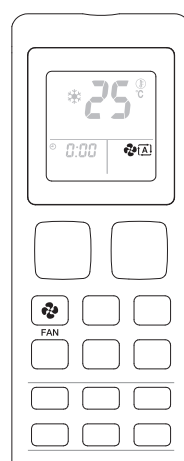
5. Натиснете бутона .

- 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

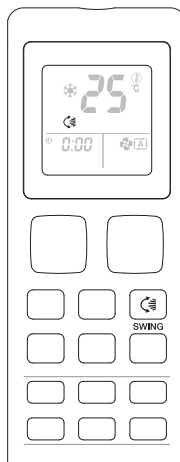
■ За промяна на посока на въздушния поток

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 люлете от дистанционното управление. Ръчното настройване може да повреди механизма на управление на люлението.
- Ефектът на охлажддане и отопление при различен ъгъл ще се повлияе при различен дебит на въздушния поток.

Функция ECONO

■ За стартиране на функцията ECONO

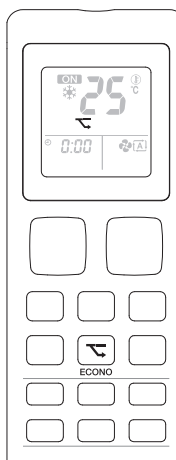
1. Натиснете бутона .

- На LCD дисплея се показва .

■ За спиране на функцията ECONO

2. Натиснете бутона .

-  ще изчезне от LCD дисплея.



■ Забележки относно функцията ECONO

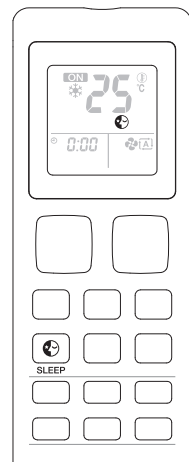
- Тази функция позволява ефикасна работа чрез ограничаване на максималната консумация на мощност на климатика.
- При натискане на  настройката се отменя и  изчезва от LCD дисплея.
- Ако нивото на консумираната мощност вече е ниско, включването на функцията ECONO няма да намали консумацията на мощност.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

Функция SLEEP

■ За стартиране на функцията SLEEP

1. Натиснете бутона .

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



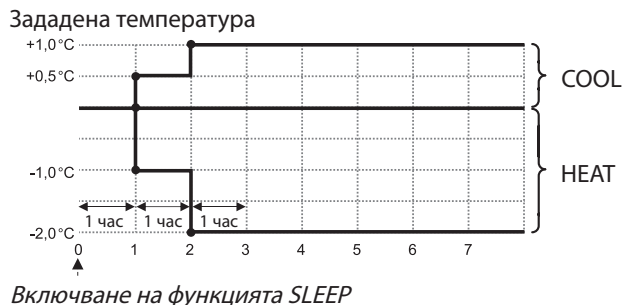
■ За спиране на функцията SLEEP

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

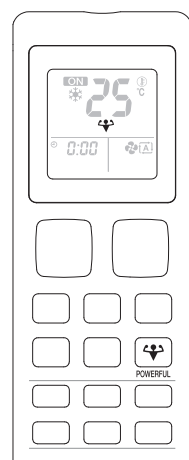


Функция POWERFUL

■ 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 възстановена.



■ За да отмените функцията POWERFUL

2. Натиснете бутона .

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

■ Забележки относно функцията POWERFUL

- При натискане на  настройката се отменя и  изчезва от LCD дисплея.
- Когато е стартирана функцията POWERFUL, тя временно ще отнеме 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 климатикът, ако климатикът вече работи на максимален капацитет.
- Функцията POWERFUL е налична във всички режими на работа.

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).

- Натиснете бутона **OFF**.**

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

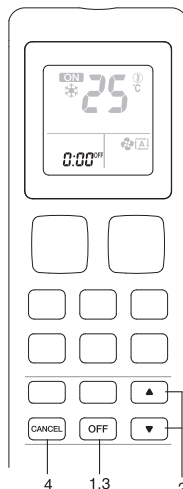


- Натиснете **▼**, за да зададете настройката на таймера за изключване.**

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

- Натиснете отново бутона **OFF**.**

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



■ За да отмените функцията OFF TIMER

- Натиснете бутона **CANCEL**, 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).

- Натиснете бутона **ON**.**

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

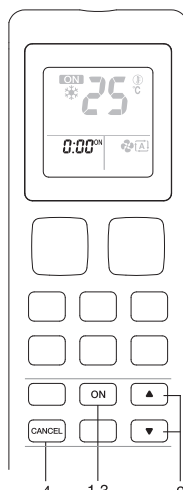


- Натиснете **▼**, за да зададете настройката на таймера за включване.**

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

- Натиснете отново бутона **ON**.**

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



■ За да отмените функцията ON TIMER

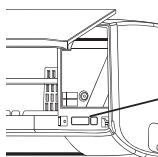
- Натиснете бутона **CANCEL**, за да отмените ON TIMER.**

■ 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 батерийте в дистанционното управление.

Безжична LAN връзка

- За повече информация и често задавани въпроси вижте: app.daikineurope.com

<p>Клиентът отговаря за осигуряване на:</p> <ul style="list-style-type: none"> Смартфон или таблет с минимална поддържана версия на Android или iOS, посочена в app.daikineurope.com Интернет връзка и комуникационно устройство от рода на модем, рутер и др. Точка за достъп до безжична LAN Инсталиране на бесплатно приложение ONECTA <p>Забележка:</p> <ul style="list-style-type: none"> При необходимост SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) се намират под панела на вътрешното тяло.  <p>Етикет със SSID и KEY</p>	<p>За да инсталирате приложението ONECTA</p> <ol style="list-style-type: none"> Отворете: <ul style="list-style-type: none"> Google Play за устройства, използващи Android. App Store за устройства, използващи iOS. Потърсете „ONECTA“. Следвайте указанията на екрана, за да инсталирате ONECTA app. <p>Или,</p> <p>Сканирайте 2D кода, за да изтеглите и инсталирате приложението ONECTA на вашия мобилен телефон или таблет:</p> 
--	--

■ За установяване на безжична връзка

- Има две опции за свързване на безжичния адаптер към вашето смарт устройство.
- Директно свързване на безжичната LAN връзка към вашето смарт устройство.**
- Свързване на безжичната LAN връзка към вашата домашна мрежа.** Безжичната LAN връзка ще комуникира с вашето смарт устройство в домашната ви мрежа чрез модем, рутер или подобно устройство.

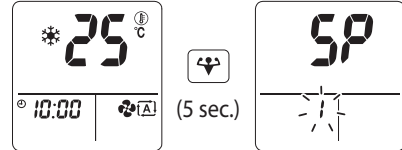
- Спрете работата на уреда, преди да настройвате безжичната връзка.**
- Използвайте дистанционното управление, за да изберете менюто за настройка на безжичната LAN връзка.**

- Винаги насочвайте дистанционното управление към приемника на сигнала на уреда, когато работите с дистанционното управление.

Меню	Описание
1	Проверка на статус на свързване
2	Свързване чрез WPS бутон
3	Свързване чрез SSID и KEY
8	Връщане към фабрична настройка
OFF	Безжична LAN ИЗКЛ

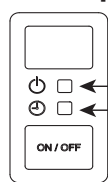
■ За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

- От началния екран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.**
 - Резултат: Извежда се SP (меню за настройка на безжична връзка). 1 мига.
- Натиснете  за потвърждаване на избора.**
 - Резултат: 1 мига.



3. Проверете LED индикатора за ВКЛ./ИЗКЛ. и този на таймера на дисплея на вътрешното тяло.

Ако LED индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ.	...и LED индикаторът на таймера...	...тогава безжичната LED връзка е...
мига	мига	не е свързан
изключена	мига през 0,5 секунди	работи и е готова за свързване към домашната мрежа чрез WPS бутона на рутера.
изключена	мига през 1 секунди	свързана към домашната мрежа: • чрез SSID + KEY. или • чрез бутона WPS на рутера.



LED индикатор
за ВКЛ./ИЗКЛ.
LED индикатор
на ТАЙМЕРА

4. Натиснете за изход от менюто.

- Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

■ За свързване на безжичната LAN към вашата домашна мрежа

- Възможно е свързване на безжичния адаптер към вашата домашна мрежа чрез:
 - WPS бутона е на рутера (ако има такъв),
 - SSID и KEY номерът се намират на уреда.

■ За свързване чрез WPS бутона

- От началния экран на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.
 - Резултат: Извежда се меню SP мига.
- Превключете към меню SP чрез натискане на единократно или неколкократно.



3. Натиснете за потвърждаване на избора.

- Резултат: мига. LED индикаторът на таймера мига през 0,5 секунди и LED индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ. е изключен.

4. Натиснете бутона WPS на комуникационното устройство (напр. рутер) в рамките на 1 минута. Вижте ръководството за експлоатация на комуникационното устройство.

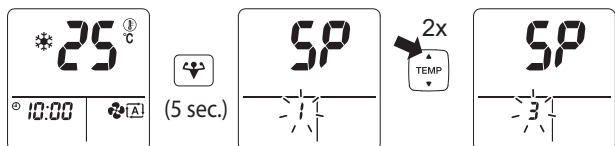
- Резултат: Ако връзката с вашето комуникационно устройство е успешна, светодиодът на таймера мига през 1,0 секунда и светодиодът за ВКЛ./ИЗКЛ. е изключен.
- Ако свързването с вашия рутер не е възможно, опитайте процедура "За свързване чрез SSID и KEY номер"

5. Натиснете за изход от менюто.

- Резултат: Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

■ За свързване чрез SSID и KEY номер

- От началния экран на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.
 - Резултат: Извежда се меню SP мига.
- Превключете към меню SP чрез натискане на двукратно или неколкократно.



3. Натиснете  за потвърждаване на избора.

- Резултат:  мига. LED индикаторът на таймера и LED индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ. мигат едновременно.

4. Отворете приложението ONECTA на вашето смарт устройство и следвайте стъпките на экрана.

- Резултат: Ако връзката с вашето смарт устройство е успешна, LED индикаторът на таймера мига през 1,0 секунда, а LED индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ. е изключен.

5. Натиснете  за изход от менюто.

- Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

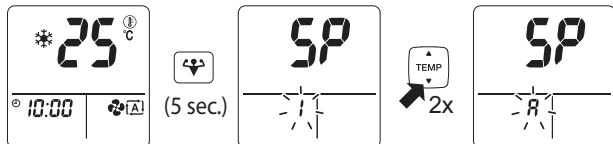
■ За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране

- Върнете настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране, ако искате да:
 - Прекъснете връзката между безжичната LAN и комуникационното устройство (напр., рутер) или смарт устройството.
 - Повторите настройката, ако свързването е било неуспешно.

1. От началния экран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

- Резултат: Извежда се меню SP  мига.

2. Превключете към меню SP  чрез натискане на  двукратно или  неколократно.



3. Задръжте  за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.

- Резултат:  мига. LED индикаторът на таймера и този за ВКЛ./ИЗКЛ. мигат едновременно през 1,0 секунда. Настройката се нулира до фабричните настройки по подразбиране.

4. Натиснете  за изход от менюто.

- Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

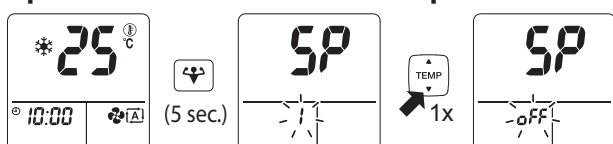
■ За изключване на безжичната LAN връзка

- Ако искате да изключите безжичната връзка:

1. От началния экран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

- Резултат: Извежда се меню SP  мига.

2. Превключете към меню SP  чрез натискане на  еднократно или  неколократно.



3. Задръжте  за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.

- Резултат:  мига. LED индикаторът за ВКЛ./ИЗКЛ. и този на таймера мигат последователно през 1,0 секунда. Комуникацията е ИЗКЛЮЧЕНА.

4. Натиснете  за изход от менюто.

- Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

■ Забележка

- След изключване на безжичната локална връзка няма да бъдат изпращани входни сигнали от приложението ONECTA към уреда.

Диагностика на грешките

■ За да извършите диагностика на кода за грешка

1. Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.

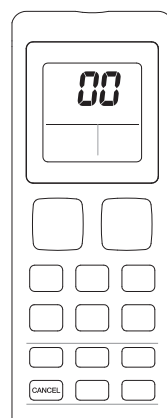
• **00** мига.

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 двигателта на вентилатора на вътрешното тяло
AH	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 жалузите
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	Зашита от високо налягане
E5	Двигател на компресора блокиран/компресор претоварен
E6	Грешка при стартиране на компресора
E7	Блокиран постояннотоков двигател на външния вентилатор
E8	Свръхток на променлив ток
EA	Грешка в 4-пътния клапан
F3	Прегряване на изпускателната тръба
F6	Необичайно високо налягане
F8	-
FA	Прегряване на топлообменника

Код за грешка	Значение
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.

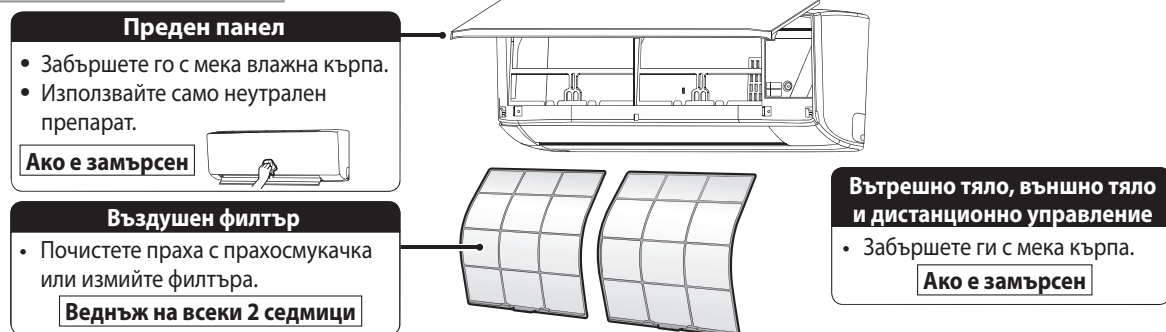
Поддръжка и почистване

⚠ ВНИМАНИЕ

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

■ Бърза справка

Почистване на частите



■ ЗАБЕЛЕЖКА

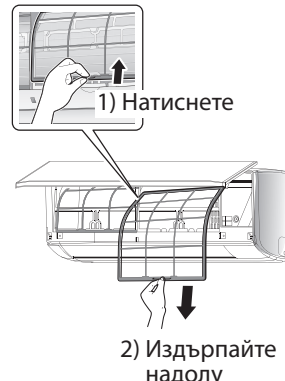
Когато почиствате, не използвайте никое от следните:

- Вода, по-гореща от 40°C/104°F
- Летлива течност като бензин, бензин и разредител
- Полиращи пасти
- 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.

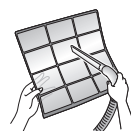


2. Измийте въздушните филтри с вода или ги почистете с прахосмукачка.

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

Ако прахът не се маха лесно

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



2) Издърпайте надолу

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 алюминиевите 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 сменяте 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 накиснете в хладка вода или вода за около 10 до 15 минути, ако пръснатията 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.

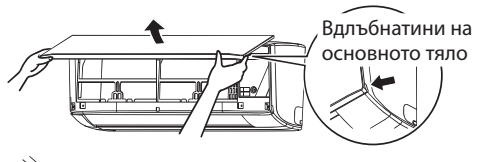


*Външният вид на вътрешното тяло може да се различава при някои модели.

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 пълзнете наляво и го дръпнете към предната страна. Лявата въртяща се ос ще се откачи. Пълзнете 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 двета 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

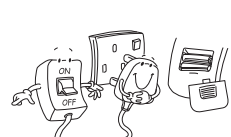
Пуснете уреда да работи за 2 часа със следната настройка.

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 предпазителят трябва да се смени. – Щепселт 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. – Всмукирането 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.Kayisdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-İSTANBUL / TURKIYE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Head office:
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda,
Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan

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

<http://www.daikin.com>