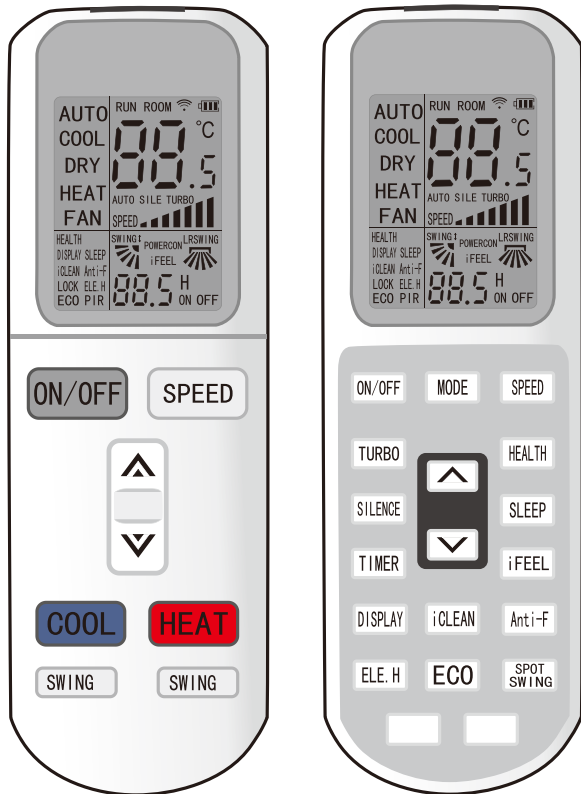


# ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



Прочетете внимателно инструкцията за употреба за да може да използвате уреда правилно

Запазете инструкцията за бъдещи консултации

## СЪДЪРЖАНИЕ

Внимание

Описание на бутоните

Външно управление

Вътрешно управление

Употреба

Инсталиране на батериите

Автоматичен режим

Охлаждащ/загриващ режим

Режим вентилация

Режим изсушаване

## ВНИМАНИЕ

1. Насочете дистанционното управление към приемника.
2. Дистанционното управление трябва да бъде на 8 метра от приемника.
3. Трябва да осигурите директна връзка, между дистанционното управление и приемника.
4. Не изпускайте дистанционното управление.
5. Не оставяйте дистанционното управление на пряка слънчева светлина, в отоплителни съоръжения или други източници на топлина.
6. Използвайте две 7# батерии, не използвайте електрически батерии.
7. Ако не използвате дистанционното за дълъг период от време, махнете батериите.
8. Когато сигналът не може да бъде предаден към вътрешното тяло и това не се индикира на екрана, батериите трябва да бъдат заменени.
9. Ако се наблюдава анулиране на действие при натискане на бутон, батериите трябва да бъдат заменени.
10. Батериите трябва да се изхвърлят по правилният начин.

## БЕЛЕЖКА:

Снимката е на основно дистанционно управление и включва всички функционални бутони. Те могат да бъдат различни, в зависимост от модела.

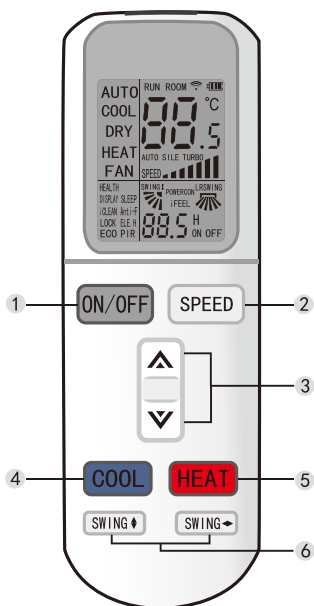
Всички фигури са индикирани на дисплея след първоначално електрифицирани или повторно електрифициране, след изключване на захранването. По време на работа, на дисплея на дистанционно управление са показани само елементите, свързани с избраният режим.

По време на режим на оглаждане, загряващите елементи са неактивни.

## ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ

Външни бутони на дистанционното управление, активни само, когато предпазният капак е затворен.

Signal transmitter-Приемник на сигнал



## ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ

1. ON/OFF бутон: Показва кога дистанционното е включено и когато е изключено.

2. Speed бутон – с помощта на този бутон може да избирате скоростта на въздушния поток, както следва:

↳ Low → Mid → High → Auto ]

Low – Ниска скорост

Med – Средна скорост

High – Висока скорост

Auto – Автоматична скорост

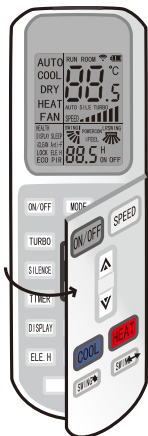
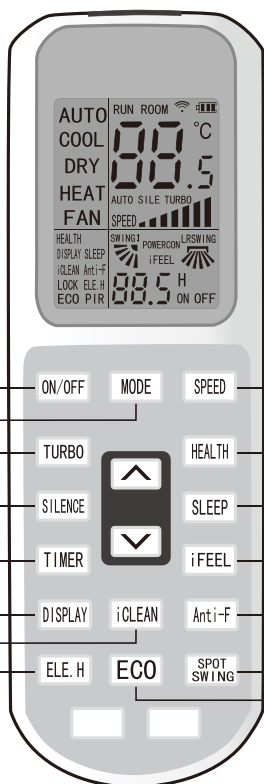
3. „▲ / ▼” Бутон

Когато натиснете „▲” бутон, настроената температура, ще се увеличи с 5 ° C. Обхвата на температурната настройка е между 16 и 32 ° C., променя се чрез бързи и последователно натискане на бутона.

4. Бутон „COOL”-С натискането на този бутон преминавате в режим на охлаждане.

5. Бутон „HEAT”- С натискането на този бутон преминавате в режим на затопляне

6. Бутон “SWING”-С натискането на този бутон настройвате позицията на жалюзите наляво, надясно, нагоре и надолу. Има функция памет за запаметяване на настройките, след изключване на уреда.



Open it from left to right

- 1 — ON/OFF    MODE    SPEED — 3
- 2 —
- 4 — TURBO    HEALTH — 7
- 5 — SILENCE    SLEEP — 8
- 6 — TIMER    iFEEL — 9
- 10 — DISPLAY    iCLEAN    Ant i-F — 13
- 11 —
- 12 — ELE. H    ECO    SPOT SWING — 14
- 15 —

Отваря се отляво надясно.

### 1. "ON/OFF" Бутон

Използвайте този бутон за включване или изключване на уреда

### 2. "MODE" Бутон

Натиснете този бутон за промяна на режима

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Бележка:

По време на режим на охлаждане, загряващата функция не е активна.

### 3. "SPEED" Бутон

Натиснете този бутон за промяна на скоростта

Low → Mid → High → Auto

### 4. "TURBO" Бутон

Натиснете този бутон ако желаете да включите или изключите TURBO режим при загряване или охлаждане. Тази функция не е активна в режими на изсушаване, автоматичен или режим вентилатор.

5. "SILENCE" Бутон-Натиснете бутона за включване или изключване на този режим.

6."TIMER" Бутон-Натиснете този бутон за включване или изключване на таймера.

Натиснете този бутон веднъж, на дисплея ще се появи буквата "H", използвайте бутоните ▲ ▼ за настройване на таймера. Обхвата за настройване на таймера е между 0.5 и 24 ч., с натискането на бутона повторно, ще активирате зададената команда.

7."Health" Бутон-Натиснете този бутон за включване или изключване на функцията.

8."SLEEP" Бутон-Този режим е активен в продължение на 10 ч. след което се изключва автоматично.

9."iFEEL" Бутон . На дисплея се индикира реалната стайна температура, функцията не е активна в режим вентилатор.

10."Display" Бутон. С натискането на този бутон дисплея започва да примигва за 5 секунди, като посичва настроената честота и температура.

11."iCLEAN" Бутон. С натискането на този бутон активирате функцията на изчистване на уреда от прах, предпазва от плесен и неприятни миризми, като резултат от изпарената вода. За изключване на тази функция, натиснете бутона "ON/OFF", функцията ще се изключи след 30 минути.

12."ELE.H" Бутон –В режим на загряване, режимът на работа е сменен в режим допълнително електрическо загряване.

13."ANTI-F" Бутон-Целата на тази функция е да изсуши вътрешността на изпарителя и да го предпази от плесен и неприятни миризми.

Функцията се контролира от дистанционното управление по време на режими на изсушаване, охлаждане и автоматичен. Тази функция не се настройва фабрично. Ако искате да активирате функцията, направете го докато уреда е изключен, като насочите дистанционното към уреда и натискате продължително бутона "ANTI-F".

14."STOP SWING" Бутон. Натиснете този бутон за да настроите автоматично движението на хоризонталните жалузи, натиснете бутона повторно за деактивиране.

15."ECO" Бутон. Натиснете този бутон в режим на охлаждане за да активирате икономичен режим на работа. Функцията се деактивира автоматично след 8 часа.

## УПОТРЕБА

- Поставяне на батериите



Плъзнете капачето в посоката, указана със стрелки.

Поставете две нови батерии(7#), убедете се, че сте ги поставили както трябва.(+&-)

Поставете капачето отново на мястото му.

### Автоматична програма

1.Натиснете On/Off бутон за да включите уреда. Натиснете бутона отново ако искате да го иклучите.

2.Натиснете бутон Mode, за да изберете автоматичната функция на работа на уреда.

3. Натиснете бутон Speed, за да изберете желаната скорост на въздушния поток . Можете да избирате между 4 скорости : LOW/MID/HIGH/AUTO

Функция Отопление/Охлаждане (уредите, които работят само на охлаждане нямат такава функция)

1. Натиснете бутон On/Off за да стартирате уреда

2. Натиснете бутон Mode, изберете функция охлаждане или загряване.

3. Нагласете желаната температура с помощта на бутоните  $\Delta$  или  $\nabla$   
Можете да избирате в рамките между 16-32°C

4. Натиснете бутон Speed, за да изберете желаната скорост на въздушния поток. Можете да избирате между 4 скорости : LOW/MID/HIGH/AUTO

5. Натиснете го отново за да изключите уреда.

### Вентилация на въздуха

1.Натиснете бутон On/Off за да стартирате уреда. Натиснете го отново за да изключите уреда.

2. Натиснете бутон Mode, изберете функция охлаждане или отопление.

3.Натиснете бутон Speed, за да изберете желаната скорост на въздушния поток . Можете да избирате между 4 скорости : LOW/MID/HIGH/AUTO

4 Натиснете бутона отново за деактивиране на функцията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не може да настоят температура в режим циркуляция.

Изсушаване на въздуха

1. Натиснете бутон On/Off за да стартирате уреда
2. Натиснете бутон Mode, изберете функция изсушаване.
3. Нагласете желаната температура с помощта на бутоните  $\Delta$  или  $\nabla$

Можете да избирате в рамките между 16-32°C

4. Натиснете бутон Speed, за да изберете желаната скорост на въздушния поток . Можете да избирате между 4 скорости : LOW/MID/HIGH/AUTO
5. Натиснете го отново за да изключите уреда.

Бележка:

Ако при задаване на команда от дистанционното управление към приемника няма реакция, това означава, че уреда не поддържа тази функция.



Изхвърляне на електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)

Продуктът е разработен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно.

Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци. Моля изхвърляйте това оборудване в местния център за събиране на отпадъци / център за рециклиране.

Има отделни системи за събиране на използвани електрически и електронни продукти. Моля да ни помогнете за опазването на околната среда.

Този продукт е разработен и отговаря на всички Европейски директиви и изисквания.

