

## **ПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО**

Климатична система 

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.

За коректна експлоатация, моля, прочетете и съхранявайте това ръководство. Ако загубите Потребителското ръководство, моля, свържете се с нас или посетете [www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com), или изпратете имейл на [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com), за да получите електронна версия.

GWH09QB-K3DNC2C/I

GWH12QB-K3DNC2D/I

GWH18QD-K3DNC2G/I

GWH24QE-K3DNC2G/I

# Съдържание

## Указания за работа

Предпазни мерки.....	1
Наименования на части .....	6

## Работа с менюто

Бутони на дистанционно управление.....	8
Въведение в иконите на дисплея .....	8
Въведение в бутоните на дистанционното управление .....	9
Въведение във функциите с комбинация от бутони.....	13
Ред на управление .....	15
Смяна на батерии в дистанционно управление .....	15
Ръчно управление .....	16

## Сервизиране

Почистване и сервизиране.....	16
-------------------------------	----

## Неизправности

Анализ на неизправности .....	22
-------------------------------	----

## Указания за монтаж

Схема с размери за монтаж .....	23
Предпазни мерки при монтаж и преместване на машината.....	24
Инструменти за монтаж .....	25
Избор на локация за монтаж .....	25
Изисквания на електрическото свързване.....	26

## Монтаж

Монтаж на вътрешно тяло .....	27
Проверка след монтаж .....	32

## Тест и експлоатация

Тестова експлоатация.....	32
---------------------------	----

## Присъединяване

Конфигурация на тръбен път.....	33
Метод за удължаване на тръби.....	35

Този уред не трябва да се използва от хора (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възприятия, или от лица без необходимите опит и познания, освен ако имат надзор или са инструктирани относно експлоатацията на уреда от отговорното за сигурността им лице.

Уредът не трябва да се използва от деца.



Тази маркировка означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в рамките на ЕС. За да се предотвратят възможни вреди по околната среда или здравето на хората от неконтролирано изхвърляне, продуктът трябва да бъде рециклиран отговорно, за да могат да се използват повторно част от материалите в него. За да предадете уреда за рециклиране, моля използвайте специализираната мрежа за предаване и събиране или се свържете с търговеца на уреда

R410A(R32/125: 50/50): 2087.5

# Обяснение на символи



## ОПАСНОСТ

Дава индикация за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до тежки наранявания.



## ВНИМАНИЕ

Дава индикация за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може доведе до тежки наранявания.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до нараняване.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Показва важна, но не и свързана с опасност за здравето ситуация, която може да доведе до увреждане на имущество.



Показва опасност.



### **Експлоатация и поддръжка**

- Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с ограничени физически, сензорни и умствени възприятия или такива с липса на опит и познания само ако са с придружител или са инструктирани относно безопасната експлоатация на уреда и са наясно с възможните опасности.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Почистването и сервизирането не трябва да се извършва от деца.
- Не свързвайте климатичната система към електрическата мрежа през разклонител.
- Винаги изключвайте климатичната система от електрическата мрежа преди почистване.
- Ако захранващият кабел се повреди, трябва веднага да се замени от производителя, оторизиран сервиз или квалифициран персонал.
- Не почиствайте климатичната система с вода.
- Не пръскайте вода върху вътрешното тяло.
- След махане на филтъра не докосвайте жалюзите.
- Не използвайте сешоар или печки при изсушаване на филтъра за да избегнете риска от пожар.



### ВНИМАНИЕ!

- За да се избегнат наранявания или щети, сервизирането трябва да се извършва от квалифициран персонал.
- Не извършвайте сами поправки на климатика, за да избегнете риска от токов удар. Моля, свържете се със сервизен техник.
- Не поставяйте пръсти във въздушните отвори на климатика, за да избегнете повреди и наранявания.
- Не блокирайте въздушните отвори на климатика, за да избегнете повреди.
- Пазете дистанционното управление от намокряне.
- При настъпване на някое от описаните по-долу събития, незабавно изключете климатика и прекъснете захранването, след което се свържете с квалифициран и оторизиран сервизен техник.
  - Захранващият кабел прегрява или е прекъснат.
  - По време на работа се чува неестествен шум.
  - Бушонът на веригата изключва често.
  - От климатика се носи мирис на изгоряло.
  - От вътрешното тяло се наблюдава теч.
- Ако климатикът работи при абнормални условия, се създава риск от повреда, токов удар или пожар.
- При ръчно включване или изключване на климатика, моля, натискайте ръчния ключ с неметален (изолиран) предмет.
- Не стъпвайте и не поставяйте тежки обекти върху вътрешното тяло на климатика.



### Монтиране

- Монтажът трябва да се направи от квалифицирани специалисти, за да се избегне риска от нараняване или повреди.
- При монтаж спазвайте регулациите за безопасност.
- В съответствие с местните разпоредби използвайте подходящ захранващ кабел и електрически прекъсвач (бушон).
- Задължително монтирайте прекъсвач на веригата, за да избегнете евентуални повреди.
- Прекъсвачът трябва да обхваща всички полюси, да разделя полюсите на поне 3 mm, и да е свързан с фиксирани кабели.
- При монтирането на прекъсвач с подходящ капацитет се консултирайте с изискванията. Той трябва да е снабден с магнитен ключ и с термичен ключ за защита от късо съединение и прегряване.
- Климатичната система трябва да е отлично заземена за да се избегне токов удар.
- Уверете се, че захранващият кабел отговаря на изискванията и не използвайте неподходящ.
- Внимателно свържете фазата, нулата и заземяването.
- Преди каквито и да е било дейности по монтиране и сервизиране, се уверете, че електрическото захранване е прекъснато.



### ВНИМАНИЕ!

- Не включвайте захранването преди монтажът да е финализиран.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, оторизиран сервиз или квалифициран техник, за да се избегне опасност.
- Температурата на хладилния кръг може да е висока, моля, не доближавайте свързващия кабел до медните тръби.
- Уредът трябва да се монтира в съответствие с националните разпоредби за свързване.
- Монтажът трябва да се направи от оторизиран персонал, в съответствие с изискванията на NEC и CEC.
- Климатичната система трябва да бъде заземена чрез подходящо устройство от оторизиран специалист. В противен случай ще възникне опасност от токов удар.
- Заземяването трябва да се направи в съответствие с националните стандарти и регулации за безопасност.
- Жълто-зеленият кабел в климатика е заземяващ проводник и не трябва да се използва за други цели.
- Климатикът трябва да е монтиран така, че да е възможен лесен достъп до електрическото захранване.
- Електрическото свързване на вътрешното и външното тела трябва да се извършат от професионалисти.
- Ако дължината на захранващия кабел е недостатъчна, поискайте от производителя по-дълъг. Не го удължавайте сами.



## Предпазни мерки



### ВНИМАНИЕ!

- За климатиците с контакт, до него трябва да бъде осигурен лесен достъп след монтажа.
- За климатиците без контакт, на веригата трябва да бъде инсталиран електрически прекъсвач.
- При необходимост от преместване на системата на друга локация, това трябва да се извърши само от квалифициран персонал.
- Изберете локацията така, че да не е достъпна за деца и да не е близо до животни или растения. При необходимост монтирайте предпазна решетка.
- Вътрешното тяло да се постави плътно до стената.

### Работна температура

За модели 09K & 12K:

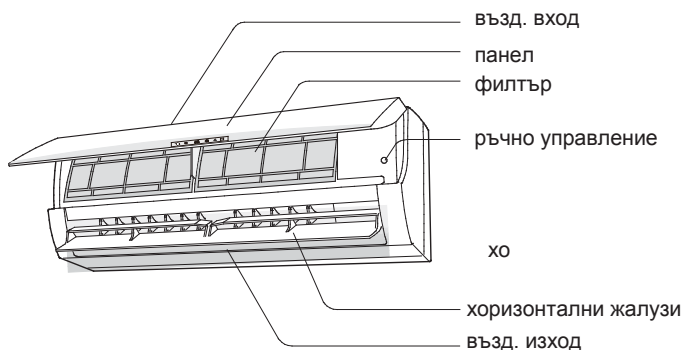
	Вътрешна страна DB/WB(°C)	Външна страна (°C)
Охлаждане	+16°C ~ +30°C	-15°C ~ +48°C
Отопление	+16°C ~ +30°C	-15°C ~ +24°C

За модели 18K & 24K:

	Зададена температура (°C)	Външна страна DB (°C)
Охлаждане	+16°C ~ +30°C	-15°C ~ +43°C
Отопление	+16°C ~ +30°C	-20°C ~ +24°C

# Наименования на части

## Вътрешно тяло



(Възможно е реалният продукт да се различава от показаната по-горе рисунка.)



ди  
дистанционно управление

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Възможно е реалният продукт да се различава от показаната по-горе рисунка.

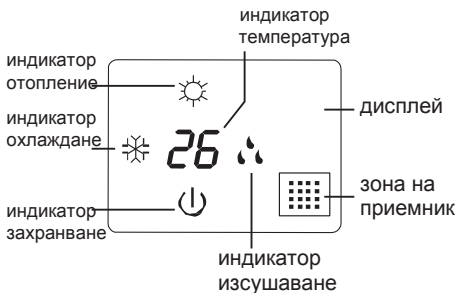
# Наименования на елементи

## Дисплей

За някои модели:



За някои модели:



За някои модели:



Цвятен LED индикатор захранване:  
Зелен: ON (вкл.)  
Червен: OFF (изкл.)

Цвятен LED индикатор на работен режим:  
Бял: W: Режим на Охлаждане - W  
Червен: R: Режим на Отопление - R  
Зелен: G: Режим на Изсушаване - G

За някои модели:



Цвятен LED индикатор захранване:  
Зелен: ON (вкл.)  
Червен: OFF (изкл.)

Цвятен LED индикатор на работен режим:  
Бял: W: Режим на Охлаждане - W  
Червен: R: Режим на Отопление - R  
Оранжев: O: Режим на Изсушаване - O

Панелът е универсален. Съдържанието на дисплея и позициите на него може да се различават на някои модели.

# Бутони на дистанционното управление



- 1 Бутон ON/OFF
- 2 Бутон MODE (раб. режим)
- 3 Бутон FAN (вентилатор)
- 4 Бутон SWING
- 5 Бутон TURBO
- 6 Бутони ▼/▲
- 7 Бутон SLEEP
- 8 Бутон TEMP
- 9 Бутон I FEEL
- 10 Бутон LIGHT (подсветка)
- 11 Бутон CLOCK (часовник)
- 12 Бутон TIMER-ON / TIMER-OFF

# Въведение в иконите на дисплея

**I FEEL**

**Работен режим**

- Автоматичен
- Охлаждане
- Изсушаване
- Вентилация
- Отопление

Часовник

Sleep режим

Подсветка

**Показване на темп.**

- 🏠 : Зададена стойност
- 🏠 : Темп. в помещението
- 🌡️ : Темп. на околната среда

Задаване скорост на вентилатор

Сигнал

Режим TURBO

Дежурно отопление (8°C)

Задаване на стойност на темп.

Функция WIFI (дистанционното управление е универсално и е възможно някои модели да нямат тази функция)

Задаване на време

TIMER ON (вкл.) /  
TIMER OFF (изкл.)

Защита от деца

Движение на жалюзи  
нагоре/надолу

# Въведение в бутоните на дистанционното управление

## Забележка:

- Дистанционното управление е универсално и се използва в различни модели. При натискането на бутон за функция, която в конкретния модел климатик отсъства, системата ще продължи да работи и работният режим ще остане непроменен.
- След включването на захранването, системата ще издаде звуков сигнал и червеният индикатор "⏻" ще светне. Системата може да се управлява с дистанционното управление
- При включена система с всяко натискане на бутон на дистанционното управление индикаторът на дисплея "📶" ще премигне. Системата ще издаде звуков сигнал, за да покаже, че командата е изпратена към климатика.
- При изключена система зададената стойност на температурата и индикаторът на часовника ще се показват на дисплея на дистанционното управление (Ако са зададени функциите TIMER ON, TIMER OFF и LIGHT, съответните индикатори ще светят на дисплея на дистанционното управление).

## 1 Бутон ON/OFF

Натиснете този бутон, за да включите системата. Натиснете отново, за да изключите.

## 4 Бутон MODE

С всяко натискане на този бутон се избира работен режим от следната последователност:



- В режим AUTO климатичната система автоматично избира работни параметри в зависимост от измерената температура. Стойността на зададената температура не може да се променя и няма да се показва на дисплея. С натискането на бутона "FAN" може да се регулира скоростта. Натиснете бутона "SWING", за да регулирате ъгъла на жалюзите.
- С избирането на режим COOL системата ще започне работа в режим на охлаждане. На дисплея ще светне индикаторът "❄️". С бутоните "▲" или "▼" може да се зададе стойност на температурата. С натискането на бутона "FAN" може да се регулира скоростта. Натиснете бутона "SWING", за да регулирате ъгъла на жалюзите.
- С избирането на режим DRY системата ще започне работа в режим на изсушаване. На дисплея ще светне индикаторът "💧". В този режим не може да се регулира скоростта на вентилатора. Натиснете бутона "SWING", за да регулирате ъгъла на жалюзите.
- С избирането на режима на вентилация ще работи само вентилаторът, без охлаждане или отопление. С натискането на бутона "FAN" може да се регулира скоростта. Натиснете бутона "SWING", за да регулирате ъгъла на жалюзите.
- С избирането на режим HEAT системата ще започне работа в режим на отопление. На дисплея ще светне индикаторът "☀️". С бутоните "▲" или "▼" може да се зададе стойност на температурата. С натискането на бутона "FAN" може да се регулира скоростта. Натиснете бутона "SWING", за да регулирате ъгъла на жалюзите.

# Въведение в бутоните на дист. управление

## Забележки:

С цел предотвратяване на духане на струя студен въздух при стартиране, вътрешното тяло ще започне да работи 1-5 секунди след стартиране. (Точното забавяне ще зависи от температурата в помещението).

## 3 Бутон FAN

С натискането на този бутон се задава скоростта на вентилатора в следната последователност:



## Забележки:

- В режим Auto климатикът ще избере автоматично скоростта на вентилатора в зависимост от фабричните настройки.
- В работен режим ИЗСУШАВАНЕ скоростта на вентилатора е Ниска (▲).

## 4 Бутон SWING

С този бутон се задава движението на жалюзите нагоре/надолу. С всяко натискане на бутона режимът се променя в следната последователност:



- При избор на "OFF", системата ще работи в автоматичен режим. Горизонталните жалюзи ще въртят с максималния възможен ъгъл.
- При избор на ▲, ▲▲, ▲▲▲, ▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲, системата ще работи с фиксирани хоризонтални жалюзи.
- При избор на ▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲▲▲, хоризонталните жалюзи ще се въртят в единия от трите указани режима, а въздушната струя ще бъде ограничена от ъгъла на движение.

## Забележки:

- Натиснете и задръжте бутона за повече от 2 сек., жалюзите ще започнат да се движат продължително нагоре/надолу, след което отпуснете и жалюзите ще се фиксират в позицията в момента на отпускане на бутона.
- За някои модели не са налични режимите ▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲▲▲. В този случай при получаването на такъв сигнал климатикът няма да реагира, а ще продължи да работи в автоматичен режим на жалюзите.

# Въведение в бутоните на дист. управление

## 5 Бутон TURBO

С този бутон се активира/деактивира функцията TURBO, при която климатикът достига зададената температура за най-кратко време. В режим COOL (ОХЛАЖДАНЕ) климатикът ще духа много охладен въздух при висока скорост на вентилатора. В режим HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) климатикът ще духа много топъл въздух при висока скорост на вентилатора. При активиран режим TURBO на дисплея ще свети индикаторът "☼".

## 6 Бутони ▲/▼

Еднократното натискане на някой от бутоните "▲" или "▼" води до увеличаване или намаляване на стойността на зададената температура с 1°C. Със задържането им за 2 сек. стойността на температурата може да се увеличава/намалява по-бързо. (В режим AUTO температурата не може да се задава от потребителя)

При задаване на режими TIMER ON, TIMER OFF или CLOCK, натиснете бутоните "▲" или "▼", за да зададете час и минути.

## 7 Бутон SLEEP

Натиснете този бутон, за да активирате функция SLEEP. Натиснете го отново, за да изключите функцията. Тази функция е достъпна само в работни режими COOL (ОХЛАЖДАНЕ), HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) и DRY (ИЗСУШАВАНЕ). При активирана функция SLEEP на дисплея ще свети индикаторът "☾".

## 8 Бутон TEMP

С всяко натискане на този бутон на температурния дисплей на вътрешното тяло ще се изредят стойностите на зададената температура, на тази в помещението и на тази на околната среда в следния ред:



- С избирането на символа "[house icon]" или на празното поле температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на зададената температура.
- С избирането на символа "[house icon with thermometer]" температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на температурата в помещението.
- С избирането на символа "[house icon with thermometer and exclamation mark]" температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на температурата на околната среда.


### Забележки:

- При някои модели не е възможно показване на температурата на околната среда. В този случай при подаването на сигнала "[house icon with thermometer]" температурният дисплей ще показва стойността на температурата в помещението.
- При стартиране на системата по подразбиране се показва стойността на зададената температура.

# Въведение в бутоните на дист. управление


- Само за модели, чиито вътрешни тела са с дисплей с двойна 8-ца.
- При подаване на команда за показване на температурата в помещението / околната среда, системата показва съответната стойност, а и 3-5 сек. след това на дисплея автоматично се връща стойността на зададената температура.

## 9 Бутон I FEEL



С този бутон се включва и изключва функцията I FEEL. На дисплея ще се появи индикаторът "  ". В този режим стойността на зададената температура на въздуха се определя от датчик в дистанционното управление.

Моля, при активиран режим I FEEL дръжте дистанционното управление близо до потребителя. Не го поставяйте в близост до други източници на висока или ниска температура, за да не се изкривяват данните от датчика.

## 10 Бутон LIGHT

Натиснете бутона, за да включите подсветката на дисплея, и отново, за да изключите осветлението. При включена функция LIGHT на дисплея ще се появи символът .

## 11 Бутон CLOCK



Натиснете бутона CLOCK и на дисплея ще започне да мига символът . С натискането на бутоните "▲" и "▼" в рамките на 5 сек. можете да задавате стойност на текущото време на часовника със стъпка 1 минута. Задържането на някой от тях за 2 секунди увеличава или намалява стойността по-бързо. За да потвърдите, натиснете отново бутона CLOCK и символът  ще спре да мига.

### Забележки:

- Форматът на часовника е 24-часов.
- Времето на изчакване на системата между две операции е 5 сек. Когато не натиснете бутон в рамките на 5 сек., системата ще излезе от режима на настройка.

## 12 Бутон TIMER ON / TIMER OFF

### • Бутон TIMER ON

Натиснете бутона, за да активирате таймера за автоматично включване. След натискането на този бутон на дисплея се показва символът  и символът "ON" започва да мига. Задайте стойност като използвате бутоните "▲" и "▼". Нормалното натискане на всеки от тях променя стойността на времето с 1 минута, а задържането им променя стойността по-бързо. До 5 секунди след задаване на стойност натиснете отново TIMER ON, за да потвърдите. Символът "ON" ще спре да мига, а символът  ще продължи да се показва.



За да деактивирате програмата, натиснете в режим на TIMER ON натиснете бутона отново.

### • Бутон TIMER OFF

Натиснете бутона, за да активирате таймера за автоматично изключване.



## Въведение в бутоните на дист. управление

След натискането на този бутон на дисплея се показва символът  и символът "OFF" започва да мига. Задайте стойност като използвате бутоните "▲" и "▼". Нормалното натискане на всеки от тях променя стойността на времето с 1 минута, а задържането им променя стойността по-бързо. До 5 секунди след задаване на стойност натиснете отново TIMER OFF, за да потвърдите. Символът "OFF" ще спре да мига, а символът  ще продължи да се показва.

За да деактивирате програмата, натиснете в режим на TIMER OFF натиснете бутона отново.

### Забележки:

- При работеща и неработеща машина можете едновременно да задавате стойности на функциите TIMER OFF и TIMER ON.
- Преди да зададете стойности на функциите TIMER OFF и TIMER ON, сверете часовника на системата.
- В режими TIMER OFF и TIMER ON системата ще се включва и изключва автоматично в зависимост от настройката, а натисканет на бутон ON/OFF няма да има ефект.

## Въведение във функциите с комбинация от бутони

### Комбинация от бутони "TEMP" и "CLOCK": Функция ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

В режим на ОХЛАЖДАНЕ натиснете едновременно бутоните "TEMP" и "CLOCK", за да стартирате функцията ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ. На дисплея на дистанционното ще се появи символът "SE". Когато е избран този режим, системата автоматично ще избере такива работни параметри, че да бъде постигната максимална икономия на енергия. Натиснете отново бутоните, за да деактивирате функцията.

### Забележки:

- В този режим скоростта на вентилатора е автоматична и не може да се променя от потребителя.
- В този режим стойността на температурата е автоматична и не може да се променя от потребителя.
- Функциите SLEEP и ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ не могат да работят съвместно. Ако в режим на Охлаждане е зададена функция ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ, натискането на бутона SLEEP ще я деактивира. Ако в режим на Охлаждане е зададена функция SLEEP, стартирането на функция ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ ще я деактивира.

## Въведение във функциите с комбинация от бутони



### Комбинация от бутони "TEMP" и "CLOCK": Функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ

В режим на ОТОПЛЕНИЕ натиснете едновременно бутоните "TEMP" и "CLOCK", за да стартирате функцията ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ. На дисплея на дистанционното ще се появи символът "Ⓢ" и стойност на температурата 8°C (46°F, ако е избрана скала по Фаренхайт). Натиснете отново бутоните, за да изключите функцията.

#### Забележки:

- В този режим скоростта на вентилатора е автоматична и не може да се променя от потребителя.
- В този режим стойността на температурата е автоматична и не може да се променя от потребителя.
- Функциите SLEEP и ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ не могат да работят съвместно. Ако в режим на Отопление е зададена функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ, натискането на бутона SLEEP ще я деактивира. Ако в режим на Отопление е зададена функция SLEEP, стартирането на функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ ще я деактивира.

### Комбинация от бутони "▲" и "▼": Заклучване

Натиснете едновременно бутоните "▲" и "▼", за да заключите или отключите всички бутони за управление. При заключени бутони на дистанционното управление на дисплея се показва символът . В този случай при натискането на който и да е от другите бутони символът  премигва три пъти.

### Комбинация от бутони "MODE" и "▼": Превключване на скала между Фаренхайт и Целзий

При изключен климатик натиснете едновременно бутоните "MODE" и "▼", за да промените измервателната единица от C° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт), или обратно.


### Функция WIFI

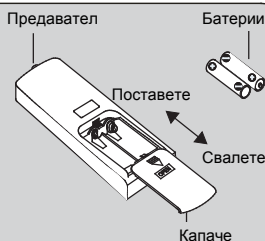
Натиснете едновременно бутоните "MODE" и "TURBO", за да включите или изключите функцията WIFI. Когато е включена, на дисплея на дистанционното управление ще се появи символът "WiFi". Натиснете и задръжте двата бутона за 10 s, дистанционното управление ще изпрати сигнал за ресетиране и функцията WIFI ще се включи. При включване на системата и функцията WIFI е включена по подразбиране. (Функцията WIFI не е налична в някои модели).

## Ред на управление

1. След като на системата е подаден електрически ток, натиснете бутона "ON/OFF" на дистанционното управление, за да включите климатика.
2. С бутона "MODE" се избира работен режим: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. С бутоните "▲" и "▼" задайте стойност на температурата. (В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН) стойността на температурата се определя автоматично и не се задава от дистанционното управление.)
4. С бутона "FAN" определете желаната скорост на вентилатора: Auto (Автоматична), Low (Ниска), Low-Medium (Средно-ниска), Medium (Средна), Medium-High (Средно-висока) и High (Висока).
5. С бутона "SWING" определете режима на въртене на жалузите.

## Смяна на батерии в дистанционно управление

1. Натиснете капачето на дистанционното управление на мястото, маркирано със символа  и плъзнете, за да отворите.
2. Сменете батериите с две нови, тип AAA 1.5V, като спазвате „+“ и „-“ ориентацията.
3. Поставете обратно капачето.



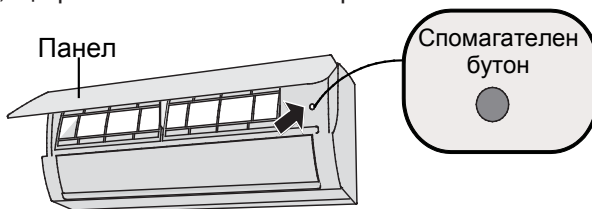
### ЗАБЕЛЕЖКИ

- По време на експлоатация не дръжте дистанционното управление далече от приемника на вътрешното тяло.
- Разстоянието между дистанционното управление и вътрешното тяло не трябва да е повече от 8 m и между тях не трябва да има препятствия.
- Може да има смущения в сигнала при наличие на луминисцентни лампи или безжични телефони в помещението.
- При смяна на батериите на дистанционното се уверете, че двете батерии са един и същ тип и модел.
- Когато дистанционното управление няма да се използва за дълъг период от време, извадете батериите от него.
- Ако дисплеят на дистанционното управление е неясен или изобщо е изключен, сменете батериите.

## Ръчно управление

Ако дистанционното управление е изгубено или повредено, моля използвайте спомагателния бутон за да включите или изключите климатика:

Както е показано на картинката, отворете панела, натиснете спомагателния бутон за да включите или изключите климатика. Когато климатикът се включи, ще работи в автоматичен режим.



### **ВНИМАНИЕ:**

Натискайте бутона с изолирани (не електрически проводими) обекти.

## Почистване и сервизиране

### **ВНИМАНИЕ**

- Преди да извършвате дейности по почистване на климатика го изключете и прекъснете електрическото захранване към него.
- Не мийте климатика с вода.
- При почистване на климатика не използвайте избухливи течности.

### **Почистване на вътрешното тяло**

Когато корпуса на вътрешното тяло е замърсен, препоръчва се почистването му да се извършва с използването на мека суха или навлажнена кърпа.

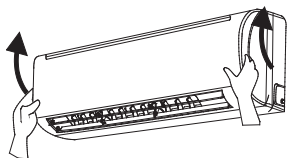
### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Не сваляйте панела при почистването му.

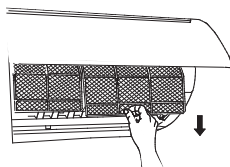
# Почистване и сервизиране

## Почистване на филтри

- 1 Отворете панела**  
Издърпайте панела до  
определен ъгъл

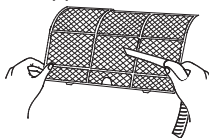


- 2 Свалете филтъра**  
Свалете филтъра така  
както е показано:

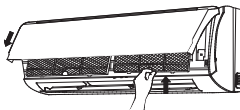


- 3 Почистете филтъра**

- Използвайте прахоуловител или вода, за да почистите.
- Ако филтърът е много замърсен, почистете го с вода (с температура не по-висока от 45°C) и го оставете да изсъхне.



- 4 Поставете филтъра**  
Поставете филтъра и след това  
затворете плътно панела:



## ВНИМАНИЕ

- Филтърът трябва да се почиства веднъж на всеки три месеца (или по-често, ако средата, в която оперира климатикът е замърсена).
- След свалянето на филтъра внимавайте да не докосвате топлообменника.
- Не използвайте сешоар за изсушаване на филтъра.

## Почистване и сервизиране

### *Забележка: Проверете преди сезона на експлоатация*

1. Проверете дали входовете за въздух не са блокирани.
2. Проверете дали електрическото захранване е в добро състояние.
3. Проверете дали филтъра е чист.
4. Проверете дали тръбичката за оттичане не е повредена.

### *Забележка: Проверете след сезона на експлоатация*

1. Изключете електрическото захранване.
2. Почистете филтъра и панела на вътрешното тяло.

### **Забележки относно рециклирането**

1. Някои опаковъчни материали могат да се рециклират. Моля, извърлете ги в предназначените за това контейнери.
2. Ако искате да извърлите климатика, моля свържете се с местния дилър за съвет относно правилния метод за предаване на вторични суровини.

# Анализ на неизправности

## Анализ на основни събития

Моля, преди да се обадите на сервизния отдел, проверете дали проблемът ви не фигурира в таблицата. Ако въпреки това той не може да бъде разрешен, свържете се с нашия дилър или оторизиран и квалифициран техник.

Събитие	Проверете:	Решение
Вътрешното тяло не получава сигнал от дистанционното управление или дистанционното управление не реагира.	• Има ли интерференция (статично електричество, стабилно напрежение)?	• Извадете щепсела. След около 3 минути го включете и стартирайте климатика.
	• Дистанционното управление в обхвата на сигнала ли е?	• Обхватът на сигнала е 8m.
	• Има ли препятствия?	• Премахнете препятствията.
	• Насочва ли се дистанционното управление към приемника на сигнала?	• Изберете подходящ ъгъл и насочете дистанционното управление към приемника.
	• Ниска ли е чувствителността на дист. управление? (Неясен или изключен дисплей)	• Проверете батериите и, ако е необходимо, ги сменете.
	• Изключен ли е дисплея на дистанционното управление?	• Проверете дали дист. управление не е повредено. Ако е така, сменете го.
	• Има ли в помещението луминисцентна лампа?	• Приближете дистанционното към вътрешното тяло. • Изключете лампата.
Вентилаторът на вътрешното тяло не работи	• Блокирани ли са въздушните отвори на системата?	• Премахнете препятствията.
	• Достигнала ли е системата зададената температура в режим на отопление?	• След достигане на зададената температура вентилаторът ще спре.
	• Това веднага след включването на режима на отопление ли се случва?	• За да се избегне струята студен въздух, вентилаторът ще се включи няколко минути след стартирането на системата.

# Анализ на неизправности

Събитие	Проверете:	Решение
Климатичната система не работи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Има ли ел. напрежение?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте възстановяването.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добре ли е включен в контакта?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включете отново в контакта.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключен / изгорял ли е предпазителя?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да се смени от сервизен техник.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Има ли повреда в кабелите?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да се смени от сервизен техник.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системата се рестартира веднага след спиране на работа?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте 3 минути, след което включете отново системата.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коректно ли е зададена функцията на дистанционното?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ресетирайте функцията.</li> </ul>
От възд. отвор на вѣтр. тяло се носи мъгла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високи ли са стойностите на температурата и влажността в помещението?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вътрешното тяло се охлажда прекалено бързо. След известно време температурата и влажността ще спаднат и мъглата ще изчезне.</li> </ul>
Стойността на зададената температура не може да се промени	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системата в автоматичен режим ли работи?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стойността на температурата не може да се променя в автоматичен режим. Ако искате да направите това, променете работния режим.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зададената от вас стойност излиза ли извън обхвата на задаване на температура?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте темп. стойност в границите: 16°C~30°C.</li> </ul>
Недостатъчно охлаждане (отопление).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твърде ниско ли е напрежението?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте възстановяването му.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замърсени ли са филтрите?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете филтрите.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зададената стойност в обхвата ли е?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте темп. стойност в границите на системата.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Има ли отворени врата или прозорец в помещението?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Затворете вратата или прозореца.</li> </ul>



## Анализ на неизправности

Събитие	Проверете:	Решение
Усееща се миризма	<ul style="list-style-type: none"><li>Има ли друг източник на миризма в помещението.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Премахнете източника.</li><li>Почистете филтъра.</li></ul>
Внезапно климатикът не работи нормално	<ul style="list-style-type: none"><li>Има ли наличие на смущения – светкавици, безжични устройства и др.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Изключете захранването, включете го отново, след което стартирайте системата отново.</li></ul>
Шум от „течаща вода“	<ul style="list-style-type: none"><li>Климатикът тъкмо в този момент ли е включен / изключен?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шумът е звука от хладилния агент, протичащ през системата, което е нормално явление.</li></ul>
Шум от „пукане“	<ul style="list-style-type: none"><li>Климатикът тъкмо в този момент ли е включен / изключен?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шумът е от разширение / свиване на някои елементи на системата, предизвикани от промяната в температурата.</li></ul>

# Анализ на неизправности

## Код за грешка

• Когато статуса на климатичната система е аномален, температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва премигващ съответния код за грешка. Моля, консултирайте се със следната таблица за значението на кодовете.

Код за грешка	Отстраняване на проблема
E5	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
E8	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
U8	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
H6	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
C5	Моля, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F1	Моля, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F2	Моля, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F0	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.

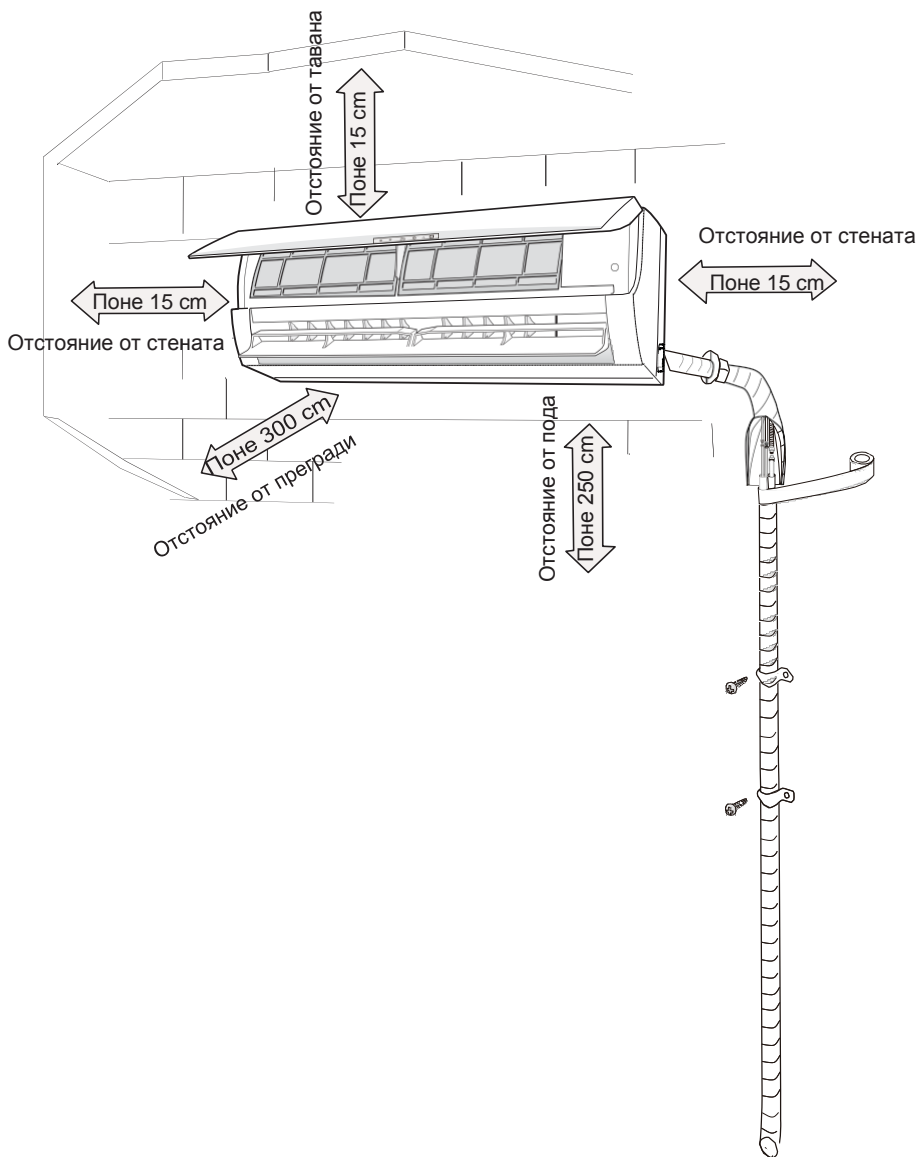
Забележка: Ако се появи друг код за грешка, моля свържете се със сервизен специалист.



### ВНИМАНИЕ

- При настъпване на някое от следните събития, незабавно изключете климатичната система и се свържете с оторизиран сервизен персонал.
  - Захранващият кабел загрява или е повреден.
  - По време на работа от системата се чува странен звук.
  - Предпазителят се активира често.
  - От системата се усеща мирис на изгоряло.
  - От вътрешното тяло се наблюдава теч.
- Не се опитвайте сами да поправяте системата.
- Ако системата работи при аномални условия, това може да доведе до риск от авария, токов удар или пожар.

# Схема с размери за монтаж



За безопасна работа, моля, следвайте следните инструкции:

### Внимание

- **Когато монтирате или премествате машината, уверете се, че в хладилния кръг не попада въздух или други вещества.**  
Наличие на въздух или други субстанции в хладилния кръг може да доведе до повишаване на налягането или повреда в компресора, което от своя страна може да причини наранявания.
- **При монтаж или преместване на машината не зареждайте машината с несъвместим тип хладилен агент (различен от указания на табелката).**  
Това може да доведе до абнормална работа на машината, механична повреда или сериозен инцидент.
- **Когато трябва да бъде възстановен хладилен агент след преместване или сервизиране на машината, уверете се, че тя работи в режим на охлаждане. След това напълно затворете вентила от страната с високото налягане (вентила на течната фаза). След около 30-40 секунди напълно затворете клапана от страната на ниското налягане (вентила на газовата фаза), веднага изключете машината и прекъснете електрическото захранване. Моля, имайте предвид, че времето за възстановяване на хладилен агент не трябва да надвишава 1 минута.**  
Ако възстановяването на хладилния агент отнеме твърде дълго време, в кръга може да попадне въздух и да причини повреда или нараняване.
- **По времето на възстановяване на хладилен агент, преди да откочите свързващата тръба, се уверете, че вентилите на течната и газовата фаза са напълно затворени и електрическото захранване е прекъснато. При монтаж на машината, преди компресорът да заработи, също се уверете, че свързващата тръба е здраво фиксирана**  
Ако компресорът заработи докато спирателният вентил е отворен и свързващата тръба все още е разкачена, в системата може да попадне въздух, което да причини повреди или наранявания.
- **Забранен е монтаж на машината на места с наличие на течове на корозивни или запалителни пари.**  
Това може да доведе до експлозия или пожар.
- **Не използвайте разклонители при електрическото свързване. Ако е необходим по-дълъг захранващ кабел, свържете се с наш представител.**  
Лошите съединения могат да доведат до токов удар или пожар.
- **Използвайте специален тип кабели за електрическите съединения между вътрешното и външното тяло и ги фиксирайте добре.**  
Електрически кабели с недостатъчен капацитет или недобре фиксирани клеми могат да доведат до токов удар или пожар.

## Инструменти за монтаж

1 Нивелир	2 Отвертка	3 Ударна бормашина
4 Свредло	5 Конусна дъска	6 Динамометричен ключ
7 Гаечен ключ	8 Тръборез	9 Детектор на пропуски
10 Вакуумна помпа	11 Манометър	12 Мултицет
13 Шестограмен ключ		14 Рулетка

### Забележки:

- Моля, за монтаж се обърнете към местния представител.
- Не използвайте неподходящ захранващ кабел.

## Избор на локация за монтаж

### Основни изисквания

Монтажът на климатичната система на следните локации може да доведе до аварии. Ако това не може да се избегне, свържете се с местния представител:

1. Места с мощни източници на топлина, или такива с наличието на изпарения или лесно запалима атмосфера.
2. Места с високочестотни уреди (заваръчно или медицинско оборудване).
3. Крайбрежни локации.
4. Места с петролни изпарения в атмосферата.
5. Места със сулфурирани газове.
6. В близост до сушилни, бани, басейни.
7. Локации с други абнормални условия.

### Вътрешно тяло

1. Пред въздушните отвори не трябва да има предмети, които да възпрепятстват свободното движение на въздуха.
2. Изберете мястото така, че кондензът да може да се отвежда лесно и да не пречи на удобствата на други хора.
3. Изберете мястото така, че да е близо до външното тяло и близо до ел. контакт.
4. Изберете мястото така, че да е трудно достъпно за деца.
5. Мястото трябва да е в състояние да издържи тежестта на вътрешното тяло и да не увеличава шума и вибрациите.
6. Вътрешното тяло трябва да се монтира на 2.5 м от пода.
7. Вътрешното тяло не трябва да се монтира точно над електрически уреди.
8. Препоръчително е да се избягва монтаж в близост до луминисцентни лампи.

# Изисквания на електрическото свързване

## Мерки за безопасност

1. При монтажа трябва да се спазват разпоредбите за безопасност.
2. В съответствие с местните регулации използвайте сертифициран захранващ кабел.
3. Уверете се, че параметрите на електрическата мрежа отговарят на изискванията на климатичната система. Нестабилното електрическо захранване или неправилното свързване могат да доведат до повреди.
4. Свържете коректно фазата, нулата и заземяването към захранващия контакт.
5. Преди да извършвате дейности, свързани с електрическата система, се уверете, че електрическото захранване към климатика е прекъснато.
6. Не включвайте електрическото захранване преди монтажът да бъде финализиран.
7. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от производителя, сервизен техник или квалифициран професионалист, за да се избегне опасността от инцидент.
8. Температурата на хладилния кръг обикновено е висока, по тази причина захранващият кабел не трябва да минава в близост до медните тръби.
9. Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с местните и националните разпоредби и регулации за електрическо свързване

## Изисквания за заземяване

1. Климатичната система трябва да бъде заземена чрез подходящо устройство от оторизиран специалист. В противен случай ще възникне опасност от токов удар.
2. Жълто-зеленият кабел в климатика е заземяващ проводник и не трябва да се използва за други цели.
3. Заземяващото съпротивление трябва да отговаря на националните стандарти и регулации за заземяване.
4. Климатикът трябва да е монтиран така, че да е възможен лесен достъп до електрическото захранване.
5. Задължително монтирайте електрически прекъсвач (бушон) на веригата, за да избегнете евентуални повреди. Прекъсвачът трябва да обхваща всички полюси, да разделя полюсите на поне 3 mm, и да е свързан с фиксирани кабели.

# Монтаж на вътрешно тяло

## Стъпка 1: Избор на локация за монтаж

Препоръчайте на клиента локация за монтаж и помолете за потвърждението му.

## Стъпка 2: Монтирайте стойка за климатик на стената

1. Фиксирайте стойката на стената; регулирайте хоризонталната и позицията с нивелира, след което отбележете отворите за винтовете на стената.
2. Пробийте фиксиращите отвори на стената с ударна бормашина (спецификацията на свредлото трябва да отговаря на тази на пластмасовия дюбел), след което поставете дюбелит в отворите.
3. Фиксирайте стойката на стената със самонавивните винтове (ST4.2X25TA) и леко я дръпнете, за да проверите здравината на монтажа. Ако пластмасовият дюбел се клати, пробийте друг фиксиращ отвор наблизо.

## Стъпка 3: Пробийте отвор за тръбния път

1. Изберете позицията на отвора в зависимост от посоката на тръбата. Позицията на отвора трябва да се намира малко по-ниско от стойката, както е показано на илюстрацията.

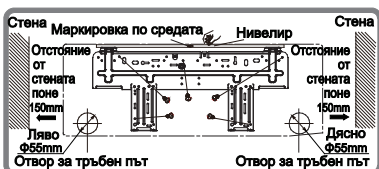
07, 09K:



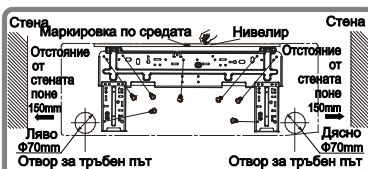
12K:



18K:



24K:

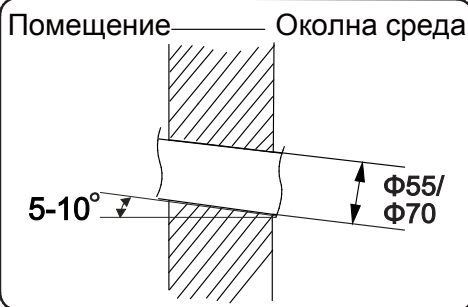


2. Пробийте отвор с диаметър Ø55/70 на отбелязаната позиция. За добро оттичане на конденза задайте наклон навън от 5-10° на отвора.

# Монтаж на вътрешно тяло

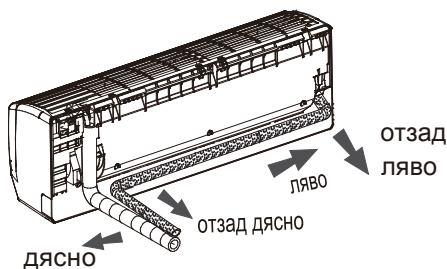
## Забележка:

- Вземете съответните предпазни мерки при пробиването на отворите.
- Пластмасовите дюбели не са включени в комплекта и трябва да се доставят допълнително.



## Стъпка 4: изходяща тръба

1. Тръбата може да бъде отведена в посоки вдясно, назад вдясно, вляво или назад вляво.

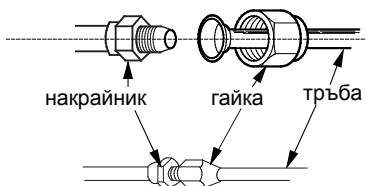


2. След като изберете посока на оттичане, моля премахнете капачката.



## Стъпка 5: Свържете тръбата на вътрешното тяло

1. Свържете накрайника с гайката.

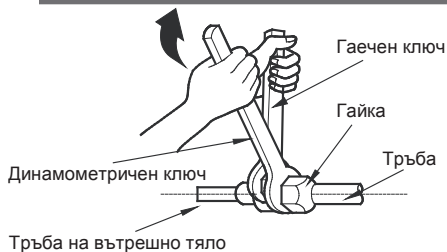


2. Затегнете с ръка гайката.

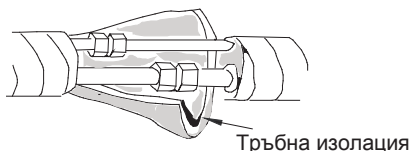
3. Стегнете гайката с динамометричен ключ като се консултирате с таблицата.



# Монтаж на вътрешно тяло



Диам. на гайка	Затягащо усилие (N·m)
Ø 6	15~20
Ø 9.52	30~40
Ø 12	45~55
Ø 16	60~65
Ø 19	70~75

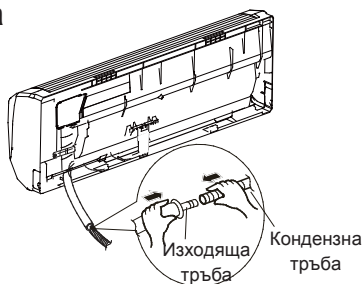
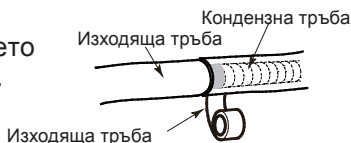


4. Поставете тръбна изолация върху тръбата на вътрешното тяло и гайката, след което увийте с изолационна лента.
5. Ако 18K вътрешно тяло ще се монтира заедно с външно тяло Free Match, трябва да се използва специален преходник (в комплекта) за свързване към изпарителя.

## Стъпка 6: Монтирайте кондензна тръба

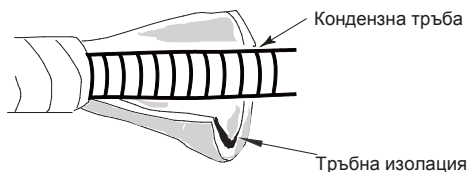
1. Свържете кондензната тръба с изходящата тръба на вътрешното тяло.

2. Увийте съединението с изолационна лента.



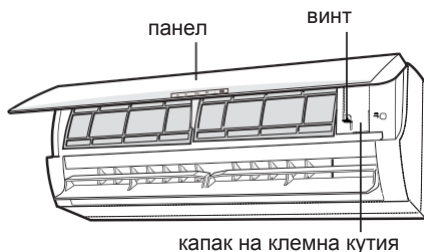
### Забележки:

- Изолирайте тръбата, за да предотвратите образуването на конденз.
- Изолацията не е включена в комплекта.



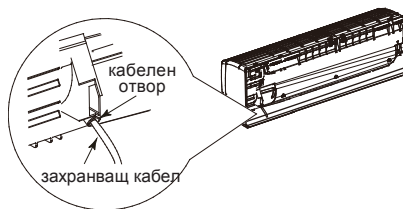
## Стъпка 7: Електрическо свързване на вътрешното тяло

1. Отворете панела, развийте винта на капака на клемната кутия и свалете капака.

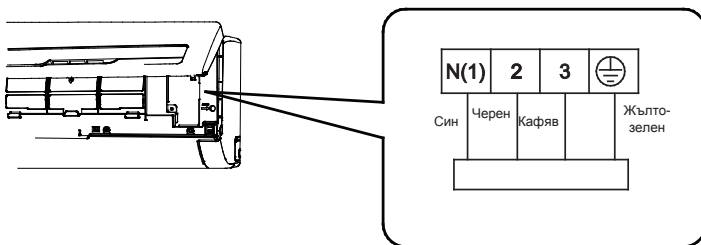


## Монтаж на вътрешно тяло

- Прекарайте захранващия кабел през кабелния отвор на гърба на вътрешното тяло, след което го издърпайте от предната страна.



- Свалете кабелната обувка; свържете захранващия кабел с клемите, като се консултирате с илюстрацията относно свързването на отделните цветни проводници; затегнете винта и фиксирайте кабелна обувка върху кабела.



- Поставете обратно капака и затегнете винта.
- Затворете панела.

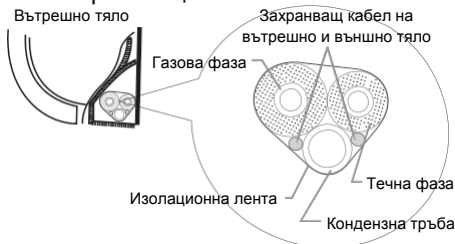
### Забележка:

- Всички захранващи кабели на външното и вътрешното тела трябва да бъдат свързани от специалист.
- Ако дължината на захранващия кабел е недостатъчна, свържете се с производителя, за да поискате по-дълъг. Не удължавайте кабела сами.
- За климатичните системи с електрическо захранване през контакт, щепселът трябва да е лесно достъпен след монтаж.
- За климатичните системи с електрическо захранване без контакт, на линията трябва да се монтира предпазител. Предпазителят трябва да е с прекъсване на всички полюси, а междуконтактното разстояние трябва да е поне 3 mm.

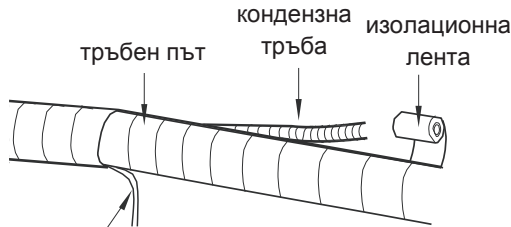
# Монтаж на вътрешно тяло

## Стъпка 8: Увийте тръбата

1. Увийте с изолационна лента тръбния път, кондензната тръба и захранващия кабел.



2. При увиването оставте малка част от кондензната тръба и захранващия кабел неувити с цел по-удобен монтаж. На определено място отделете захранващия кабел към вътрешното тяло, след което отделете и кондензната тръба.



Захранващ кабел на вътрешно тяло

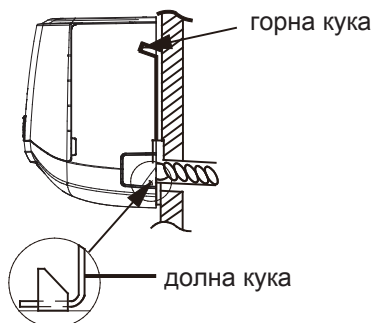
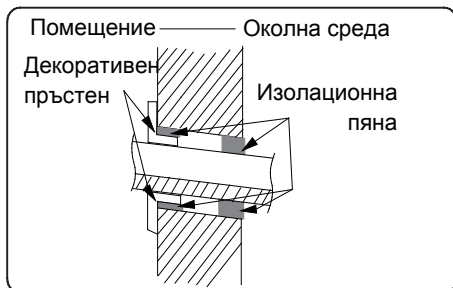
3. Увивайте равномерно.
4. В края им течната фаза и газовата фаза трябва да са увити по отделно.

### Забележки:

- Захранващият и контролният сигнал не трябва да се пресичат или прегъват.
- Кондензната тръба трябва да се увие в дъното.

## Стъпка 9: Закачане на вътрешното тяло

1. Прекарайте увитите тръби през отвора в стената и през декоративния пръстен.
2. Поставете вътрешното тяло на стойката.
3. Запълнете и уплътнете празното място между тръбите и отвора с изолационна пяна.
4. Фиксирайте декоративния пръстен.
5. Проверете дали вътрешното тяло е фиксирано здраво за стената.



### Забележка:

- Не огъвайте кондензната тръба под много голям ъгъл за да не я блокирате.

## Проверка след монтаж

- След монтажа проверете следното:

Проверете	Проявление
Здраво ли е фиксирана системата.	Климатикът вибрира или издава шум
Направена ли е проверка за пропуски?	Недостатъчна охладителна / отоплителна мощност
Добре ли е положена топлоизолацията на тръбите.	Капене или теч на конденз или вода.
Добре ли се оттича водата.	Капене или теч на конденз или вода.
Съответства ли напрежението на електрическата мрежа с маркираното върху табелката?	Авария или повреда в някоя от частите.
Правилно ли са свързани захранващите кабели и тръбите?	Авария или повреда в някоя от частите.
Заземена ли е системата?	Токов удар.
Съответства ли захранващият кабел на изискванията и спецификациите.	Авария или повреда в някоя от частите.
Има ли препятствия пред въздушните отвори?	Недостатъчна охладителна / отоплителна мощност
Почистена ли е добре локацията след монтажа?	Авария или повреда в някоя от частите
Вентилите за газова линия и течна Линия отворени ли са изцяло?	Недостатъчна охладителна / отоплителна мощност
Входът и изходът на тръбите покрити ли са добре?	Недостатъчна охладителна / отоплителна мощност

## Тестова експлоатация

### 1. Подготовка за тестова експлоатация

- Клиентът е одобрил системата.
- Запознаване на клиента с основните характеристики на системата.

### 2. Метод на тестова експлоатация

- Включете електрическото захранване, натиснете бутона ON/OFF на дистанционното управление, за да стартирате системата.
- Натиснете бутона MODE за изберете работен режим AUTO, COOL, DRY, FAN и HEAT за да проверите дали системата работи коректно.
- Ако температурата на околната среда е по-ниска от 16°C, климатикът няма да започне охлаждане.

# Конфигурация на тръбен път

1. Стандартна дължина на тръбен път
  - 5 m, 7.5 m, 8 m.
2. Минималната дължина на тръбния път е 3 m.
3. Максимална дължина на тръбния път и максимална денивелация.

Охладителна мощност	Макс. тръбен път
5000 Btu/h (1465 W)	15
7000 Btu/h (2051 W)	15
9000 Btu/h (2637 W)	15
12000 Btu/h (3516 W)	20
18000 Btu/h (5274 W)	25

Охладителна мощност	Макс. тръбен път
24000 Btu/h (7032 W)	25
28000 Btu/h (8204 W)	30
36000 Btu/h (10548 W)	30
42000 Btu/h (12306 W)	30
48000 Btu/h (14064 W)	30

4. Количество на допълнително зареждане с хладилен агент поради удължаване на тръбен път.
  - Ако дължината на тръбния път е удължена с 10 m на база стандартната дължина, трябва да добавите 5ml хладилно масло за всеки допълнителни 5 m тръбен път.
  - Метод на изчисление на количеството на допълнително зареждане с хладилен агент (на база течна фаза):  
Допълнително количество хладилен агент = удължаване на течна фаза x допълнително количество хладилен агент на метър
  - На база стандартната дължина на тръбния път, добавете хладилен агент в съответствие с показаното в таблицата. Допълнителното количество хладилен агент на метър е различно в зависимост от диаметъра на тръбата. Вижте таблицата.

## Конфигурация на тръбен път

Допълнително зареждане с хладилен агент R22, R407C, R410A и R134a

Диаметър на тръбен път		Клапан на външно тяло	
Течна фаза (mm)	Газова фаза (mm)	Само охлаждане (g/m)	Охлаждане и отопление(g/m)
Ø6	Ø9.52 or Ø12	15	20
Ø6 или Ø9.52	Ø16 или Ø19	15	50
Ø12	Ø19 или Ø22.2	30	120
Ø16	Ø25.4 или Ø31.8	60	120
Ø19	–	250	250
Ø22.2	–	350	350

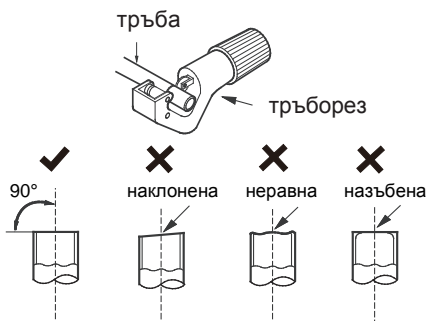
# Метод за удължаване на тръби

## Забележка:

Неправилното удължаване е основна причина за течове на хладилен агент. Моля, при удължаването на тръбния път спазвайте следните стъпки:

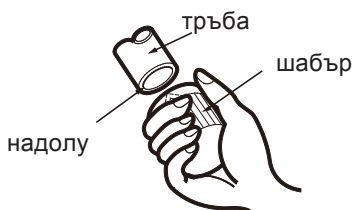
### A: Срежете тръбата

- Потвърдете дължината и в зависимост от разстоянието между вътрешно и външно тяло.
- Изрежете с тръборез.



### B: Загладете ръбовете

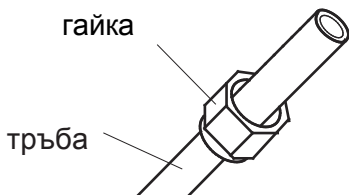
- Загладете ръбовете с шабър.



### C: Поставете подходяща изолация

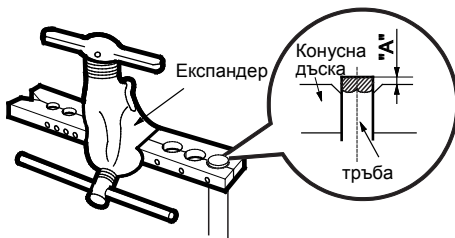
### D: Поставете гайката

- Свалете гайката от тръбата към върешното тяло и вентила към външното тяло. Поставете гайката на тръбата.



### E: Направете конус

- Използвайте конусна дъска.



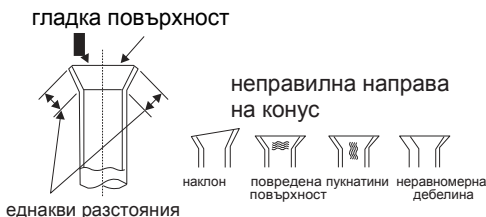
### Забележка:

- "А" може да варира в зависимост от диаметъра:

Външен диаметър (mm)	А (mm)	
	Макс.	Мин.
Ø6 - 6.35(1/4")	1.3	0.7
Ø9.52(3/8")	1.6	1.0
Ø12-12.7(1/2")	1.8	1.0
Ø15.8-16(5/8")	2.4	2.2

### F. Инспектиране

- Проверете формата на конуса за неравности. Ако е необходимо, направете нов конус



**GREE BULGARIA**

---

[www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com)

Tel: (02) 439 55 59

E-mail: [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com)



6616000078