



КЛИМАТИЧНА СИСТЕМА

Потребителско ръководство

Инструкции

Сплит система

Модели: GWH09ACC-K6DNA1A/I
GWH12ACC-K6DNA1D/I
GWH18ACD-K6DNA1D/I
GWH24ACE-K6DNA1A/I



www.megaelectronics.bg

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.

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

Съдържание

Указания за работа

Хладилен агент.....	1
Предпазни мерки	2
Наименования на части	7

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	16
Ред на управление	17
Смяна на батерии в дистанционно управление.....	17
Ръчно управление	18

Сервизиране

Почистване и сервизиране	18
--------------------------------	----

Неизправности

Анализ на неизправности	21
-------------------------------	----

Указания за монтаж

Предпазни мерки при работа със запалителния хладилен агент.....	25
Схема с размери за монтаж	27
Предпазни мерки при монтаж и преместване на машината	28
Инструменти за монтаж.....	29
Избор на локация за монтаж	29
Изисквания на електрическото свързване.....	30

Монтаж

Монтаж на вътрешно тяло.....	31
Проверка след монтаж.....	36

Тест и експлоатация

Тестова експлоатация	36
----------------------------	----

Присъединяване

Конфигурация на тръбен път	37
----------------------------------	----

Предпазни мерки при работа със запалителния хладилен агент.....	39
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.	

1) Честоти, на които оперират радио системите: 2400MHz-2483.5MHz

2) Максималната мощност на радио честотата, на която работят радио системите: 20dBm



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.

R32: 675

При монтаж, сервизиране или преместване на климатичната система, моля, обърнете се към оторизиран дилър или сервизен център. В противен случай може да се стигне до наранявания и нанасяне на щети.

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 да 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.



Уред, зареден със запалим газ R32.



Преди експлоатация на уреда прочетете потребителското ръководство.



Преди инсталация на уреда прочетете ръководството за монтаж.



Преди сервизиране на уреда прочетете ръководството за сервизиране.

Хладилен агент

- За осъществяване на функцията на климатизация в системата циркулира специален хладилен агент. Използваният в този модел е флуорида R32, който е щадящ околната среда, запалим и без мирис. При определени условия може да доведе до експлозия. Но това може да стане само при излагането му на огън.
- Сравнен с обикновените хладилни агенти, R32 е незамърсяващ и невредящ на околната среда и с по-малък принос към парниковия ефект. R32 се отличава с много добри термодинамични качества, които осигуряват особено висока енергийна ефективност, а оттам и по-висока икономичност.

WARNING :

Не използвайте външни средства, различни от препоръчаните от производителя, за да обезскрежавате или почиствате системата. Ако е необходимо сервизиране, свържете се с най-близкия оторизиран сервизен център. Ремонти, извършвани от неквалифициран персонал, могат да бъдат опасни.

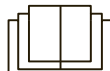
Уредът трябва да бъде съхраняван в помещение без продължително работещи запалими източници. (Например: открит огън, работещ газов уред или електрически нагревател).

Не пробивайте и не прогаряйте корпуса.

Уредът трябва да бъде монтиран и да работи в помещение с площ, по-голяма от " X " m^2 (вижте таблица 1). (Отнася се само за нефиксирани уреди.)

Уредът е зареден със запалим газ (без мирис) R32. За поправки следвайте стриктно единствено инструкциите на производителя

Прочетете упътването.





ВНИМАНИЕ

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 позволяйте на деца да си играят с уреда.
- Почистването и сервизирането не трябва да се извършват 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 сваляне на филтъра не докосвайте жалузите.
- 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 мириз на изгоряло.
 - От вътрешното тяло се наблюдава теч.
- Ако климатикът работи при абнормални условия, се създава рисък 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.



ВНИМАНИЕ

Монтиране

- Монтажът трябва да се направи от квалифицирани специалисти, за да се избегне риска от нараняване или повреди.
- При монтаж спазвайте регулатиите 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 каквото и да е било дейности по ремонтиране и сервизиране, се уверете, че електрическото захранване е прекъснато.



ВНИМАНИЕ

- Не включвате 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 регулатции 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 трябва да се монтира до стена.
- Инструкции за монтаж и експлоатация на продукта са осигурени от производителя.

Работна температура

За някои модели:

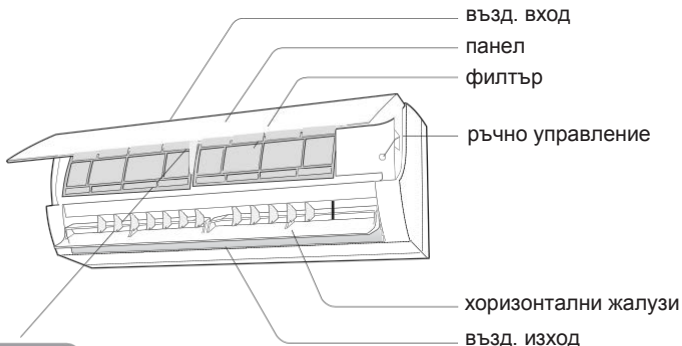
	Вътр. страна DB/WB(°C)	Външна страна DB/WB(°C)
Макс. охлажддане	32/23	43/26
Макс. отопление	27/-	24/18

NOTICE:

- Границите на външната околна температура за нискотемпературни машини само на охлажддане са от -15°C до 43°C ; За нискотемпературна термопомпа: от -22°C до 43°C.

Наименования на части

Вътрешно тяло



Дисплей



(Възможно е дисплеят на реалния продукт да се различава от показаната по-горе графика.)



дистанционно управление

ЗАБЕЛЕЖКА:

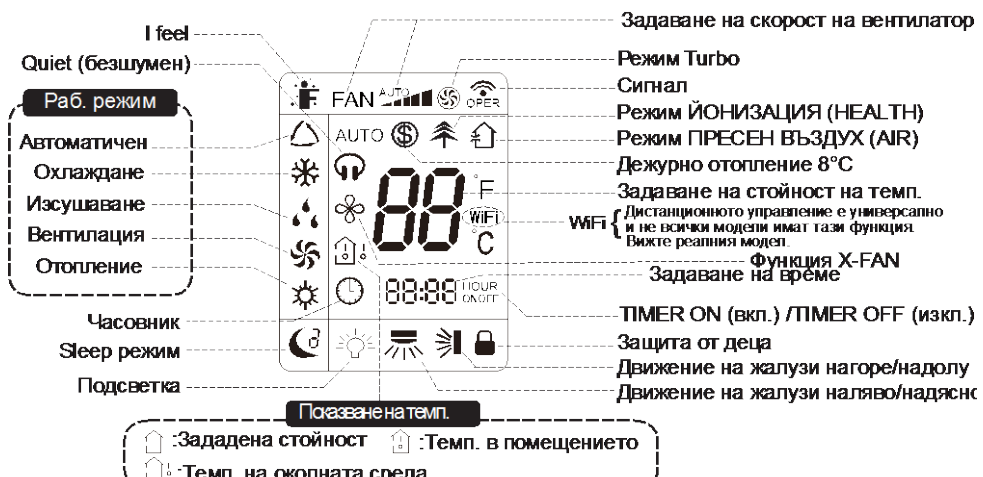
Възможно е реалният продукт да се различава от показаната по-горе графика.

Бутони на дистанционното управление



- 1 Бутоン ON/OFF
- 2 Бутон MODE (р. режим)
- 3 Бутон FAN (вентилатор)
- 4 Бутон TURBO
- 5 Бутони ▲/▼
- 6 Бутон SLEEP
- 7 Бутони I FEEL
- 8 Бутон SLEEP
- 9 Бутон I FEEL
- 10 Бутон TIMER ON / TIMER OFF
- 11 Бутон CLOCK
- 12 Бутон QUIET
- 13 Бутон WiFi
- 14 Бутон LIGHT (подсветка)
- 15 Бутон ⚡/⚡
- 16 Бутон TEMP

Въведение в иконите на дисплея



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 издае 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 издае звуков сигнал, за да покаже, че команда е изпратена към климатика.
- За моделите с WiFi функция или жичен контролер климатичната система трябва първоначално да е била управлявана от стандартно дистанционно управление в автоматичен режим, след което функцията на регулируема температура в автоматичен режим може да се изпълни от приложението или от жичен контролер.
- В изключен режим, иконата за задаване на температура и час ще се покаже на дисплея на дистанционното. (Ако са зададени TIMER ON, TIMER OFF и подсветка, съответните иконки ще се появят едновременно на дисплея на дистанционното управление); В работещ режим дисплеят ще показва съответните иконки на функции.

1 Бутон ON/OFF

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

2 Бутон MODE

С натискането на този бутон режимите Auto (Автоматичен), Cool (Охлажддане), Dry (Изсушаване), Fan (Вентилация), Heat (Отопление) се избират в последователност.



- При избиране на автоматичен режим климатичната система ще работи автоматично в съответствие с измерената от сензора температура. Натиснете бутона "FAN" за да зададете скорост на вентилатора. С бутоните  и  можете да зададете ъгъл на въртене на ламелите.
- При избиране на режим на охлажддане климатичната система ще работи в режим на охлажддане. Индикаторът за охлажддане "  " върху вътрешното тяло ще свети. (Този индикатор не присъства в някои модели). С бутоните "  " или "  " задайте стойност на температурата. Натиснете бутона "FAN" за зададете скорост на вентилатора. С бутоните  и  можете да зададете ъгъл на въртене на ламелите.
- При избиране на режим на изсушаване, климатичната система ще работи с ниска скорост в режим на изсушаване. Индикаторът за изсушаване "  " върху вътрешното тяло ще свети. (Този индикатор не присъства в някои модели). В автоматичен режим на работа скоростта на вентилатора не може да се регулира. С бутоните  и  можете да зададете ъгъл на въртене на ламелите.
- При избиране на режим на вентилация ще работи само вентилаторът на климатичната система, без да се режими на охлажддане или отопление. Всички индикатори са изключени. С бутона "FAN" можете да регулирате скоростта. С бутоните  и  можете да зададете ъгъл на въртене на ламелите.

Въведение в бутоните на дистанционното управление

- При избиране на режим на охлажддане климатичната система ще работи в режим на охлажддане. Индикаторът за охлажддане "  " върху вътрешното тяло ще свети. (Този индикатор не присъства в някои модели). С бутоните "▲" или "▼" задайте стойност на температурата. Натиснете бутона "FAN" за зададете скорост на вентилатора. С бутоните  и  можете да зададете ъгъл на въртене на ламелите. (Само за машини на охлажддане и отопление. За машините само на охлажддане, избирането на режима на отопление няма да доведе до действие.)

Забележка:

- За да се избегне подаването на студен въздух веднага след стартирането на системата вътрешното тяло ще се забави с 1~5 минути (точното време зависи от външната температура).
- Границите на задаваната температура са: 16~30°C (61-86°F);
Скорост на вентилатора: автоматична, ниска, средно-ниска, средна, средно-висока, висока.
- В автоматичен режим температурата може да се визуализира на дисплея.

3 Бутон FAN

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



- В режим на изсушаване вентилаторът ще работи на ниска скорост.
- С натискането и задържането за 2 секунди на бутона FAN в режим COOL (ОХЛАЖДАНЕ) или DRY (ИЗСУШАВАНЕ) на дисплея ще се покаже символът  и вентилаторът ще продължи да работи в следващите 2 минути за да изсуши вътрешното тяло дори и след изключването на климатика. При включване на климатика този режим е изключен по подразбиране. Не е достъпен в режими AUTO (АВТОМАТИЧЕН), FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) и HEAT (ОТОПЛЕНИЕ).

Тази функция показва, че влагата върху изпарителя на вътрешното тяло ще се изсушава след като уредът спре, за да се избегне образуването на плесен.

- Когато функцията X-FAN е включена: След изключването на уреда с натискането на бутона ON/OFF вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи няколко минути с ниска скорост.
- Когато функцията X-FAN е изключена: След изключване на уреда с натискането на бутона ON/OFF той ще се изключи директно.

4 Бутон TURBO

В режими на Охлажддане или Отопление натиснете бутона, за да включите или изключите функцията Turbo. При включена функция на дисплея ще се покаже символът  . Сигналът ще се изключи автоматично при промяна на работния режим или скоростта на вентилатора.

Въведение в бутоnite на дистанционното управление

В този режим климатичната система ще работи на много висока скорост за да достигне максимално бързо зададената температура.

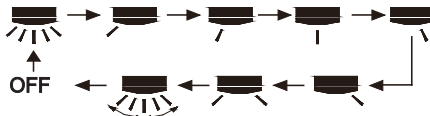
5 Бутони ▲ / ▼

Еднократното натискане на някой от бутоите "▲" 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, използвайте "▲" или "▼" за да зададете време.

6 Бутоон

С този бутоон се задава движението на жалузите наляво/надясно. С всяко натискане на бутона режимът се променя в следната последователност:

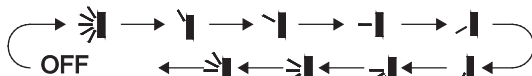


Забележки:

- Натиснете и задръжте бутона за повече от 2 сек., жалузите ще започнат да се движат продължително наляво/надясно, след което отпуснете и жалузите ще се фиксираят в позицията в момента на отпускане на бутона.
- При движение на жалузите наляво/надясно, когато режимът се промени от OFF (Изключен) на  ако бутоонът се натисне отново след 2 сек., режимът  ще се превключи директно в режим OFF (Изключен), ако натиснете отново бутона в рамките на 2 сек., промяната на режима ще се извърши отново съгласно последователността, описана по-горе.

7 бутоон

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



- При избор на "" системата ще работи в автоматичен режим. Хоризонталните жалузи ще въртят с максималния възможен ъгъл.
- При избор на , , , , , системата ще работи с фиксирани хоризонтални жалузи.

Въведение в бутоните на дистанционното управление

- При избор на , , , хоризонталните жалузи ще се въртят в единия от трите указанi режима, а въздушната струя ще бъде ограничена от ъгъла на движение.

Забележки:

- Натиснете и задръжте бутона за повече от 2 сек., жалузите ще започнат да се движат продължително нагоре/надолу, след което отпуснете и жалузите ще се фиксираят в позицията в момента на отпускане на бутона.
- При движение на жалузите нагоре/надолу, когато режимът се промени от OFF (Изключен) на , ако бутона се натисне отново след 2 сек., режимът ще се превключи директно в режим OFF (Изключен), ако натиснете отново бутона в рамките на 2 сек., промяната на режима ще се извърши отново съгласно последователността, описана по-горе.

8 Бутон SLEEP

- Натиснете този бутон, за да активирате SLEEP режим 1 () , 2 () , 3 () или за да изключите SLEEP-режима. При подаване на напрежение SLEEP-режимът е включен по подразбиране.

SLEEP режим 1: В режим на Охлаждане, след 1 час работа, стойността на температурата ще се повиши с 1°C, след 2 часа – с 2°C, след което системата ще продължи да работи с тази настройка. В режим на Отопление, след 1 час работа, стойността на температурата ще се понижи с 1°C, след 2 часа – с 2°C, след което системата ще продължи да работи с тази настройка.

SLEEP режим 2: Системата ще работи в съответствие с предварително зададена температурна SLEEP-крива.

SLEEP режим 3: потребителска настройка.

(1) В SLEEP-режим натиснете и задръжте бутона TURBO и системата ще активира режим на потребителска настройка, като в зоната на таймера на дисплея ще се изпише "1 hour" (1 час), а в зоната на температурата на дисплея (88) ще започне да мига стойността на температурата от последната използвана температурна SLEEP-крива. (Ако това се направи за първи път, на мястото на тази стойност ще бъде фабричната настройка.)

(2) С бутоните "▲" или "▼" можете да зададете стойност на задаваната температура, след което я повтардете с натискане на бутона TURBO.

(3) Сега, на мястото на "1 hour" в зоната на таймера ще се появи следващата позиция на SLEEP-кривата ("2 hours" или "3 hours" или "8 hours"), а в зоната на температурата на дисплея (88) ще започне да мига стойността на температурата от последната използвана температурна SLEEP-крива за тази позиция.

(4) Повторете операции (2) и (3) докато настроите и последната позиция от SLEEP-кривата ("8 hours"). С това задаването на потребителска SLEEP-крива ще бъде завършено и на дисплея на дистанционното управление ще се върнат оригиналната настройка на таймера и зададената стойност на температурата.

Въведение в бутона на дистанционното управление

- Sleep3 – зададената от потребителя SLEEP крива може да бъде разгледана: Потребителят може да влезе в SLEEP режим и без да променя температурата да разгледа SLEEP-крива и да я потвърди с натискането на бутона "TURBO".
Забележка: Ако по време на извършване на някоя от горните процедури не бъде натиснат бутон в рамките на 10 секунди, системата автоматично ще излезе от режим на задаване на SLEEP режим и ще продължи да показва оригиналните настройки. Можете да излезете от този режим и с натискането на някой от бутоните "ON/OFF", "Mode", "Timer" или "Sleep".

9 I FEEL button

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 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 " Δ " и " ∇ ".

Нормалното натискане на всеки от тях променя стойността на времето с 1 минута, а задържането им променя бързо стойността първоначално с 1 минута и след това с 10 минути. 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.

След натискането на този бутон на дисплея се показва символът  и символът "OFF" започва да мига. Задайте стойност като използвате бутоните " Δ " и " ∇ ".

Нормалното натискане на всеки от тях променя стойността на времето с 1 минута, а задържането им променя бързо стойността първоначално с 1 минута и след това с 10 минути. 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, сврете часовника на системата.

Въведение в бутона на дистанционното управление

- В режими TIMER OFF и TIMER ON системата ще се включва и изключва автоматично в зависимост от настройката, а натисканет на бутона ON/OFF няма да има ефект.

11 Бутоン CLOCK

Натиснете бутона CLOCK и на дисплея ще започне да мига символът . С натискането на бутонаите "▲" 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.
- Интервалът между две операции не може да надвишава 5 секунди. В противен случай дистанционното управление ще излезе от режим на задаване на време.

12 Бутон QUIET

С всяко натискане на този бутоон режимът QUIET (безшумен) ще работи със стойност AUTO QUIET (АВТОМАТИЧЕН БЕЗШУМЕН) (на дисплея ще се появят символите „“ и „AUTO“), QUIET (БЕЗШУМЕН) (на дисплея ще се появи символът „“), или QUIET OFF (ИЗКЛЮЧЕН БЕЗШУМЕН) (на дисплея няма да се показва символът „“). При подаване на напрежение по подразбиране стойността на режима е QUIET OFF.

Забележки:

- Режимът QUIET може да се задава във всички работни режими. При активирането му скоростта на вентилатора не може да се променя.
- Когато се активира режима QUIET:
 - В режим на ОХЛАЖДАНЕ: вентилаторът на вътрешното тяло ще работи на 4-та скорост. 10 минути по-късно, когато стойността на температурата в помещението стане $\leq 28^{\circ}\text{C}$, вентилаторът ще промени скоростта си на 2-ра, или безшумен режим, в съответствие със сравнението между температурата в помещението и стойността на зададената температура.
 - В режим на ОТОПЛЕНИЕ: вентилаторът на вътрешното тяло ще работи на 3-та скорост, или в безшумен режим, в съответствие със сравнението между температурата в помещението и стойността на зададената температура.
 - В режим на ИЗСУШАВАНЕ: вентилаторът на вътрешното тяло ще работи в безшумен режим
 - В АВТОМАТИЧЕН режим на работа: вентилаторът на вътрешното тяло ще работи в АВТОМАТИЧЕН БЕЗШУМЕН режим, в съответствие с действащия режим на охлаждане, отопление или вентилация.
- Режимът QUIET е наличен само в някои модели.

13 Бутоон WiFi

Натиснете бутона "WiFi" за да включите или изключите функцията WiFi. Когато е включена, на дисплея на дистанционното управление ще се появи символът "". В режим на изключено дистанционно управление натиснете и задръжте за 1 секунда едновременно бутооните "MODE" и "WiFi" и модулът ще възстанови настройките по подразбиране. (Тази функция е налична само в някои модели).

14 Бутоон 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 .

15 button

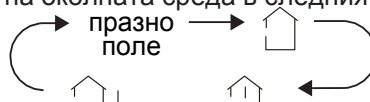
С този бутоон се включват функции ЙОНИЗАЦИЯ и ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. Натиснете бутоона веднъж, за да активирате функция ПРЕСЕН ВЪЗДУХ.

Въведение в бутоните на дистанционното управление

На дисплея ще се появи символът "". Натиснете бутона още веднъж, за да активирате едновременно и двете функции ИОНИЗАЦИЯ и ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. На дисплея ще се появят символите " и ". Натиснете бутона още веднъж, за да изключите двета режима. Натиснете бутона за четвърти път, за да стартирате само функция ИОНИЗАЦИЯ. На дисплея ще се появи символът "". (Тази функция е налична само в някои модели).

16 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 " или на празното поле температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на зададената температура. С избирането на символа " температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на температурата в помещението. С избирането на символа " температурният дисплей на вътрешното тяло ще показва стойността на температурата на околната среда. 3 секунди по-късно системата ще се върне в режим на задаване на стойност на температурата.

Забележки:

- При някои модели не е възможно показване на температурата на околната среда. В този случай при подаването на сигнала "!" температурният дисплей ще показва зададената стойност на температурата в помещението.
- При включване на системата по подразбиране се показва зададената стойност на температурата.

Въведение във функциите с комбинация от бутони

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". Натиснете отново бутоните, за да деактивирате функцията.

Забележка:

- В режим на енергоспестяване скоростта на вентилатора е в автоматичен режим и не може да се настройва от потребителя.

Въведение във функциите с комбинация от бутони

- В режим на енергоспестяване стойността на температурата не може да се задава.
- Функциите SLEEP и ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ не могат да работят съвместно. Ако в режим на ОХЛАЖДАНЕ е зададена функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ, натискането на бутона SLEEP ще я деактивира. Ако в режим на ОХЛАЖДАНЕ е зададена функция SLEEP, стартирането на функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ ще я деактивира.

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.

Note:

- 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 ОХЛАЖДАНЕ е зададена функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ, натискането на бутона SLEEP ще я деактивира. Ако в режим на ОХЛАЖДАНЕ е зададена функция SLEEP, стартирането на функция ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ ще я деактивира.

Заключване

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.

Превключване на скала между Фаренхайт и Целзий

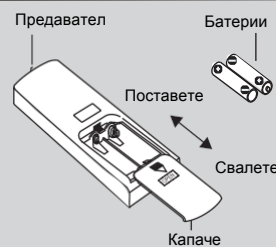
При изключен климатик натиснете едновременно бутоните "MODE" и "▼", за да промените измервателната единица от C° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт), или обратно.

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 "⚡" определете режима на въртене на жалузите.

Смяна на батерии в дистанционно управление

1. Натиснете капачето на дистанционното управление на мястото, маркирано със символа █ и пълзнете, за да отворите.
2. Сменете батерийте 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 батерийте 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 батерийте от него.
- Ако дисплеят на дистанционното управление е неясен или изобщо е изключен, сменете батерийте.

Ръчно управление

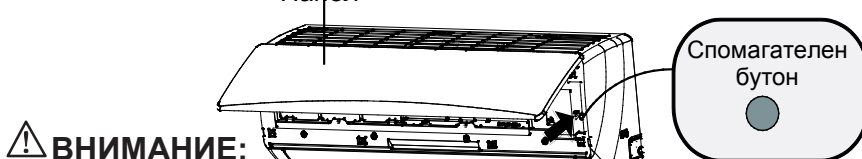
Ако дистанционното управление е изгубено или повредено, моля използвайте спомагателния бутон за да включите или изключите климатика:

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.

Панел



⚠ 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 корпусът на вътрешното тяло е замърсен, препоръчва се почистването му да се извърши с използването на мека суха или навлажнена кърпа.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Не сваляйте панела при почистването му.

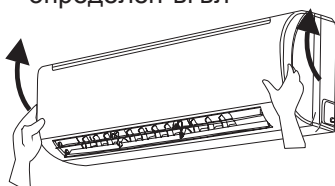
Почистване и сервизиране

Почистване на филтри

1

Отворете панела

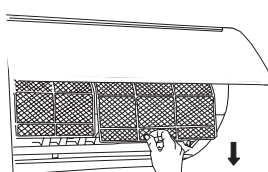
Издърпайте панела до определен ъгъл



2

Свалете филтъра

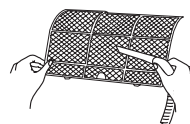
Свалете филтъра така както е показано:



3

Почистете филтъра

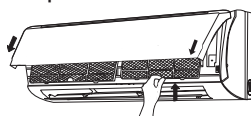
- Използвайте прахоуловител или вода, за да почистите.
- Ако филтърът е много замърсен, почистете го с вода (с температура не по-висока от 45°C) и го оставете да изсъхне.



4

Поставете филтъра

Поставете филтъра и след това затворете пътно 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 филтърът е чист.
4. Проверете дали монтажната скоба на външното тяло не е повредена или корозирана.
5. Проверете дали тръбичката за оттиchanе не е повредена.

Забележка: Проверете след сезона на експлоатация

1. Изключете електрическото захранване.
2. Почистете филтъра и панела на вътрешното тяло.
3. Проверете дали монтажната скоба на външното тяло не е повредена или корозирана.

Забележки относно рециклирането

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

Анализ на неизправности

Анализ на основни събития

Моля, преди да се обадите на сервисния 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.	<ul style="list-style-type: none">• Има ли интерференция (статично електричество, стабилно напрежение)?• Дистанционното управление в обхвата на сигнала ли е?• Има ли препятствия?• Насочва ли се дистанционното управление към приемника на сигнала?• Ниска ли е чувствителността на дист. управление? (Неясен или изключен дисплей)• Изключен ли е дисплея на дистанционното управление?• Има ли в помещението луминисцентна лампа?	<ul style="list-style-type: none">• Извадете щепсела. След около 3 минути го включете и стартирайте климатика.• Обхватът на сигнала е 8m.• Премахнете препятствията.• Изберете подходящ ъгъл и насочете дистанционното управление към приемника.• Проверете батерията и, ако е необходимо, ги сменете.• Проверете дали дист. управление не е повредено. Ако е така, сменете го.• Приближете дистанционното към вътрешното тяло.• Изключете лампата.
Вентилаторът на вътрешното тяло не работи	<ul style="list-style-type: none">• Блокирани ли са въздушните отвори на системата?• Достигнала ли е системата зададената температура в режим на отопление?• Това веднага след включването на режима на отопление ли се случва?	<ul style="list-style-type: none">• Премахнете препятствията.• След достигане на зададената температура вентилаторът ще спре.• За да се избегне струята студен въздух, вентилаторът ще се включи няколко минути след стартиранието на системата.

Анализ на неизправности

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

Анализ на неизправности

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

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	Свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F0	Свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F1	Свържете се с оторизиран сервизен специалист.
F2	Свържете се с оторизиран сервизен специалист.
H3	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
E1	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.
E6	Отстранява се с рестартиране на системата. Ако това не се случи, свържете се с оторизиран сервизен специалист.

Забележка: Ако се появят други кодове за грешки, моля, свържете се с квалифициран 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.

Изисквания към квалификацията на сервизния техник

- Сервизните техници, които обслужват хладилната система, трябва да са сертифицирани от оторизирана организация за работа с подобни системи и хладилен агент.
- Сервизирането трябва да се извършва единствено съгласно указанията на производителя.

Забележки за монтаж

- Забранена е експлоатацията на климатичната система в помещения с източници на огън (камини, газови котлони, нагреватели).
- Забранено е пробиването и прогарянето на тръбния път.
- Климатичната система трябва да се монтира в помещение с по-голяма от минимално допустимата площ (показана е на табелката или на таблицата).
- След монтажа е задължително да се направи тест за херметичност.

Минимална площ на помещение (m²)

Мин.площ на помещение (m ²)	Заряд (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
		/	14.5	16.8	19.3	22	24.8	27.8	31	34.3	37.8	41.5	45.4	49.4	53.6
	Монтаж на пода	/	5.2	6.1	7	7.9	8.9	10	11.2	12.4	13.6	15	16.3	17.8	19.3
	Монтаж на прозорец	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6
	Монтаж на стена	/	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4
	Монтаж на таван	/													

Забележки за сервизиране

- Проверете дали площта на сервизиране или площта на помещението отговарят на изискванията.
 - Разрешена е експлоатацията само в помещения, покриващи изискванията на табелката.
- Проверете дали площта на сервизиране е добре вентилирана.
 - По време на работата вентилацията трябва да работи постоянно.
- Проверете за наличието на потенциални или явни източници на огън в зоната за сервизиране.
 - В зоната не трябва да има открит пламък. Да се постави надпис „Пушенето забранено“
- Проверете дали предупредителните знаци на уреда са в добро състояние.

Заваряване

- Ако в процеса на сервизиране се налага да срежете или заварите тръбите на хладилната система, следвайте стъпките по-долу:

Предпазни мерки при работа със запалителния хладилен агент

- a. Изключете уреда и прекъснете електрическото захранване
- b. Изтеглете хладилния агент
- c. Обезвъздушете
- d. Почистете с газ N2
- e. Отрежете на нужното място
- f. Занесете обратно до мястото за сервизиране за заваряване.
- Хладилният агент трябва да се съхранява за рециклиране в специални събирателни съдове.
- Уверете се, че в близост до изхода на вакуумната помпа няма открит пламък.

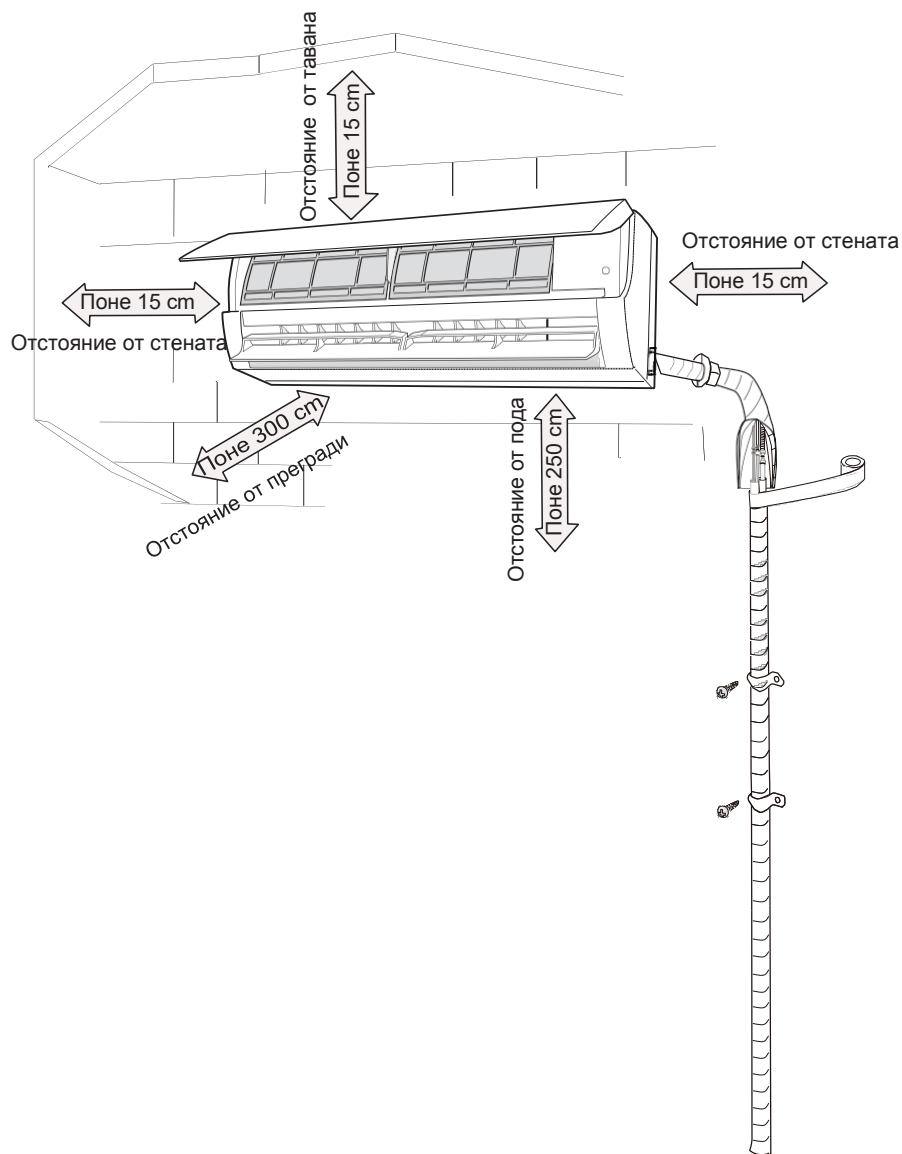
Зареждане с хладилен агент

- Използвайте уреди, специализирани за работа с R32. Уверете се, че не се смесват различните типове хладилни агенти.
- Резервоарът за хладилен агент трябва да бъде държан в изправено положение при пълнене.
- Залепете стикер на системата след като приключите със зареждането. Не препълвайте.
- След като приключите със зареждането, направете тест за херметичност.

Предпазни мерки при транспорт и съхранение

- Направете проверка с детектора за запалими газове преди да отворите контейнера.
- Без източници на огън и дим.
- В съответствие с местните наредби и регулации.

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 охлажддане. 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 откачете 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 Средло	5 Конусна дъска	6 Динамометричен ключ
7 Гаечен ключ	8 Тръборез	9 Детектор на пропуски
10 Вакумна помпа	11 Манометър	12 Мултициет
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 причинява неудобства на други хора.
3. Изберете мястото така, че да е близо до външното тяло и близо до ел. контакт.
4. Изберете мясотото 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 регулатии 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 включвате 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 регулатии за електрическо свързване.
10. Уредът трябва да се монтира, експлоатира и съхранява в помещение с площ, покояща от "X" m² (вижте таблица 1).

Моля, обърнете внимание, че уредът е зареден със запалимия газ R32.

Неправилната манипулация на уреда води до риск от сериозни наранявания и повреди.

Изисквания за заземяване

- 
1. Климатичната система трябва да бъде заземена 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.
 4. Климатикът трябва да е монтиран с лесен достъп до ел. захранването.
 5. 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.

Монтаж на вътрешно тяло

Стъпка 1: Избор на локация за монтаж

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

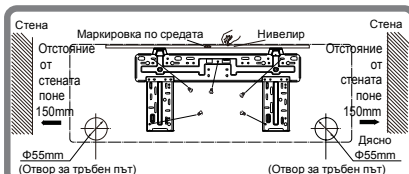
Стъпка 2: Монтирайте стойка за климатик на стената

1. Фиксирайте стойката на стената; регулирайте хоризонталната и позиция 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 дюбелите в отворите.
3. Фиксирайте стойката на стената със самонашивните 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.

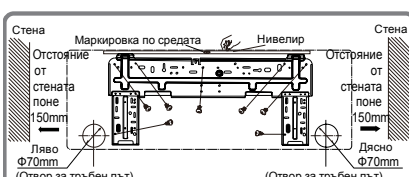
ACC:



ACD:



ACE:



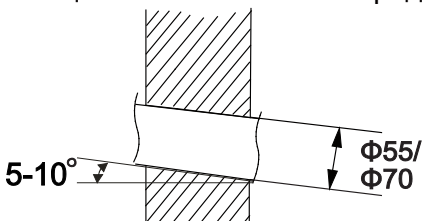
2. Пробийте отвор с диаметър Ø55/70 на отбелязаната позиция. За по-добро оттиchanе на конденза задайте наклон навън от 5-10° на отвора.

Монтаж на вътрешно тяло

Забележка:

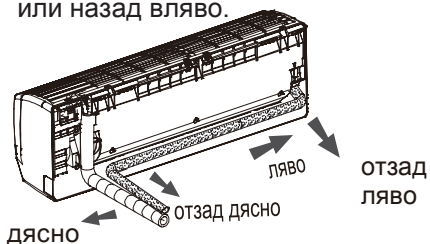
- Вземете съответните предпазни мерки при пробиването на отворите.
- Пластмасовите дюбели не са включени в комплекта и трябва да се доставят допълнително.

Помещение _____ Околна среда

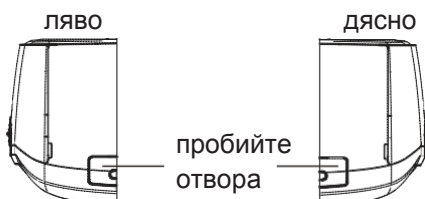


Стъпка 4: изходяща тръба

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

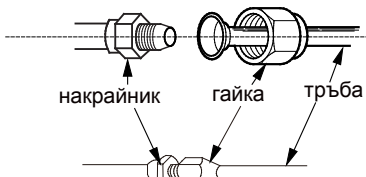


2. След като изберете посока на оттичане, моля, премахнете капачката.



Стъпка 5: Свържете тръбата на вътрешното тяло

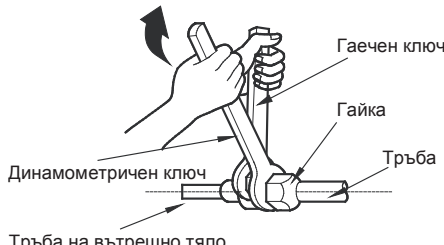
1. Свържете накрайника с гайката.



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)
Ф 6	15~20
Ф 9.52	30~40
Ф 12	45~55
Ф 16	60~65
Ф 19	70~75

Тръба на вътрешно тяло

4. Поставете тръбна изолация върху тръбата на вътрешното тяло и гайката, след което увийте с изолационна лента.



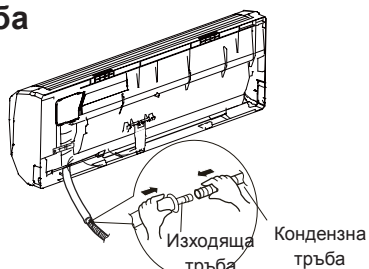
Стъпка 6: Монтирайте кондензна тръба

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

Кондензна тръба
Изходяща тръба

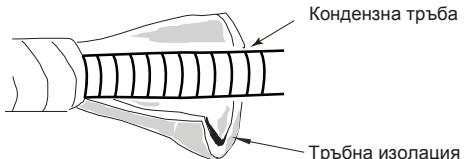
2. Увийте съединението с изолационна лента.

Изолационна лента



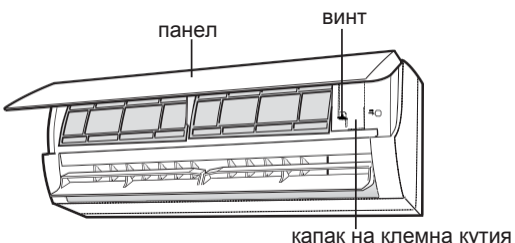
Забележки:

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



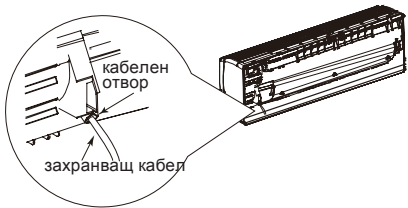
Стъпка 7: Електрическо свързване на вътрешното тяло

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

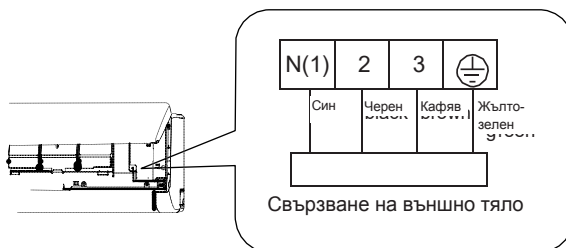


Монтаж на вътрешно тяло

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



3. 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.



Забележка: Тази схема е само за референция. Консултирайте се с реалната.

4. Поставете обратно капака и затегнете винта.

5. Затворете панела.

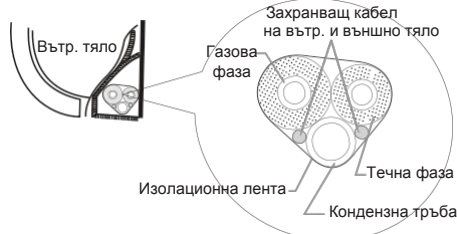
Забележка:

- 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, щепсельт 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.

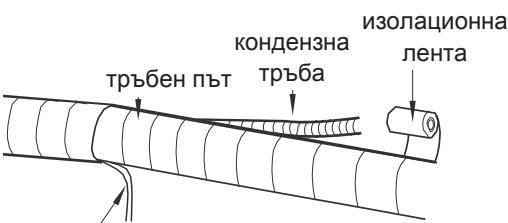
Монтаж на вътрешно тяло

Стъпка 8: Увийте тръбата

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



- При увиването оставете 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

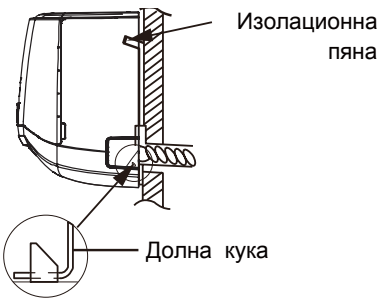
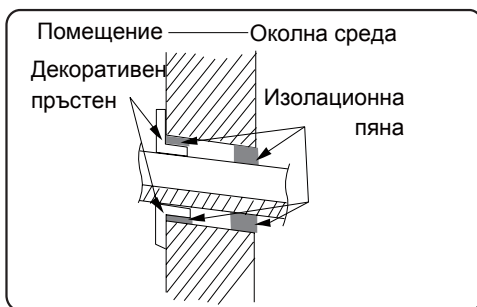
- Увивайте равномерно.
- В края им течната фаза и газовата фаза трябва да са увiti по отделно.

Забележки:

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

Стъпка 9: Закачане на вътрешното тяло

- Прекарайте увитите тръби през отвора в стената и през декоративния пръстен.
- Поставете вътрешното тяло на стойката.
- Запълнете и уплътнете празното място между тръбите и отвора с изолационна пяна.
- Фиксирайте декоративния пръстен .
- 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 тест

- 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 работа в режим на охлажддане.

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.

Макс. дължина на присъединителна тръба

М. ед.: м

Охладителна мощност	Макс. тръбен път	Охладителна мощност	Макс. тръбен път
5000Btu/h (1465W)	15	24000Btu/h (7032W)	25
7000Btu/h (2051W)	15	28000Btu/h (8204W)	30
9000Btu/h (2637W)	15	36000Btu/h (10548W)	30
12000Btu/h (3516W)	20	42000Btu/h (12306W)	30
18000Btu/h (5274W)	25	48000Btu/h (14064W)	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 × 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 R32

Диаметър на тръбен път mm		Клапан на вътр. тяло	Клапан на външно тяло	
Течна фаза (mm)	Течна фаза (mm)	Само охлажддане (g/m) / Охлажддане и отопление (g / m)	Само охлажддане (g / m)	Охлажддане и отопление (g / m)
Φ6	Φ9.5 or Φ12	16	12	16
Φ6 or Φ9.5	Φ16 or Φ19	40	12	40
Φ12	Φ19 or Φ22.2	80	24	96
Φ16	Φ25.4 or Φ31.8	136	48	96
Φ19	–	200	200	200
Φ22.2	–	280	280	280

Забележка: Допълнителното количество хладилен агент е препоръчително, а не задължително.

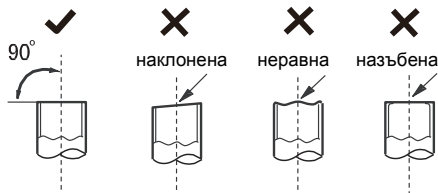
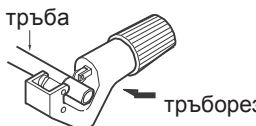
Метод за удължаване на тръби

Забележка:

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

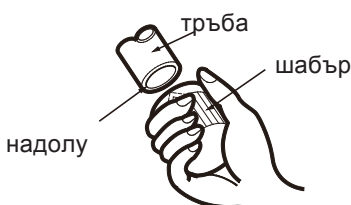
A: Срежете тръбата

- 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

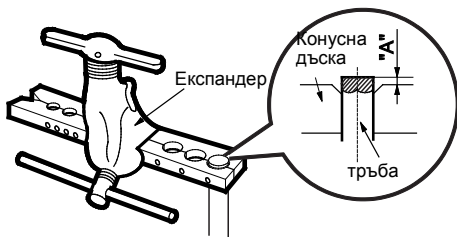
D: Поставете гайката

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



E: Направете конус

- Използвайте конусна дъска.



Забележка:

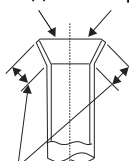
- "A" може да варира в зависимост от диаметъра:

Външен диаметър (mm)	A (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

гладка повърхност



неправилна направа на конус



еднакви разстояния



www.megaelectronics.bg