

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Климатик със сплит система

		<i>МОДЕЛ</i>
<i>SMVH07A-2AA1NC(I)</i>	<i>SMVH07B-2A1A1NC(I)</i>	
<i>SMVH09A-2AA1NC(I)</i>	<i>SMVH09A-2C3A1NC(I)</i>	
<i>SMVH12A-3AA1NC(I)</i>	<i>SMVH12A-3C3A1NC(I)</i>	
<i>SMVH18A-4AA1NC(I)</i>	<i>SMVH18A-4C3A1NC(I)</i>	
<i>SMVH24A-5AA1NC(I)</i>	<i>SMVH24A-5C3A1NC(I)</i>	
<i>SMVH09B-2A1A1NC(I)</i>	<i>SMVH18B-4A1A1NC(I)</i>	
<i>SMVH12B-3A1A1NC(I)</i>	<i>SMVH24B-5A1A1NC(I)</i>	
<i>SMVH24B-5A1A1NA(I)</i>	<i>SMVH24B-5B1A1NA(I)</i>	

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.

За правилна работа с уреда, моля, прочетете внимателно това ръководство.

Ако сте изгубили ръководството на потребителя, моля, свържете се с вашия местен доставчик, посетете интернет страницата www.skyworth-ac.com, или изпратете email на swac@skyworth.com, за да получите електронна версия.

Съдържание

Забележки за операциите

Предпазни мерки	1
Имена на частите	5

Ръководство за операциите

Упътване за операциите	6
Устройство за дистанционно управление	7
Бутони на устройството за дистанционно управление	8
Извеждане на адреса на вътрешното тяло	14

Поддръжка

Почистване и поддръжка	15
------------------------------	----

Неизправности

Списък с неизправности	17
------------------------------	----

Забележки за монтаж

Схема за монтаж	20
Подготовка за монтаж	21

Монтаж

Монтаж на вътрешното тяло	22
Проверка след монтаж	27
Пробна експлоатация	28



Този символ означава, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци в рамките на Европейския съюз. За да предотвратите възможни вреди върху околната среда и човешкото здраве, причинени от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте продукта отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалите, от които е произведен. За да върнете вашия уред, моля, използвайте установената във вашата държава система за събиране и връщане на отпадъци или се свържете с доставчика, от който сте закупили продукта. Те могат да се погрижат за безопасното рециклиране на вашия уред.

Предпазни мерки

Операции и поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът може да се използва от деца над 8-годишна възраст и лица с нарушени физически, сетивни или психични способности или нямащи съответния опит и познания само ако са наблюдавани и инструктирани относно безопасното използване на продукта и разбират рисковете, свързани с експлоатацията му.

Децата не бива да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката на уреда не бива да се извършва от деца без надзор.

Не свързвайте климатика към универсален контакт. Това може да доведе до опасност от пожар.

Когато почиствате климатика, изключете захранването от електрическата мрежа. В противен случай може да възникне опасност от токов удар.

Ако захранващият кабел е повреден, той следва да бъде подменен от производителя, негов сервизен представител или подобен квалифициран техник, за да предотвратите опасности.

Не мийте климатика с вода, за да предотвратите риск от токов удар.

Не пръскайте вътрешното тяло с вода. Това може да причини токов удар или неизправност.

След като свалите филтъра, не докосвайте ребрата, за да избегнете наранявания.

Не използвайте открит пламък или сешоар за подсушаване на филтъра, за да предотвратите деформация или пожар.

Поддръжката следва да се извършва от квалифицирано професионално лице. В противен случай съществува опасност от наранявания или повреда на устройството.

Не се опитвайте да ремонтирате климатика сами. Това може да доведе до токов удар или повреда. Моля, свържете се с доставчика си, когато имате нужда от ремонт на климатика.

Не пъхайте пръстите си или други предмети в отворите за въвеждане или извеждане на въздух. Това може да причини наранявания или повреда на устройството.

Предпазни мерки

Операции и поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не блокирайте отворите за въвеждане или извеждане на въздух. Това може да доведе до повреда на устройството.

Внимавайте да не разлее вода върху устройството за дистанционно управление, за да не го повредите.

Ако се случи някоя от долу изброените ситуации, моля, изключете климатика и захранващия кабел незабавно, след което се свържете с вашия доставчик или професионален сервизен техник.

- Захранващият кабел е прегрял или повреден.
- По време на работа се чува неестествен шум.
- Автоматичният прекъсвач се активира често.
- От климатика се усеща миризма на изгоряло.
- Вътрешното тяло тече.

Ако климатикът работи при необичайни условия, това може да причини повреда, токов удар или пожар.

Когато включвате или изключвате уреда чрез превключвателя за аварийна ситуация, моля, натискайте го с изолиран предмет, който не е метален.

Не стъпвайте върху уреда и не поставяйте тежки предмети върху него. Това може да го повреди или да предизвика физическо нараняване.

Приложения

Монтажът трябва да се извършва само от квалифициран персонал. В противен случай това може да доведе до наранявания и повреди.

При монтажа на уреда следва да се спазват всички мерки за безопасност.

В зависимост от местните изисквания за безопасност, следва да използвате отговаряща на изискванията електрозахранваща верига и прекъсвач.

Монтажът на прекъсвач е задължителен. В противен случай може да възникне повреда.

Трябва да се свърже многополюсен прекъсвач с минимално разстояние между контактите от 3 мм при всички полюси чрез фиксирано окабеляване.

Включване на прекъсвач с подходящ капацитет. Въздушният прекъсвач трябва да притежава магнитна защита и защита против прегряване, за да предотврати късо съединение или претоварване на мрежата.

Предпазни мерки

Приложения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Климатикът следва да бъде правилно заземен. Неправилното заземяване може да причини токов удар.

Не използвайте различен от оригиналния захранващ кабел.

Уверете се, че електрическото захранване отговаря на изискваното за климатика. Нестабилното захранване или неправилното окабеляване ще доведе до повреда на уреда. Моля, инсталирайте правилните захранващи кабели, преди да започнете да използвате климатика.

Свържете правилно положителния, отрицателния и заземяващия кабели на електрическия контакт.

Преди да извършвате каквито и да било електрически ремонтни дейности, уверете се, че сте прекъснали електрозахранването.

Не включвайте електрозахранването преди да приключите с монтажа.

Ако захранващият кабел е повреден, той следва да бъде подменен от производителя, негов сервизен представител или подобен квалифициран техник, за да предотвратите опасности.

Температурата на охладителната верига е висока. Моля, пазете съединителния кабел далеч от медната тръба.

Уредът следва да бъде монтиран в пълно съответствие с националните стандарти за електрически инсталации.

Монтажът трябва да се извършва само от упълномощен персонал в съответствие с изискванията на NEC и CEC.

Климатикът е електроуред от клас I, затова е необходимо да се заземи правилно от професионалист посредством специално оборудване. Моля, уверете се, че уредът е заземен ефективно през цялото време, в противен случай това може да доведе до токов удар.

Зелено-жълтият проводник в климатика е заземяващият кабел и не може да се използва за други цели.

Съпротивлението при заземяване трябва да отговаря на националните разпоредби за безопасност на електрическата мрежа.

Уредът следва да бъде монтиран така, че щепселът на захранващия му кабел да бъде бързо и лесно достъпен.

Предпазни мерки

Приложения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всички връзки на кабелите на външното и вътрешното тяло трябва да бъдат извършени от професионален техник.

Ако дължината на захранващия кабел не е достатъчна, моля, свържете се с вашия доставчик за подмяна. Не удължавайте захранващия кабел сами.

При климатичните системи, които са снабдени с щепсел на захранващия кабел, той трябва да бъде леснодостъпен, когато монтажът приключи.

За климатичните системи без щепсел следва да бъде монтиран прекъсвач.

Ако желаете да смените местоположението на климатика, свържете се с квалифициран техник, който да извърши процедурата. Ако се опитате да преместите уреда сами, рискувате нараняване или повреда.

Изберете място за монтаж на климатика, което е далеч от обсега на деца, животни или растения. Ако това не е възможно, монтирайте предпазна преграда.

Вътрешното тяло трябва да бъде инсталирано в близост до стената.

Обхват на работна температура

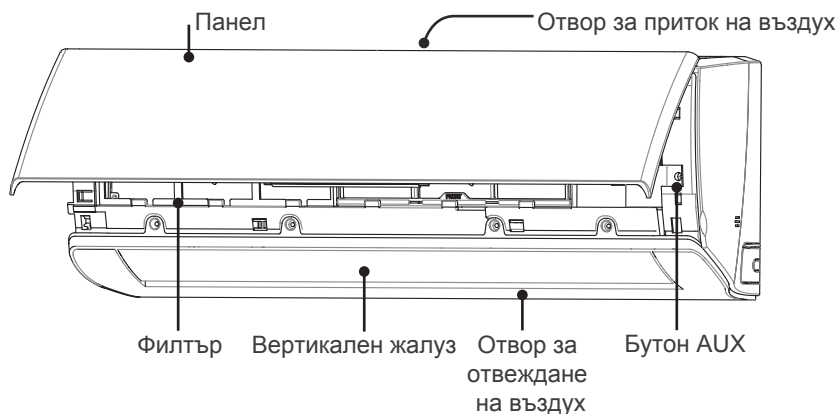
	Вътрешна DB/WB (°C)	Външна DB/WB (°C)
Максимална температура на охлаждане	32/23	43/26
Максимална температура на отопление	27/-	24/18

ЗАБЕЛЕЖКА:

Обхватът на работната температура (външна температура) при охлаждане е 18°C ~ 43°C; температурният обхват при отопление за моделите без електрическо затопляне на външното тяло е -15°C ~ 24°C; температурният обхват при отопление за моделите с електрическо затопляне на външното тяло е -20°C ~ 24°C.

Имена на частите

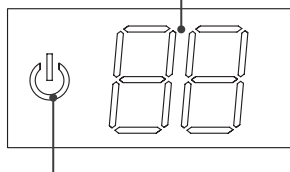
Вътрешно тяло



Дисплей

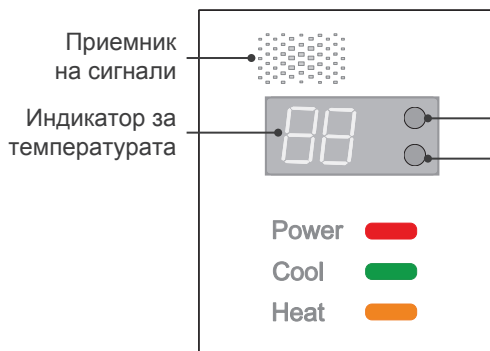
За някои модели:

Индикатор за температурата



Индикатор на захранването

За някои модели:



Устройство за

дистанционно управление




Светлинен LED индикатор за режим
Зелен-състояние-Режим на охлаждане
Оранжев-състояние-Режим на отопление
Индикатор на захранването
Червен-състояние-ON (включен)

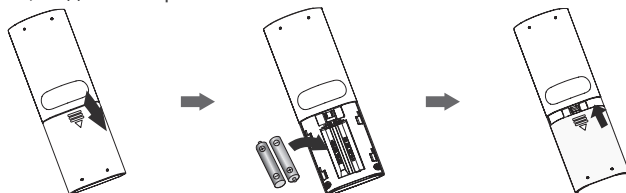
ЗАБЕЛЕЖКА:

Действителният уред може да е различен от изображения на илюстрацията; моля, вижте вашия уред.

Упътване за операциите




Поставяне на батерии

1. Натиснете задната част на устройството за дистанционно управление, маркирана с “”, както е показано на илюстрацията по-долу, след това плъзнете капачето по посока на стрелката, за да го отстраните.



2. Поставете две 7# (AAA 1.5V) батерии, като се уверите, че позицията на “+” и “-” полюсите съвпада с маркировките в гнездото.
3. Поставете отново капачето на отделението за батерии.

Ръководство за работа

1. След като свържете захранването, натиснете бутона “” на устройството за дистанционно управление, за да включите климатика.
2. Натиснете бутона “MODE”, за да изберете желания режим: Auto (Автоматичен), Cool (Охлаждане), Dry (Изсушаване), Fan (Вентилатор), Heat (Отопление).
3. Натиснете бутона “+” или “-”, за да зададете необходимата температура. (Вие не можете да регулирате температурата в Автоматичен режим).
4. Натиснете бутона “FAN”, за да зададете необходимата скорост на вентилатора: auto (автоматична), fan1, fan2, fan3, fan4, fan5, безстепенна скорост.
5. Натиснете бутона “” или “”, за да изберете ъгъла на въздушната струя.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- По време на работа насочете предавателя на устройството за дистанционно управление към прозореца за приемане на сигнали на вътрешното тяло.
- Разстоянието между предавателя и прозореца за приемане на сигнали трябва да бъде не повече от 8 метра и между тях не бива да има препятствия.
- Наличието на флуоресцентно осветление или безжични телефони в помещението може да попречи на сигнала; устройството за дистанционно управление трябва да бъде в близост до вътрешното тяло по време на работа.
- Подменете батериите с нови от същия вид, когато това е необходимо.
- Когато не използвате устройството за дистанционно управление за по-дълго време, моля, извадете батериите.
- Ако дисплеят на устройството за дистанционно управление е замъглен или не се вижда нищо, моля, сменете батериите.

Устройство за дистанционно управление



Бутони на устройството за дистанционно управление

От климатика ще се чуе звук след като включите захранването.

Индикаторът за захранването се включва. След това можете да работите с климатика, като използвате устройството за дистанционно управление.

Когато уредът е включен, при натискането на бутон на устройството за дистанционно управление иконата за предаване на сигнал "📶" на дисплея на дистанционното премигва веднъж и климатикът ще произвежда звуков сигнал, което означава, че сигналът е изпратен към уреда. На дисплея ще се изведе съответната икона на зададената функция.

Когато уредът е изключен, иконите за светлина и заключване ще се изведат на дисплея на устройството за дистанционно управление (Ако функциите за включване, изключване на таймера и за светлината бъдат зададени, съответните икони ще се изведат на дисплея на устройството за дистанционно управление едновременно).

Бутон ON/OFF (включване/изключване)

Натискането на този бутон може да включва или изключва климатика.

Бутон MODE (смяна на режима)

Натиснете този бутон, за да изберете желаня режим на работа.



- Когато изберете автоматичен режим, климатикът ще работи според фабричната настройка. Температурата не може да бъде регулирана и няма да се изведе в дисплея. Натиснете бутона "FAN", за да регулирате скоростта на вентилатора. Натиснете бутона "🌀" или "🌀", за да регулирате ъгъла на въздушната струя.
- Когато изберете режим на охлаждане, климатикът ще започне охлаждане на помещението. Натиснете бутоните "+" или "-", за да регулирате температурата. Натиснете бутона "FAN", за да регулирате скоростта на вентилатора. Натиснете бутона "🌀" или "🌀", за да регулирате ъгъла на въздушната струя.
- Когато изберете режим на изсушаване, климатикът започва да работи със скорост на вентилатора fan1 и тя не може да бъде променяна. Натиснете бутона "🌀" или "🌀", за да регулирате ъгъла на въздушната струя.
- Когато изберете режим на вентилатор, единствено вентилаторът на климатика ще работи без да охлажда или затопля. Натиснете бутона "FAN", за да регулирате скоростта на вентилатора. Натиснете бутона "🌀" или "🌀", за да регулирате ъгъла на въздушната струя.
- Когато изберете режим на отопление, климатикът ще започне отопляване на помещението. Натиснете бутоните "+" или "-", за да регулирате температурата. Натиснете бутона "FAN", за да регулирате скоростта на вентилатора. Натиснете бутона "🌀" или "🌀", за да регулирате ъгъла на въздушната струя. (Климатичните системи, снабдени само с функция за охлаждане, не могат да получават сигнали за отопление. Ако зададете режим на отопление с помощта на устройството за дистанционно управление, натискането на бутона "ON/OFF" няма да стартира климатика.)

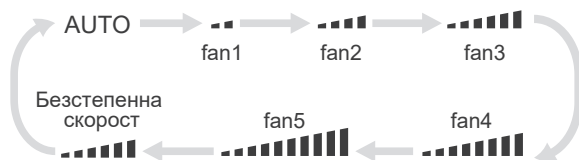
Забелешка:

- За да предотврати подаването на студена въздушна струя, когато стартирате режима на отопление, вътрешното тяло ще отложи отдаването на въздух с 1 до 5 минути (времето за стартиране зависи от температурата на въздуха в помещението).
- Температурен обхват, който можете да зададете от устройството за дистанционно управление: 16~31°C;
Скорост на вентилатора: автоматичен, fan1, fan2, fan3, fan4, fan5, безстепенна скорост.

Бутони на устройството за дистанционно управление

Бутон FAN


Натискането на този бутон задава скоростта на въртене на вентилатора: автоматична (AUTO), fan1 (■), fan2 (■■■■), fan3 (■■■■■), fan4 (■■■■■■), fan5 (■■■■■■■), безстепенна скорост.

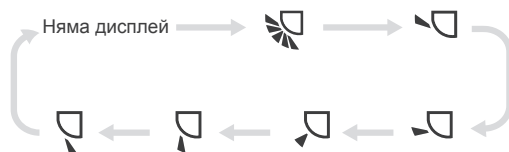


Забележка







- При настройка на скоростта AUTO, климатикът ще избере автоматично правилната скорост спрямо околната температура.
- Настройката за скорост на вентилатора в режим на изсушаване е fan1.
- След като изберете режим на безстепенна скорост, вие можете да регулирате скоростта на вентилатора с помощта на бутоните “+” или “-”.

Бутон


- Когато натиснете този бутон, вие стартирате или отменяте функцията за въртене нагоре и надолу. Вие можете да върнете статичното състояние на жалюза чрез устройството за дистанционно управление.
- Натиснете едновременно бутоните “MODE” и “”, докато устройството за дистанционно управление е в режим OFF, за да превключите между обикновено въртене и статично положение.
- В състояние на статично въртене, при натискането на този бутон, ъгълът на въртене нагоре и надолу на жалюза се променя както е показано по-долу:



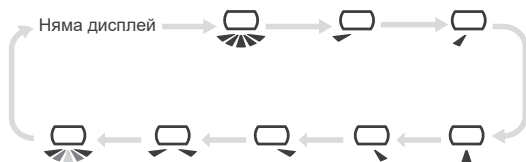
Забележка:









- Когато изберете “” с устройството за дистанционно управление, автоматичното въртене нагоре и надолу на жалюза ще се извършва под максимален ъгъл.
- Когато изберете “”, “”, “”, “”, “” с устройството за дистанционно управление, позицията на жалюза е фиксирана. Въртенето нагоре и надолу ще спре в позицията, показана на иконата.

Бутон

- Когато натиснете този бутон, вие стартирате или отменяте функцията за въртене наляво и надясно. Вие можете да върнете статичното състояние на жалюза чрез устройството за дистанционно управление.
- Натиснете едновременно бутоните “MODE” и “”, докато устройството за дистанционно управление е в режим OFF, за да превключите между обикновено въртене и статично положение.
- В състояние на статично въртене, при натискането на този бутон, ъгълът на въртене наляво и надясно на жалюза се променя както е показано по-долу:

Бутони на устройството за дистанционно управление



- Когато изберете “” с устройството за дистанционно управление, автоматичното въртене наляво и надясно на жалюза ще се извършва под максимален ъгъл.
- Когато изберете “”, “”, “”, “”, “”, “” с устройството за дистанционно управление, позицията на жалюза е фиксирана. Въртенето наляво и надясно ще спре в позицията, показана на иконата.
- Когато изберете “”, въртенето е кръгово. Въртенето наляво и надясно на жалюза на климатика започва да се извършва кръгово, в зависимост от ъгъла, показан на илюстрацията.

Забележка:

Тази функция не съществува за този уред. Ако натиснете бутона, климатикът ще произведе звук, но ще продължи да работи в режима, зададен досега.

Бутони + и -

Натиснете бутона “+” или “-” веднъж, за да увеличите или намалите зададената температура с 1°C. Ако задържите бутона “+” или “-” на устройството за дистанционно управление продължително, температурата ще се промени по-бързо. Когато отпуснете бутона след като приключите настройката, индикаторът за температурата на вътрешното тяло ще се промени съответно. (Вие не можете да регулирате температурата в автоматичен режим)

- Когато зададете TIMER ON, TIMER OFF или CLOCK, натиснете бутона “+” или “-”, за да зададете часа (Вижте поясненията за бутоните CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF).

Бутон TURBO

Натиснете бутона, за да включите или изключите функцията TURBO в режими на охлаждане, отопление и вентилатор.

Забележка

- Ако натиснете бутона “QUIET” или “FAN”, тази функция ще се отмени.
- Вие не можете да използвате тази функция в автоматичен режим или режим на изсушаване.

Бутон HEALTH

Натиснете този бутон, за да включите или изключите функцията health (здраве).

Забележка: Тази функция не е налична за някои модели.

Бутон SLEEP



Натиснете този бутон, за да включите или изключите функцията SLEEP в режими на охлаждане, отопление и изсушаване.

Забележка

- Тази функция е изключена по подразбиране, когато включите захранването.
- Настройката за функцията ще се изчисти, когато смените режима.
- В режими “FAN” и “AUTO” функцията не работи.

Бутони на устройството за дистанционно управление

Бутон I FEEL

Натиснете този бутон, за да включите функцията за I FEEL и в дисплея на устройството за дистанционно управление ще се изведе индикацията “”. След като зададете тази функция, устройството за дистанционно управление ще изпрати информация за засечената околна температура към вътрешното тяло и климатикът автоматично ще регулира температурата в помещението спрямо околната. Натиснете бутона отново, за да изключите функцията I FEEL; индикаторът “” ще изчезне от дисплея.



Забележка:

Моля, дръжте устройството за дистанционно управление близо до вас и се уверете, че уредът ще приеме сигнала, когато включите функцията. Не поставяйте устройството за дистанционно управление близо до предмети с висока или ниска температура, за да избегнете неправилното засичане на околната температура.


Бутон TEMP

Когато натиснете този бутон, вие можете да прегледате в дисплея на уреда зададената температура в помещението, реалната температура в помещението и външната температура. Настройките на устройството за дистанционно управление се извеждат в следната последователност:





- Когато изберете “No display” на устройството за дистанционно управление, индикаторът за температура на вътрешното тяло ще изведе зададената температура.
- Когато изберете “” на устройството за дистанционно управление, индикаторът за температура на вътрешното тяло ще изведе реалната температура в помещението.
- Когато изберете “” на устройството за дистанционно управление, индикаторът за температура на вътрешното тяло ще изведе външната температура.

Забележка:

Извеждането на външната температура не е налично за някои модели. Ако се опитате да зададете настройка “”, вътрешното тяло ще изведе зададената температура.

Бутон CLEAN

- Натиснете този бутон, за да стартирате или отмените функцията за почистване.
- Вие не можете да включите функцията за почистване, докато климатикът работи; ако уредът е в режим на охлаждане или изсушаване преди да го изключите, натиснете бутона “CLEAN”, за да изведете индикацията “” и да включите функцията за почистване. За да изключите функцията за почистване, натиснете бутона “CLEAN” отново, докато индикацията “” изчезне. В противен случай функцията автоматично ще се изключи след 10 минути.
- Когато включите уреда за първи път, функцията за почистване е изключена.
- Функцията за почистване не може да бъде зададена и не работи в автоматичен режим и режими на отопление или изсушаване.

Бутони на устройството за дистанционно управление

Бутон CLOCK

Натиснете този бутон, за да сверите часовника. Иконите “⌚” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започват мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да сверите часа. Всеки път, когато натиснете бутона “+” или “-”, индикацията за часа се увеличава или намалява с 1 час. Натиснете бутона отново. Иконите “⌚” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започват мигат. Натиснете бутона CLOCK още веднъж, докато индикациите “⌚” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започнат мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да сверите часа. Ако задържите бутона “+” или “-” продължително, индикацията за час ще се промени бързо. Отпуснете бутона, когато достигнете желаното време. Натиснете бутона “CLOCK”, за да потвърдите настройката за часа и иконата “⌚” спира да мига.

Забележка:

- Часовникът работи в 24-часов цикъл.
- Интервалът между две операции не трябва да надвишава 5 секунди. В противен случай, устройството за дистанционно управление ще излезе от режима на настройка. Операциите с бутоните TIMER ON/TIMER OFF са на същия принцип.

Бутон TIMER ON

С помощта на този бутон вие можете да зададете часа за включване с таймера. След като натиснете бутона, иконата “⌚” изчезва и на дисплея на устройството за дистанционно управление започват да мигат иконите “ON” и “28:88”. Натиснете бутоните “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете час за включване на таймера. Всеки път, когато натиснете бутона “+” или “-”, индикацията за часа се увеличава или намалява с 1 час. Натиснете бутона отново. Иконите “ON” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започват мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете часа. Натиснете бутона TIMER ON още веднъж, докато индикациите “ON” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започнат да мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете часа. Ако задържите бутона “+” или “-” продължително, индикацията за час ще се промени бързо. Отпуснете бутона, когато достигнете желаното време. Натиснете бутона “TIMER ON”, за да потвърдите настройката за часа. Индикацията “ON” спира да мига. Иконата “⌚” продължава да се извежда на екрана.

Отмяна на функцията TIMER ON

Ако функцията е зададена, натиснете бутона “TIMER ON”, за да я отмените.

Бутон TIMER OFF

С помощта на този бутон вие можете да зададете часа за изключване с таймера. След като натиснете бутона, иконата “⌚” изчезва и на дисплея на устройството за дистанционно управление започват да мигат иконите “OFF” и “28:88”. Натиснете бутоните “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете час за изключване с таймера. Всеки път, когато натиснете бутона “+” или “-”, индикацията за часа се увеличава или намалява с 1 час. Натиснете бутона отново. Иконите “OFF” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започват мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете часа. Натиснете бутона TIMER OFF още веднъж, докато индикациите “OFF” и “28:88” на устройството за дистанционно управление започнат да мигат. Натиснете бутона “+” или “-” в рамките на 5 секунди, за да зададете часа. Ако задържите бутона “+” или “-” продължително, индикацията за час ще се промени бързо. Отпуснете бутона, когато достигнете желаното време. Натиснете бутона “TIMER OFF”, за да потвърдите настройката за часа. Индикацията “OFF” спира да мига. Иконата “⌚” продължава да се извежда на екрана.

Отмяна на функцията TIMER OFF

Ако функцията е зададена, натиснете бутона “TIMER OFF”, за да я отмените.

Бутони на устройството за дистанционно управление

Бутон QUIET

Натиснете този бутон, за да включите или изключите функцията за тиха работа в режим на охлаждане, отопление или автоматичен.

Забележка:

- Ако натиснете бутона "TURBO" или "FAN" на устройството, функцията ще се изключи.
- Тази функция не работи в режими на изсушаване или вентилатор.

Бутон ECO

Докато климатикът работи в режим на охлаждане, натиснете бутона **ECO**, за да включите икономичен режим.

Забележка:

- В дисплея на устройството за дистанционно управление се извежда индикацията "ECO".
- Климатикът ще работи с автоматична скорост. Температурата не може да бъде регулирана.
- Функцията за заспиване не може да работи едновременно с икономичния режим, когато климатикът е в режим на охлаждане.
- Ако смените режима на работа, икономичният режим ще се изключи.

Бутон LIGHT

Натиснете този бутон, за да изключите подсветката на дисплея на вътрешното тяло. Иконата "☾" на устройството за дистанционно управление ще изчезне. Натиснете този бутон отново, за да включите подсветката на дисплея на вътрешното тяло. В дисплея на устройството за дистанционно управление ще се изведе иконата "☾".

Представяне на функции, които се включват с комбинация от бутони

Функция Заклучване за деца

Натиснете едновременно бутоните "+" и "-", за да включите или изключите функцията Заклучване за деца. Когато функцията е включена, в дисплея на устройството за дистанционно управление се извежда иконата "🔒". Ако се опитате да извършите операция с дистанционното, иконата "🔒" ще премигне 3 пъти без да изпрати сигнал към уреда.

Функция за превключване на дисплея за температурата

Докато климатикът е изключен, натиснете едновременно бутоните "-" и "MODE", за да превключвате мерната единица за температурата между °C и °F.

Функция за размразяване

Ако натиснете едновременно бутоните "SLEEP" и "TURBO" в продължение на 3 секунди, вие ще включите или изключите функцията за размразяване.

Бутони на устройството за дистанционно управление

Настройка на минималната температура за охлаждане

Натиснете едновременно бутоните "TEMP" и "-", докато климатикът е изключен, за да изведете минималната температура за охлаждане. Настройката по подразбиране е 16°C и вие можете да регулирате температурата с помощта на бутоните "+" и "-" в диапазона от 16°C до 31°C. Уредът се връща в режим на готовност 3 секунди по-късно.

Настройка на максималната температура за отопление

Натиснете едновременно бутоните "TEMP" и "+", докато климатикът е изключен, за да изведете максималната температура за отопление. Настройката по подразбиране е 31°C и вие можете да регулирате температурата с помощта на бутоните "+" и "-" в диапазона от 16°C до 31°C. Уредът се връща в режим на готовност 3 секунди по-късно.

Настройка за включване на функцията за отопление при ниска температура

- В режим на отопление, натиснете едновременно бутоните "Mode" и "+", за да включите/ изключите функцията за активиране на отоплението при ниска температура.
- Когато включите функцията за активиране на отоплението при ниска температура, в дисплея на устройството за дистанционно управление ще се изведе индикацията "LA".
- Когато превключвате от един в друг режим, функцията ще се отмени. Ако изключите и отново включите климатика, настройката за функцията ще се запази. След като включите климатика, функцията за активиране на отоплението при ниска температура се връща в настройката по подразбиране.
- В режим на активиране на отоплението при ниска температура, функцията за заспиване не работи. Ако натиснете бутона SLEEP, докато функцията за активиране на отоплението е активна, климатикът ще изключи функцията и ще премине в режим на заспиване. Същото важи и в обратния случай.

Забележки:

1. В режим на активиране на отоплението при ниска температура, скоростта на вентилатора е автоматично зададена и не може да се регулира.
2. В режим на активиране на отоплението при ниска температура, вие не можете да задавате настройки "Turbo" и "Quiet". Ако стартирате функцията, евентуални предишни настройки за турбо и безшумен режим ще бъдат отменени. Когато изключите функцията, настройките няма да се възстановят отново.
3. Когато излезете от режима на активиране на отоплението при ниска температура, настройките за скорост на вентилатора и температура ще се възстановят към предходните си положения.
4. Вие можете да задавате настройки и за други функции.

Извеждане на адреса на вътрешното тяло

- Ако притежавате MULTI-S външно тяло и уредът е повреден, вие трябва да информирате сервизния техник за адреса на вътрешното тяло. Следвайте стъпките по-долу, за да го изведете.
- Насочете устройството за дистанционно управление към дисплея на вътрешното тяло и натиснете бутоните "Light" и "-" едновременно за 3 секунди. Адресът на вътрешното тяло (1~5) ще се изведе на дисплея за 3 секунди.

Почистване и поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

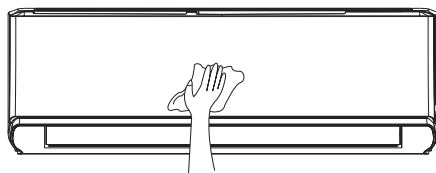
- Изключете климатика и прекъснете захранването към електрическата мрежа преди почистване, за да избегнете токов удар.
- Не мийте климатика с вода, за да избегнете токов удар.
- Не използвайте летливи течности за почистване на климатика.

Почистване на повърхността на вътрешното тяло

Когато повърхността на вътрешното тяло е замърсена, препоръчваме ви да използвате мека суха или влажна кърпа.

Забележка:

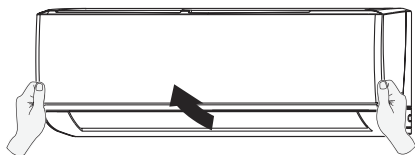
Не сваляйте панела, когато го почиствате.



Почистване на филтъра

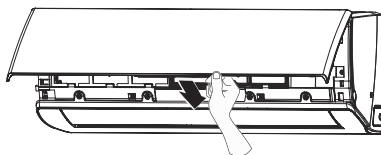
1 Отворете панела

Издърпайте панела, както е показано на илюстрацията.



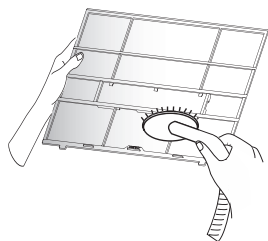
2 Извадете филтъра

Извадете филтъра, както е показано на илюстрацията.



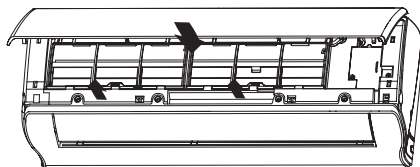
3 Почистете филтъра

Използвайте четка за прах или вода, за да почистите филтъра. Ако филтърът е много мръсен, използвайте вода (с температура под 45°C), за да го почистите, след това го поставете на сенчесто и прохладно място, за да изсъхне.



4 Поставете филтъра

Поставете филтъра и затворете плътно капака на панела.



Почистване и поддръжка

ЗАБЕЛЕЖКА:

Филтърът следва да бъде почистван на всеки 3 месеца. Ако в работната среда присъства голямо количество прах, честотата на почистване може да се увеличи. След като свалите филтъра, не докосвайте ребрата, за да избегнете наранявания. Не използвайте открит пламък или сешоар за подсушаване на филтъра, за да предотвратите деформация или пожар.

Проверка преди сезона

1. Проверете дали отворите за приток и отвеждане на въздуха не са блокирани.
2. Проверете дали превключвателят, щепселът и електрическият контакт са в добро състояние.
3. Проверете дали филтърът е почистен.
4. Проверете дали дренажната тръба не е повредена.

Проверка след сезона

1. Изключете захранващия кабел.
2. Почистете филтъра и панела на вътрешното тяло.

Забележка за изхвърляне

1. Повечето от материалите, с които е опакован уредът, се рециклират. Моля, изхвърлете ги в подходящите указани контейнери за сметосъбиране.
2. Ако ви се наложи да изхвърлите климатика, моля, свържете се с местния доставчик или сервизен център, които ще ви помогнат за правилното рециклиране на уреда.

Списък с неизправности

Отстраняване на общи неизправности

Моля, проверете списъка по-долу с описаните неизправности преди да потърсите сервизен техник. Ако проблемът продължава след като сте приложили описаните мерки за отстраняването им, свържете се с местния доставчик или с професионален техник.

Неизправности	Проверете	Решение
Вътрешното тяло не приема сигнали от устройството за дистанционно управление или нищо не се случва, когато опитате операция.	Нещо пречи на дистанционните сигнали (напр. статично електричество, устойчиво напрежение)?	Издърпайте щепсела от електрическата мрежа. Отново включете щепсела след около 3 минути и отново включете климатика.
	Устройството за дистанционно управление не се намира в работния обхват?	Работният обхват на сигнала е 8 метра.
	Съществуват препятствия?	Отстранете ги.
	Устройството за дистанционно управление не е насочено към приемника?	Насочете устройството за дистанционно управление под правилния ъгъл към приемника на вътрешното тяло.
	Чувствителността на устройството за дистанционно управление е ниска; замъглен дисплей или няма дисплей?	Проверете батериите. Ако зарядът на батериите е твърде нисък, моля, сменете ги с нови.
	Когато работите с устройството за дистанционно управление, дисплейт не работи?	Проверете дали устройството за дистанционно управление не е повредено. Ако е така, подменете го.
От вътрешното тяло не излиза въздух.	Отворът за приток или отвеждане на въздух е блокиран?	Отстранете пречките.
	Температурата в помещението е достигнала зададената температура в режим на отопление?	След като зададената температура бъде достигната, вътрешното тяло ще спре да духа.
	Режимът на отопление е включен току-що?	Стартирането на вътрешното тяло не започва веднага, за да се предотврати издухването на студен въздух. Това е нормално.
Климатикът не работи.	Прекъсване в захранването?	Изчакайте докато захранването се възстанови.
	Щепселът е хлабав?	Свържете го отново.
	Прекъсвачът изключва или предпазителът е изгорял?	Свържете се с професионален техник за подмяна на прекъсвача или предпазителя.
	Повреда в окабеляването?	Свържете се с професионален техник за подмяна.
	Уредът се рестартира веднага след като операцията приключи?	Изчакайте 3 минути и отново включете уреда.
Проверете дали настройката за функцията на уреда за дистанционно управление е правилна?	Нулирайте функцията.	

Списък с неизправности

Неизправности	Проверете	Решение
От вътрешното устройство се виждат изпарения	Температурата и влажността в помещението са твърде високи?	Тъй като вътрешното тяло се охлажда бързо, изчакайте температурата и влажността в помещението да спаднат и изпаренията ще изчезнат.
Температурата не може да се регулира.	Устройството е в автоматичен режим?	Вие не можете да регулирате температурата в автоматичен режим. Моля, превключете работния режим, ако желаете да регулирате температурата.
	Желаната температура е по-висока от зададения температурен обхват?	Задайте температурен обхват 16°C ~ 31°C.
Ефектът от охлаждането (затоплянето) не е достатъчно добър.	Напрежението е твърде ниско?	Изчакайте докато нормалното напрежение се възстанови.
	Филтърът е замърсен?	Почистете филтъра.
	Зададената температура не е в подходящия обхват?	Регулирайте температурата до подходящия обхват.
	Отворена е врата или прозорец?	Затворете вратата или прозореца.
Появява се необичайна миризма.	Проверете дали в помещението няма източник на необичайни миризми, като например нови мебели, цигарен дим и др.?	Почистете филтъра. Отстранете източника на миризма.
Климатикът започва внезапно да работи необичайно.	Обърнете внимание на странични смущения, като гръмотевични бури, безжични устройства и др.	Изключете захранването, отново го свържете и включете устройството.
Чува се шум на "течаща вода".	Климатикът е включен или изключен току-що?	Това е звукът на хладилния агент, който се влива в уреда и това е нормално.
Чува се пукащ звук.	Климатикът е включен или изключен току-що?	Това е звук, който се получава при триенето, причинено от разширяването и/или свиването на панела или други части, поради промяната в температурата.

Свържете се с нас

Ако някой от изредените по-долу проблеми се случи, моля, изключете климатика и захранващия кабел незабавно и след това се свържете с вашия доставчик или професионален сервизен техник.

- Захранващият кабел е прегрял или повреден.
- От климатика се усеща миризма на изгоряло.
- По време на работа се чува неестествен звук.
- Прекъсвачът изключва често.
- Вътрешното тяло тече.

Не се опитвайте да поправяте климатика сами.

Ако климатикът не работи при нормални обстоятелства, това може да причини неизправност, токов удар или пожар.

Списък с неизправности

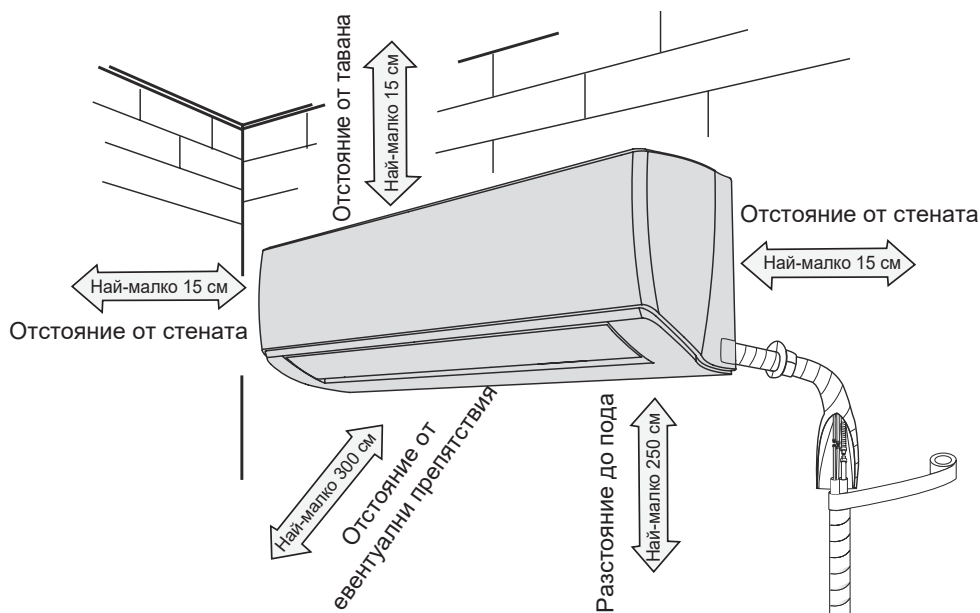
Кодове за грешки

Когато състоянието на климатика не е нормално, индикаторът за температура на вътрешното устройство ще започне да мига, за да изведе съответния код за грешка. Моля, вижте списъка по-долу за описание на различните кодове. Описаните тук кодове за грешки са само част от всички. За повече информация вижте ръководството за сервизно обслужване.

Код с грешка	Отстраняване на проблеми	Решение
CL	Предупреждение за замърсен филтър	Изключете захранването и почистете филтъра. Ако филтърът не е замърсен, изключете климатика за 2 секунди и го стартирайте отново. Кодът ще изчезне автоматично.
E1	Защита от прегряване	Изключете климатика и го стартирайте след 5 минути. Ако кодът се появи отново след няколко минути, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
E2	Защита от претоварване на електрическата мрежа.	Изключете климатика и го стартирайте след 5 минути. Ако кодът се появи отново след няколко минути, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
L0	Повреда на съединителния проводник.	Изключете щепсела и рестартирайте климатика след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
L1	Веригата на PG мотора (вътрешен), отчитаща смяната на поляритета, е повредена	Изключете климатика и рестартирайте след няколко секунди. Ако кодът се появи отново след няколко минути, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
L2	Няма обратен сигнал от вентилатора на вътрешното тяло.	Изключете климатика и рестартирайте след няколко секунди. Ако кодът се появи отново след няколко минути, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
L3/L6	Неизправност при свързването.	Изключете климатика и го рестартирайте след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, проверете дали свързващите кабели между вътрешното и външното тяло са правилно свързани, след това отново включете захранването.
U0	Получило се е късо съединение или отворена верига на датчика за температура на околната среда на вътрешното тяло	Изключете климатика и го рестартирайте след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
U1	Получило се е късо съединение или отворена верига на тръбния датчик на вътрешното тяло	Изключете климатика и го рестартирайте след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
U6	Повреда в датчика за температура на тръбата за течност	Изключете климатика и го рестартирайте след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
U7	Повреда в датчика за температура на тръбата за газ	Изключете климатика и го рестартирайте след 10 секунди. Ако кодът се появи отново, моля, свържете се с професионален сервизен техник.
PC	Получил се е конфликт в режима на работа	Режимът на работа на вътрешното тяло е в конфликт с други вътрешни уреди. Моля, изключете другото оборудване или сменете режима.

Ако се появи друг код, моля, свържете се с професионален сервизен техник.

Схема за монтаж



Избор на местоположение

Основни изисквания

Монтажът на устройството на следните места може да причини неизправност. Ако това е неизбежно, моля, консултирайте се с вашия местен доставчик:

1. На места, изложени на силни източници на топлина, изпарения, леснозапалими или експлозивни газове, както и летливи вещества във въздуха.
2. На места с високочестотни уреди (например електрожени, медицинско оборудване).
3. В близост до морския бряг.
4. На места, изложени на мазнини или други изпарения.
5. На места, изложени на сероводород.
6. На други места, изложени на извънредни обстоятелства.
7. Не монтирайте уреда в перално помещение.

Вътрешно тяло

1. Пред отворите за приток и отвеждане на въздух не трябва да има препятствия.
2. Изберете място, където кондензираната влага може лесно да бъде почиствана и няма да пречи на други хора.
3. Изберете място, което е удобно за свързване на външното и вътрешното тяло, както и близо до електрически контакт.
4. Изберете място за монтаж на климатика, което е далеч от обсега на деца
5. Мястото за монтаж трябва да може да издържи теглото на вътрешното тяло и да не увеличава шума и вибрациите.
6. Монтирайте климатика на разстояние от 2,5 метра от пода.
7. Не монтирайте вътрешното тяло над други електрически уреди.
8. Моля, опитайте се да държите климатика далеч от флуорисцентно осветление.

Подготовка за монтаж

Инструменти

1 Нивелир	2 Отвертка	3 Ударна бормашина
4 Пробивна бургия	5 Разширител за тръби	6 Динамометричен ключ
7 Гаечен ключ	8 Тръборез	9 Система за засичане на течове
10 Вакуумна помпа	11 Манометър	12 Мултиметър
13 Комплект шестограми		14 Ролетка (Метър)

Мерки за безопасност

1. При монтажа на уреда следва да се спазват всички мерки за безопасност.
2. В зависимост от местните изисквания за безопасност използвайте отговаряща на изискванията електрозахранваща верига и прекъсвач.
3. Уверете се, че електрическото захранване отговаря на необходимото за климатика. Нестабилното захранване или неправилното окабеляване ще доведе до повреда на уреда. Моля, уверете се, че сте свързали правилните захранващи кабели, преди да започнете да използвате устройството.
4. Свържете правилно положителния, отрицателния и заземяващия кабели на електрическия контакт.
5. Преди да извършвате каквито и да било електрически ремонтни дейности, уверете се, че сте прекъснали електрозахранването.
6. Не включвайте електрозахранването преди да приключите с монтажа.
7. Ако захранващият кабел е повреден, той следва да бъде подменен от производителя, негов сервизен представител или подобен квалифициран техник, за да предотвратите опасности.
8. Температурата на охладителната верига е висока. Моля, пазете съединителния кабел далеч от медната тръба.
9. Уредът следва да бъде монтиран в пълно съответствие с националните стандарти за електрически инсталации.
10. Монтажът трябва да се извършва само от упълномощен персонал в съответствие с изискванията на NEC и CEC.

Изисквания за заземяването

1. Климатикът е електроуред от клас I. Необходимо е да се заземи правилно от професионалист посредством специално оборудване. Моля, уверете се, че уредът е заземен ефективно през цялото време, в противен случай това може да доведе до токов удар.
2. Зелено-жълтият проводник в климатика е заземяващ кабел и не може да се използва за други цели.
3. Съпротивлението при заземяване трябва да отговаря на националните разпоредби за безопасност на електрическата мрежа.
4. Уредът следва да бъде монтиран така, че щепселът на захранващия му кабел да бъде бързо и леснодостъпен.
5. Трябва да се свърже многополюсен прекъсвач с минимално разстояние между контактите от 3 мм при всички полюси чрез фиксирано окабеляване. За моделите, които са снабдени с щепсел на захранващия кабел, той трябва да бъде леснодостъпен, когато монтажът приключи.

Монтаж на вътрешното тяло

Стъпка 1: Избор на местоположение за монтаж

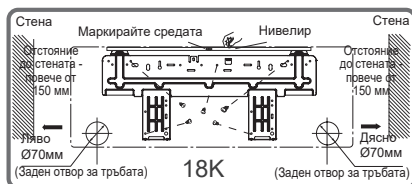
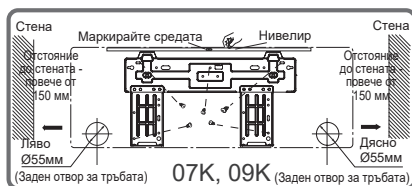
Препоръчайте място за монтаж на уреда и се консултирайте с него.

Стъпка 2: Монтаж на рамката за стена

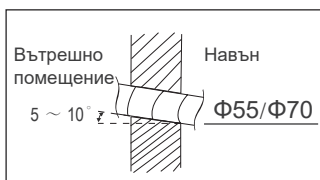
1. Окачете рамката на стената; изравнете я вертикално с помощта на нивелир и отбележете местата за дупките за фиксиране на винтовете.
2. Пробийте дупките с помощта на бормашина (големината на бургията трябва да отговаря на големината на пластмасовия дюбел) след което поставете дюбелите в отворите.
3. Фиксирайте рамката на стената с помощта на саморези (ST4.2X25TA) и след това проверете дали рамката е монтирана стабилно, като се опитате да я издърпате. Ако някой от дюбелите е хлабав, пробийте друга дупка.

Стъпка 3: Направете отвор за тръбата

1. Изберете мястото за отвора в зависимост от посоката на отводнителен щуцер. Позицията на отвора трябва да е малко по-ниско от рамката на стената, както е показано на илюстрацията по-долу.



2. Пробийте отвор за тръбата с диаметър $\text{Ø}55/\text{Ø}70$ в избраната позиция за тръбата. За да получите по-добър дренаж, пробийте дупката на стената под лек наклон от $5-10^\circ$, насочен навън.



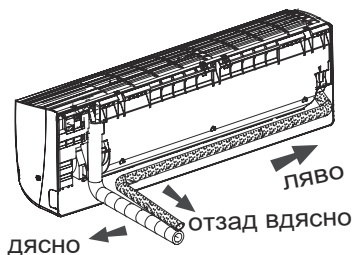
ЗАБЕЛЕЖКА:

- Когато пробивате отвора, вземете съответните предпазни мерки и внимавайте за разпространението на прах.
- Дюбелите не са приложени в комплекта и следва да бъдат закупени отделно.

Монтаж на вътрешното тяло

Стъпка 4: Отводнителен щуцер

1. Вие можете да изведете тръбата отдясно, отляво или отзад вдясно.



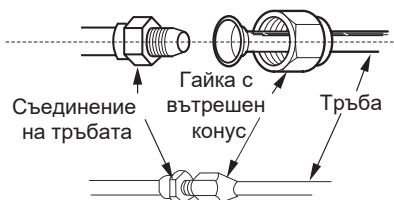
2. Ако изберете да изведете тръбата отляво или отдясно, моля, отрежете съответната дупка в долната част на корпуса.



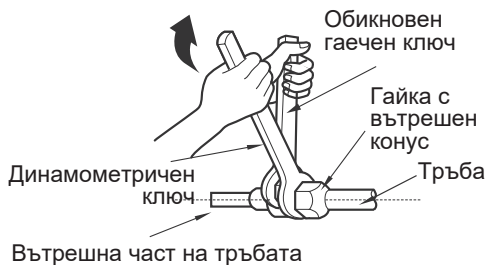
Стъпка 5: Свързване на тръбата на вътрешното тяло

1. Насочете съединението на тръбата към съответния отвор.

2. Затегнете гайката на ръка, колкото е възможно.



3. Регулирайте момента на затягане според следната таблица. Използвайте обикновен гаечен ключ за съединението на тръбата и динамометричен ключ за гайката с вътрешен конус. Затегнете гайката с динамометричния ключ.



Размер на шестоъгълната гайка	Момент на затягане (N.m)
Ø 6	15~20
Ø 9.52	30~40
Ø 12	45~55
Ø 16	60~65
Ø 19	70~75

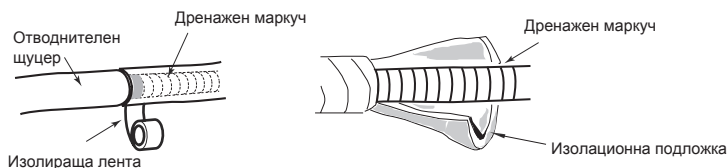
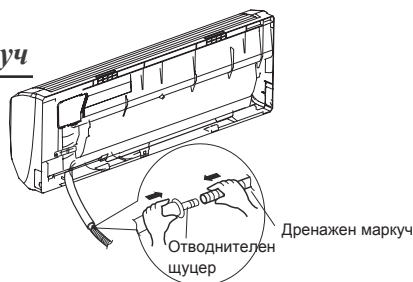
4. Увийте вътрешната част на тръбата и съединението на свързващата тръба с изолационна подложка и изолираща лента.



Монтаж на вътрешното тяло

Стъпка 6: Монтаж на дренажния маркуч

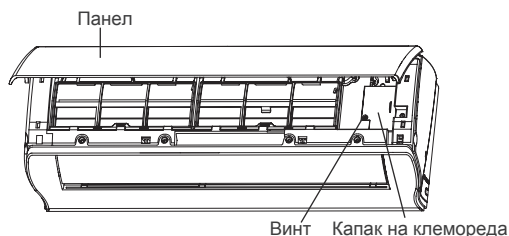
1. Свържете дренажния маркуч към отводнителния щуцер на вътрешното тяло.
2. Обвийте съединението с изолираща лента.



- Изолирайте вътрешната част на дренажния маркуч, за да предотвратите кондензация.
- Дюбелите не са приложени в комплекта.

Стъпка 7: Свързване на кабелите на вътрешното тяло

1. Отворете панела и свалете капака на клеморедата, като развиете винта.



2. Прекарайте захранващия кабел през отвора за кабелите в задната част на вътрешното тяло и го изкарайте отпред.
3. Свалете щипката на кабелите; свържете свързващия захранващ кабел към клеморедата, стегнете винтчето и отново фиксирайте кабела с помощта на щипката.
4. Поставете капака на клеморедата обратно и го стегнете с винта.
5. Затворете панела.

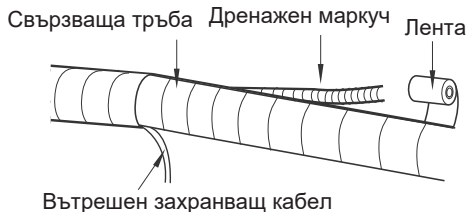
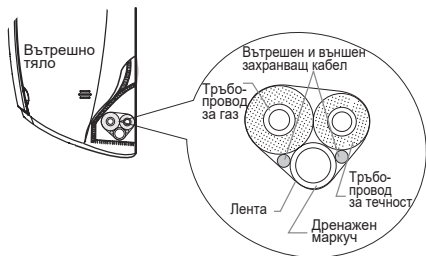
ЗАБЕЛЕЖКА:

- Всички връзки на кабелите на външното и вътрешното тяло трябва да бъдат извършени от професионален техник.
- Ако дължината на захранващия кабел не е достатъчна, моля, свържете се с вашия доставчик за подмяна. Не удължавайте захранващия кабел сами.
- При климатичните системи, които са снабдени с щепсел на захранващия кабел, той трябва да бъде леснодостъпен, когато монтажът приключи.
- За климатичните системи без щепсел следва да бъде монтиран прекъсвач. Превключвателят следва да бъде многополюсен и разстоянието между клемите не бива да е по-малко от 3 мм.

Монтаж на вътрешното тяло

Стъпка 8: Прибиране на тръбите

1. Увийте свързващата тръба, захранващия кабел и дренажния маркуч с изолационната лента.
2. Когато увивате дренажния маркуч и захранващия кабел заедно, оставете известна дължина свободна за монтажа им. Когаато стигнете до определен момент при събирането на тръбите, разделете първо захранващия кабел за вътрешното тяло, а след това и дренажния маркуч.



3. Увийте тръбите равномерно.
4. Тръбопроводът за газ следва да бъде изолиран отделно в края.

ЗАБЕЛЕЖКА:

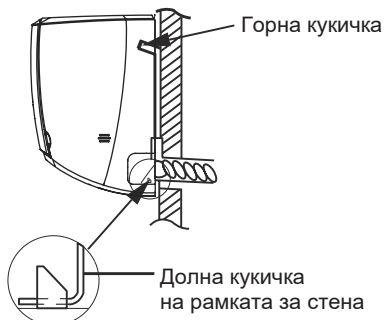
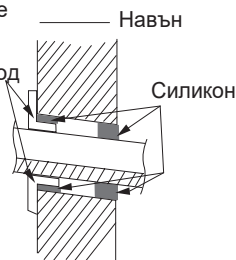
- Захранващият кабел и контролният проводник не бива да се кръстосват или увиват.
- Дренажният маркуч следва да бъде изолиран в долната част.

Стъпка 9: Окачване на вътрешното тяло

1. Поставете изолираните тръби в тръбопровода за стената и ги прекарайте през отвора на стената.
2. Окачете вътрешното тяло на рамката за стена.
3. Запълнете процепите между тръбите и стенния отвор със силикон.
4. Фиксирайте стенния тръбопровод.
5. Уверете се, че вътрешното тяло е монтирано стабилно и е прилепено към стената.

Вътрешно
помещение

Стенен
тръбопровод



- Не прегъвайте дренажния маркуч прекалено, за да не го запушите.

Монтаж на вътрешното тяло

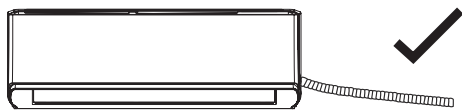
ЗАБЕЛЕЖКА:

Височината на преминаване на дренажния маркуч през стената не бива да е по-голяма от височината на отводнителния щуцер на вътрешното тяло.

Не поставяйте края на дренажния маркуч във вода, за да осигурите нормален дренаж.



Насочете дренажния маркуч леко надолу. Не огъвайте, не повдигайте и не увивайте дренажния маркуч.



Изходът на дренажния маркуч не бива да е вълнообразен.



Проверка след монтаж

Извършете проверка в съответствие със следните изисквания след като приключите инсталацията.

Елементи за проверка	Възможна неизправност
Стабилно ли е монтиран уредът?	Уредът може да падне, да се клати или да произвежда силен шум.
Извършихте ли проверка за теч на хладилния агент?	Възможно е охлаждането (отоплението) да не е ефективно.
Достатъчно добра ли е изолацията на тръбопровода?	Възможна е появата на конденз и прокапване на вода.
Добре ли се оттича водата?	Възможна е появата на конденз и прокапване на вода.
Съпада ли напрежението на електрическата мрежа с отбелязаното на табелката на производителя?	Уредът може да се повреди или частите да се счупят.
Правилно ли са извършени електрическите връзки и тази на тръбопровода?	Уредът може да се повреди или частите да се счупят.
Правилно ли е заземен уредът?	Това може да доведе до изтичане на електрически заряд.
Захранващият кабел отговаря ли на техническите характеристики?	Уредът може да се повреди или частите да се счупят.
Има ли препятствия, които да пречат на отворите за приток и отвеждане на въздух?	Възможно е охлаждането (отоплението) да не е ефективно.
Почистили ли сте праха и мръсотията от монтажа?	Уредът може да се повреди или частите да се счупят.
Отворени ли са докрай клапаните за течността и газа?	Възможно е охлаждането (отоплението) да не е ефективно.

Пробна експлоатация

1. Подготовка за пробна експлоатация

- Уверете се, че клиентът одобрява климатика.
- Посочете на клиента всички важни забележки при работа с климатика.

2. Начин на пробна експлоатация.

- Свържете захранването, натиснете бутона ON/OFF на устройството за дистанционно управление, за да стартирате работата на климатика.
- Натиснете бутона MODE, за да изберете AUTO, COOL, DRY, FAN и HEAT, за да проверите дали работи нормално или не.
- Ако външната температура е по-ниска от 16°C, климатикът няма да може да стартира охлаждане.

3. Ако свързвате към MULTI-S външно тяло, след приключване на монтажа на телата, вие следва да проверите правилната операция при първоначалното включване на климатичната система, за да се уверите, че сте извършили монтажа правилно.

Стъпките на тази пробна експлоатация са следните:

А: Използвайте устройството за дистанционно управление, за да изберете режим на охлаждане и зададете температура от 16°C. Насочете към дисплея на вътрешното тяло, натиснете “+, -, +, -, +, -” в рамките на 5 секунди, докато в дисплея се изведе индикация “LL” и се чуе продължителен звуков сигнал. Това е индикация, че уредът започва пробна експлоатация.

Б: Пробната експлоатация приключва, когаато дисплеят на вътрешното тяло се промени и изведе температура, вместо “LL”.

В: Ако дисплеят на вътрешното тяло изведе индикация “РА”, външното тяло е спряло пробната експлоатация и това означава, че монтажът е некоректен. Моля, проверете окабеляването и връзките на тръбопровода за хладилния агент. Отстранете проблема и стартирайте пробната експлоатация отново.

Забележка: Когато пробната експлоатация приключи, всички тела на климатика ще работят нормално.

Skyworth
Your Air, We Care

SHENZHEN SKYWORTH AIR CONDITIONING TECHNOLOGY CO.,LTD

NO.12 GAOKE AVENUE, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG CHINA

Уеб: www.skyworth-ac.com Имейл: swac@skyworth.com

Телефон: (+86-755) 26743958

K52420011