

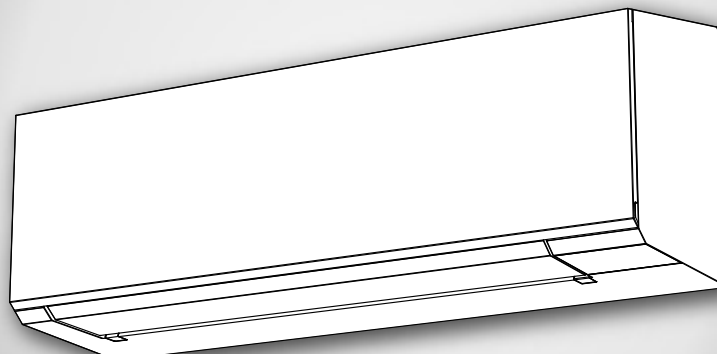
# TOSHIBA

## INSTALLATION MANUAL AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

R32 or R410A

INVERTER

БЪЛГАРСКИ



**Indoor unit**

**RAS-B07, 10, 13, 16G3KVSG-E**

**RAS-B07, 10, 13, 16G3KVSGB-E**

**Outdoor unit**

**RAS-07, 10, 13, 16J2AVSG-E1**

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	1
АКСЕСОАРИ .....	5
ДИАГРАМА ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪТРЕШНИЯ И ВЪНШНИЯ МОДУЛ .....	6
■ Допълнителни елементи за монтаж .....	6
ВЪТРЕШЕН МОДУЛ .....	7
■ място за монтаж .....	7
■ Пробиване на отвор и монтиране на монтажната планка .....	7
■ Инсталлиране на тръбите и гъвкавата дренажна тръба .....	8
■ Фиксиране на вътрешния модул .....	8
■ Дренаж .....	9
ВЪНШЕН МОДУЛ .....	9
■ място за монтаж .....	9
■ Предпазни мерки при монтиране в региони със снеговалеж и ниски температури .....	9
■ Източване на водата .....	10
■ Свързване на тръбите за хладилния агент .....	10
■ Създаване на вакуум .....	11
РАБОТА ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА СИСТЕМА .....	12
■ В случай на свързване на вътрешино тяло с външно тяло 1:1 .....	13
■ В случай на свързване на вътрешино тяло с инверторна мулти система (IMS) .....	15
ДРУГИ .....	16
■ Тест за наличие на газови течове .....	16
■ Избиране на настройки „A“ или „B“ на дистанционното управление .....	16
■ Тестов режим .....	16
■ Настройване на функцията за автоматично рестартиране .....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	17

# ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	Прочетете внимателно предпазните мерки в настоящото ръководство, преди да използвате уреда.		Този уред е напълнен с R32.
---	---	---	-----------------------------

## ■ Предупредителни знаци върху модула на климатика

Предупредителни знаци	Описание
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>ВНИМАНИЕ</b> <b>ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ</b> Преди да започнете работа, отворете сервизните вентили, в противен случай възниква опасност от експлозия.

- Преди монтажа внимателно прочетете тези предпазни мерки за безопасност.
- Спазвайте предпазните мерки, описани тук, за да избегнете рисковете за Вашата безопасност.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Указва, че неправилната употреба на този уред може да причини сериозни наранявания или смърт.

**ВНИМАНИЕ :** Указва, че неправилната употреба на този уред може да предизвика телесна повреда (\*1) или имуществени щети (\*2).

\*1: Телесна повреда означава лек инцидент, изгаряне или токов удар, които не изискват прием или неколкократно посещение в болница.

\*2: Имуществена щета означава повреда, която засяга вещи или средства.

## За обществено ползване

Захранващият кабел и свързващият кабел на уреда трябва да са изолирани поне с полипропилен (модел H07RN-F) или да е с означение 60245 IEC66. (Трябва да бъде инсталирано в съответствие с националните предписания)

## ВНИМАНИЕ

## За да изключите устройството от захранването

Това устройство трябва да бъде свързано към захранването с помощта на автоматичен прекъсвач или с ключ с разделящи се контакти с дебелина поне 3 mm всеки.

## ОПАСНОСТ

- ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ЕДИНСТВЕНО ОТ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ
- ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ КАКВАТО И ДА Е РАБОТА ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ЕЛЕМЕНТИ, ИЗКЛЮЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО. УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ВСИЧКИ ЗАХРАНВАЩИ КЛЮЧОВЕ СА ИЗКЛЮЧЕНИ.  
НЕСПАЗВАНЕТО НА ГОРНОТО УКАЗАНИЯ МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР.
- СВЪРЖЕТЕ ПРАВИЛНО СЪЕДИНИТЕЛНИЯ КАБЕЛ. АКО СЪЕДИНИТЕЛНИЯ КАБЕЛ Е СВЪРЗАН ГРЕШНО, ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ЧАСТИ МОГАТ ДА БЪДАТ ПОВРЕДЕНИ.
- ПРОВЕРЕТЕ ДАЛИ ЗАЗЕМИТЕЛНИЯТ ПРОВОДНИК НЕ Е СКЪСАН ИЛИ ИЗКЛЮЧЕН ПРЕДИ ИНСТАЛИРАНЕ.
- НЕ ИНСТАЛИРАЙТЕ БЛИЗО ДО МЕСТА С ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ЗАГАЛИМ ГАЗ ИЛИ ГАЗОВИ ИЗПАРЕНИЯ.  
НЕСПАЗВАНЕТО НА ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ПОЖАР ИЛИ ЕКСПЛОЗИЯ.
- ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ПРЕГРЯВАНЕ НА ВЪТРЕШНИЯ МОДУЛ, КОЕТО ДА ДОВЕДЕ ДО ПОЖАР, ПОСТАВЕТЕ МОДУЛА ДОСТАТЪЧНО ДАЛЕЧ (ПОВЕЧЕ ОТ 2 М) ОТ ИЗТОЧНИЦИ НА ТОПЛИНА КАТО РАДИATORI, ПЕЧКИ, ФУРНИ, ПЕЩИ И Т.Н.
- КОГАТО ПРЕМЕСТВАТЕ КЛИМАТИКА, ЗА ДА ГО ИНСТАЛИРАТЕ ОТНОВО НА ДРУГО МЯСТО, ВНИМАВАЙТЕ ДА НЕ СМЕСИТЕ ХЛАДИЛНИЯ АГЕНТ (R32 ИЛИ R410A) С КАКЪВТО И ДА Е ДРУГ ГАЗ В ОХЛАДИТЕЛНИЯ КОНТУР. АКО СЕ СМЕСИ ВЪЗДУХ ИЛИ ДРУГ ГАЗ С ХЛАДИЛНИЯ АГЕНТ, НАЛЯГАНЕТО В ОХЛАДИТЕЛНИЯ КОНТУР ЩЕ СТАНЕ НЕНОРМАЛНО ВИСОКО И ТОВА ЩЕ ДОВЕДЕ ДО СПУКВАНЕ НА ТРЪБА И НАРАНЯВАНЕ НА ХОРА.
- АКО ПО ВРЕМЕ НА ИНСТАЛИРАНЕ СЕ ПОлучи ТЕЧ НА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ ОТ ТРЪБИТЕ, НЕЗАБАВНО ПРОВЕТРЕТЕ СТАЯТА СЪС СВЕЖ ВЪЗДУХ. АКО ХЛАДИЛНИЯТ АГЕНТ Е ЗАТОПЛЕН ОТ ОГЪН ИЛИ НЕЩО ДРУГО, ТОЙ ЗАПОЧВА ДА ОТДЕЛЯ ОТРОВЕН ГАЗ.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Никога не модифицирайте това устройство като премахвате който и да е предпазител или като окъсявате, който и да е предпазен изключвател.
- Не инсталирайте на места, където основата не може да издържи теглото на устройството.  
Ако устройството падне, може да нареди хора или да повреди имуществото Ви.
- Преди да извършвате работа по електрическите вериги, монтирайте одобрен щепсел към захранващия кабел.  
Също така се уверете, че устройството е правилно заземено.
- Устройството трябва да бъде инсталирало в съответствие с националните предписания.  
Ако откриете каквото и да е неизправности, не монтирайте устройството.  
Незабавно се обадете на Вашия дилър.
- Не използвайте друго охлаждащо вещество, освен посоченото като допълващо или заместващо.  
В противен случай може да възникне необичайно високо налягане в цикъла на охлажддане, което да доведе до повреда или експлозия на продукта или до телесни повреди.

- Не използвайте други средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, освен препоръчаните от производителя.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без наличие на постоянно работещи източници на запалване (например: открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Имайте предвид, че хладилният агент може да няма миризма.
- Не пробивайте и не изгаряйте уреда, тъй като е под налягане. Не излагайте уреда на топлина, пламъци, искри или други източници на запалване. В противен случай може да експлодира и да причини нараняване или смърт.
- За монтажа е необходим специален инструмент за хладилен агент R32 или R410A.
- Дебелината на медните тръби, използвани за хладилен агент R32, трябва да бъде над 0,8 mm. Никога не използвайте медни тръби по-тънки от 0,8 mm.
- След приключване на монтажа или обслужването се уверете, че няма изтичане на хладилен агент. При контакт на хладилния агент с огън може да се образува токсичен газ.
- Когато вътрешното тяло е свързано с външно тяло мултисплит 3M26, 4M27 и 5M34, използващо хладилен агент R32.  
Моля, вижте ръководството за монтаж на външното тяло IMS и се консултирайте с вашия дилър относно минималната площ на пода.
- Спазвайте националните разпоредби относно газа.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- След приключване на монтажните работи се уверете, че **долните условия са изпълнени** преди пускане в употреба.
  - Свързвящите тръби са свързани правилно и няма течове.
  - Вентилите с набивки са напълно отворени.Aко компресорът работи, без вентилите с набивка да са отворени, това може да причини необичайно високо налягане и повреда на частите. Теч в свързвящите тръби може да доведе до засмукване на въздух и до допълнително повишаване на налягането, което да причини избухване и нараняване.
- **По време на понижаване на налягането се уверете, че **долните условия са изпълнени****
  - Не смесвайте въздух в охладителния цикъл.
  - Спрете компресора, преди да извадите тръбопроводите, след напълно затваряне на вентилите с набивка.Aко при изваждане на тръбите компресорът работи и вентилите с набивка са отворени, може да се засмуче въздух, което да доведе до много високо налягане в охладилния цикъл, способно да причини избухване или нараняване.

## **ВНИМАНИЕ**

- Излагането на устройството на вода или друга влага преди инсталране, може да доведе до токов удар.  
Не съхранявайте във влажни мазета и не оставяйте под дъжд. Също така не намокряйте.
- След като разопаковате устройството, внимателно го проверете за възможни повреди.
- Не инсталрайте уреда на място, където може да настъпи изтичане на запалим газ. В случай че изтече газ и той се натрупа около уреда, това може да доведе до пожар.
- Не инсталрайте на места, които ще увеличат вибрациите на устройството.  
Не инсталрайте на места, които могат да увеличат нивото на шума на устройството или където шумът и издухваният въздух могат да обезпокоят съседите.
- За да избегнете персонални наранявания, бъдете внимателни, когато работите с части с остри ръбове.
- Моля прочетете това Ръководство за инсталране внимателно, преди да инсталрате устройството. То съдържа допълнителни важни инструкции за правилното инсталране на устройството.
- Производителят не носи никаква отговорност за повреда, настъпила поради несъблюдаване на указанията в това ръководство.

## ИЗИСКВАНЕ ЗА ИЗВЕСТЯВАНЕ НА ЛОКАЛНИЯ ДОСТАВЧИК НА ЗАХРАНВАНЕТО

Моля уверете се напълно, че за инсталрането на това устройство е известен локалният доставчик на захранване, преди самата инсталация. Ако срещнете трудности или ако инсталрането не е одобрено от доставчика, сервизната агенция ще предприеме адекватни мерки.

### **■ Важна информация относно използванния хладилен агент**

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове.

Не изпускате газове в атмосферата.

Тип хладилен агент: **R32**

стойност на GWP<sup>(1)</sup>: **675 \*** (напр. R32 реф. AR4)

<sup>(1)</sup>GWP = потенциал за глобално затопляне

Количеството на хладилния агент е посочено на табелката на уреда.

\* Стойността е на базата на регламента за флуорираните газове 517/2014

# АКСЕСОАРИ

## Вътрешен Модул

№	Наименование на детайла	№	Наименование на детайла
①	 Монтажна платка x 1	②	 Безджично дистанционно управление x 1
③	 Батерия x 2	④	 Стойка за дистанционно управление x 1
⑤	 Toshiba ултра чист филтър x 2	⑥	 Монтажен винт x 6
⑦	 Винт за дърво с ниска глава x 2	⑧	 Ръководство на потребител x 1
⑨	 Ръководство за монтаж x 1	⑩	 Етикет B x 1

## Външен Модул

№	Наименование на детайла	№	Наименование на детайла
⑪	 Източваща пробка x 1	⑫	 Водонепропусклива капак x 2

### Въздушни филтри

Да се почистват на всеки 2 седмици.

1. Отворете смукателната решетка.
2. Отстраниете въздушните филтри.
3. Почистете с прахосмукачка или измийте, след което подсушете.
4. Монтирайте отново филтрите и затворете смукателната решетка.

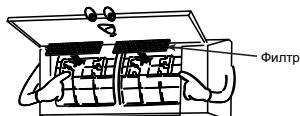
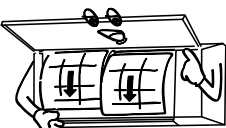
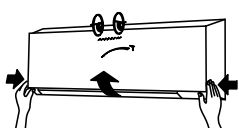
### Филтрите

Поддръжка & Срок на годност при съхранение в склад.

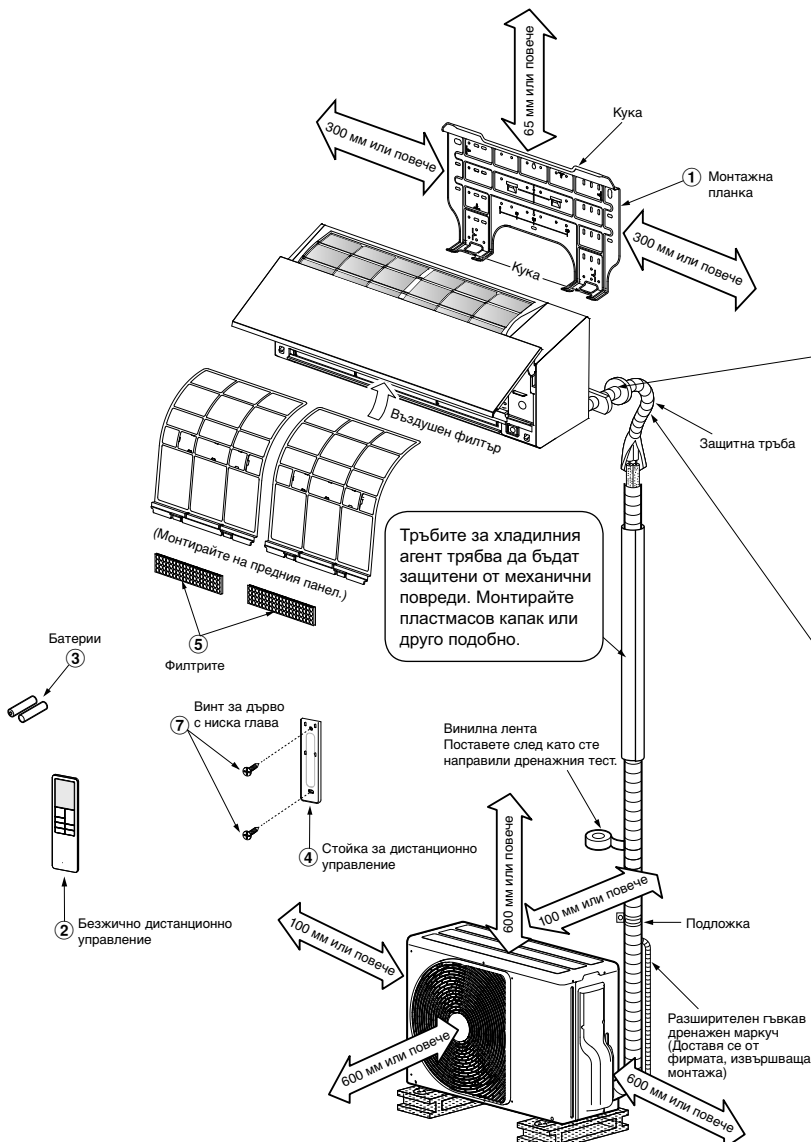
При заправяне почиствайте на всеки 3-6 месеца или покрийте филтъра.

1. При почистване Ви препоръчваме да използвате или вакуум, който да изсмуче насыпната се по и вътре във филтъра прах, или вентилатор, който я да издуха.
2. Ако за почистване на филтъра се налага използването на вода, използвайте обикновена вода, за да измийте филтъра, след което го изсушете на слънчева светлина за 3-4 часа или докато изсъхне напълно. Освен това можете да използвате сешоар за коса, за да го подсушите. Имайте предвид че почистването с вода може да намали производителността на филтъра.
3. Сменяйте на всеки 2 години или по-често. (За закупуването на нов филтър се свържете с вашия дистрибутор) (P/N : RB-A622DA)

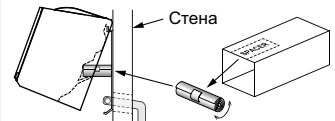
Забележка: Животът на филтъра зависи от степента на замърсеност на работната среда. Високите нива на замърсеност може да изисква по-често почистване или смяна на филтъра. Във всички случаи препоръчваме закупуването на допълнителен комплект филтри за подобряване на почиствания и дезодориращ ефект на Вашия климатик.



# ДИАГРАМА ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪТРЕШНИЯ И ВЪНШНИЯ МОДУЛ

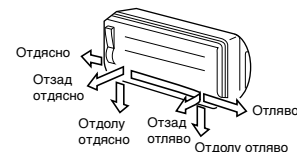


За задно ляво, долно ляво и полагане на тръбите отляво



Изрежете парче SPACER от кутията на опаковката на вътрешния модул, навийте го и го поставете между вътрешния модул и стената, за да наведете вътрешния модул за по-добра работа.

Допълнителният маркуч може да се свърже отляво, отзад отляво, отзад отдясно, отзад отдясно, отдолу отзад или отдолу отляво.

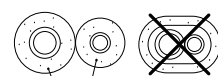


Не позволявате на дренажния маркуч да се разхлаби.



Уверете се, че извивката на маркуча сочи надолу.

Изолирайте отделно, а не заедно тръбите за хладилния агент.



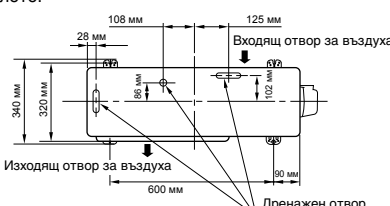
Топлоизолираща полиетиленова пяна с дебелина 6 mm или 8 mm

## Допълнителни елементи за монтаж

Код на элемента	Име на элемента	Количество
Ⓐ	Маркуч за хладилен агент Страна на течността : Ø6,35 mm Страна на газа : Ø9,52 mm (RAS-B07, 10, 13G3KVSG-E) (RAS-B07, 10, 13G3KVSGB-E) : Ø12,70 mm (RAS-B16G3KVSG-E) (RAS-B16G3KVSGB-E)	Всеки
Ⓑ	Изолационен материал на маркуча (полиетиленова пяна с дебелина 6 mm) За RAS-B07, 10, 13G3KVSG-E RAS-B07, 10, 13G3KVSGB-E (полиетиленова пяна с дебелина 8 mm) За RAS-B16G3KVSG-E RAS-B16G3KVSGB-E	1
Ⓒ	Кит, пластмасови ленти	Всеки

## Схема на разположението на фиксиращите болтове на външния модул

- Закрепете външният модул с фиксиращи болтове и гайки, ако ще бъде изложен на силен вятър.
- Използвайте ш8 mm или ш10 mm анкерни болтове и гайки.
- Ако ще трябва да източвате замръзала вода, към долната планка на външният модул поставете дренажен нипел Ⓛ и капак Ⓜ преди да монтирате тялото.



\* При използване на външен модул, към който са свързани няколко вътрешни модула, направете справка с ръководството за монтаж, доставено със съответния модел.

# ВЪТРЕШЕН МОДУЛ

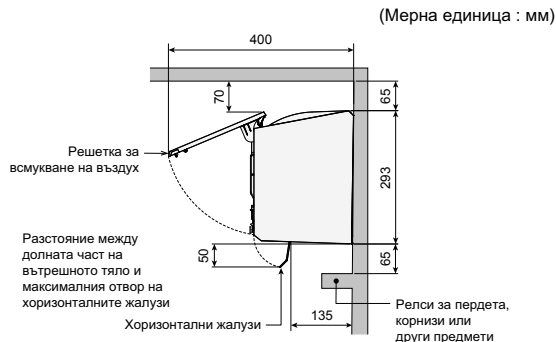
## Място за монтаж

- Място, осигуряващо достатъчно пространство около вътрешният модул, както е показано на диаграмата
- Място, където няма препятствия в близост до входящият и изходящият въздушни отвори
- Място, което позволява лесен монтаж на маркуча до външния модул
- Място, което позволява отварянето на предния панел
- Вътрешният модул трябва да се монтира на най-малко 2,5 м височина. Освен това не трябва да се слага нищо върху вътрешния модул.

### ВНИМАНИЕ

- Трябва да се избегва попадането на директна слънчева светлина върху безжичния приемник на вътрешния модул.
  - Микропроцесорът на вътрешния модул не трябва да бъде твърде близо до източници на радиосмущения.
- (За подробности, виж Ръководството на потребителя)

- Пространството позволява движение на решетката за всмукване на въздух и хоризонталните жалузи при работа над релси за пердата, корнизи или други предмети.



## Дистанционно управление

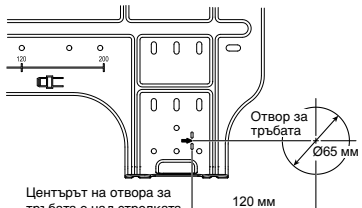
- Място, където няма препятствия, като напр. завеси, които могат да възпрепятстват сигнала от вътрешния модул
- Не монтирайте дистанционното управление на места, изложени на пряка слънчева светлина или близо до източници на топлина, като напр. печки.
- Дръжте дистанционното управление на поне 1 м встризи от телевизор или музикална уредба. (Това е необходимо за да предпази от смущения, картина или звука.)
- Местоположението на дистанционното управление трябва да се определи както е показано по-долу.



## Пробиване на отвор и монтиране на монтажната планка

### Пробиване на отвор

Когато инсталирате тръбите за хладилния агент отзад

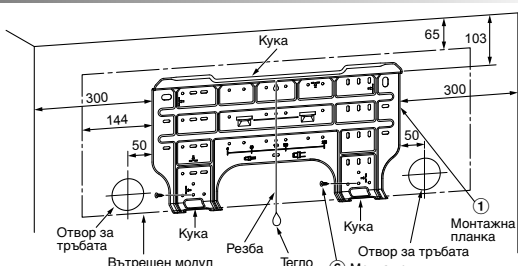


1. След като определите позицията на отвора за тръбата на монтажната планка (➡), пробийте отвор за тръбата (Ø65 mm) под лек наклон надолу към външния модул.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато пробивате стена, която съдържа метална пръчки, стоманена тел или метални плочки, уверете се, че използвате периферен пръстен, който се продава отделно.

### Инсталиране на монтажната планка



### ВНИМАНИЕ

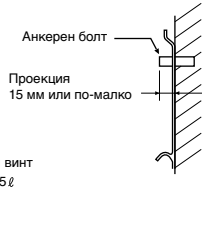
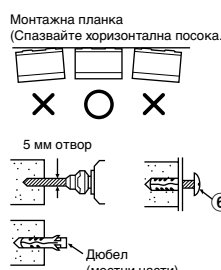
- Ако има релси за пердата, корнизи или други предмети, разстоянието до вътрешното тяло да бъде 65 mm или повече.
- Ако пространството е по-малко от 65 mm, това може да повлияе на отварянето и затварянето на решетката за всмукване на въздух и хоризонталните жалузи.
- Не трябва обаче да има предмети на изхода за въздух. Това ще блокира посоката на въздушния поток и ще намали производителността.

## Когато монтажната планка е монтирана директно на стената

1. Закрепете стабилно монтажната планка на стената като я завиете отгоре и отдолу, за да окачите вътрешния модул.
2. За инсталации монтажната планка на бетонна стена с анкерни болтове, използвайте отвори за анкерните болтове както е показано на следната фигура.
3. Инсталирайте монтажната планка хоризонтално на стената.

### ВНИМАНИЕ

Когато инсталирате монтажната планка с монтажни винтове, не правете дупки за анкерни болтове. В противен случай устройството може да падне и да причини персонални контузии или имуществени щети.



### ВНИМАНИЕ

Невъзможността да инсталирате внимателно модула, може да причини персонални контузии или имуществени щети, ако той падне.

- В случай, че стената е тухлена, бетонна или друга подобна, направете отвори с диаметър 5 mm.
- Вкарайте дюбелите за съответните монтажни винтове ⑥.

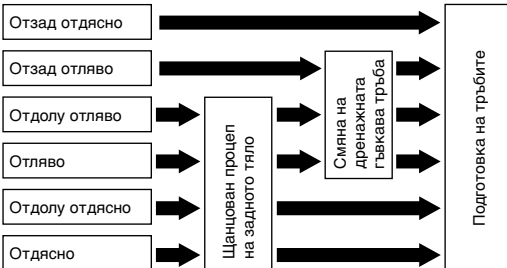
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Захванете четирите ъгъла и долните части на монтажната планка с 4 до 6 монтажни винта, за да я инсталирате.

## Инсталиране на тръбите и гъвкавата дренажна тръба

### Оформяне на тръбите и гъвкавата дренажна тръба

\* Тъй като кондензирането довежда до повреди в машината, изолирайте двете свързващи тръби. (Използвайте полиетиленова пяна като изолиращ материал.)



#### 1. Шафтован процес на задното тяло

Изрежете с кlesци процепа на лявата или дясната страна на задното тяло за лява или дясна връзка и процепа в долната лява или дясна страна на задното тялото за връзка долу вляво или дясно.

#### 2. Смяна на дренажната гъвкава тръба

За лява, добра лява или задна лява връзка към тръбите е необходимо да смените дренажната гъвкава тръба и дренажната капачка.

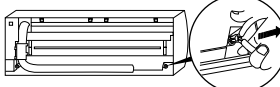
#### Как да свалите дренажната гъвкава тръба

- Дренажната гъвкава тръба може да се свали като развиете винта, закрепващ тръбата и след това я издърпate.
- Когато свалите дренажната гъвкава тръба, се пазете от острите ръбове на монтажната планка. Ръбовете могат да Ви наранят.
- За да монтирате гъвкавата дренажна тръба, вкарайте тръбата внимателно, докато съединителната част допре топлинния изолатор и я фиксирайте с оригиналния винт.



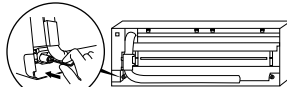
#### Как да свалите дренажната капачка

Хванете дренажната капачка с щипки и я издърпate.

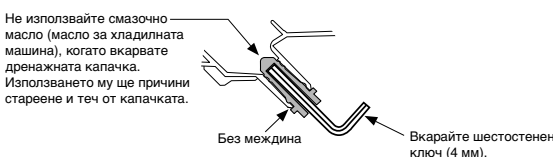


#### Как да поставите дренажната капачка

- Вкарайте шестостенен ключ (4 mm) в отвора на главата на дренажната капачка.



- Внимателно пхнете дренажната капачка.

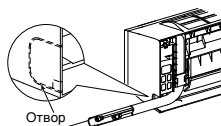


#### ВНИМАНИЕ

Внимателно вкарайте гъвкавата дренажна тръба и дренажната капачка, в противен случай може да потече вода.

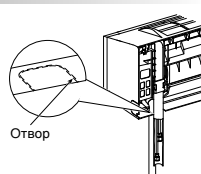
### В случай на дясна или лява връзка с тръбите

- След като маркирате процепите на задното тяло с нож или шило, ги отрежете с кlesци или подобен инструмент.



### В случай на дясна или лява добра връзка с тръбите

- След като маркирате процепите на задното тяло с нож или шило, ги отрежете с кlesци или подобен инструмент.



## Ляво свързване с тръбите

- Огънете свързващата тръба, така че тя да минава в рамките на 43 mm над стената. Ако свързващата тръба е положена на повече от 43 mm на повърхността на стената, вътрешният модул може да стои нестабилно на стена.

Когато огъвате свързващата тръба, използвайте пружинена машина за огъване за да не смачкате тръбата.

#### Огънете свързващата тръба на радиус от 30 mm.

За да свържете тръбата след инсталацията на устройството (фигура)



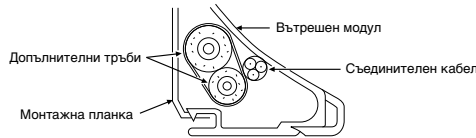
#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако тръбата е огъната неправилно, вътрешният модул може да е нестабилно закрепен за стена.

След като прекарате свързващата тръба през отвора за тръбата, свържете тръбите към допълнителните тръби и завийте изолираща лента около тях.

#### ВНИМАНИЕ

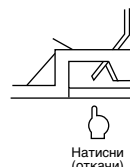
- Стегнете здраво допълнителните тръби (две) и свързващия кабел с изолираща лента. В случай на ляво или задно ляво свързване с тръбите стегнете само допълнителните тръби (две) със изолираща лента.



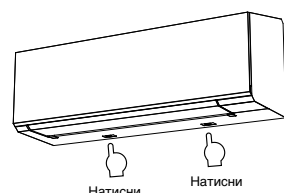
- Внимателно наредете тръбите, така че да не се показват зад долната планка на вътрешния модул.
- Внимателно свържете допълнителните тръби и свързващите тръби и изрежете навитата изолираща лента, за да избегнете двойното изолиране при връзката; освен това запечатайте връзката със винилна лента.
- Тъй като кондензирането довежда до повреди в машината, изолирайте двете свързващи тръби. (Използвайте полиетиленова пяна като изолиращ материал.)
- Когато огъвате тръба, го правете внимателно, за да не я смачкате.

## Фиксиране на вътрешния модул

- Прекарате тръбата през отвора в стената и закачете вътрешния модул към монтажната планка за горната кука.
- Завъртете вътрешния модул надясно и наляво за да се убедите, че е закачен за монтажната планка.
- Натискайте вътрешния модул към стената, закачете долната част към монтажната планка Издърпайте вътрешния модул към Вас, за да се убедите, че е здраво закачен към монтажната планка.



- За да демонтирате вътрешния модул от монтажната планка, издърпайте го към Вас, докато натискате долната му част нагоре на указаните места.

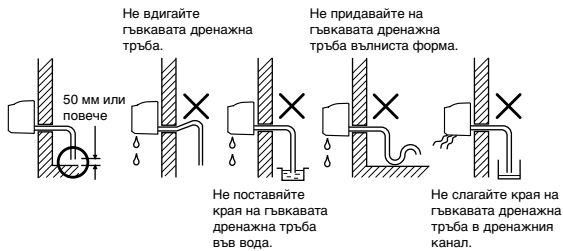


## Дренаж

- Насочете гъвкавата дренажна тръба надолу.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Отворът на тръбата да бъде направен под лек наклон надолу към външния модул.



- Поставете вода в дренажното корито и се уверете, че водата се отвежда навън.

- Когато свързвате допълнителна дренажна тръба, изолирайте връзката със защитна тръба.



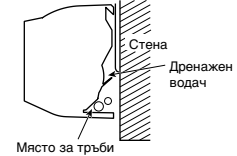
### ВНИМАНИЕ

Разположете дренажната тръба за правилно отвеждане на водата от модула.

Неправилното отвеждане на водата може да причини отделяне на кондензат.

Климатикът е проектиран да отвежда водата, събрана от кондензата по гърба на вътрешния модул към дренажното корито.

Затова не дръжте захранващия кабел и другите части на височина по-голяма от дренажния водач.



## ВЪНШЕН МОДУЛ

### Място за монтаж

- Място, осигуряващо достатъчно пространство около външното тяло, както е показано на диаграмата
- Място, което може да издържи теглото на външния модул и не позволява увеличаване на вибрациите или нивото на шум
- Място, където шумът при работа и издухваният въздух няма да беспокоят съседите
- Място, което не е изложено на силни ветрове
- Място без текове на запалими газове
- Място, което не пречи на минаването
- Когато външният модул ще бъде инсталзиран на висока позиция, осигурете неговите стойки.
- Допустимата дължина на свързващата тръба.

Модел	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Без зареждане	По-малко от 15 м			
Максимална дължина	20 м	20 м	20 м	20 м
Допълнително зареждане на хладилен агент	16 - 20 м (20 г / 1 м)	16 - 20 м (20 г / 1 м)	16 - 20 м (20 г / 1 м)	16 - 20 м (20 г / 1 м)
Максимално зареждане на хладилен агент	0,65 kg	0,65 kg	0,90 kg	0,90 kg

- Допустимата височина на мястото за монтаж на външния модул.

Модел	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Максимална височина	12 м	12 м	12 м	12 м

- Място, където отделяната вода не създава проблеми

### Предпазни мерки при добавяне на хладилен агент

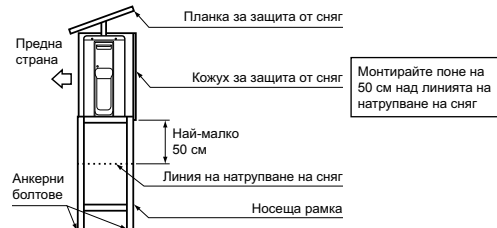
При добавяне на хладилен агент използвайте везна с точност най-малко 10 грама на индексна линия. Не използвайте везна за баня или подобен уред.

### ВНИМАНИЕ

Когато външното тяло се монтира на място, където дренажната вода може да създаде проблеми, упътнете здраво точката на изтичане на вода, като използвате силиконово лепило или съединение за уплътняване.

### Предпазни мерки при монтиране в региони със снеговалеж и ниски температури

- Не използвайте предоставения дренажен нипел, за да източвате водата. Източвайте водата директно от всички отвори за източване.
- За да предпазите външния модул от натрупване на сняг, монтирайте носеща рамка и закрепете капак и планка за защита от снега.
- \* Не ползвайте двуетажна схема.

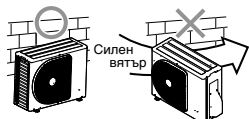


### ВНИМАНИЕ

- Инсталирайте външният модул без прегради пред издухвания въздух.
- Когато външният модул е инсталзиран на място винаги изложено на силни ветрове, като например по бреговата ивица или на висока сграда, осигурете нормална работа на вентилатора като използвате тръба или защитна преграда срещу вятъра.
- Във ветровити райони, инсталрайте модула, така че да избегнете влизане на вятъра.

- Инсталирането на следните места може да доведе до неприятности. Не инсталрайте модула на такива места.

- Място, пълно с машинно масло
- Солено място като морския бряг
- Място, пълно със серни газове
- Място, където се генерират високочестотни вълни от аудио оборудуване, заваръчни апарати и медицинско оборудуване

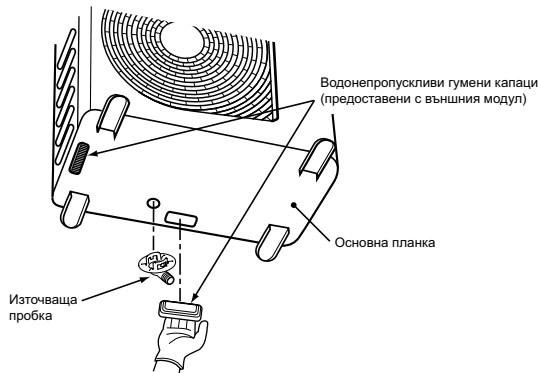


## Източване на водата

- На основната планка на външния модул са снабдени отвори, за да се гарантира, че размразената вода, отделена при режим отопление, е източена ефективно.

Ако е необходим централен дренаж при монтиране на модула на тераса или стена, следвайте стъпките по-долу за източване на водата.

- Продължете с хидроизолацията като монтирате водонепропускливи гумени капаци в двета издълженни отвора на основната планка на външния модул. [Как да монтирате водонепропускливи гумени капаци]
- Поставете четирите си пръста във всеки калак и пъхнете капаците в отворите за източване на вода, като ги притиснете към мястото им от долната страна на основната планка.
- Натиснете надолу външната периферия на капациите, за да се уверите, че са пълно прилепнати.  
(Могат да се получат водни течове, ако капациите не са поставени правилно, ако външната им периферия се повдига или ако се закачат или запъват някъде.)



- Поставете източващата пробка и наличната в търговската мрежа дренажна гъвкава тръба (с вътрешен диаметър от 16 mm) и източете водата.

(За мястото, на което да поставите източваща пробка, вижте диаграмата за монтаж на вътрешния и външния модул.)

- Проверете дали външният модул е разположен хоризонтално и отведете дренажната гъвкава тръба с наклонен ъгъл надолу, като се уверите, че е здраво свързана.



**Не използвайте обикновен градински маркуч, тъй като той може да промени формата си и да попреци на водата да се източва.**

## Свързване на тръбите за хладилния агент

### Придаване на конусна форма

- Отрежете тръбата с режещия инструмент.



- Вкарайте конична гайка в тръбата и придайте конична форма.

• Допустима граница на конуса : A (Мерна единица : мм)

RIDGID (хващащ тип)

Външен диаметър на медната тръба	Използван инструмент	Използван обикновен инструмент
Ø6,35	0 до 0,5	1,0 до 1,5
Ø9,52	0 до 0,5	1,0 до 1,5
Ø12,70	0 до 0,5	1,0 до 1,5
Дебелина на тръбите	0,8 mm или повече	

### IMPERIAL (тип крилат гайка)

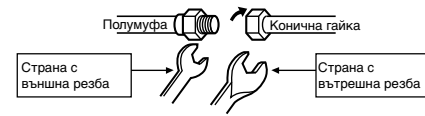
Матрица	Тръба	Външен диаметър на медната тръба	Използван инструмент
		Ø6,35	1,5 до 2,0
		Ø9,52	1,5 до 2,0
		Ø12,70	2,0 до 2,5
Дебелина на тръбите			0,8 mm или повече

## ВНИМАНИЕ

- Не надраскайте вътрешната повърхност на конусната част, когато отстранявате мустаците.
- Драскатините по вътрешната повърхност на конусната част ще доведат до изтичане на хладилен агент.

### Затягане на връзката

Подравнете центровете на свързващите тръби и стегнете коничната гайка с пръсти. След това затегнете гайката със динамометричен ключ както е показано на фигуранта.



Използвайте ключ за да затегнете.

Използвайте динамометричен ключ, за да затегнете.

## ВНИМАНИЕ

Не прилагайте прекомерен въртящ момент. В противен случай, гайката може да се счупи в зависимост от условията.

(Мерна единица N·m)

Външен диаметър на медната тръба	Въртящ момент за затягане :
Ø6,35 mm	16 до 18 (1,6 до 1,8 kgf·m)
Ø9,52 mm	30 до 42 (3,0 до 4,2 kgf·m)
Ø12,70 mm	50 до 62 (5,0 до 6,2 kgf·m)

### • Въртящ момент за затягане на конични тръбни връзки

Работното налягане на R32 или R410A е по-високо от това на R22 (приблизително 1,6 пъти). Затова е необходимо здраво да затегнете коничните тръбни връзки (които свързват вътрешния и външния модул) до определения въртящ момент на затягане. Неправилните връзки могат да причинят не само изтичане на газ, но също да повредят охладителния контур.



## Създаване на вакуум

След като тръбите са свързани към вътрешния модул, можете да отстраните въздуха от тях едновременно.

### ОТСТРАНЯВАНЕ НА ВЪЗДУХА

Отстранете въздуха от свързвашите тръби и от вътрешния модул, като използвате вакуумна помпа. Не използвайте хладилен агент във външния модул. За подробности, виж Ръководството на вакуумната помпа.

### Предпазни мерки за работа със салникови клапани

- Отворете напълно стеблото на клапана, но не се опитвайте да го отворите отвъд ограничителя.

Размер на тръбата на салниковия клапан	Размер на шестограничният гаечен ключ
12,70 mm и по-малка	A = 4 mm
15,88 mm	A = 5 mm

### Процедура за понижаване на налягането

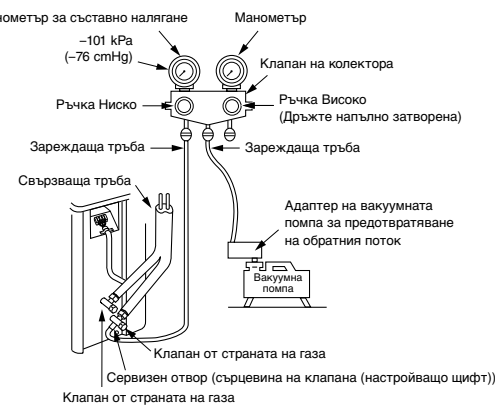
1. Изключете климатичната система.
2. Свържете зареждащата тръба от клапана на колектора към сервисния отвор клапана от страната на газа.
3. Включете климатичната система в режим на охлаждане за повече от 10 минути.
4. Проверете дали работното налягане на системата е нормално. (Вж. спецификацията на продукта)
5. Освободете капачката на пръта на клапана и на двата сервисни клапана.
6. Използвайте шестограничния ключ, за да завъртите пръта на клапана от страната на течността до напълно затворено положение.  
(\*Уверете се, че в системата не влиза въздух)
7. Оставете климатичната система да работи, докато налягането на колектора спадне до 0,5 - 0 kgf/cm<sup>2</sup>.
8. Използвайте шестограничния ключ, за да завъртите пръта на клапана от страната на газ до напълно затворено положение.  
След това изключете климатичната система веднага.
9. Извадете манометричния блок от сервисния щифт на клапана.
10. Затегнете здраво капачката на пръта и на двата сервисни клапана.

### ВНИМАНИЕ

Трябва да се провери работното състояние на компресора по време на процедурата за понижаване на налягането. Не трябва да има необичаен звук, повече вибрации.  
Ако възникне необичайно състояние, трябва незабавно да изключите климатика.

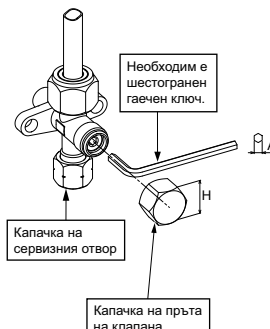
- Пълно затегнете капачката на клапана с момент на затягане, посочен в таблицата по-долу:

Капачка	Размер на капачката (H)	Момент на затягане
Капачка на пръта на клапана	H17 - H19	14~18 N·m (от 1,4 до 1,8 kgf·m)
	H22 - H30	33~42 N·m (от 3,3 до 4,2 kgf·m)
Капачка на сервисния отвор	H14	8~12 N·m (от 0,8 до 1,2 kgf·m)
	H17	14~18 N·m (от 1,4 до 1,8 kgf·m)



### ВНИМАНИЕ

- СПАЗВАЙТЕ ВАЖНИТЕ 7 ТОЧКИ ЗА РАБОТА С ТРЪБИТЕ.
- (1) Дръжте настрана праха и влагата (вътре в свързвашите тръби).
- (2) Затягайте връзките (между тръбите и модула).
- (3) Отстранявайте въздуха от свързвашите тръби с ВАКУУМНА ПОМПА.
- (4) Проверявайте за течове на газ (точките на свързване).
- (5) Отворете напълно клапаните преди работа.
- (6) Не е разрешено използването на многократни механични съединители и конусни съединения на закрито. При повторно използване на механични съединители в закрити помещения уплътняващите части трябва да се подновят. При повторно използване на конусни съединения конусната част трябва да се обработи наново.
- (7) Не включвайте климатика, ако в системата няма хладилен агент.



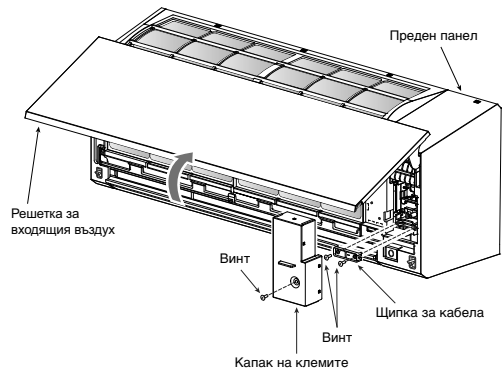
# РАБОТА ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА СИСТЕМА

Модел	RAS-B07G3KVSG-E RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSG-E RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSG-E RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSG-E RAS-B16G3KVSGB-E
Захранващ източник	50Hz, 220 – 240V еднофазно			
Максимален работен ток	4,50A	6,75A	7,50A	9,50A
Номинална стойност на електрическия прекъсвач	10A	15A	15A	15A
Захранващ кабел	H07RN-F или 60245 IEC66 (0,75 mm <sup>2</sup> или повече)	H07RN-F или 60245 IEC66 (1,25 mm <sup>2</sup> или повече)		H07RN-F или 60245 IEC66 (1,5 mm <sup>2</sup> или повече)
Съединителен кабел				

## Вътрешен модул

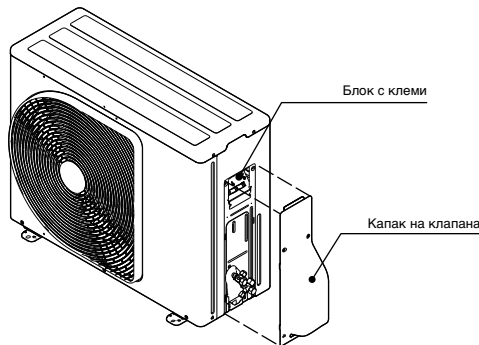
Свързването на съединителния кабел може да се направи без да се сваля предния панел.

- Свалете решетката на отвора за входящ въздух.  
Отворете решетката за входящия въздух нагоре и я издърпайте към Вас.
- Свалете капака на клемите и щипката за кабела.
- Вкарайте съединителния кабел (според локалните връзки) в отвора за тръбата на стената.
- Извадете съединителния кабел през канала за кабела на задния панел, така че той да се показва с около 20 см пред предната страна.
- Вкарайте съединителния кабел напълно в блока с клемите и го закрепете здраво с винтовете.
- Въртящ момент за затягане : 1,2 N·m (0,12 kgf·m)
- Фиксирайте съединителния кабел с помощта на щипката за кабела.
- Фиксирайте капака на клемите, втулката на задната планка и решетката за входящия въздух на вътрешния модул.



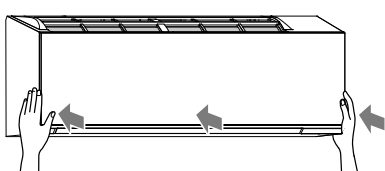
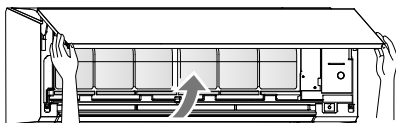
## Външен модул

- Свалете капака на клапана, капака на електрическите части и щипката за кабела от външния модул.
- Свържете съединителния кабел към клемата със съответния номер на блока с клемите на вътрешния и външния модул.
- Вкарайте захранващия кабел и съединителния кабел внимателно в блока с клемите и ги закрепете здраво с винтовете.
- Използвайте винилна лента и т.н., за да изолирате кабелите, които няма да се използват. Поставете ги така, че да не се допират до никакви електрически или метални части.
- Закрепете захранващия кабел и съединителния кабел с щипката за кабела.
- Закрепете капака на електрическите части и капака на клапана на външния модул.



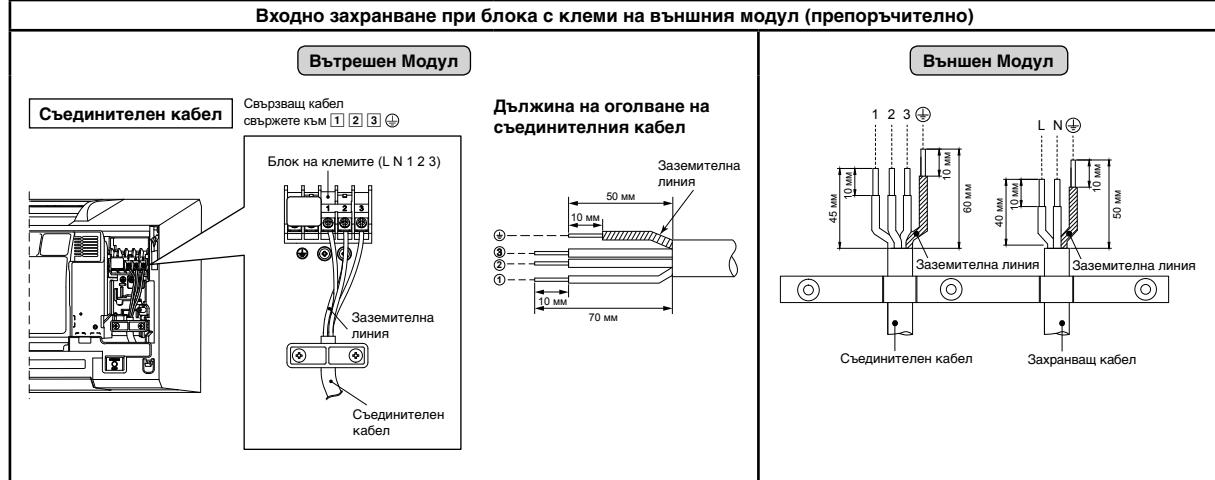
## Как да инсталирате решетката за входящия въздух на вътрешния модул

- Когато закрепвате решетката, се извършват операциите направени при свалянето ѝ, но в обратен ред.

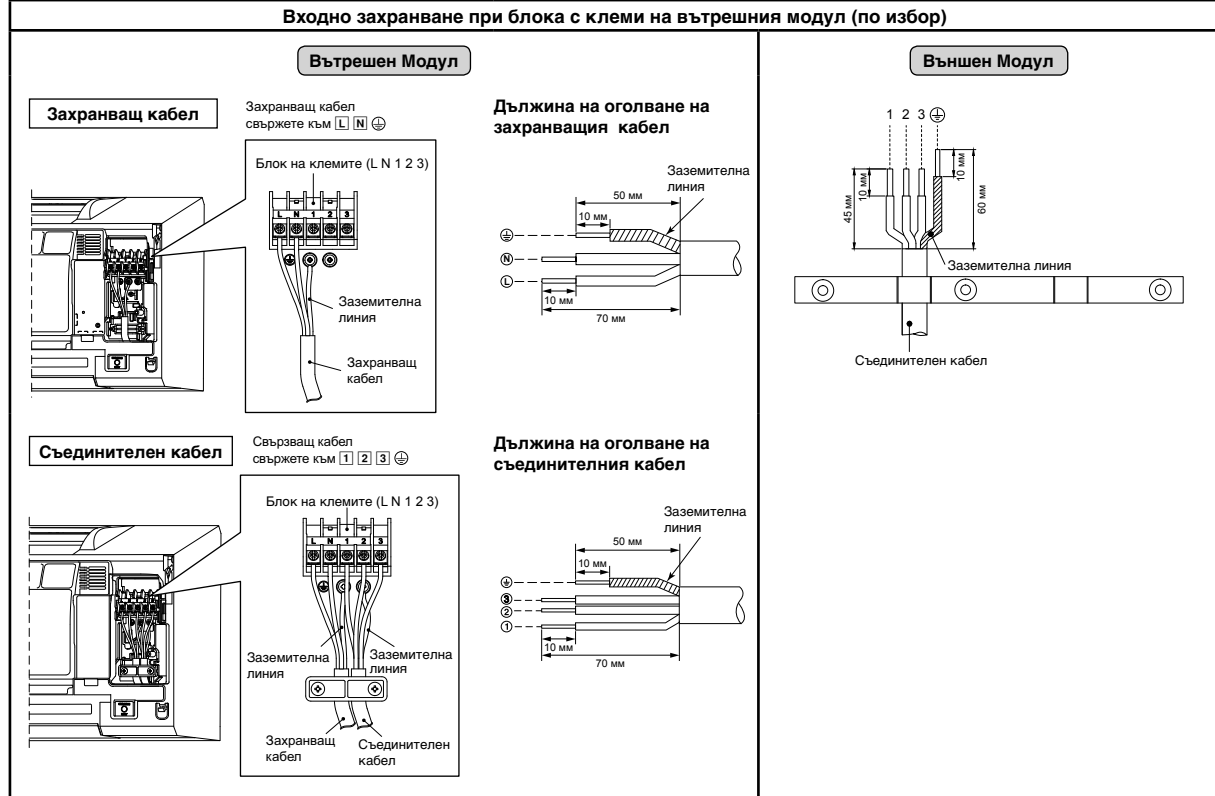


## В случай на свързване на вътрешно тяло с външно тяло 1:1

### Входно захранване при блока с клеми на външния модул (препоръчително)

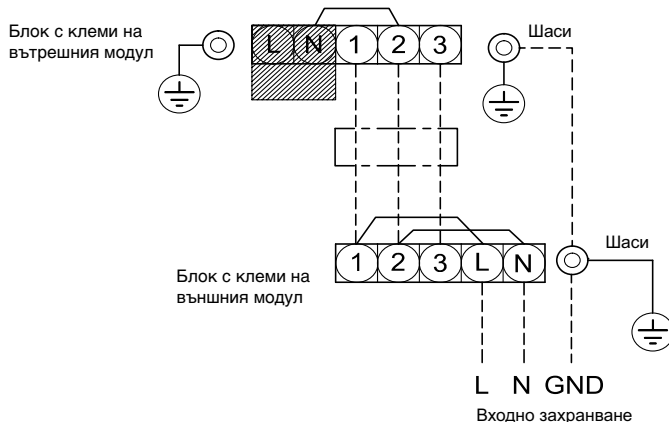


### Входно захранване при блока с клеми на вътрешния модул (по избор)

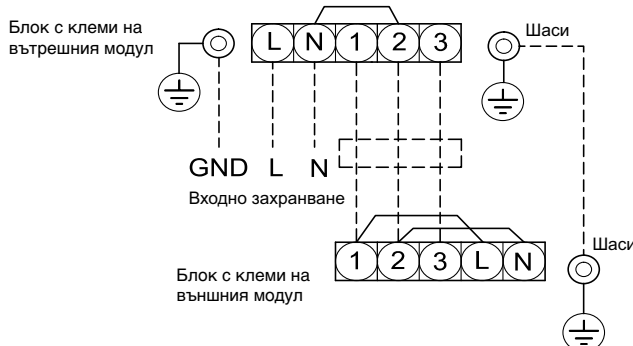


## Електрическа схема за входното захранване за външен модул 1:1

### Входно захранване при блока с клеми на външния модул (препоръчително)



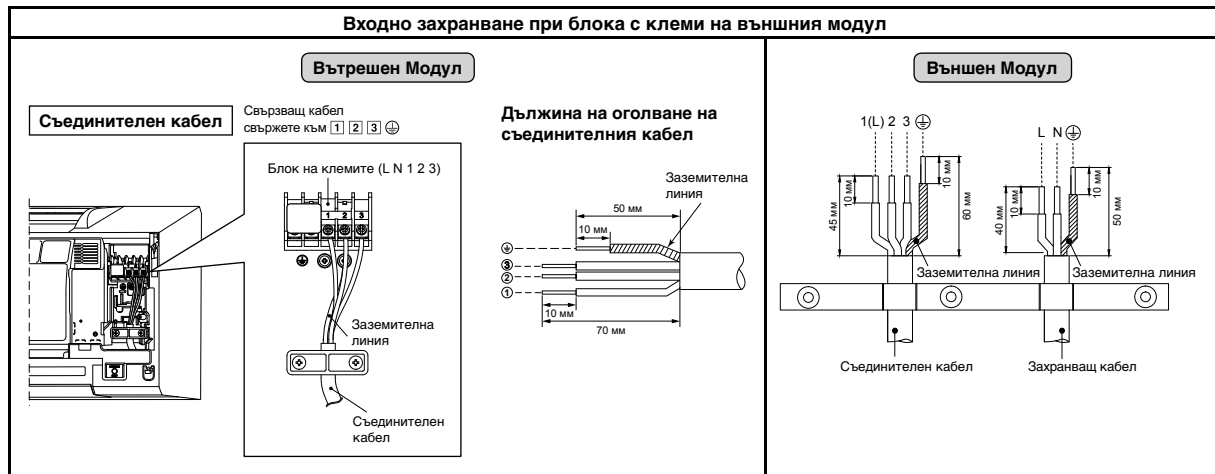
### Входно захранване при блока с клеми на вътрешния модул (по избор)



### **ВНИМАНИЕ**

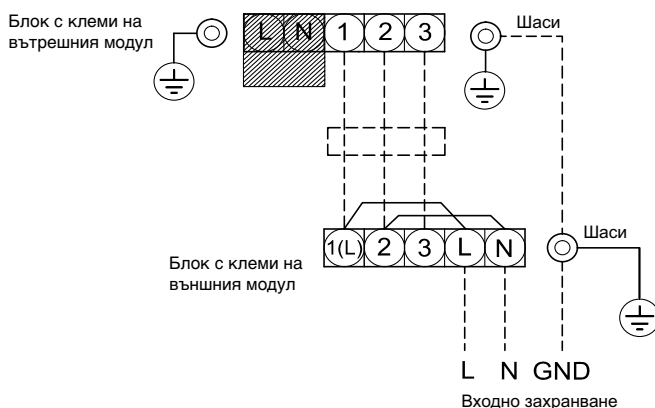
1. Захранващото напрежение трябва да бъде, както номиналното напрежение на климатика.
  2. Подгответе захранвания източник за използване изключително само от климатика.
  3. Необходимо е използването на електрически прекъсвач за захранващата връзка на този климатик.
  4. Уверете се, че захранванваният и стъединителният кабел съответстват на размера и начина на прокарване.
  5. Всички проводници трябва да бъдат здраво свързани.
  6. Извършете работите по свързването, така че да осигурите основния капацитет на кабелите.
  7. Грешното свързване на кабелите може да причини изгаряне на някои електрически части.
  8. Ако е направена неправилна или непълна връзка, това може да причини запалване или отделяне на дим.
  9. Този продукт може да бъде свързан към захранващата мрежа.
- Връзка към фиксирано окабеляване: Ключ, който изключва всички полюси и осигурява разделяне между контактите на поне 3 mm трябва да бъде включен към фиксираното окабеляване.

## В случай на асвързване на вътрешно тяло с инверторна мулти система (IMS)



### Електрическа схема за входното захранване за инверторна мулти система (IMS)

#### Входно захранване при блока с клеми на външния модул

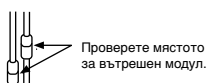


#### ВНИМАНИЕ

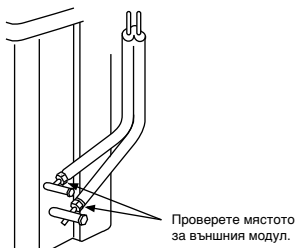
1. Захранващото напрежение трябва да бъде, както номиналното напрежение на климатика.
  2. Подгответе захранващия източник за използване изключително само от климатика.
  3. Необходимо е използването на електрически прекъсвач за захранващата връзка на този климатик.
  4. Уверете се, че захранващият и съединителният кабел съответстват на размера и начина на прокарване.
  5. Всички проводници трябва да бъдат здраво свързани.
  6. Извършете работите по свързването, така че да осигурите основния капацитет на кабелите.
  7. Грешното свързване на кабелите може да причини изгаряне на някои електрически части.
  8. Ако е направена неправилна или непълна връзка, това може да причини запалване или отделяне на дим.
  9. Този продукт може да бъде свързан към захранващата мрежа.
- Връзка към фиксирано окабеляване: Ключ, който изключва всички полюси и осигурява разделяне между контактите на поне 3 mm трябва да бъде включен към фиксираното окабеляване.

## ДРУГИ

### Тест за наличие на газови течове



Проверете мястото за вътрешен модул.



Проверете мястото за външен модул.

- Проверете връзките с конични гайки за изтичане на газ с детектор на газови течове или сапуна вода.

### Избиране на настройки „A“ или „B“ на дистанционното управление

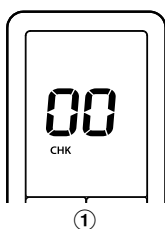
- Когато са инсталирани два вътрешни модула в една стая или в съседни стаи и настройвате единния модул, е възможно, и двата модула да приемат сигнала от дистанционното управление едновременно и да изпълняват командите. В този случай работата може да продължи чрез настройване на дистанционното управление на настройка B (Двата са настроени на настройка „A“ фабрично).
- Сигналът на дистанционното управление не се приема, когато вътрешният модул и дистанционното управление са различни.
- Няма връзка между настройка „A“ и настройка „B“ и стая „A“ и стая „B“, когато свързвате тръбите и кабелите.

За да разграничате употребата на дистанционното управление за всеки вътрешен модул, в случаите че двата вътрешни модула са монтирани близо един до друг.

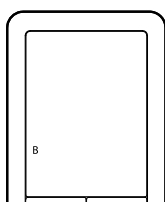
#### Избиране на настройка „B“ на дистанционното управление.

1. Натиснете бутона [RESET] на вътрешния модул, за да включите климатика.
2. Насочете дистанционното управление към вътрешния модул.
3. Натиснете и задръжте бутона на дистанционното управление със върха на молив. „00“ ще бъде изписано на дисплея (Фигура ①).
4. Натиснете бутона MODE, докато бутона е натиснат. На дисплея ще се появии „B“ и „00“ ще изчезне. Климатикът ще се изключи. Настройката „B“ на дистанционното управление е запаметена (Фигура ②).

Забележка : 1. Повторете горната стъпка, за да върнете настройка „A“ на дистанционното управление.  
2. Настройката „A“ на дистанционното управление не показва „A“ на дисплея.  
3. По подразбиране, фабрично е избрана настройка „A“ на дистанционното управление.



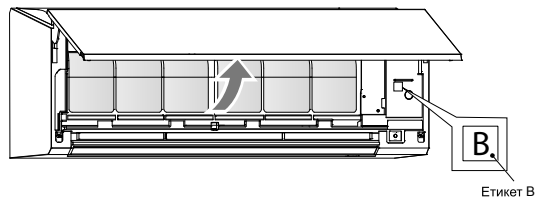
①



②

#### Залепване на етикет B (При настройка B)

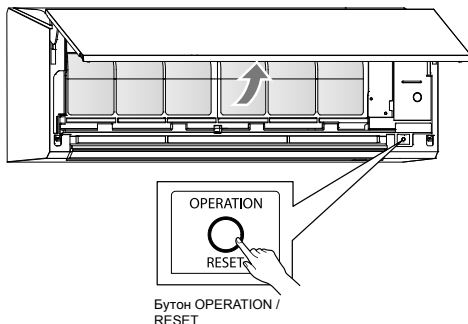
- Не забравяйте да залепите етикет B ⑩ на капака на клемите, както е показано на долната фигура.



Етикет B

### Тестов режим

За да включите режима TEST RUN (COOL), натиснете бутона [RESET] за 10 секунди. (Ще се чуе кратък звуков сигнал.)



Бутона OPERATION /  
RESET

### Настройване на функцията за автоматично рестартиране

Този продукт е проектиран по такъв начин, че може да се рестартира автоматично в същият работен режим, в който е работил преди пресузване на захранването.

#### Информация

Уредът се доставя с включена (ON) функция за автоматично рестартиране. Изключете я, ако тази функция не е необходима.

#### Как да изключите функцията за автоматично рестартиране

- Натиснете и задръжте бутона [OPERATION] на вътрешната част за 3 секунди. (ще чуете 3 пъти сигнала бип, но лампата на функцията OPERATION няма да мига).

#### Как да включите функцията за автоматично рестартиране

- Натиснете и задръжте бутона [OPERATION] на вътрешната част за 3 секунди. (ще чуете 3 пъти звука бип, а лампата на функцията OPERATION ще мига 5 пъти/ сек. за 5 секунди).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако е зададен таймер за включване или изключване, ФУНКЦИЯТА ЗА АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ няма да се задейства.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Инструкции за работа

**Инструкции за работа**  
Наличните тръби на R22 и R410A може да бъдат използвани и за монтажа на продуктите с инвертор

5. Когато към наличните тръби е прикрепен и наличен във Търговската мрежа апарат за изслушаване.

- Има вероятност да се е образувала зелена

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Инструкции за работа**

Наличните тръби на R22 и R410A може да бъдат използвани и за монтаж на продуктите с инвертор R32.

## △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Потвърждение за съществуващето на драстични или възможни настъпвания при използването на тръби и потвърждение за надеждността на силата на тръбата обикновено се отнасят към местната строителна практика.**

Ако описаните условия могат да бъдат изчистени, възможно е наличните тръби за R22 и R410A да се осъвременят с тези за модела R32.

### Основни условия, необходими за повторно използване на наличните тръби

Проверете и съставете наличните на трите условия за работата с тръбите за хладилен агент.

  - Сухи (да няма влага във върху тръбите.)
  - Чисти (да няма прах във върху.)
  - Сгъстени (да няма теч на хладилен агент.)

### Ограничения за използване на наличните тръбъ

В следните случаи наличните тръби не могат да се използват:

• Има вероятност да се образува зелена медна патина.

• Има наличност на хладилния агент. Проверете дали маслото по превенция е определено различно от нормалното масло.

• Маслото за хладилни агент е с цвет на медна зелена патина.

• Има вероятност влагата да се смеси с маслото и в тръбата да се образува ръжда.

  - Има обезвързано масло, топло количество остатъци или лоди мирис.
  - Маслото за хладилни агент се наблюдава голямо количество блясък метален прах или друго остатък от износване.

7. Ако климатикът е имал заведена повреда и смяна на компресор.

  - Когато се наблюдава обезвързано масло, топло количество остатъци, блясък метален прах или друг остатък от износване или смес от неизвестен произход, че възникне повреда.
  - Когато се повдигат временно монтаж и демонтаж на климатика при лизгани и др.

8. Случай, че видът на масло на хладилния агент на съществуваща климатик е различен от следните масла (Mineralno масло), SunISO, FreoSil, MS (Синтетично масло), алкилен бенzen (HAB, Barle-freeze), естерни серии, RVE само от етерните серии.

• Качествено на навигата използация на компресора може да се влоши.

10A

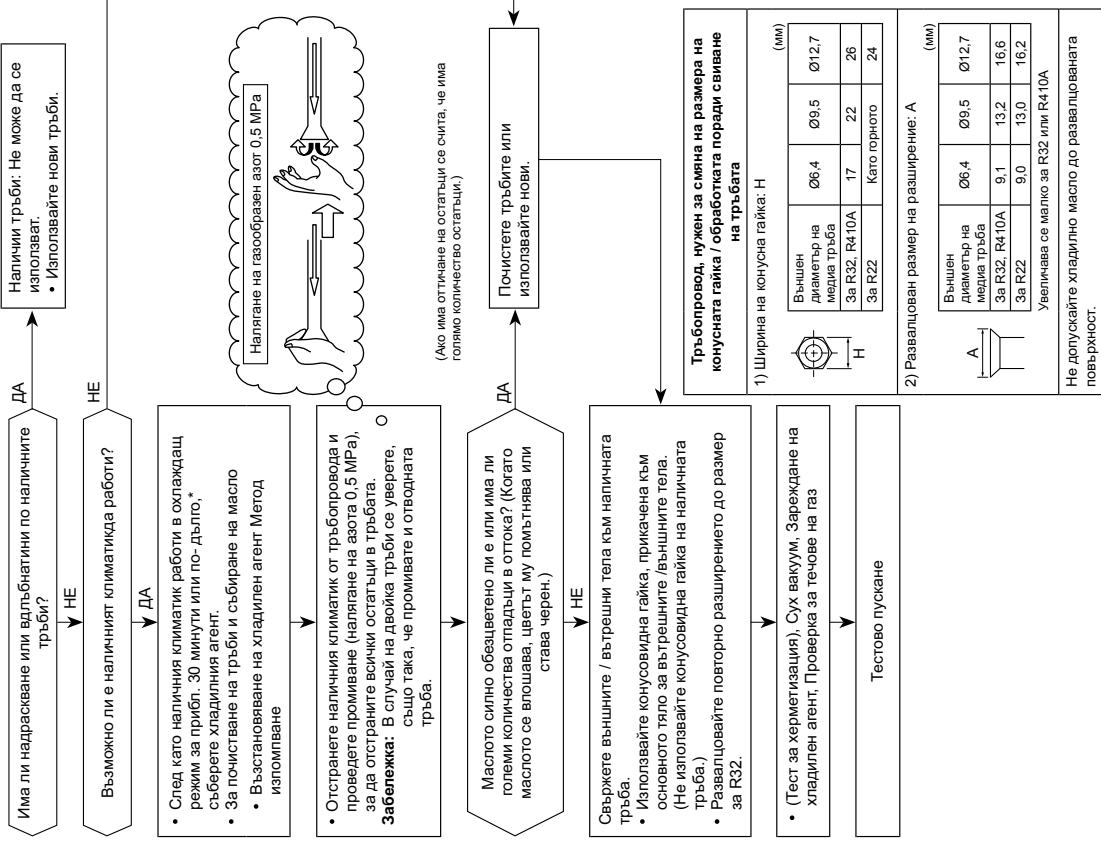
Горните описание и резултати са подвидени от нашата компания и представят мнението ни за нашите климатици, но те не гарантират използването на налични тръби за климатици, използвани R32 или R410A в други компаниии.

- | Местоположение | Период от време                      | Начин на консервиране         |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| На открито     | Месеци и повече<br>По-малко от месец | Зашиване или<br>зашиване и ли |
| —              | —                                    | —                             |

**Консервирани на тръбите**

При демонтажи отваряне на вътрешното или външно тръбите по период от време, вулканизирате тръбите по следния начин.

  - В противен случай, може да се образува ръжда, когато влага или въздух частици влязат в тръбите поради кондензацията.
  - Ръждата не може да се премахне чрез почистване и е необходима нова тръба.





The background features a light gray gradient with several semi-transparent, overlapping circles of varying sizes scattered across the surface, creating a sense of depth and motion.

# TOSHIBA