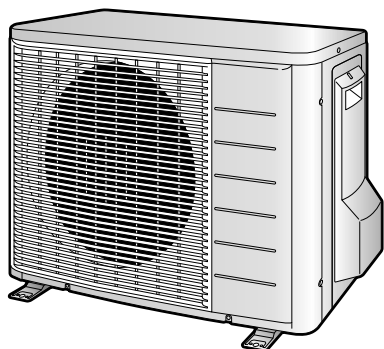


DAIKIN

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

**Серия сплит-системи
с охлаждателен агент R410A**

INVERTER




Модели
RXS20K2V1B
RXS25K2V1B




Предпазни мерки

- Описаните тук предпазни мерки са класифицирани като ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. Всички те съдържат важна информация за безопасността. Спазвайте всички предпазни мерки без изключение.
- Значение на бележките ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ...** Неспазването на точните инструкции може да доведе до нараняване или смърт.

 **ВНИМАНИЕ.....** Неспазването на точните инструкции може да доведе до повреда на имущество или нараняване, които могат да бъдат сериозни, в зависимост от обстоятелствата.

- Маркировките за безопасност, показани в това ръководство, имат следните значения:


 Непременно следвайте инструкциите.	 Винаги заземявайте.	 Никога не се опитвайте.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- След завършване на монтажа, направете пробна експлоатация, за да проверите за неизправности, и обяснете на клиента как да използва и да поддържа климатика с помощта на ръководството за експлоатация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

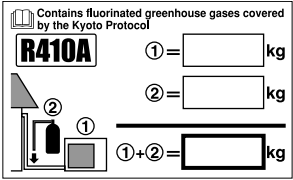


- Поискайте монтажните работи да се извършат от дилъра или от квалифициран персонал.
Не се опитвайте да монтирате климатика сами. Неправилният монтаж може да доведе до изтичане на вода, токови удари или пожар.
- Монтирайте климатика съгласно инструкциите в това ръководство.
Неправилният монтаж може да доведе до изтичане на вода, токови удари или пожар.
- При изпълнение на монтажните работи следва да се използва само посоченото допълнително оборудване и детайли.
Неспазването на това изискване може да доведе до изтичане на вода, токови удари, пожар или падане на блока.
- Монтирайте климатика върху здрава основа, която може да издържи теглото на уреда.
Недостатъчната здравина на основата може да доведе до падане на оборудването и да причини нараняване.
- Електрическите работи трябва да се извършат в съответствие с приложимите местни и национални разпоредби, както и с инструкциите в това ръководство за монтаж. За захранване на системата задължително използвайте отделна силова верига.
Недостатъчният капацитет на силовата верига и неправилно извършените работи могат да доведат до токов удар или пожар.
- Използвайте кабел с подходяща дължина.
Не използвайте наставени кабели или удължителни кабели, тъй като това може да причини пренагряване, токови удари или пожар.
- Всички кабели следва да са добре закрепени, да се използват само изрично указаните видове проводници, и върху контактните съединения или проводниците не трябва да има никакво външно въздействие.
Неправилното свързване или закрепване на проводниците може да доведе до ненормално загряване или пожар.
- При прокарване на захранващите кабели и свързване на кабелите между вътрешния и външния модул, разположете кабелите така, че капакът на контролната кутия да е затворен добре.
Неправилното поставяне на капака на контролната кутия може да доведе до токов удар, пожар или прегряване на клемите.
- Ако по време на монтажните работи има изтичане на охладителен газ, незабавно проветрете зоната. 
Ако охладителният газ влезе в контакт с огън, може да се отделят токсични газове.
- След завършване на монтажа, проверете за утечки на охладителен газ. 
Ако в стаята има изтичане на охладителен газ, който влезе в контакт с източник на огън (калорифер, печка или сушилня), може да се отдели токсичен газ.
- При монтаж или преместване на климатика, източете охладителната верига, за да се гарантира липсата на въздух, и използвайте само указания охладителен агент (R410A).
Наличието на въздух или други чужди тела в охладителната верига причинява ненормално повишаване на налягането, което може да доведе до повреда на оборудването и дори до нараняване.
- По време на монтажа, плътно прикрепете охладителния тръбопровод, преди да пуснете компресора.
Ако тръбите на охладителя не са свързани и затварящият вентил е отворен по време на работа на компресора, при пускане на компресора ще се всмуче въздух, което ще доведе до ненормално налягане в охладителния цикъл, повреда на оборудването и дори до нараняване.
- По време на изпомпване, спрете компресора преди сваляне на охладителните тръби.
Ако компресорът все още работи и затварящият вентил е отворен по време на изпомпване, при сваляне на тръбите ще се всмуче въздух, което ще доведе до ненормално налягане в охладителния цикъл, повреда на оборудването и дори до нараняване.
- Не забравяйте да заземите климатика. 
Не заземявайте уреда към тръбопровода, гръмоотводи или телефонно заземяване. Неправилното заземяване може да доведе до токов удар.
- Задължително инсталирайте детектор за утечки на земята.
Неговата липса може да доведе до токов удар или пожар.

ВНИМАНИЕ

- Не монтирайте климатичната система на място, където има опасност от излагане на въздействието на утечки от запалим газ. 
В случай на изтичане на газ, натрупването на газ около климатика може да доведе до опасност от пожар.
- Като следвате инструкциите в това ръководство за монтаж, монтирайте дренажен тръбопровод, за да се осигури правилно дрениране и изолирайте тръбите, за да се предпазят от кондензиране.
Неподходящият дренажен тръбопровод може да доведе до изтичане на вода и повреда на имущество.
- Затегнете конусовидната гайка според указания начин, например, с гаечен ключ.
Ако конусовидната гайка е твърде затегната, тя може да се спуска след продължителна употреба, което ще доведе до изтичане на охладителен агент.
- Вземете мерки срещу евентуалното използване на външния модул като скривалище за дребни животни.
Влизането на дребните животни в контакт с електрическите компоненти може да причини неизправности, пушек или пожар. Моля, инструктирайте клиента да поддържа чиста областта около уреда.
- Температурата на хладилния кръг ще бъде висока, моля, пазете вътрешно-модулното окабеляване настрана от медните тръби, които не са термично изолирани.

Акcesoари

Акcesoари, доставяни с външния модул:

<p>Ⓐ Ръководство за монтаж</p>	1		
<p>Ⓒ Етикет за зареждане с охладител</p> 	1	<p>Ⓑ Дренажна тапа</p>  <p>На дъното на опаковъчната кутия.</p>	1
<p>Ⓓ Многоезичен етикет за флуорирани газове, които предизвикват парников ефект</p> 	1		

Препоръки при избор на местоположение

- 1) Изберете място, което е достатъчно солидно, за да издържи теглото и вибрациите на уреда и което няма да усилва шума от работата му.
- 2) Изберете място, където отделяният по време на работа от модула горещ въздух или шумът от работата няма да причинят неудобства на съседите на потребителя.
- 3) Избягвайте места в близост до спални и подобни, за да не се създават неудобства от работния шум на модула.
- 4) Трябва да се осигури достатъчно място за внасяне и изнасяне на уреда на мястото за монтаж.
 - 1) Трябва да има достатъчно място да преминаване на въздуха и да няма пречки около отворите за приток и отвеждане на въздух.
 - 5) Мястото трябва да е чисто от евентуални утечки на запалим газ.
- 6) Монтирайте модулите, захранващите кабели и съединителните кабели на поне 3 метра встрани от телевизионни и радиоприемници. Това е нужно, за да не се получи смущение в образа и звука. (Шумове могат да се чуят дори и на разстояние повече от 3 метра, в зависимост от състоянието на радиовълните.)
- 7) В крайбрежните области или други места със солен въздух, корозията може да скъси живота на уреда.
- 8) Тъй като от уреда капе, не поставяйте нищо под него, което трябва да се пази от влага.

БЕЛЕЖКА

Модулите не могат да се монтират един върху друг или окачени на тавана.

⚠ ВНИМАНИЕ

При използване на уреда в места с ниска външна температура, спазвайте описаните по-долу инструкции.

- За предпазване от вятъра, монтирайте външния модул със страната на входящия въздушен поток обърната към стената.
- Никога не монтирайте уреда на място, където страната на входящия въздушен поток е директно изложена на вятър.
- За предпазване от вятъра, монтирайте защитен панел на страната за отвеждане на въздух на външния модул.
- В области със силни снеговалежи, изберете такова място за монтажа, че снегът да не пречи на работата на уреда.



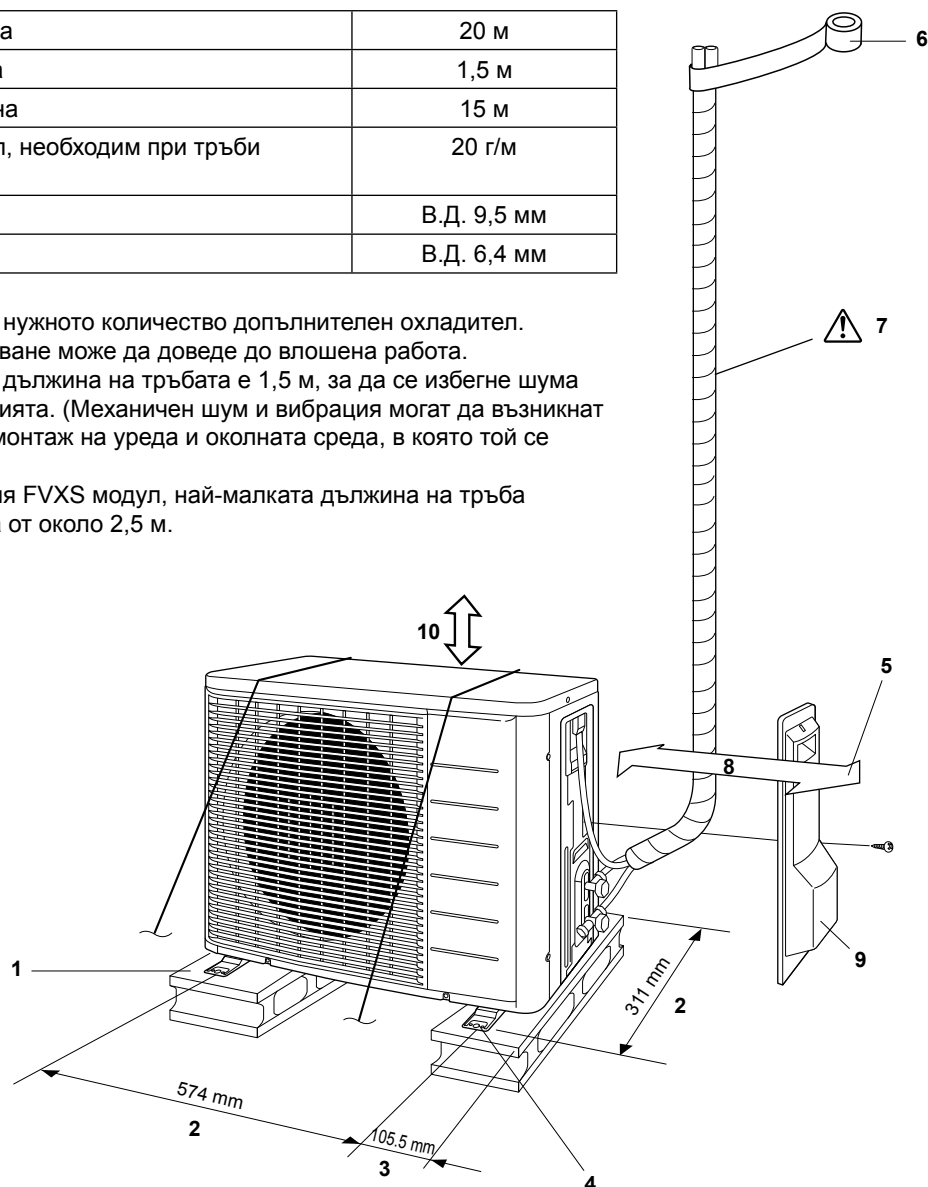
Монтирайте голям навес.
Монтирайте пиедестал.

Монтирайте уреда достатъчно високо над земята, за да не се допусне затрупване под снега.

Схеми за монтажа на външния модул

Макс. допустима дължина	20 м
** Мин. допустима дължина	1,5 м
Макс. допустима височина	15 м
* Допълнителен охладител, необходим при тръби над 10 м дължина	20 г/м
Тръба за газ	В.Д. 9,5 мм
Тръба за течност	В.Д. 6,4 мм

- * Не забравяйте да добавите нужното количество допълнителен охладител. Неспазването на това изискване може да доведе до влошена работа.
- ** Препоръчаната най-малка дължина на тръбата е 1,5 м, за да се избегне шума от външния модул и вибрацията. (Механичен шум и вибрация могат да възникнат в зависимост от начина на монтаж на уреда и околната среда, в която той се експлоатира.)
- При свързване на вътрешния FVXS модул, най-малката дължина на тръба не трябва да бъде по-малка от около 2,5 м.



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 На места с лош дренаж, използвайте блокови основи за външния модул. Регулирайте височината на крачетата, докато уредът се нивелира. В противен случай може да се получи изтичане или събиране на вода.</p> <p>2 (Центрове на отвори – райбери)</p> <p>3 (От страната на уреда)</p> <p>4 Когато има опасност от падане на уреда, използвайте райбери или кабели.</p> <p>5 Оставете място за тръбите и електрообслужването.</p> <p>6 Обвийте изолационната тръба с декоративна лента отгоре до долу.</p> | <p>7 ВНИМАНИЕ
**Установете дължината на тръбите между 1,5 м и 20 м.</p> <p>8 250 мм от стената</p> <p>9 Капак на спирателен клапан</p> <p>10 Оставете 300 мм работно пространство под повърхността на тавана.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

■ Как се сваля капакът на спирателния клапан

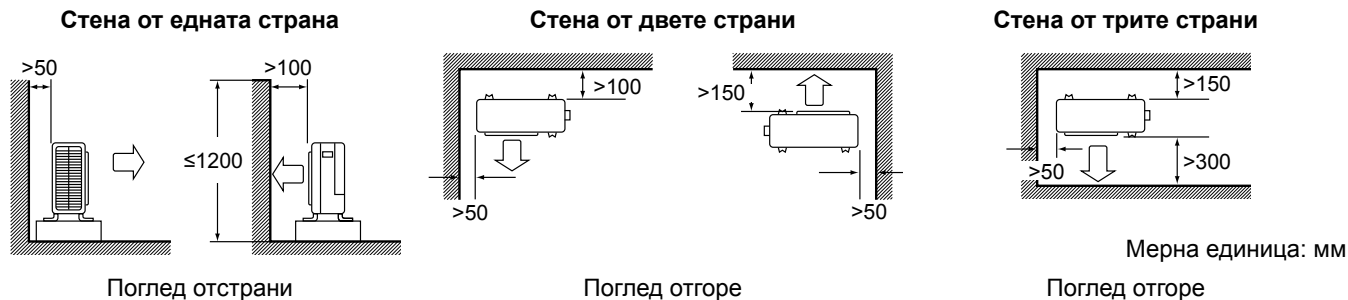
- Свалете винта на капака на спирателния клапан.
- Плъзнете капака надолу, за да го свалите.

■ Как се поставя капакът на спирателния клапан

- Вкарайте горната част на капака на спирателния клапан във външния модул, за да го монтирате.
- Завийте винтовете.

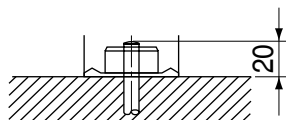
Указания за монтажа

- Ако на пътя на входящия или изходящия въздушен поток на външния модул има стена или друго препятствие, следвайте долните насоки за монтаж.
- За всяка от схемите за монтаж по-долу, височината на стената от към страната на изходящия въздух трябва да бъде 1200 мм или по-малко.



Предпазни мерки при монтажа

- Проверете устойчивостта и нивото на постамент на уреда, така че да не се получи вибрация при работа или шум след монтажа.
- Фиксирайте стабилно устройството чрез болтовете за основа, както е показано на илюстрацията. (Подгответе 4 комплекта болтове за основа M8 или M10, гайки и шайби според предлаганото на местния пазар.)
- За препоръчване е завинтването на монтажните болтове така, че краищата им да са на 20 мм от повърхността на основата.



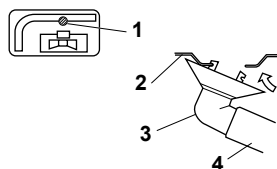
Монтаж на външния модул

1. Монтиране на външния модул

- 1) При монтаж на външния модул, вижте "Препоръки при избор на местоположение" и "Схеми за монтажа на външния модул".
- 2) Ако се налагат дренажни работи, следвайте долните указания.

2. Дренажни работи

- 1) Използвайте дренажна тапа за дренажа.
- 2) Ако дренажният порт е покрит от монтажна основа или подова повърхност, поставете допълнителни опори под краката на основата, с височина минимум 30 мм.
- 3) В студени области, не използвайте дренажен маркуч за външния модул.
(В противен случай, източената вода може да замръзне и да влоши работата при отопление.)

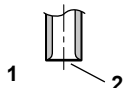


- 1 Порт за източване
- 2 Рамка на основата
- 3 Дренажна тапа
- 4 Маркуч (закупува се от търговската мрежа, вътрешен диаметър 16 мм)

Монтаж на външния модул

3. Развалцовка на края на тръбата

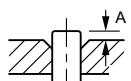
- 1) Срежете края на тръбата с ножовка за тръби.
- 2) Отстранете стружките от отрезната повърхност надолу така, че парчетата да не влязат в тръбата.
- 3) Поставете конусовидната гайка на тръбата.
- 4) Развалцовайте края на тръбата.
- 5) Проверете правилно ли е извършена развалцовката.



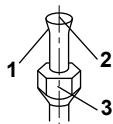
- 1 Срежете точно под нужния ъгъл.
- 2 Отстранете стружките

Развалцовка

Поставете точно в показаното по-долу положение.



A	Инструмент за развалцовка за R410A	Обикновен инструмент за развалцовка	
	Тип клещи	Тип муфа (тип Ridgid)	Тип крилчатата гайка (тип Imperial)
A	0-0,5 мм	1,0-1,5 мм	1,5-2,0 мм



- 1 Вътрешната повърхност на развалцовката не трябва да има пукнатини.
- 2 Краят на тръбата трябва да е развалцован равномерно в идеален кръг.
- 3 Уверете се, че конусовидната гайка е поставена.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

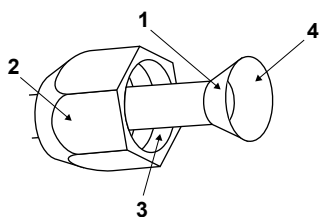
- Не използвайте минерално масло върху развалцована част.
- Не допускайте навлизане на минерално масло в системата, тъй като това ще скъси живота на уредите.
- Никога не използвайте тръби, които са били използвани в други инсталации. Използвайте само доставените с уреда части.
- Никога не монтирайте изсушител към този уред с R410A, за да се гарантира неговата дълговечност.
- Изсушаващият материал може да се разтвори и да повреди системата.
- Непълното развалцоване може да доведе до утечка на охладителен газ.

4. Работа по тръбопровода за охладителен агент

⚠ ВНИМАНИЕ

- Използвайте конусовидната гайка, закрепена за основния модул. (За предпазване на конусовидната гайка от напукване, причинено от остаряване.)
- За предпазване от изтичане на газ, нанесете масло за хладилни машини само по вътрешната повърхност на развалцовката. (Използвайте масло за R410A.)
- Използвайте затягащи ключове за стягане на конусовидните гайки, за да не ги повредите и за да не допуснете излизане на газ.

- Подравнете центровете на двете развалцовки и завийте конусовидните гайки 3-4 пъти на ръка. След това ги затегнете докрай със затягащи ключове.



- 1 Дъжд
- 2 Поставете капачка.
- 3 Ако не разполагате с конусовидна капачка, покрийте гърлото на развалцовката с лента, за да не допуснете навлизане на вода или мръсотия.
- 4 Стена

Затягащ момент за гайка с вътрешен конус	
Тръбопровод за газообразен охладител	Тръбопровод за течен охладител
3/8 инча	1/4 инча
32,7~39,9 N·m (333-407 kgf·cm)	14,2~17,2 N·m (144-175 kgf·cm)

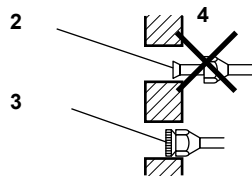
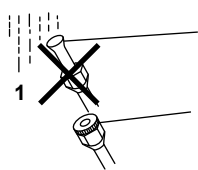
Затягащ момент на капачката на клапана	
Тръбопровод за газообразен охладител	Тръбопровод за течен охладител
3/8 инча	1/4 инча
21,6~27,4 N·m (220-280 kgf·cm)	21,6~27,4 N·m (220-280 kgf·cm)

Затягащ момент на капачката на сервисния порт	
10,8~14,7 N·m (110-150 kgf·cm)	

Монтаж на външния модул

4-1 Предпазни мерки при боравене с тръби

- 1) Защитете отворения край на тръбата от прах и влага.
- 2) Всички тръбни извивки трябва да се правят възможно най-плавно. Използвайте огъвач на тръби за тази цел.



- 1 Дъжд
- 2 Поставете капачка.
- 3 Ако не разполагате с конусовидна капачка, покрийте гърлото на развалцовката с лента, за да не допуснете навлизане на вода или мръсотия.
- 4 Стена

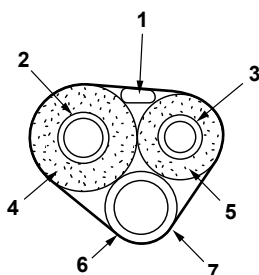
4-2 Избор на медни тръби и топлоизолационни материали

При използване на предлаганите се в продажба медни тръби и фитинги, спазвайте следното:

- 1) Изолационен материал: Полиетиленова пяна
Коефициент за пренос на топлина: 0,041 до 0,052 W/mK (0,035 до 0,045 kcal/mh°C)
Повърхностната температура на тръбата за газообразен охладител достига най-много 110°C.
Изберете топлоизолационни материали, които ще издържа на тази температура.
- 2) Изолирайте тръбите за газ и течност, като използвате изолация с указаните по-долу размери.

Тръбопровод за газообразен охладител	Тръбопровод за течен охладител	Термоизолация на тръба за газ	Термоизолация на тръба за течност
В.Д. 9,5 мм	В.Д. 6,4 мм	Вътрешен диаметър 12-15 мм	Вътрешен диаметър 8-10 мм
Минимален радиус на огъване 30 мм или повече		Дебелина 10 мм минимум	
Дебелина 0,8 мм (C1220T-O)			

- 3) Използвайте отделни термоизолационни тръби за тръбите за газ и течност.



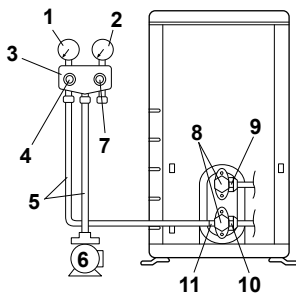
- 1 Вътрешно-модулно окабеляване
- 2 Тръба за газ
- 3 Тръба за течност
- 4 Изолация на тръба за газ
- 5 Изолация на тръба за течност
- 6 Залепваща лента
- 7 Дренажен маркуч

5. Обезвъздушаване и проверка за утечки на газ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не смесвайте други вещества, освен указания хладилен агент (R410A) в охладителния цикъл.
- При изтичане на охладителен газ, проветрете помещението незабавно и продължително.
- R410A, както и останалите охладителни агенти, трябва винаги да се събира и никога не трябва да се изхвърля направо в околната среда.
- Използвайте вакуумна помпа, предназначена само за събиране на R410A. Използването на същата вакуумна помпа за други охладители може да повреди вакуумната помпа на уреда.

- След приключване на монтажа на тръбите, трябва да се извърши обезвъздушаване и да се направи проверка за утечки на газ.
- Ако се използва допълнителен охладител, извършете обезвъздушаване от охладителния тръбопровод и вътрешния модул чрез вакуумна помпа, след това заредете допълнителното количество охладител.
- Използвайте шестостенен ключ (4 мм) за завъртане на пръта на спирателния клапан.
- Всички съединения на охладителния тръбопровод трябва да се затегнат със затягащ ключ до посочения затягащ момент.



- | | | | |
|---|------------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Комбиниран уред за измерване на налягане | 7 | Клапан за високо налягане |
| 2 | Манометър | 8 | Капачки на клапани |
| 3 | Колекторен манометър | 9 | Спирателен клапан за течност |
| 4 | Клапан за ниско налягане | 10 | Спирателен клапан за газ |
| 5 | Зареждащи маркучи | 11 | Сервизен порт |
| 6 | Вакуумна помпа | | |

1) Свържете изпускателния край на зареждащия маркуч (който излиза от колектора на манометъра) към сервизния порт на спирателния клапан за газообразен охладител.



2) Отворете докрай клапана за ниско налягане на колектора на манометъра (Lo) и затворете напълно неговия клапан за високо налягане (Hi). (По-нататък не са необходими никакви действия по клапана за високо налягане.)



3) Извършете вакуумното изпомпване и се уверете, че показанието на манометъра е $-0,1 \text{ MPa}$ (-76 cmHg).*1



4) Затворете клапана за ниско налягане на колектора на манометъра (Lo) и спрете вакуумната помпа. (Изчакайте в това положение няколко минути, за да се уверите, че стрелката на манометъра не се връща назад.)*2



5) Свалете капачите на спирателния клапан за течност и спирателния клапан за газ.



6) Завъртете с шестостенен ключ пръта на спирателния клапан за течност на 90 градуса по посока, обратна на часовниковата стрелка, за да отворите клапана. Затворете го след 5 секунди и проверете за изтичане на газ. Използвайки сапунена вода, проверете за изтичане на газ от развалцовките на вътрешния и външния модул, както и от прътите на клапаните. След приключване на проверката, извършете сапунената вода.



4) Откачете зареждащия маркуч от сервизния порт на спирателния клапан за газ, след това отворете докрай спирателните клапани за газ и течност. (Не се опитвайте да завъртите пръта на клапана отвъд ограничителя.)



5) Затегнете капачите на клапаните и капачката на сервизния порт за спирателните клапани за течност и газ със затягащ ключ при посочените затягащи моменти.

*1. Дължина на тръбата спрямо време за вакуумно изпомпване.

Дължина на тръбата	До 15 м	Над 15 м
Време за работа	Не по-малко от 10 минути	Не по-малко от 15 минути

*2. Ако стрелката на манометъра се върне назад, охладителят може да съдържа вода или да има наличие на разхлабено тръбно съединение. Проверете всички тръбни съединения и затегнете отново гайките до нужния момент, след това повторете стъпките от 2) до 4).

Монтаж на външния модул

6. Допълване на охладителен агент

Проверете типа на използвания охладител върху табелката със спецификации на уреда.

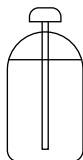
Предпазни мерки при добавяне на R410A

Пълнете от тръбата за газ в течно състояние.

Тъй като този охладител е смесен, добавянето му в газообразно състояние може да доведе до промяна на състава на охладителя, което ще наруши нормалната работа.

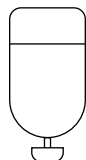
1) Преди дозареждане проверете дали към резервоара е прикачен сифон или не. (На него трябва да има показано нещо от рода на "прикачен сифон за пълнене на течност".)

Напълване на цилиндър с прикачен сифон



Изправете цилиндъра при пълнене. Вътре има сифонна тръба, затова цилиндърът не трябва да бъде обърнат наопаки, за да се напълни с течност.

Напълване на други цилиндри



Обърнете цилиндъра наопаки при напълване.

- Използвайте инструменти за R410A, за да достигнете налягането и да не допуснете навлизане на чужди предмети.

Важна информация за използваната охладителна течност

Този продукт съдържа флуорирани газове, които предизвикват парников ефект и са обхванати от Протокола от Киото. Не изпускате газовете в атмосферата.

Тип охладителен агент: **R410A**

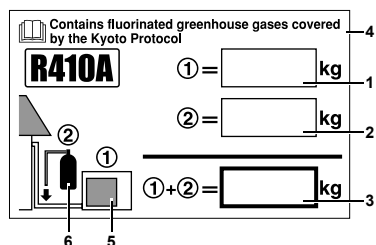
GWP⁽¹⁾ стойност: **1975** ⁽¹⁾GWP = потенциал за глобално затопляне

Моля, попълнете с неизтриваемо мастило,

- ① фабричното зареждане с охладителна течност на продукта,
- ② допълнително зареденото на място количество охладителна течност и
- ① + ② общото заредено количество охладителна течност

върху етикета за зареждане на охладителна течност, предоставен с продукта.

Попълненият етикет трябва да се залепи в близост до порта за зареждане на продукта (напр., от вътрешната страна на капака на спирателния клапан).



- 1 фабрично зареждане с охладителна течност на продукта: вижте табелката със спецификации на модула
- 2 допълнително заредено на място количество охладителна течност
- 3 общо зареждане с охладителна течност
- 4 Съдържа флуорирани газове, които предизвикват парников ефект и са обхванати от Протокола от Киото
- 5 външен модул
- 6 охладителен цилиндър и колектор за зареждане

БЕЛЕЖКА

Националното приложение на регулацията на ЕС за определени флуорирани газове, които предизвикват парников ефект, може да изисква осигуряването на надпис на съответния официален език върху модула. Поради това, с модула се предоставя и многоезичен етикет за флуорирани газове, които предизвикват парников ефект. Инструкциите за залепване са показани на обратната страна на този етикет.

Пестене на електроенергия в режим на готовност

Функцията за пестене на електроенергия в режим на готовност изключва захранването към външния модул и поставя вътрешния модул в режим на готовност, като по този начин намалява разхода на електроенергия на климатика.

Функцията за пестене на електроенергия в режим на готовност работи при следните вътрешни модули.

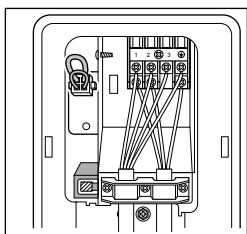
За всички модели след тип FTXS20/25J

⚠ ВНИМАНИЕ

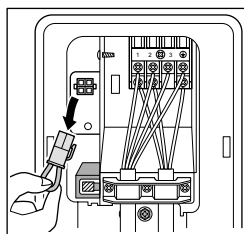
- Функцията за пестене на електроенергия в режим на готовност не може да се използва при модели, различни от посочените.

■ Процедура за включване на функцията за пестене на електроенергия в режим на готовност

- 1) Уверете се, че основното захранване е изключено. Ако не е – изключете го.
- 2) Свалете капака на спирателния клапан.
- 3) Откачете селективния конектор за пестене на електроенергия в режим на готовност.
- 4) Включете основното захранване.



Изключена функция за пестене на електроенергия в режим на готовност.



Включена функция за пестене на електроенергия в режим на готовност.

Функцията за пестене на електроенергия в режим на готовност е изключена преди доставката.

⚠ ВНИМАНИЕ

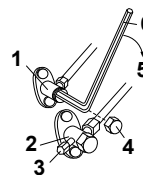
- Преди свързване или откачане на селективния конектор за пестене на електроенергия в режим на готовност, проверете дали е изключено основното захранване.
- Селективният конектор за пестене на електроенергия в режим на готовност е необходим, ако е свързан вътрешен модул, различен от посочените по-горе.

Изпомпване

За да се предпази околната среда, изпомпвайте при преместване или бракуване на уреда.

- 1) Свалете капците на спирателния клапан за течност и спирателния клапан за газ.
- 2) Пуснете системата в принудително охлаждане.
- 3) След 5 до 10 минути, затворете спирателния клапан за течност с шестоъгълен ключ.
- 4) След 2-3 минути, затворете спирателния клапан за газ и спрете принудителното охлаждане.

- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------|
| 1 | Спирателен клапан за течност | 4 | Капак на клапан |
| 2 | Спирателен клапан за газ | 5 | Затворен |
| 3 | Сервизен порт | 6 | Шестоъгълен ключ |



Принудителна работа в режим на охлаждане

■ Чрез използване на бутона за пускане/спиране на вътрешния модул

Натиснете бутона за пускане/спиране на вътрешния модул за поне 5 секунди. (Уредът ще започне да работи.)

- Принудителното охлаждане ще спре автоматично след около 15 минути.

За спиране на работата, натиснете бутона за пускане/спиране на вътрешния модул.

■ Чрез използване на дистанционното управление на основния модул

- Моля, прочетете за процедурата в раздел "Гробна експлоатация от дистанционното управление" на ръководството за монтаж, приложено към вътрешния модул. Моля, задайте режим на работа "охлаждане".

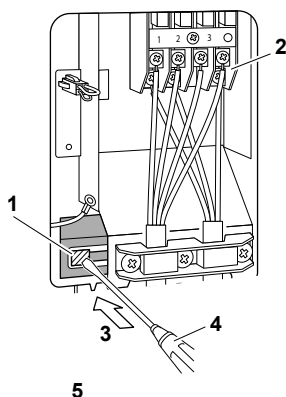
■ Използване на превключвателя на външния модул за принудителна работа в режим на охлаждане (с изключена функция за пестене на електроенергия в режим на готовност)

Принудителна работа в режим на охлаждане може да се извършва, когато се натисне превключвателят за принудителна работа в режим на охлаждане на външния модул в рамките на около 3 минути след включване на захранването.

Натиснете върху "  " (SW1) с отвертка. (Уредът ще започне да работи.)

- Принудителното охлаждане ще спре автоматично след около 15 минути.

За спиране на работата, натиснете превключвателя (SW1).



- | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Превключвател за принудителна работа в режим на охлаждане (SW1) |
| 2 | Клеми на захранването |
| 3 | Бутнете |
| 4 | Отвертка |
| 5 | Селективният конектор за пестене на електроенергия в режим на готовност се използва (с изключена функция за пестене на електроенергия в режим на готовност) |

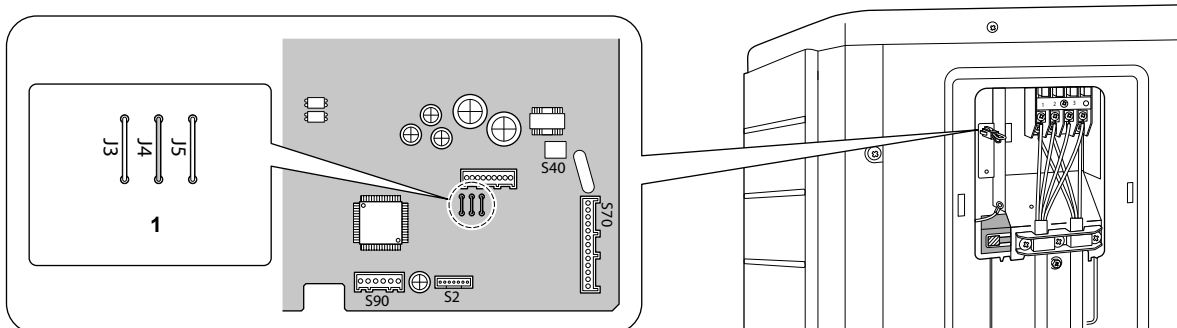
ВНИМАНИЕ

- При натискане на превключвателя, не допирайте клемната кутия. Тя е под високо напрежение и това може да причини токов удар.
- След затваряне на спирателния клапан за течност, затворете спирателния клапан за газ в рамките на 3 минути, след което спрете принудителната работа в режим на охлаждане.

Настройка за индустриални помещения (охлаждане при ниска външна температура)

Тази функция е ограничена само за индустриални помещения (целта е климатизация на оборудване, от рода на компютри). Никога не я използвайте в жилищни или офис помещения (където има хора).

- 1) Прекъсването на джъмпер 4 (J4) върху печатната платка ще разшири работния диапазон до -15°C . Той, обаче, ще се преустанови, ако външната температура падне под -20°C и ще започне отново след повишаване на температурата.



- 1 Прекъснете J4 с клещи или друг подобен инструмент.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако външният модул е монтиран на място, където топлообменникът на модула е изложен пряко на вятъра, осигурете ветрозащитна стена.
- Вътрешният модул може да издава прекъсващи звуци поради пускането и спирането на външния вентилатор в режим на настройка за индустриални помещения.
- Не поставяйте овлажнители или други предмети, които биха могли да повишат влажността в помещенията, където се използва този режим на настройка. Овлажнителят може да доведе до излизане на конденз от отвора за отвеждане на въздух от вътрешния модул.
- Прекъсването на джъмпер 4 (J4) ще постави перките на вътрешния вентилатор в най-горно положение. Уведомете потребителя за това.

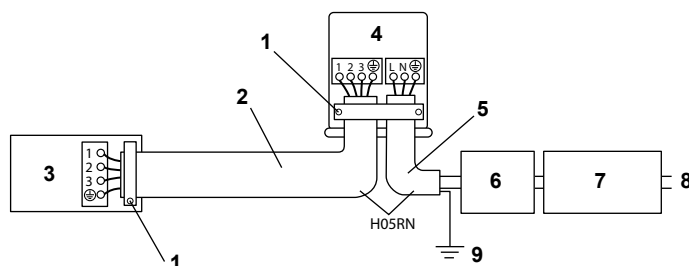
Окабеляване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте разклонени проводници, многожилни проводници, удължителни кабели или лъчеобразно свързване, тъй като те могат да доведат до прегряване, токов удар или пожар.
- Не използвайте местно закупени електрически части в продукта. (Не отклонявайте захранване за дренажната помпа и др. от клемната кутия.) Това може да причини токов удар или пожар.
- Задължително инсталирайте детектор за утечки на земята. (способен да работи с високи хармоници.) (Този уред използва инвертор, което означава, че за да се предотврати неизправното функциониране на детектора за утечки на земята, този детектор трябва да е способен да работи с хармоници.)
- Използвайте прекъсвач с прекъсване на всички полюси и отделяне на контакта от поне 3 мм.
- Не свързвайте захранващия проводник към вътрешния модул. Това може да причини токов удар или пожар.

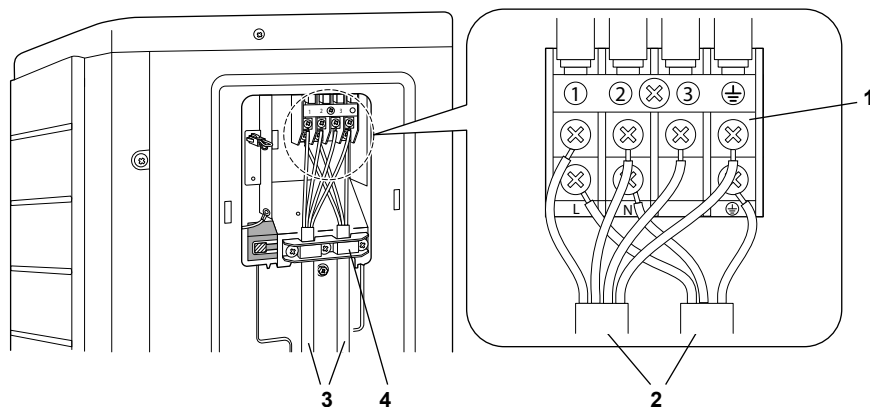
- Не включвайте предпазния прекъсвач, докато не завършите цялата работа по окабеляването.

- 1) Обелете изолацията от кабела (20 мм).
- 2) Свържете проводниците, съединяващи вътрешния и външния модул така, че номерата на клемите да съвпадат. Затегнете добре винтовете на клемите. Препоръчваме отвертка с плоска глава за затягане на винтовете. Винтовете са опаковани с клемната платка.



- 1 Закрепете добре проводниците с клемните винтове.
- 2 Когато дължината на кабела надвишава 10 м, използвайте кабели със сечение 2,0 мм
- 3 Вътрешен модул
- 4 Външен модул
- 5 Използвайте проводници с диаметър 2,0 мм
- 6 Предпазен прекъсвач 16 A
- 7 Прекъсвач при теч на земята
- 8 Захранване 50 Hz, 220-240 V
- 9 Земя

Окабеляване

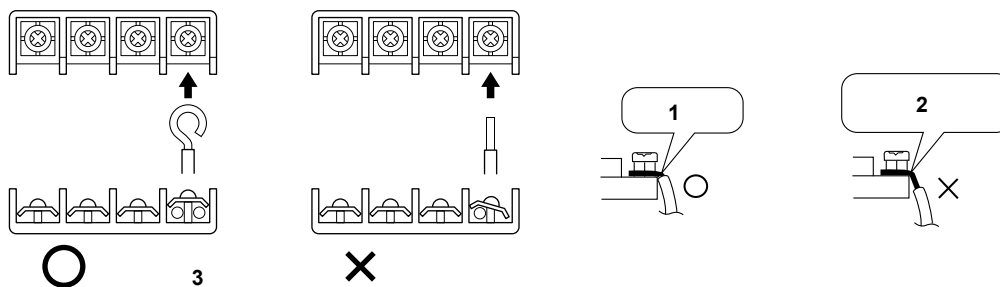


- 1 Клеми на захранването
- 2 Оформете кабелите така, че сервисният капак и капака на спирателния клапан да се затварят добре.
- 3 Използвайте проводници от посочения тип и ги свързвайте надеждно.
- 4 Здраво закрепете приспособлението за придържане на кабели, така че върху клемите да не се оказва външно напрежение.

Спазвайте бележките по-долу при окабеляване на клемите на захранването.
Предпазни мерки за захранващите кабели.

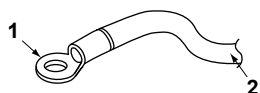
⚠ ВНИМАНИЕ

- При свързване на свързващите проводници към клемата при използване на едножилен кабел, непременно направете ухо.
- Неправилното извършване на тази дейност може да причини прегряване и пожар.



- 1 Оголете края на кабела до тук.
 - 2 Прекалено дългата оголена част може да причини токов удар или утечка.
 - 3 Оголете проводника при клемния блок
- Правилно
X Погрешно

- Ако трябва да се използват многожилни усукани проводници, непременно използвайте кръгла притискаща клема за свързване към клемната кутия на електрозахранването. Поставете кръгли притискащи клеми върху кабелите до покритата част и затегнете на място.



- 1 Кръгла притискаща клема
- 2 Многожилен усукан проводник

3) Дръпнете кабела и се уверете, че не се е откачил. След това го закрепете на място с кабелен стопер.

Пробна експлоатация и тестване

1. Пробна експлоатация и тестване

1-1 Измерете захранващото напрежение и се уверете, че отговаря на посочения диапазон.

1-2 Пробната експлоатация трябва да се извърши в режим на охлаждане или на отопление.

- В режим на охлаждане, изберете най-ниската програмируема температура; в режим на отопление, изберете най-високата програмируема температура.

- 1) Пробната експлоатация може да се деактивира във всеки от двата режима, в зависимост от стайната температура.
- 2) След приключване на пробната експлоатация, задайте нормално ниво на температурата (26°C до 28°C в режим на охлаждане, 20°C до 24°C в режим на отопление).
- 3) От предпазни съображения, системата деактивира възможността за рестартиране в продължение на 3 минути след изключване.

1-3 Извършете пробната експлоатация в съответствие с ръководството за потребителя, за да се уверите, че всички функции и части, като движението на жалюзите, работят правилно.

- Климатикът изразходва малко количество енергия в режима си на готовност. Ако системата няма да се използва известно време след монтажа, изключете прекъсвача на веригата, за да прекратите излишния разход на енергия.
- Ако прекъсвачът на веригата прекъсне захранването на климатика, системата ще възстанови първоначално избрания си режим на работа когато прекъсвачът се отвори отново.

2. Елементи за проверка

Елементи за проверка	Симптом	Проверете
Вътрешните и външните модули са монтирани правилно върху солидни основи.	Падане, вибрация, шум	
Няма изтичане на охладителен газ.	Недостатъчно охлаждане/ отопление	
Тръбите за течен и газообразен охладител и вътрешното удължение на дренажния маркуч са топлоизолирани.	Изтичане на вода	
Дренажната тръба е монтирана правилно.	Изтичане на вода	
Системата е правилно заземена.	Утечка на ток	
За вътрешни съединения са използвани кабели от указания тип.	Не работи или повреда от изгаряне	
Отворите за приток и отвеждане на въздуха на вътрешния и външния модул са свободни. Спирателните клапани са отворени.	Недостатъчно охлаждане/ отопление	
Вътрешният модул получава команди от дистанционното управление.	Не работи	

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Двуизмерният баркод
е код за производството.

3P297037-1 M11B105 (1111) HT