

# РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ КЛИМАТИК

- Моля, прочетете това ръководство за монтаж докрай преди да монтирате продукта.
- Монтажните работи трябва да се извършат в съответствие с националните стандарти за електрически монтажни схеми само от квалифициран персонал.
- Запазете това ръководство за монтаж за бъдещи справки, след като го прочетете докрай.

ТИП: Касета за таван – 4 пътна

# СЪДЪРЖАНИЕ

## Изисквания за монтаж

Монтажни части .....3

Мерки за безопасност .....4

## Монтаж

Избор на най-добро местоположение .....7

Размер на таванна обшивка и местоположение на болт за окачване .....8

Кабелни връзки .....9

Монтаж на декоративен панел .....11

Дренажни тръби .....12

Монтаж на кабелно дистанционно управление .....14

Наименование и функция на кабелно дистанционно управление (Аксесоар). .....16

Настройване на DIP превключвателите .....17

Настройване на групов контрол .....18

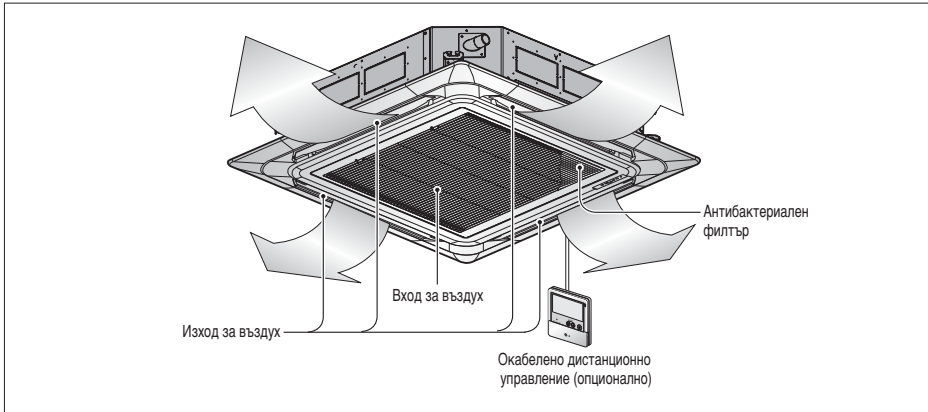
## Необходими части

- Ръководна схема за монтаж
- Четири винта тип „А“ и пластмасови анкери
- Свързващ кабел
  
- Тръби: За газ  
За течности  
Вижте данни за продукта
- Изолационни материали
- Допълнителна дренажна тръба







## Необходими инструменти

- Нивелир
- Отвертка
- Електрическа бормашина
- Боркорона
- Хоризонтален измервателен уред
  
- Комплект валцовачи
- Посочените динамометрични гаечни ключове (различни в зависимост от № на модела)
- Гаечен ключ..... половин
  
- Шестостенен гаечен ключ
- Детектор за теч на газ
- Вакуумна помпа
- Манометър
  
- Ръководство за собственика
- Термометър

## Монтажни части




### Стандартни аксесоари

Име	Маркуч за отцеждане	Скоба метална	Шайба за кошница за окачване	Скоба (с връзване)	Изолация за фитинг	(Друго)
Количество	1 EA	2 EA	8 EA	4 EA	1 КОМПЛЕКТ	
Форма					 за тръба за газ   за тръба за течност	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хартиен шаблон за монтаж</li> <li>• Наръчник на собственика</li> <li>• Наръчник за монтаж</li> </ul>

## Мерки за безопасност

За да се предотврати нараняване на потребителя или на други хора, както и повреждане на имущество, следните инструкции трябва да се спазват.

- Задължително прочетете преди да монтирате климатика.
- Задължително спазвайте предпазните мерки, посочени тук, тъй като в тях има важни моменти, свързани с безопасността.
- Неправилната работа поради неспазване на инструкциите причинява наранявания или повреди. Сериозността се класифицира по следните показатели.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Този символ се отнася до вероятността от смърт или сериозно нараняване.

 **ВНИМАНИЕ** Този символ се отнася до вероятността от нараняване или повреда само за имущество.

- Значението на символите, използвани в това ръководство е дадено по-долу.



**Никога не се опитвайте да правите това.**



**Винаги спазвайте инструкциите.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ■ Монтаж

Не използвайте дефектен прекъсвач или такъв със стойности под номиналните. Използвайте уреда на отделна верига.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

За електрическата работа се свържете с търговеца, продавача, квалифициран електротехник или Оторизиран сервизен център.

- Не демонтирайте или поправяйте продукта. Съществува риск от пожар или токов удар.

Винаги заземявайте продукта.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

Поставете панела и капака на контролната кутия здраво.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

Винаги монтирайте отделна верига и прекъсвач.

- Неправилното окабеляване или монтаж могат да предизвикат пожар или токов удар

Използвайте прекъсвач или предпазител с правилни номинални стойности.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

**Не променяйте и не удължавайте захранващия кабел.**

- Съществува риск от пожар или токов удар.

**Не оставяйте климатикът да работи продължително време, когато влажността е много висока и има оставени отворени врата или прозорец.**

- Влагата може да кондензира и да намокри или повреди мебелите.

**Бъдете внимателни, когато разопаковате и монтирате продукта.**

- Острите ръбове могат да ви наранят. Бъдете особено внимателни с ръбовете на корпуса и ребрата на кондензатора и изпарителя.

**За монтаж винаги се свързвайте с търговеца или Оторизиран сервизен център.**

- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия или нараняване.

**Не монтирайте продукта на дефектна монтажна стойка.**

- Това може да причини нараняване, инцидент или повреда на продукта.

**Уверете се, че състоянието на мястото на монтаж не се влошава с времето.**

- Ако основата се срине, климатикът може да падне с нея и да предизвика имуществена щета, повреда на продукта или лично нараняване.

**Use a vacuum pump or Inert (nitrogen) gas when doing leakage test or air purge. Do not compress air or Oxygen and Do not use Flammable gases. Otherwise, it may cause fire or explosion.**

- There is the risk of death, injury, fire or explosion.

## ■ Работа

**Не съхранявайте или използвайте запалими газове или възпламеними вещества в близост до продукта.**

- Съществува риск от пожар или повреда на продукта.

 **ВНИМАНИЕ**

■ **Монтаж**

**Винаги проверявайте за течове на газ (хладилен агент) след монтаж или поправка на продукта.**

- Ниските нива на хладилен агент могат да доведат до повреда на продукта.

**Монтирайте дренажния маркуч, за да сте сигурни, че водата се оттича правилно.**

- Лошото свързване може да причини изтичане на вода.

**Дръжте нивелира успоредно при монтажа на продукта.**

- За да избегнете вибрации или изтичане на вода.

**Не монтирайте продукта там, където шумът или горещият въздух от външния модул могат да доведат до щети в квартала.**

- Това може да причини проблем на съседите ви.

**Използвайте двама или повече човека, за повдигане и транспортиране на продукта.**

- Избягвайте лично нараняване.

**Не монтирайте продукта там, където ще бъде пряко изложен на морския вятър (солени пръски).**

- Това може да причини корозия на продукта. Корозията, особено върху ребрата на кондензатора и изпарителя, може да причини авария на продукта или неефективна работа.

**Ако течност от батериите попадне в устата, измийте зъбите си и отидете на лекар. Не използвайте дистанционното, ако батериите са протекли.**

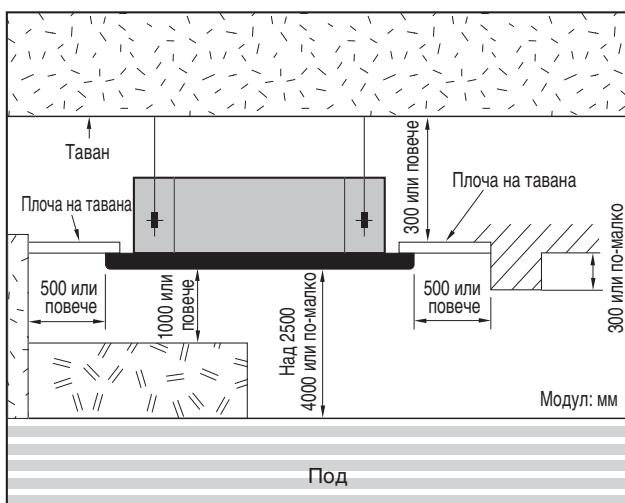
- Химикалите в батериите могат да причинят изгаряния или други опасности за здравето.

# Монтаж

Прочетете изцяло и след това следвайте стъпка по стъпка.

## Избор на най-добро място

- Ако температурата може да се повиши над 30°C или влажността на надвиши RH 80%, прикрепете Комплект за предпазване от навлажняване или използвайте друга инсталация на вътрешния модул.
  - \* Комплектът за предпазване от навлажняване се продава отделно.
- Използвайте материал от стъклена вата или полиетиленова пяна и се уверете, че има поне 10 мм дебелина.
- Близко до модула не трябва да има какъвто и да е източник на топлина или пара.
- Не трябва да има пречки за циркулацията на въздуха.
- Място, където циркулацията на въздуха в стаята е добра.
- Място, където може лесно да се осъществи дренаж.
- Място, където е предвидено предотвратяване на шума.
- Не монтирайте модула близо до врата.
- Осигурете разстоянията, посочени със стрелки от стената, тавана или други прегради.
- Вътрешният модул трябва да има разстояние за поддръжка.



**ВНИМАНИЕ:** В случай, че модулет се монтира близо до морето, монтажните части могат да корозират от солта. За монтажните части (и модулет) трябва да се вземат съответните анти-корозионни мерки.

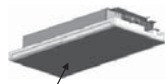
\* Please use an annexed sheet or the corrugated cardboard on the bottom of packing as installation sheet.

\* When using the bottom sheet, please use it after separating the installation sheet from packing of the product floor by using a knife etc as a picture below.

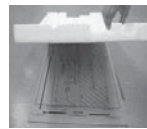


Annexed sheet

Or

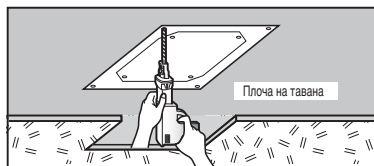
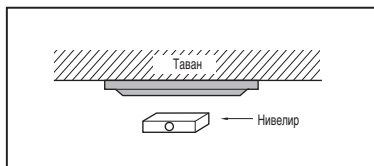


Packing corrugated cardboard on the bottom

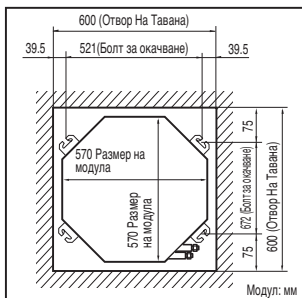


## Размер на таванна обшивка и местоположение на болт за окачване

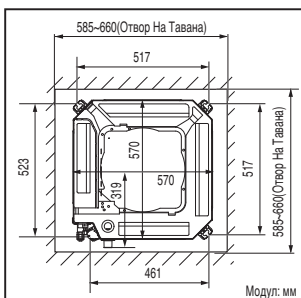
- Размерите на хартиения модел за монтаж са същите като размерите на отворите в тавана.



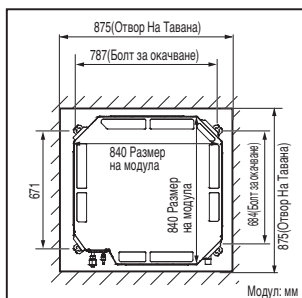
Серия ТЕ



Серия TQ/TR



Серия ТМ/ТН/ТР



### ВНИМАНИЕ :

- Този климатик използва дренажна помпа.
- Монтирайте модула хоризонтално като използвате нивелир.
- При монтажа трябва да се внимава да не се повредят електрическите жици.

- Изберете и отбележете позициите за фиксиране на болтовете и дупката за тръбопровода.
- След като определите посоката на дренажния маркуч, решете къде ще е позицията за фиксиращите болтове, така че те легко да са под наклон по посока на оттичането.
- Пробийте с бормашина дупка за анкерния болт в стената.

### ЗАБЕЛЕЖКА

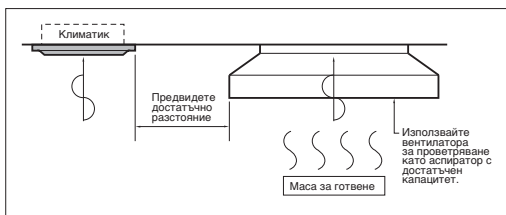
- Избягвайте следните местоположения за монтаж.

- Места като ресторанти и кухни, където има значително количество изпарения от олио и брашно. Те могат да причинят намаляване на ефективността на топлинния обмен или конденз, както и повреда на дренажната помпа. В тези случаи трябва да се предприемат следните действия:

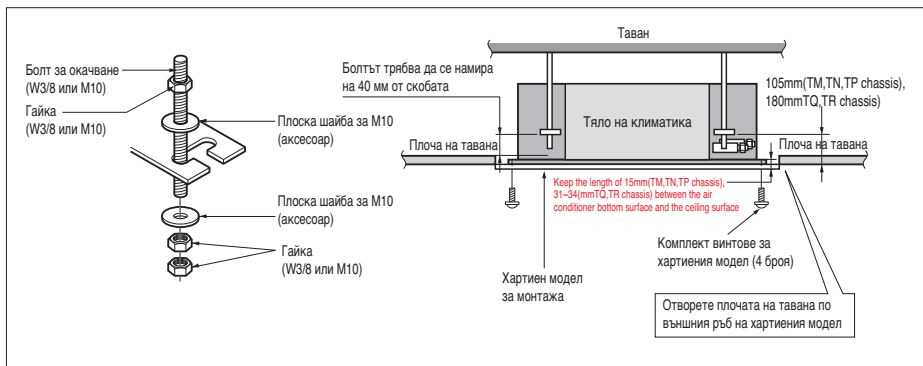
- Уверете се, че вентилацията е достатъчна за отвеждане на всички вредни газове от това място.

- Осигурете достатъчно разстояние от помещението за готвене за монтаж на климатика на такова място, където няма да всмуква мазни пари.

- Избягвайте монтаж на климатика на такива места, където има пръски от олио или железни пращинки.
- Избягвайте места, където се генерира запалим газ.
- Избягвайте места, където се генерират вредни газове.
- Избягвайте места близо до високочестотни генератори.







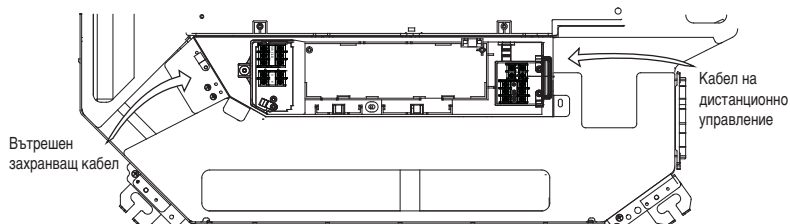
• Следните части се закупуват локално.

- ① Болт за окачване - W 3/8 или M10
- ② Гайка - W 3/8 или M10
- ③ Пружинна шайба - M10
- ④ Плоска шайба - M10

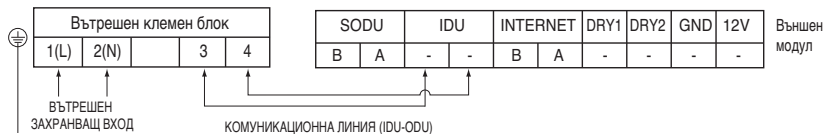
**⚠ ВНИМАНИЕ:** Затегнете гайката и болта, за да избегнете падане на модула.

## Кабелни връзки

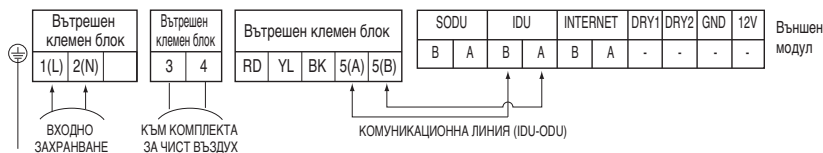
- Свържете всяка една жица поотделно към клемите на таблото за управление според схемата за свързване на външния модул.
- Уверете се, че цветът на жиците на външния модул и номерата на клемите са едни и същи, като съответните цветове и номера на вътрешния модул.



### • TR/TQ/TE Шаси



### • TM/TN/TP Шаси



**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че винтовете на клемата не са хлабави.

**⚠ CAUTION:** The Power cord connected to the unit should be selected according to the following specifications.



### ВНИМАНИЕ:

След потвърждаване на горните условия, пригответе електрическата инсталация както следва:

- 1) Винаги трябва да имате отделно електрозахранване специално за климатика.  
Що се отнася до метода на електроинсталацията, вижте схемата за свързване, отпечатана на вътрешната част на капака на контролната кутия.
- 2) Поставете прекъсвач между източника на електричество и модула.
- 3) Винтовете, които придържат електрическите кабели в кутията с електрически фитинги, могат да се разхлабят от вибрациите, на които е подложен модула по време на транспортирането. (Проверете ги и се уверете, че са здраво затегнати. (Ако са хлабави, това може да доведе до изгаряне на жиците.)
- 4) Спецификации на източника на електричество
- 5) Уверете се, че електрическата мощност е достатъчна.
- 6) Уверете се, че началното напрежение се поддържа на повече от 90 процента от номиналното такова, отбелязано на фирмената табелка.
- 7) Уверете се, че дебелината на кабела е по спецификациите за източници на електрозахранване. (Специално обърнете внимание на съотношението между дължината на кабела и дебелината.)
- 8) Винаги поставяйте токов прекъсвач там, където е мокро или влажно.
- 9) Следните проблеми могат да бъдат предизвикани от спадането на напрежението.
  - Вибрация на магнитния превключвател, повреда в контактната точка, скъсване на предпазител, нарушение на нормалната функция на устройство за защита от претоварване.
  - Правилна пускова мощност не се подава към компресора.

## ПРЕДАВАНЕ

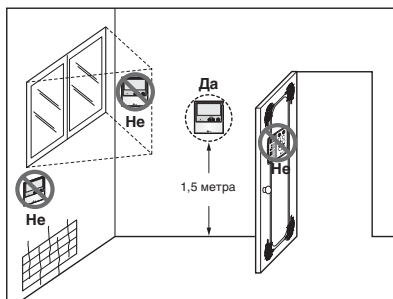
Инструктирайте клиента за процедурите по работа и поддръжка с помощта на наръчника за работа (почистване на въздушния филтър, контрол на температурата и др.).

## МОНТАЖ НА КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

- Тъй като сензорът за стайната температура се намира в дистанционното управление, кутията на дистанционното управление трябва да се монтира на място далеч от пряка слънчева светлина, висока влажност и пряк приток на студен въздух за поддържане на подходяща температура на околната среда. Монтирайте дистанционното управление на около 5ft(1.5m) над пода в зона с добра въздушна циркулация при средна температура.

### Не монтирайте дистанционното управление на място, което може да бъде повлияно от:

- Течения или мъртви точки зад врати и в ъгли.
- Топъл или студен въздух от тръби.
- Излъчване на топлина от слънцето или от уреди.
- Скрити тръби и комини.
- Неконтролирани зони като външна стена зад дистанционно управление.
- Това дистанционно управление е оборудвано с диоден екран със седем сегмента. За правилна работа на светодиодния екран, дистанционното управление трябва добре да се монтира, както е показано на Фигура 1. (Стандартната височина е 1.2~1.5 м от нивото на пода.)



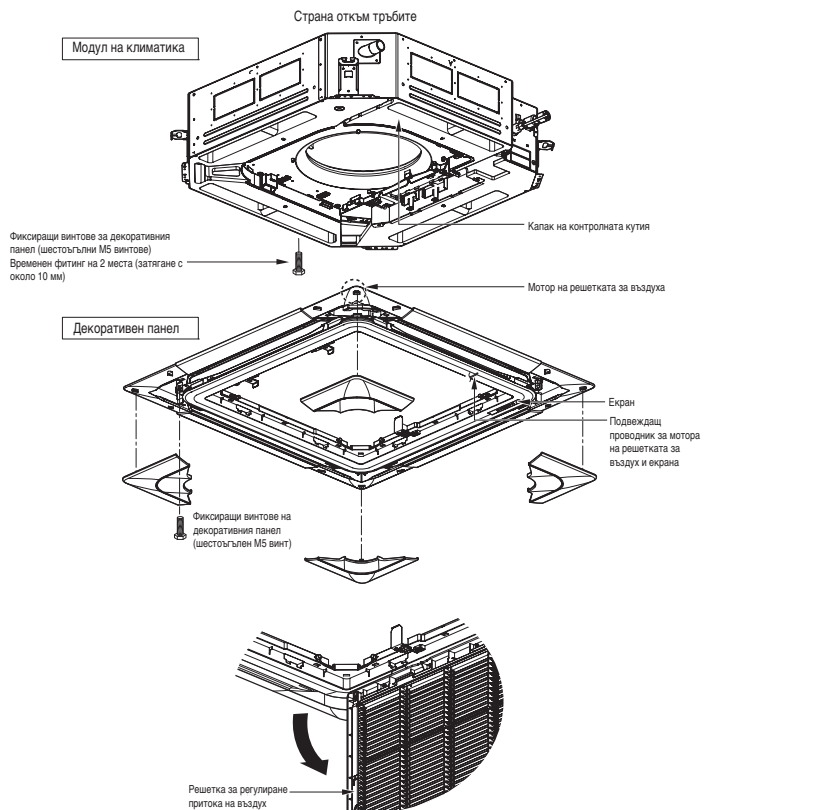
фиг. 1 Типични места за дистанционното управление

## Монтаж of Decoration Panel

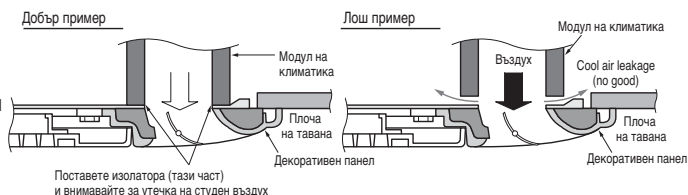
**Декоративният панел има своя посока на монтаж.**

**Преди монтажа на декоративния панел, винаги сваляйте хартиения шаблон.**

1. Временно поставете два фиксиращи винта за декоративния панел (шестоъгълни M5 винтове) на тялото на модула. (Затегнете по сумата от 10 мм по дължина) Фиксиращите винтове (шестоъгълни M5 винтове) са включени в кутията на вътрешния модул.
2. Свалете решетката за приток на въздух от декоративния панел. (Свалете куката за проводника за решетката за приток на въздух.)
3. Закачете отвора на декоративния панел (☉) на винтовете, фиксирани в горната стъпка и приплъзнете панела така, че винтовете да достигнат ръба на отвора.
4. Затегнете докрай двата временно фиксирани винта и другите два винта. (Общо 4 винта)
5. Свържете конектора за мотора и екрана на решетката за въздух.
6. След затягане на тези винтове, монтирайте решетката за всмукване на въздуха (включително и въздушния филтър).



**ВНИМАНИЕ:**  
**Монтирайте декоративния панел. Утечка от студен въздух води до конденз.**  
 ☐ Започва да капе вода.



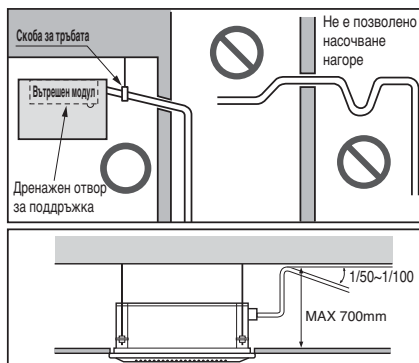
## Дренажни тръби

- Дренажните тръби трябва да са наклонени надолу (1/50 до 1/100): внимавайте да не направите наклон нагоре и после надолу, за да не позволите обратен поток.
- По време на свързването на дренажните тръби внимавайте, за да не упражните допълнителна сила върху отвора за дренажа върху вътрешния модул.
- Външният диаметър на дренажната връзка върху вътрешния модул е 32 мм.

Материал за тръбите: Поливинил хлоридна тръба VP-25 и тръбни фитинги

- Уверете се, че монтирате топлинната изолация върху дренажните тръби.

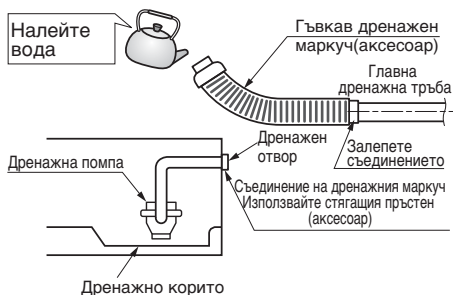
Материал за топлинна изолация: Полиетиленова пена с дебелина над 8 мм.



### Тест за изпразване

Климатикът използва дренажна помпа за източване на водата.

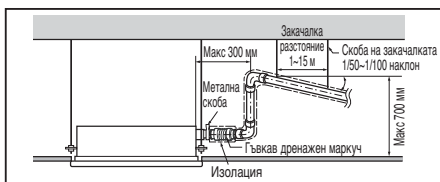
Използвайте следната процедура, за да тествате работата на дренажната помпа:



- Свържете главната дренажна тръба към външната стена и я оставете така, докато приключи теста.
- Налейте вода в гъвкавия дренажен маркуч и проверете тръбите за утечка.
- Задължително проверете дренажната помпа за нормална работа и шум при приключване на електрическото окабеляване.
- Когато тестът приключи, свържете гъвкавия дренажен маркуч към дренажния отвор на вътрешния модул.

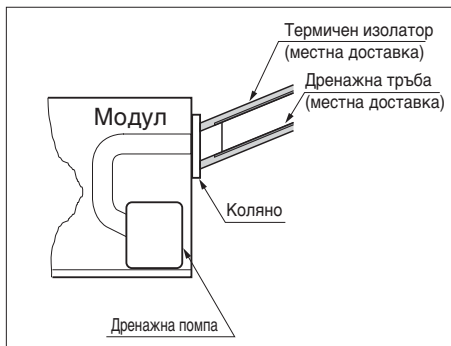
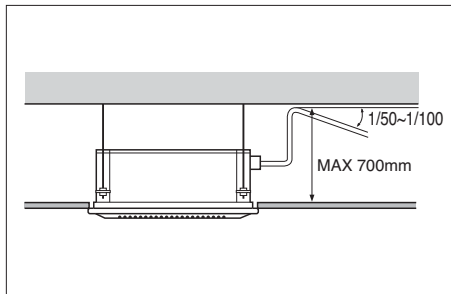


**ВНИМАНИЕ:** Доставеният гъвкав дренажен маркуч не трябва да се извива или усуква. Извитият или усучен маркуч може да причини теч на вода.



**Внимание**

1. Възможната височина на дренажа е до 700 мм. Така че той трябва да е монтиран под 700мм.
2. Поддържайте дренажният маркуч надолу с наклон до 1/50~1/100. Предотвратете всякакъв поток нагоре или обратен поток във всички части.
3. За дренажната тръба е предоставен 5 мм или по-дебел формован изолатор.
4. Трасирането нагоре не е разрешено.
5. Когато приключи електрическото окабеляване се уверете, че дренажната помпа работи нормално и няма необичайни шумове.

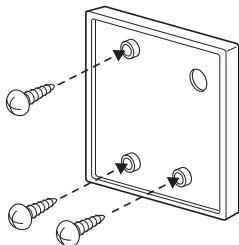


## Монтаж на кабелно дистанционно управление

**1. Моля, закрепете здраво като използвате осигурения винт, след като поставите таблото за монтаж на мястото, където желаете да монтирате.**

- Моля, монтирайте без огъване, защото ако таблото за монтаж се огъне, това може да доведе до лош монтаж.

Моля, монтирайте таблото за дистанционното управление плътно към кутията, ако има такава.



**2. Можете да монтирате кабела на кабелното дистанционно управление в три посоки.**

- Посока на монтаж: повърхността на стената, горе, дясно

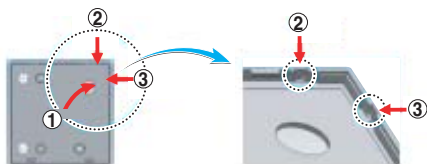
- Ако монтирате кабела на дистанционното управление нагоре и вдясно, моля, монтирайте след като махнете улей-водач за кабела на дистанционното управление.

\* Махнете улей-водач с дълга част.

① Рекламация към повърхността на стената

② Улей-водач на горната част

③ Улей-водач на дясната част



<Улей-водачи за кабела>

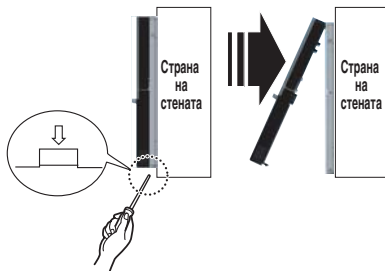
**3. Моля, закрепете горната част на дистанционното управление в монтажното табло, прикрепено към повърхността на стената, в съответствие с картинката по-долу, а след това свържете към монтажното табло като натиснете долната част.**

- Моля, свържете така, че да не остане разстояние между дистанционното управление и горната, долната, лявата и дясната част на монтажното табло.

<Ред на свързване>



<Ред на отделяне>

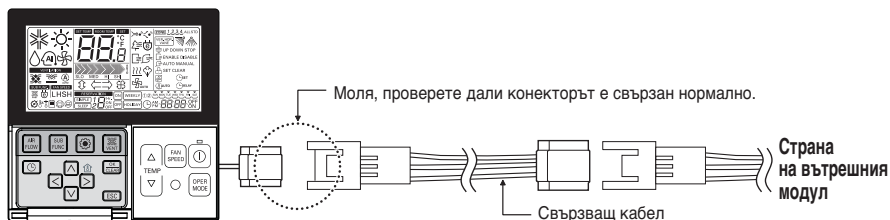


Когато махате дистанционното управление от монтажното табло, в съответствие с картинката по-долу, след като вкарате отвертка в долната дупка за отделяне и завъртите по посока на часовниковата стрелка, дистанционното управление се отделя.

- Има две дупки за отделяне. Моля, отделяйте една по една.

- Моля, внимавайте да не повредите вътрешните компоненти при отделянето.

4. Моля, свържете вътрешния модул и дистанционното управление като използвате свързващ кабел.



5. Моля, използвайте удължителен кабел, ако разстоянието между кабелното дистанционно управление и вътрешния модул е повече от 10 м.



### ВНИМАНИЕ

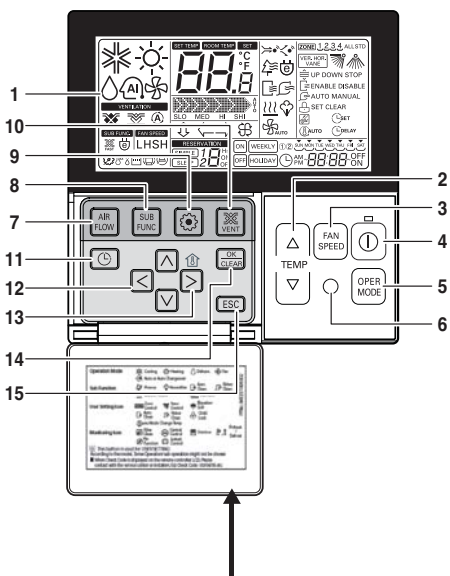
Когато монтирате кабелното дистанционно управление, не го вграждайте в стената. (Това може да причини повреда на температурния сензор.)

Не монтирайте така, че кабелът да е 50 м или повече.


(Това може да предизвика комуникационна грешка.)

- Когато монтирате удължителен кабел, проверете посоката на свързване на конектора от страната на дистанционното управление и от страната на продукта за правилен монтаж.
- Ако монтирате удължителния кабел в обратна посока, конекторът няма да се свърже.
- Спецификации на удължителния кабел: 2547 1007 22# 2 сърцевина 3 екраниране 5 или повече.

## Наименование и функция на кабелното дистанционно управление (аксесоар)



Моля, поставете информативния етикет на вътрешната страна на капачето.  
 Моля, изберете правилния език в зависимост от страната Ви.

1. Екран за индикация на работата
2. Бутон за настройване на температурата
  - Той не настройва температурата в стаята, а температурата на изходящия въздух.
3. Бутон за скоростта на вентилатора
  - Скоростта на вентилатора има 3 стъпки.
  - Средната и ниската стъпка са еднакви
4. Бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)
5. Бутон за избор на режим на работа
6. Приемник на безжичното дистанционно управление
  - Някои продукти не приемат безжичните сигнали.
7. Бутон за въздушния поток
8. Бутон за подфункциите
9. Бутон за настройване на функциите
10. Бутон за вентилация
11. Запазване
12. Бутон нагоре, надолу, наляво, надясно
  - За да проверите стайната температура, натиснете бутона .
13. Бутон за стайната температура
  - Показва само стайната температура, отчетена от дистанционното управление.
  - Стайната температура не може да бъде контролирана.
  - В случай на модул, поемащ свеж въздух, показва само температурата около дистанционното управление.
14. Бутон за Задаване/Отмяна
15. Бутон за изход

- \* Някои функции може да не могат да се използват и показват в зависимост от вида на продукта.
- \* Ако кабелното дистанционно управление не е свързано, ще покаже странна стойност за стайната температура.

Модел : PQRCSL0 (черен цвят)  
 PQRCSL0QW (бял цвят)



## Настройване на Dip превключвателя на РСВ на вътрешния модул

	Функция	Описание	Изключване	Включване	По подразбиране
SW1	Комуникация	Не е налично (по подразбиране)	-	-	Изкл.
SW2	Цикъл	Не е налично (по подразбиране)	-	-	Изкл.
SW3	Групов контрол	Избор на Главен или Второстепенен	Главен	Второстепенен	Изкл.
SW4	Режим на сух контакт	Избор на режим на сух контакт	Кабелно/Безжично дистанционно управление Избор на Ръчен или Автоматичен режим на работа	Автоматичен	Изкл.
SW5	Монтаж	Непрекъснатата работа на вентилатора	Прекратяване на непрекъснатата работа	-	Изкл.
SW6	Свързване на отоплител	Не е налично	-	-	Изкл.
SW7	Свързване на вентилатор	Избор на вентилаторно свързване	Отстраняване на свързването	Работи	Изкл.
	Избор на лопатки (конзола)	Избор на горна/долна странична лопатка	Горна странична + Долна странична лопатка	Само горна странична лопатка	
	Избор на район	Избор на тропически район	Общ модел	Тропически модел	
SW8	И т.н.	Резервна	-	-	Изкл.



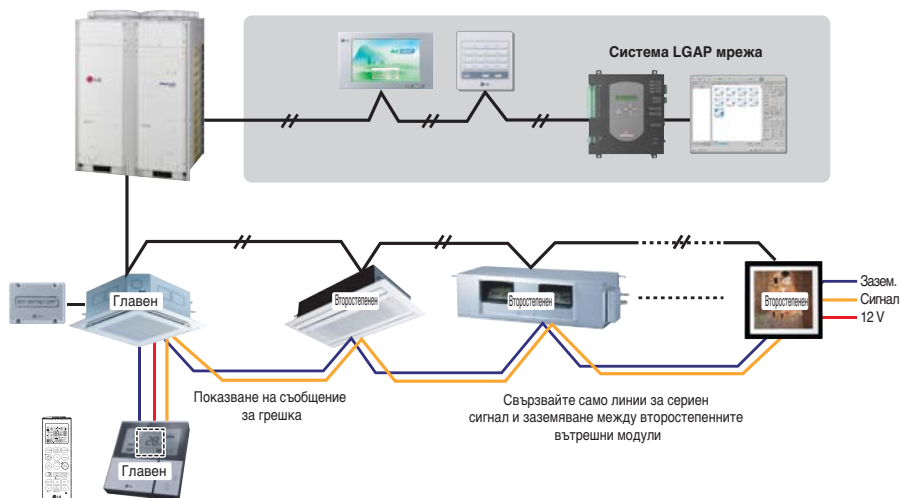
### ВНИМАНИЕ

За моделите Multi V, Dip превключватели 1, 2, 6, 8 трябва да бъдат ИЗКЛ.

## Настройване на групов контрол

### 1. Групов контрол 1

#### ■ Кабелно дистанционно управление 1 + Стандартни вътрешни модули



#### ■ Dip превключвател на PCB (вътрешни модули от касетъчен и канален тип)

##### ① Настройване на главен - № 3 Изкл.



##### ② Настройване на второстепенен - № 3 Вкл.



1. Възможни са до 16 вътрешни модула (макс.) с едно кабелно дистанционно управление. Настройте само един вътрешен модул на Главен, настройте другите на Второстепенен.

2. Възможно е свързване към всякакъв вид вътрешни модули.

3. Възможно е използването на безжично дистанционно управление едновременно.

4. Възможно е свързването със Сух контакт и Централен контролер едновременно.

- Главният вътрешен модул може да разпознае само Сух контакт и Централен контролер.
- В случай на Централен контролер и Групов контролер едновременно е възможно свързването на 2 серии вътрешни модули или по-късни от Февруари 2009 г.
- В случай на настройване на Централен контролер, той може да контролира вътрешните модули след като само се настрои адреса на главния вътрешен модул.
- Второстепенните вътрешни модули ще бъдат управлявани като главни вътрешни модули.
- Второстепенните вътрешни модули не могат да бъдат индивидуално контролирани от Централен контролер.
- Някои дистанционни управления не могат да работят със Сух контакт и Централен контролер едновременно. Така че, свържете се с нас за повече информация по въпроса.

### 5. При настъпване на грешка във вътрешен модул, това се показва на кабелното дистанционно управление.

С изключение на вътрешния модул с грешка, възможност за индивидуален контрол на вътрешните модули.

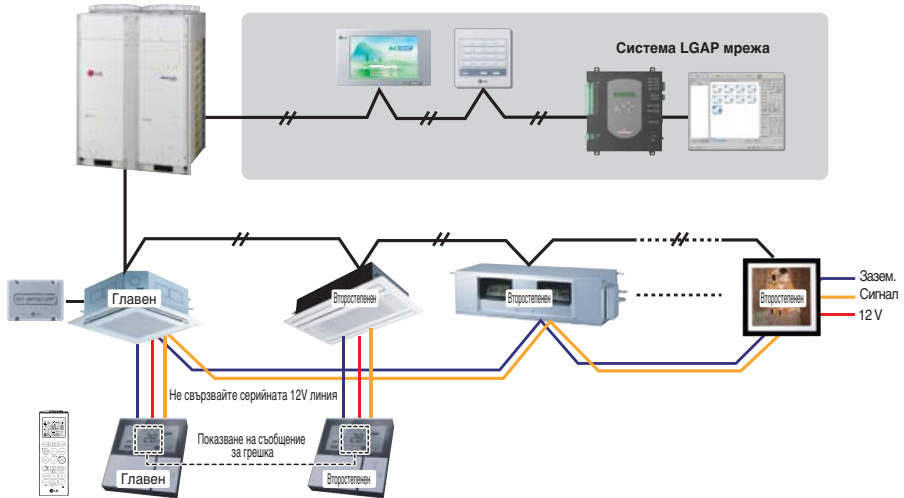
### 6. В случай на групов контрол можете да използвате следните функции.

- Избор на работни опции (работа/спиране/режим/настройване на температура)
- Контрол на скоростта на потока (висока/средна/ниска)
- Не е възможно с някои функции.

- ※ Настройката Главен/Второстепенен на вътрешните модули може да се направи с PCB Dip превключвател.
- ※ Възможно е свързването на вътрешни модули от февруари 2009 г. В останалите случаи се свързвайте с LGE.
- ※ Когато няма настройки за главен и второстепенен, това може да стане причина за повреда.

## 2. Групов контрол 2

### ■ Кабелни дистанционно контролери + Стандартни вътрешни модули



※ Възможно е да контролирате N вътрешни модули чрез M кабелни дистанционни управления. ( $M + N \leq 17$  модула)

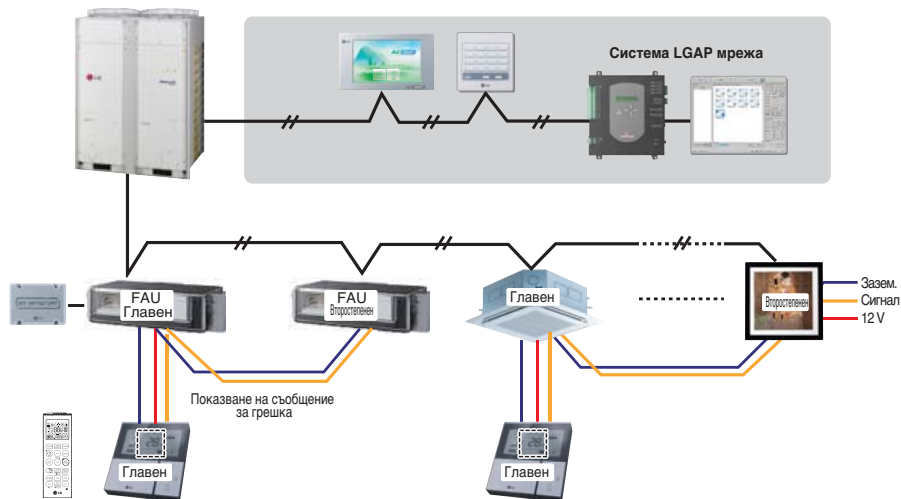
Настройте само един вътрешен модул на Главен, настройте другите на Второстепенен.

Настройте само едно кабелно дистанционно управление на Главен, настройте останалите на Второстепенен.

Като изключим това, всичко е същото като при Групов контрол 1.

### 3. Групов контрол 3

#### ■ Смесена връзка с вътрешни модули и модул за поемане на свеж въздух



\* При свързване на стандартен вътрешен модул и модул за поемане на свеж въздух, отделете модула за поемане на свеж въздух от стандартните модули. (Понеже температурните настройки са различни.)

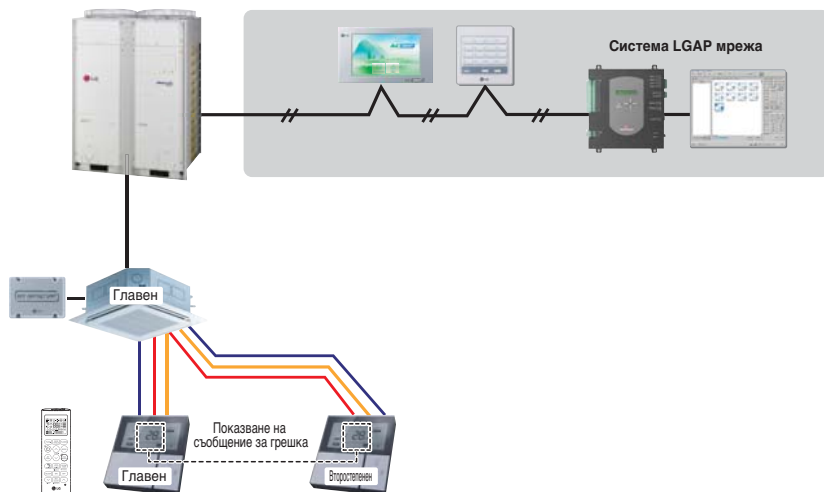
\* Като изключим това, всичко е същото като при Групов контрол 1.



\* FAU: Модул за поемане на свеж въздух  
Стандартен: Стандартен вътрешен модул

## 4. 2 Дистанционно управление

### ■ Кабелно дистанционно управление 2 + Вътрешни модули 1





1. Възможно е свързването на две кабелни дистанционни управления с един вътрешен модул.
2. Възможно е свързването на две дистанционни управления към всеки вид вътрешен модул.
3. Възможно е използването на безжично дистанционно управление едновременно.
4. Възможно е свързването със Сух контакт и Централен контролер едновременно.
5. При настъпване на грешка във вътрешен модул, това се показва на кабелното дистанционно управление.
6. Няма ограничения на функциите на вътрешния модул.

※ Към един вътрешен модул могат да бъдат свързани максимум 2 кабелни дистанционни управления.

## 5. Аксесоари за настройка на групов контрол

Можете да настроите групов контрол като използвате аксесоарите по-долу.

Вътрешен модул 2 EA +кабелно дистанционно управление	Вътрешен модул 1 EA +кабелно дистанционно управление 2EA
<p>* PZCWRCG3 кабел, използван за свързването</p>  <p>Главен</p> <p>Второстепенен</p> <p>PZCWRCG3</p> <p>Главен</p>	<p>* PZCWRC2 кабел, използван за свързването</p>  <p>PZCWRC2</p> <p>Главен</p> <p>Второстепенен</p>

