



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

КЛИМАТИК



Преди да монтирате уреда, прочетете докрай това ръководство за монтаж.

Работата по монтажа трябва да бъде извършена в съответствие с Националните електрически разпоредби само от упълномощен персонал.

Запазете това ръководство за монтаж за бъдещи справки, след като го прочетете докрай.

БЪЛГАРСКИ

Стоящ на земята - скрит стоящ на земята тип

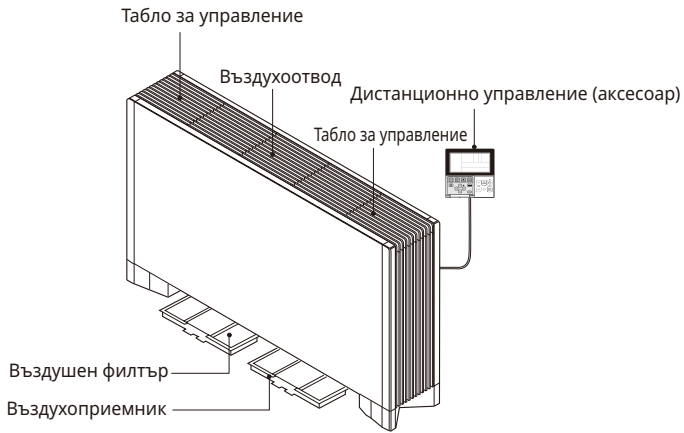
Превод на оригиналното ръководство

СЪДЪРЖАНИЕ

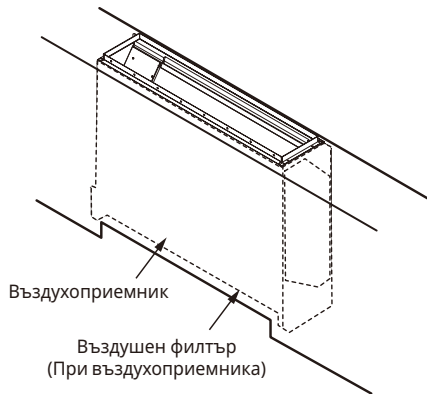
ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ.....	4
МОНТАЖ	10
Избор на оптимално местоположение	10
Как се свързват жиците	13
Свързване на кабелите.....	13
Работа по дренажната тръба	14
Настройване на DIP превключвателя	16
Настройка на груповото управление	17
Обозначение на модела.....	22
Шумови емисии, пренасяни по въздуха.....	22
Гранична концентрация.....	22

Характеристики

[CEA/CFA тип]



[CEU/CFU тип]



Предпазни мерки

Следните символи са показани на вътрешните и външни тела.



Този уред съдържа запалим хладилен агент (R32).



Този символ посочва, че ръководството за експлоатация трябва да бъде внимателно прочетено.



Този символ посочва, че с това оборудване трябва да работи сервизен техник по отношение на настоящото ръководство за инсталация.



Преди да започнете да работите с уреда, прочетете внимателно инструкциите за безопасност в това ръководство.

За да предпазите себе си и околните от нараняване или повреда на имуществото, трябва да следвате следните инструкции.

- Неправилната работа поради неспазване на инструкциите причинява наранявания или повреди. Сериозността се класифицира съгласно следните означения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ предупреждава за вероятност от смърт или сериозно нараняване.



ВНИМАНИЕ

Този символ предупреждава за вероятност от нараняване или повреда само на имущество.

- Значенията на символите, използвани в това ръководство, са показани по-долу.



Никога не правете това.



Винаги спазвайте инструкциите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтаж

- Трябва да се спазват националните наредби за работа с газ.
- Не използвайте дефектен прекъсвач или такъв със стойности под номиналните. Използвайте уреда на отделна верига.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- За електромонтажните работи се свържете с търговеца, продавача, квалифициран електротехник или официален сервизен център.
 - Не демонтирайте и не поправяйте уреда. Съществува риск от пожар или токов удар.

- Винаги заземявайте уреда.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Монтирайте панела и капака на таблото за управление стабилно.
 - 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 стопяем предпазител с подходящ ток на сработване.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не променяйте и не удължавайте хранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не монтирайте, не отстранявайте и не монтирайте повторно уреда сами (важи за потребителите).
 - Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия или нараняване.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате и монтирате уреда.
 - 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 официален сервизен център.
 - Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия или нараняване.
- Не монтирайте уреда върху дефектна монтажна стойка.
 - Това може да причини нараняване, злополука или повреда на уреда.
- Уверете се, че условията на мястото за монтиране не се влошават с времето.
 - Ако основата се срина, климатикът може да падне с нея и да предизвика имуществена щета, повреда на продукта или нараняване на хора.
- Не включвайте прекъсвача или хранването при условие, че предният панел, шкафът, горният капак или капакът на таблото за управление са свалени или отворени.
 - В противен случай можете да причините пожар, токов удар, експлозия или смърт.
- Използвайте вакуумна помпа или инертен газ (азот), когато извършвате тестване за течове или продухване с въздух. Не съгъстявайте въздух или кислород и не използвайте запалими газове. Това може да причини пожар или експлозия.
 - Съществува риск от смърт, нараняване, пожар или експлозия.
- Цялата електрическа работа трябва да се извърши от лицензиран електротехник в съответствие с „Инженерен стандарт за електрически инсталации“ и „Правила и норми за вътрешно окабеляване“, както и с инструкциите, дадени в това ръководство, и винаги трябва да се използва отделна верига.
 - Ако капацитетът на източника на хранване е неподходящ или електрическата работа е извършена неправилно, това може да доведе до токов удар или пожар.
- Винаги монтирайте отделна верига и прекъсвач.
 - Неправилно окабеляване или монтаж могат да предизвикат пожар или токов удар.
- Уредът трябва да се съхранява в проветриво помещение, чийто размер отговаря на посочения размер на помещението, в което ще работи уредът. (за R32)
- Свързаните с даден уред тръбопроводи не трябва да съдържат източник на запалване. (за R32)

- Уредът трябва да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на запалване (например: открити пламъци, работещ на газ уред или работеща електрическа печка.)
- Пазете всички вентилационни отвори свободни от запушване или препречване.
- Механичните връзки трябва да са достъпни за поддръжка.
- За предотвратяване смесването на различни типове хладилни агенти проверявайте типа хладилен агент, използван във външното тяло.

Работа

- Не оставяйте климатика да работи продължително време, когато влажността е много висока и има оставени отворени врати или прозорци.
 - Влагата може да кондензира и да намокри или повреди мебелите.
- Вземете мерки захранващият кабел да не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не поставяйте нищо върху захранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не включвайте и не изключвайте щепсела на захранващия кабел по време на работа.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не докосвайте (работете с) уреда с мокри ръце.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Не поставяйте нагреватели или други уреди в близост до захранващия кабел.
 - Съществува риск от пожар и токов удар.
- Не допускайте навлизането на вода в електрическите части.
 - Съществува риск от пожар, повреда на уреда или токов удар.
- Не съхранявайте или използвайте запалим газ или възпламеними вещества в близост до уреда.
 - Съществува опасност от пожар или повреда на уреда.
- Не използвайте уреда в тесни затворени пространства продължително време.
 - Може да възникне недостиг на кислород.
- При изтичане на запалим газ спрете газта и отворете прозорец, за да се проветри, преди да включите уреда.
 - Не използвайте телефона и не включвайте или изключвайте никакви електрически ключове. Съществува риск от експлозия или пожар.
- Ако уредът издава странни звуци, миризма или дим. Изключете прекъсвача или разкачете захранващия кабел.
 - Съществува риск от токов удар или пожар.
- Изключете уреда и затворете прозореца при буря или ураган. При възможност махнете уреда от прозореца преди започването на урагана.
 - Съществува риск от имуществени щети, повреда на уреда или токов удар.

- Не отваряйте входната решетка на уреда по време на работа.
(Не докосвайте електростатичния филтър, ако уредът е оборудван с такъв.)
 - Съществува риск от нараняване, токов удар или повреда на уреда.
- Ако уредът бъде намокрен (залят или потопен във вода), се свържете с официален сервизен център.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Внимавайте в уреда да не навлиза вода.
 - Съществува риск от пожар, токов удар или повреда на уреда.
- Проветрявайте уреда от време на време, когато го използвате заедно с печка и др.
 - Съществува риск от пожар или токов удар.
- Изключвайте електрозахранването, когато почиствате уреда или извършвате дейности по поддръжката.
 - Съществува риск от токов удар.
- Когато няма да използвате уреда дълго време, го изключете от щепсела или прекъсвача на веригата.
 - Съществува риск от повреда или неизправност на уреда, или непреднамерено включване.
- Вземете мерки никога да не може да стъпи или падне върху външното тяло.
 - Това може да доведе до наранявания и повреда на уреда.
- При повторно използване на механични връзки, уплътнителните части трябва да сеподновяват. (за R32)
- Когато конусни съединения се използват повторно в закрито помещение, развалцованата част трябва да се изготви наново. (за R32)
- Периодично (повече от един път годишно) почистване на праховите или солни частици, полепнали по топлообменника, с използването на вода.
- За ускоряване на процеса на размразяване или за почистване не използвайте средства, различни от препоръчаните от производителя.
- Не пробивайте и не изгаряйте компонентите на хладилния цикъл.
- Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мирис.

ВНИМАНИЕ

Монтаж

- Винаги проверявайте за течове на газ (хладилен агент) след монтаж или поправка на уреда.
 - Ниските нива на хладилен агент могат да доведат до повреда на уреда.
- Монтирайте дренажния маркуч, за да гарантирате, че водата се извежда правилно.
 - Лошото свързване може да причини изтичане на вода.
- Поддържайте уреда нивелиран при монтажа.
 - Това е необходимо за предотвратяване на вибрации и течове на вода.
- Не монтирайте уреда на място, където шумът или горещият въздух от външното тяло могат да засегнат жилищния район.
 - Това може да причини проблем за съседите ви.

8 Предпазни мерки

- Използвайте двама или повече човека за повдигане и транспортиране на уреда.
 - Избягвайте нараняване на хора.
- Не монтирайте уреда на места където ще бъде изложен пряко на морски вятър (солени пръски).
 - Това може да причини корозия на уреда. Корозията, особено върху ребрата на кондензатора и изпарителя, може да причини неизправност на уреда или неефективна работа.
- Лицата, които работят по циркулационния контур на хладилния агент, трябва да разполагат с валиден сертификат, издаден от акредитиран от отрасъла оценяващ орган, който удостоверява техните компетенции да боравят безопасно с хладилни агенти в съответствие с приетите от отрасъла технически критерии. (за R32)
- Уредът трябва да се съхранява така, че да бъде предпазен от всякакви механични повреди.
- Охладителните тръби трябва да са предпазени или изолирани, за да се избегне повреда.
- Гъвкавите връзки за хладилния агент (например свързващите тръби между вътрешното и външното тяло), които могат да се разместят по време на нормалната експлоатация, трябва да бъдат предпазени от механична повреда.
- Монтажните работи по тръбопровода трябва да бъдат сведени до минимум.
- Тръбите трябва да бъдат защитени от физическо увреждане.
- Преди отваряне на клапаните трябва да се направи споена, заварена или механична връзка, за да се позволи на хладилния агент да протича между частите на охлаждащата система.
- Демонтажът, обработването на хладилното масло и на отделните части на климатика трябва да бъдат извършвани съгласно изискванията на местните и националните стандарти.
- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна атмосфера.

Работа

- Не излагайте кожата си директно на хладния въздух за продължителни периоди от време. (Не стойте на течение.)
 - Това може да увреди здравето ви.
- Не използвайте климатика за специални цели като запазване на храна, произведения на изкуството и т.н. Това е потребителски климатик, а не система за прецизно охлаждане.
 - Съществува риск от повреждане или имуществени щети.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
 - Това може да повреди уреда.
- Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте силни почистващи препарати, разтвори и др.
 - Съществува риск от пожар, токов удар или повреда на пластмасовите части на уреда.
- Не докосвайте металните части, когато сваляте въздушния филтър. Те са много остри!
 - Съществува риск от нараняване.
- Не стъпвайте и не поставяйте нищо върху уреда. (външни тела)
 - Съществува риск от нараняване на хора и повреда на уреда.

- Винаги вкарвайте филтъра здраво. Почиствайте филтъра на всеки две седмици или по-често, ако е необходимо.
 - Замърсеният филтър намалява ефикасността на климатика и може да доведе до неизправност или повреда на продукта.
- Не поставяйте ръцете си или други предмети във въздухоприемника или въздухоотвода, докато климатикът работи.
 - Има остри и движещи се части, които могат да доведат до нараняване.
- Не пийте изтичащата от уреда вода.
 - Тя не е чиста и може да причини сериозни здравословни проблеми.
- Използвайте здрав стол или стълба, когато почиствате или обслужвате уреда.
 - Бъдете внимателни, за да избегнете нараняване.
- Подменяйте всички батерии на дистанционното управление с нови от същия вид. Не смесвайте нови и стари батерии или такива от различни типове.
 - Съществува риск от пожар или експлозия.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите. Не изхвърляйте батериите в огън.
 - Те могат да изгорят или експлодират.
- Ако течността от батериите попадне върху дрехите или кожата ви, измийте ги добре с чиста вода. Не използвайте дистанционното управление, ако батериите са протекли.
 - Химичните вещества в батериите могат да причинят изгаряния или други здравословни проблеми.
- Ако в устата ви попадне течност от батериите, измийте зъбите си и се посъветвайте с лекар. Не използвайте дистанционното управление, ако батериите са протекли.
 - Химичните вещества в батериите могат да причинят изгаряния или други здравословни проблеми.
- Обслужването трябва да се извършва по начина, препоръчан от производителя на уреда. Поддръжката и ремонтът, които изискват съдействие на друг квалифициран персонал, трябва да се извършват под надзора на лице, компетентно в употребата на запалимихладилни агенти. (за R32)
- Във фиксираната електрическа система трябва да има вграден способ за разкачане в съответствие с електрическите разпоредби.

Монтаж

Избор на оптимално местоположение

Вътрешно тяло

Монтирайте климатика на място, отговарящо на следните условия.

- Повърхността трябва лесно да издържа натоварване, превишаващо четири пъти теглото на вътрешното тяло.
- Трябва да осигурите достатъчно пространство за проверка на тялото, както е показано на фигурата вдясно.
- Мястото на монтаж на уреда трябва да бъде нивелирано.
- Мястото трябва да е подходящо за лесно свързване на вътрешното с външното тяло.
- Мястото на монтаж на тялото не трябва да е засегнато от електрически шум.
- Място, където циркулацията на въздуха в помещението е добра.
- Близо до тялото не трябва да има какъвто и да било източник на топлина или пара

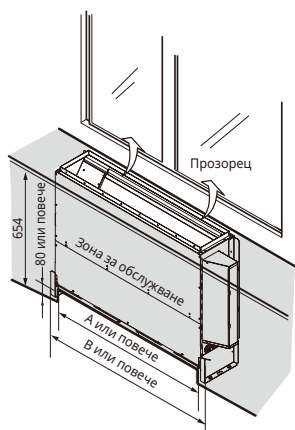
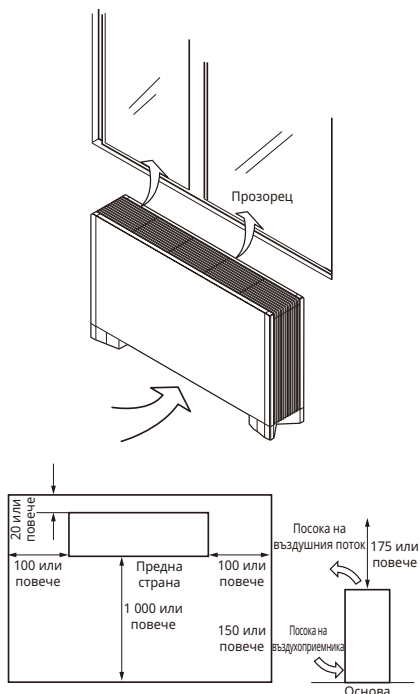
Пространство за обслужване

Изберете място на монтаж, което отговаря на следните условия и е одобрено от клиента.

- Където подът е достатъчно здрав да издържи теглото на вътрешното тяло.
- Където подът не е значително наклонен.
- Където нищо не блокира преминаването на въздуха.
- Където кондензът може да бъде правилно дрениран.
- Където може да се осигури достатъчно пространство за монтаж и поддръжка.
- Където няма риск от изтичане на запалим газ.
- Където може да се осигури оптимална циркулация на въздуха.
- Където е възможно свързване на тръбите между вътрешните и външните тела в рамките на допустимия лимит (Вижте ръководството за монтаж на външното тяло).
- Разположете вътрешното и външното тяло, захранващият кабел и предавателните кабели на разстояние от поне 1 м от телевизори и радиа, за да предотвратите изкривяване на изображенията и статичен шум. (В зависимост от типа и източника на електрически вълни статичните смущения могат да се чуят на повече от 1 м разстояние.)

(Мерна единица: мм)

Тип	A	B
CEU Тип	788	1 080
CFU Тип	1 066	1 358



[ВАЖНО]

Оставете достатъчно място за въздухоприемника и за поддръжка

Разстояние между резбата на болтовете

- Разполагане на отвори за закрепване към стената

(Мерна единица: мм)

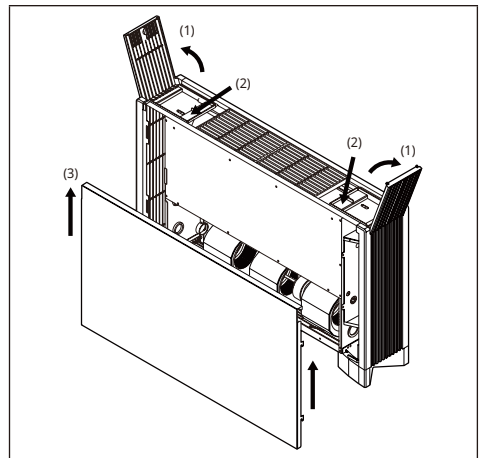
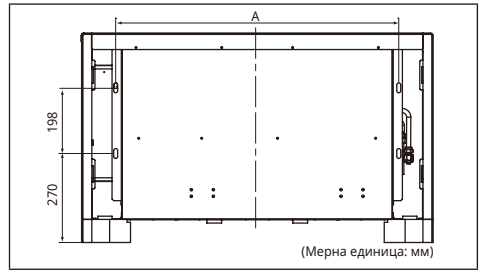
Капацитет (Btu/h)	A
CE	858
CF	1 136

- Използвайте монтажното приспособление за закрепване при монтаж. Проверете дали стената е достатъчно здрава да издържи теглото на тялото. Ако има риск, подсилете стената, преди да монтирате тялото.
- За тялото е необходим минимум 100 мм луфт отдолу за всмукване на въздух. Освен това се уверете, че тялото е разположено хоризонтално, за да се осигури гладко оттичане. При наклон може да възникне теч на вода.
- В зависимост от състоянието на стената звукът от работата може да се усили.

Как да отворите/затворите предния панел

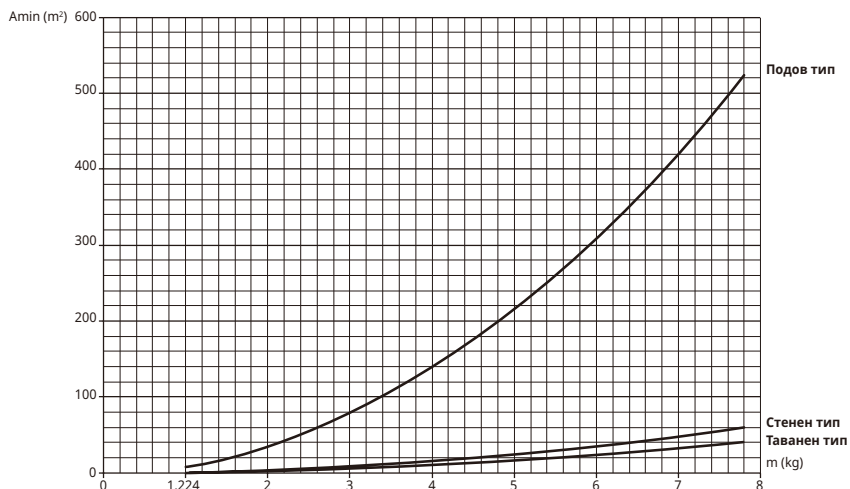
- Как да отворите/затворите предния панел

- Отворете капака на таблото за управление (Отляво и отдясно)
- Свалете винтовете (Отляво и отдясно)
- Повдигнете предния панел на тялото
 - За да затворите, извършете процедурата в обратен ред.



Минимална площ на пода (за R32)

- Уредът трябва да бъде монтиран, експлоатиран и съхраняван в помещение, чиято площ на пода е по-голяма от минималната посочена.
- Определете минималната площ с помощта на графиката в таблицата.



- m : Общ обем на хладилния агент в системата
- Общ обем на хладилния агент: заводско зареждане с хладилен агент + допълнително количество хладилен агент
- A_{min} : минимална площ за монтаж

Подов тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
< 1.224	-
1.224	12.9
1.4	16.82
1.6	21.97
1.8	27.80
2	34.32
2.2	41.53
2.4	49.42
2.6	58.00
2.8	67.27
3	77.22
3.2	87.86
3.4	99.19
3.6	111.20
3.8	123.90
4	137.29
4.2	151.36
4.4	166.12

Подов тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
4.6	181.56
4.8	197.70
5	214.51
5.2	232.02
5.4	250.21
5.6	269.09
5.8	288.65
6	308.90
6.2	329.84
6.4	351.46
6.6	373.77
6.8	396.76
7	420.45
7.2	444.81
7.4	469.87
7.6	495.61
7.8	522.04

Стенен тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
< 1.224	-
1.224	1.43
1.4	1.87
1.6	2.44
1.8	3.09
2	3.81
2.2	4.61
2.4	5.49
2.6	6.44
2.8	7.47
3	8.58
3.2	9.76
3.4	11.02
3.6	12.36
3.8	13.77
4	15.25
4.2	16.82
4.4	18.46

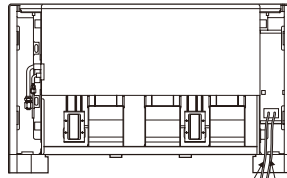
Стенен тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
4.6	20.17
4.8	21.97
5	23.83
5.2	25.78
5.4	27.80
5.6	29.90
5.8	32.07
6	34.32
6.2	36.65
6.4	39.05
6.6	41.53
6.8	44.08
7	46.72
7.2	49.42
7.4	52.21
7.6	55.07
7.8	58.00

Таванен тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
< 1.224	-
1.224	0.956
1.4	1.25
1.6	1.63
1.8	2.07
2	2.55
2.2	3.09
2.4	3.68
2.6	4.31
2.8	5.00
3	5.74
3.2	6.54
3.4	7.38
3.6	8.27
3.8	9.22
4	10.21
4.2	11.26
4.4	12.36

Таванен тип	
m (kg)	A_{min} (m ²)
4.6	13.50
4.8	14.70
5	15.96
5.2	17.26
5.4	18.61
5.6	20.01
5.8	21.47
6	22.98
6.2	24.53
6.4	26.14
6.6	27.80
6.8	29.51
7	31.27
7.2	33.09
7.4	34.95
7.6	36.86
7.8	38.83

Как се свързват жиците

Отстраняване на капака с кутия за електрическите части и свързване на кабелите



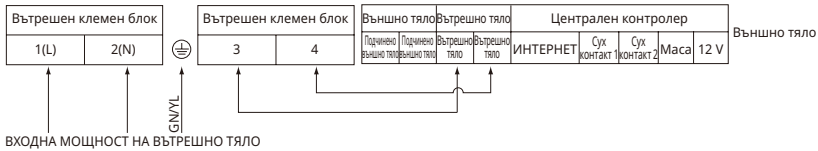
Заземяване на електроподаването
(Външно окабеляване)

Предавателни кабели
(Външно окабеляване)

Свързване на кабелите

Свържете кабелите към клемите на таблото за управление поотделно според свързването на външното тяло.

- Уверете се, че цветът на жиците на външното тяло и номерът на клемата са еднакви със същите на вътрешното тяло.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уверете се, че винтовете на клемата не са разхлабени.

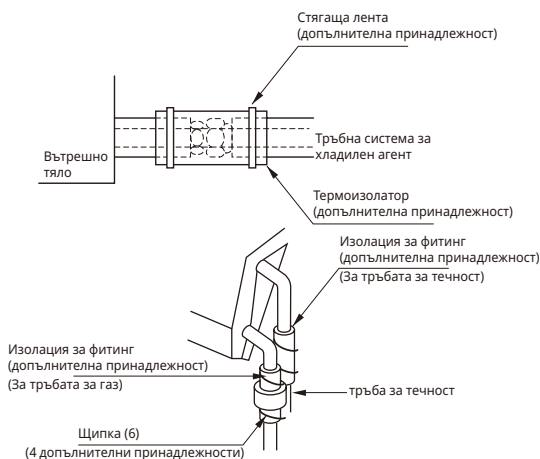
⚠ ВНИМАНИЕ

- Захранващият кабел, свързан към тялото, трябва да се избере съгласно следните спецификации.

ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

1. Използвайте материала за топлоизолация за тръбата за хладилен агент, който има отлична термоустойчивост (над 120 °С).
2. Предпазни мерки при условия с висока влажност: Този климатик е тестван съгласно „Стандартните условия с мъгла на ISO“ и е установено, че няма никакви неизправности. Ако обаче се използва дълго време в атмосфера с висока влажност (температура на точка на оросяване: над 23 °С), има вероятност от образуване на водни капки. В такъв случай добавете топлоизолационен материал, спазвайки следната процедура:
 - Топлоизолационен материал, който трябва да се подготви... EPDM (етилен пропилен диен метилен) - над 120 °С температурата на топлоустойчивост.
 - Добавете изолация с над 10 мм дебелина при околна среда с висока влажност.

След проверка на съединенията на тръбите за течове на газ изолирайте с допълнителната съединена изолация за фитинг, като направите справка с фигурата. (Затегнете и двата края с щипки)



Работа по дренажната тръба

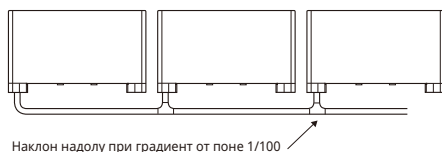
- Дренажните тръби трябва да имат наклон надолу (от 1/50 до 1/100); уверете се, че не сте изпълнили наклона на обратно, за да избегнете обратен поток.
- По време на свързването на дренажните тръби внимавайте да не упражните допълнителна сила върху отвората за дренаж на вътрешното тяло.
- Външният диаметър на дренажната връзка на вътрешното тяло е 21 мм.

Материал за тръбите: поливинилхлоридна тръба 25 мм и тръбни фитинги

- Монтирайте топлоизолация върху дренажните тръби

Материал за топлоизолация: полиетиленова пяна с дебелина над 10 мм.

- Ако съединявате няколко дренажни тръби, монтирайте според процедурата, показана по-долу.



- След завършване на тръбопроводната дейност проверете дали оттичането се извършва гладко.
- Изолирайте всички вътрешни тела.

ВНИМАНИЕ

След потвърждаване на горните условия подгответе електрическата инсталация както следва:

- 1) **Винаги използвайте индивидуално захранване, специално предназначено за климатика. Що се отнася до метода за окабеляване, следвайте схемната диаграма, залепена от вътрешната страна на капака на таблото за управление.**
- 2) **Поставете прекъсвач между източника на електричество и тялото.**
- 3) **Винтовете, които придържат електрическите кабели в кутията с електрически фитинги, могат да се разхлабят от вибрациите, на които е подложено тялото по време на транспортиране. Проверете ги и се уверете, че са здраво затегнати. (Ако са хлабави, това може да доведе до изгаряне на жиците.)**
- 4) **Спецификация на източника на захранване**
- 5) **Потвърдете, 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) **Потвърдете, че дебелината на кабела е според спецификациите за източници на електрозахранване. (Обърнете специално внимание на съотношението между дължината и дебелината на кабела.)**
- 8) **Винаги се снабдявайте с автоматичен прекъсвач за защита от утечка на ток на мокри или влажни места.**
- 9) **Следните проблеми могат да бъдат предизвикани от спадането на напрежението.**
 - Вибрация на магнитния превключвател, повреда на контактната точка, счупване на предпазителя, нарушаване на нормалната работа на защитно устройство срещу претоварване.
 - Към компресора не постъпва правилна пускова мощност.
- 10) **Препоръчва се инсталирането на дефектнотокова защита (RCD) с номинален ток на утечка не по-голям от 30 mA.**

ПРЕДАВАНЕ

Инструктирайте клиента по процедурите за работа и поддръжка, като използвате ръководството за работа. (почистване на въздушния филтър, контрол на температурата и други)

Настройване на DIP превключвателя

1. Вътрешно тяло

	Функция	Описание	Изключване	Включване	По подразбиране
SW1	Комуникация	Не е налично (по подразбиране)	-	-	Изкл.
SW2	Цикъл	Не е налично (по подразбиране)	-	-	Изкл.
SW3	Групово управление	Избор на главно или\ подчинено тяло	Главно	Подчинено	Изкл.
SW4	Режим на сух контакт	Избор на режим на сух контакт	Избор на кабелно/ безжично дистанционно управление или ръчен или автоматичен режим на работа	Автоматичен	Изкл.
SW5	Монтаж	Непрекъснатата работа на вентилатор	Изключване на непрекъснатата работа	-	Изкл.
SW6	Свързване на нагревател	Не е налично	-	-	Изкл.
SW7	Свързване на вентилатор	Избор на свързване на вентилатор	Разкачване на свързването	Работи	Изкл.
	Избор на крила (Конзола)	Избор на крило от горна/долна страна	Крило от горна страна + крило от долна страна	Само крило от горна страна	
	Избор на район	Избор на тропически район	Общ модел	Тропически модел	
SW8	И др.	Резервен	-	-	Изкл.



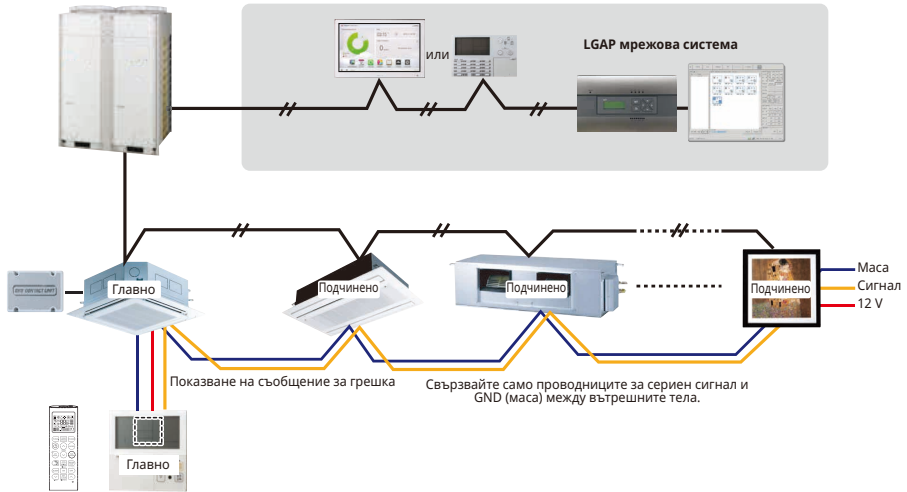
ВНИМАНИЕ

- За моделите Multi V DIP превключвателите 1, 2, 6, 8 трябва да бъдат изключени.

Настройка на груповото управление

1. Групово управление 1

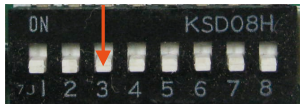
- 1 кабелно дистанционно управление + Стандартни вътрешни тела



• DIP ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ПЕЧАТНАТА ПЛАТКА

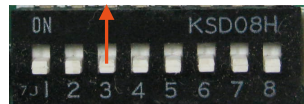
① Настройване като главно тяло

– № 3 изкл.



② Настройване като подчинено тяло

– № 3 вкл.



DIP превключвател на вътрешно тяло

Някои уреди нямат DIP превключвател на печатната платка. Възможна е настройката на вътрешните тела като главни или подчинени чрез използване на безжичното дистанционно управление вместо DIP превключвател.

За подробности относно настройката вижте ръководството за безжичното дистанционно управление.

1. Към едно кабелно дистанционно управление могат да се свържат (Макс.) 16 вътрешни тела.

Настройте само едно вътрешно тяло като главно, а другите - като подчинени тела.

2. Възможно е свързване с всеки тип вътрешно тяло.

3. Възможно е в същото време да използвате и безжичното дистанционно управление.

4. Възможно е едновременното свързване на сух контакт и централен контролер.

– Главното вътрешно тяло може да разпознава само сух контакт и централен контролер.

5. В случай на грешка при вътрешното тяло, на кабелното дистанционно управление се появява код за грешка.

Възможно е контролирането на всички други вътрешни тела с изключение на телата, където е възникнала грешка.

18 Монтаж

- ※ Възможно е да се свързват само вътрешни тела, произведени след февруари 2009 г.
- ※ Когато няма настройка за главно и подчинено устройство, системата може да се повреди.

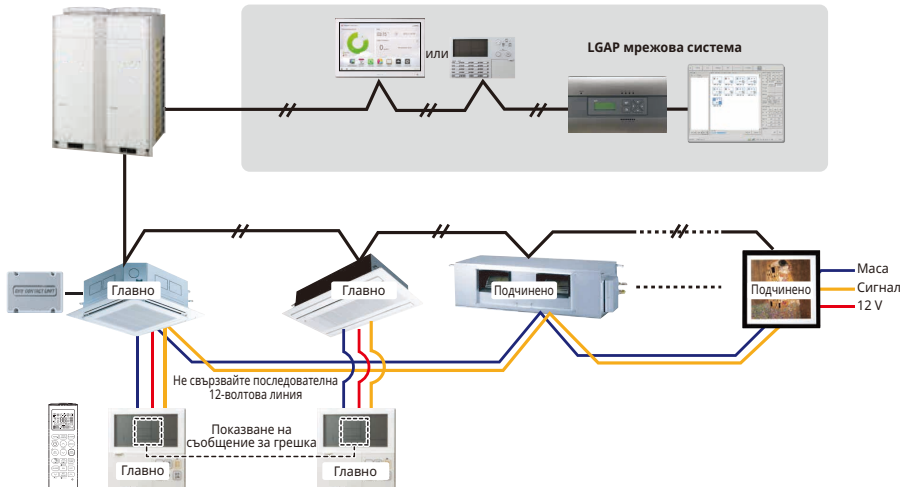
※ При групово контролиране е възможно използването на следните функции.

- Избор на работа, спиране или режим
- Настройка на температурата и проверка на стайната температура
- Промяна на текущия час
- Контролиране на интензивността на потока (Висока/Средна/Ниска)
- Настройки за резервиране

Не е възможно използването на някои функции.

2. Групово управление 2

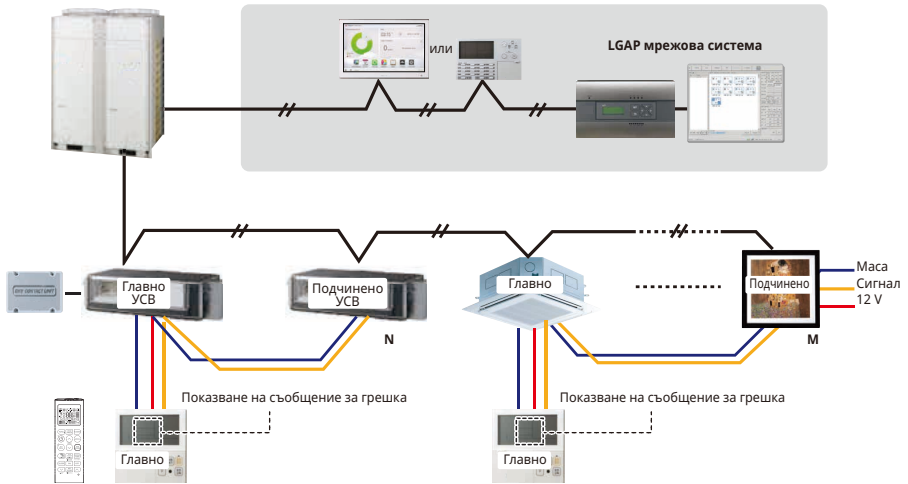
- Кабелни дистанционни управления + Стандартни вътрешни тела



- ※ С главното кабелно дистанционно управление е възможно контролирането на (Макс.) 16 вътрешни тела.
- ※ С изключение на тези, същото важи и за групово управление 1.

3. Групово управление 3

- Комбинирано свързване с вътрешни тела и устройство за приток на свеж въздух (УСВ)



※ В случай на свързване със стандартно вътрешно тяло и устройство за приток на свеж въздух, отделете устройството за свеж въздух от стандартните тела. (N, M ≤ 16) (Тъй като има разлика в зададената температура.)

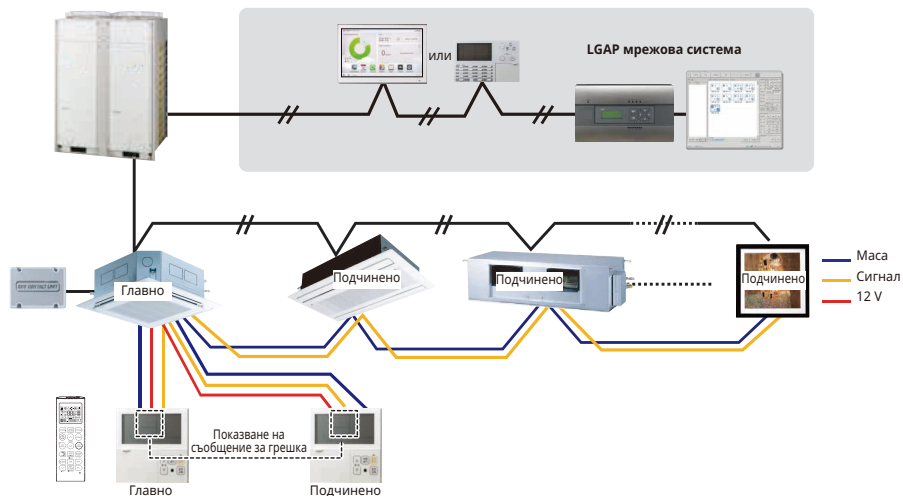
※ За останалите настройката е същата като при Групово управление 1.



* УСВ: Тяло за приток на свеж въздух
Стандартно: Стандартно вътрешно тяло

4. 2 дистанционни управления

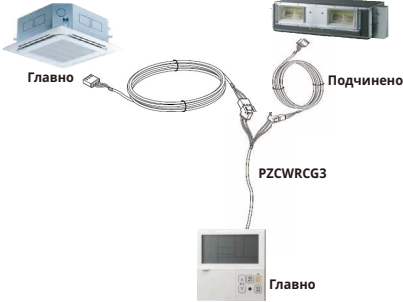
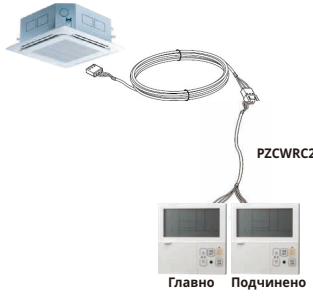
- 2 кабелни дистанционни управления + 1 вътрешно тяло



- 1. Възможно е да свържете две кабелни дистанционни управления (Макс.) с едно вътрешно тяло.**
 Настройте само едно вътрешно тяло като главно, а другите - като подчинени тела.
 Настройте само едно кабелно дистанционно управление като главно, а останалите – като подчинени.
- 2. Всеки тип вътрешно тяло може да се свърже с две дистанционни управления.**
- 3. Възможно е в същото време да използвате и безжичното дистанционно управление.**
- 4. Възможно е едновременно свързване на сух контакт и централен контролер.**
- 5. В случай на грешка при вътрешното тяло, на кабелното дистанционно управление се появява код за грешка.**
- 6. Няма ограничения за работата на вътрешното тяло.**

5. Допълнителни принадлежности при настройка за групово управление

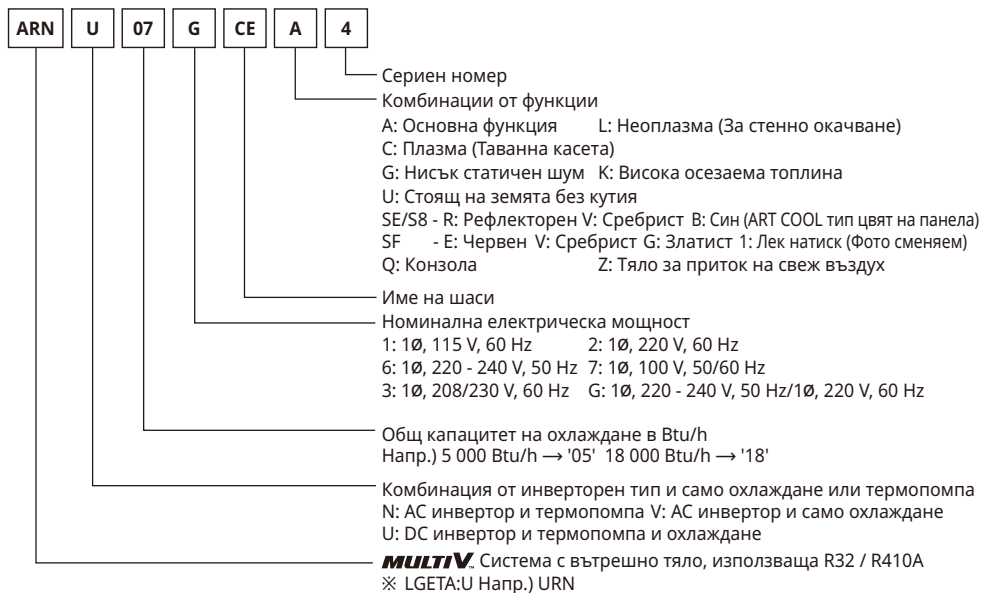
Настройката за групово управление е възможна със следните принадлежности.

Вътрешно тяло 2 бр. + Кабелно дистанционно управление	Вътрешно тяло 1 бр. + Кабелно дистанционно управление 2 бр.
<p>※ За свързване се използва кабел PZCWRCG3.</p>  <p>Главно</p> <p>Подчинено</p> <p>PZCWRCG3</p> <p>Главно</p>	<p>※ За свързване се използва кабел PZCWRC2</p>  <p>PZCWRC2</p> <p>Главно</p> <p>Подчинено</p>

! ВНИМАНИЕ

- Приложете напълно изолиран невъзпламеним проводник в случай, че строителните норми изискват използване на пленумен кабел.

Обозначение на модела



Шумови емисии, пренасяни по въздуха

Нивото на звуковото налягане по крива A, излъчвано от този уред, е под 70 dB.

** Шумовите нива могат да варират в зависимост от местните условия.

Цитираните стойности представляват емисионни нива и не са непременно безопасни нива за работа. Въпреки че съществува взаимна зависимост между нивата на емисиите и нивата на излагане, това не може да се използва надеждно за определяне на необходимостта от допълнителни предпазни мерки. Факторите, които оказват влияние върху действителното ниво на излагане на работниците на шумове, включват характеристиките на работното пространство и останалите източници на шум, т.е. броя на машините и други придружаващи процеси, както и продължителността на времето, през което операторът е бил изложен на шум. Освен това допустимото ниво на излагане на шум може да се различава в отделните държави. Тази информация обаче предоставя на потребителя възможност да направи по-добра оценка на опасността и риска.

Гранична концентрация

Гранична концентрация представлява границата на концентрация с газ фреон, при която могат да се предприемат незабавни мерки без нараняване на човек при изтичане на хладилен агент във въздуха. Граничната концентрация се записва в мерни единици kg/m^3 (масата на газ фреон за единица въздушен обем) с цел улесняване на изчислението

Гранична концентрация: 0.44 kg/m^3 (R410A)

• Изчисляване на концентрацията на хладилен агент

Концентрация на хладилен агент = $\frac{\text{Общото количество зареден хладилен агент в охлаждащата инсталация (кг)}}{\text{Обем на най-малката стая, където е монтирано вътрешно тяло (m}^3\text{)}}$



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer : LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

- The information for Eco design is available on the following free access website.
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>