

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.

ВЕНТИЛАТОР

Превод на оригиналното ръководство

СЪДЪРЖАНИЕ

Изисквания за монтаж

Мерки за безопасност3

Въведение7

Символи, използвани в ръководството7

Диаграма с размери7

Монтаж11

Монтажна схема.....11

Монтаж на основно тяло.....13

Свързване на тръби13

Методи за свързване на захранващ кабел15

Как да свържете дистанционен контролер (аксесоар)16

Групов контрол17

Настройка на инсталатора – Как да се влезе в режим на настройка на инсталатора18

Пробно пускане.....20

Метод за експлоатация и избор на обем въздух – Работа, свързана с вентилация20

Метод за експлоатация и избор на въздушен обем – Вентилация Единична операция21

В случай на проблем при пробния пуск22

Излъчван въздушен шум.....22

Налични аксесоари22

Необходими части

- Винтове
- Гайки
- Болт за фиксиране на обшивка (M10~12)
- Шайба

Необходими инструменти

- Отвертка
- Гаечен ключ

Мерки за безопасност

За да се предпазите от нараняване или повреда на имуществото, трябва да спазвате следните изисквания.

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 предупреждава за възможност от наранявания.

Значенията на символите, използвани в това ръководство са както е показано 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 упълномощен сервизен център.

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

Винаги заземявайте продукта.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

Монтирайте стабилно панела и капака на контролната кутия.

- 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 захранващата кабел.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

Не монтирайте, отстранявайте и не монтирайте повторно уреда сами (потребителя).

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

Бъдете внимателни, когато разопаковате и монтирате продукта.

- Острите ръбове могат да ви наранят.

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.

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.

За повторен монтаж на монтирания продукт винаги се свързвайте с търговеца или Оторизиран сервизен център.

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

Не се опитвайте да отваряте капака за поддръжка на основното тяло по време на работа.

- В противен случай може да се предизвика токов удар.

Използвайте външна смукателна тръба за въздух с монтирана мрежа, за да е сигурно, че в нея не могат да влязат птици.

- Отстранете чуждите тела като гнезда на птици. В противен случай, това може да причини повреда на продукта.

Монтирайте въздухосмукателя, където не може да бъде засмукан директно замърсен въздух.

- Това може да причини сериозни инциденти, включително задушаване при засмукване на вредни газове (СО и др.)

Не монтирайте този продукт в хладилен склад, отопляем плувен басейн или други места, където температурата и влажността се различават сериозно.

- Съществува риск от токов удар, повреда.

Монтирайте този продукт в среда, където температурните диапазони са от -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$, а относителната влажност е под 80%. Ако се очаква образуването на конденз, нагрейте свежия въздух като използвате нагревател за тръбопровод и пр.

Монтирайте този продукт в среда, където засмуквания въздух отговаря на следните условия: температурен диапазон между -15°C и $+40^{\circ}\text{C}$ и относителната влажност е 80% или по-ниска.

За клемните връзки използвайте обозначените електрически кабели и ги свързвайте сигурно, така че да не могат да се разкачат. (Неосигуряването на правилни връзки може да доведе до пожар.)

При преминаване на метални тръби през дървени сгради, облицовани с метални летви, метални кабелни канали, тези тръби трябва да бъдат изолирани по такъв начин, че да не правят електрически контакт с металните летви, кабелни канали или метални листове. (Утечките на ток могат да предизвикат запалване)

Работа

Ако продуктът бъде намокнат (наводнен или потопен) се свържете с Оторизиран сервизен център.

- Съществува риск от пожар или токов удар.

Не докосвайте с мокри ръце отделната верига или прекъсвач.

- Опасност от електрически удар.

Когато продуктът не се използва продължително време, разкачете захранващия кабел и изключете прекъсвача.

- Съществува риск от повреда или неизправност на продукта, или непреднамерено включване.

При изтичане на запалим газ, спрете изтичането и отворете прозорец, за да се проветри преди да включите продукта.

- Не използвайте телефона, за да включвате или изключвате копчета. Съществува риск от експлозия или пожар.

Внимавайте в продукта да не навлиза вода.

- Съществува риск от пожар, токов удар или повреда на продукта.

Изключвайте главното захранване, когато почиствате продукта или извършвате дейности по поддръжката.

- Опасност от електрически удар.

Външните тръби трябва да бъдат наклонени (1/30 или повече) надолу към външната страна от вентилаторния модул и да бъдат надеждно изолирани. (Навлизането на дъждовна вода може да причини утечки на електричество, пожар или повреда на домашно имущество.)

При изолирането трябва да се носят ръкавици. (Съществува риск от лично нараняване.)

ВНИМАНИЕ

Монтаж

Не свързвайте заземителния кабел към рамка на прозорец или водопроводен кран.

- Опасност от електрически удар.

Не монтирайте продукта на задимено и замърсено с масло място като кухня или фабрика.

- В противен случай маслото може да залепне по филтъра или топлообменника и да причини повреди.

Монтирайте продукта на място, изолирано от външния въздух.

- В случай на монтаж на продукта отвън на изолационен слой, в основното тяло се получава оросяване през зимата. А то причинява електрически удар или оттичане на кондензирана вода.

Поддържайте изравнен, дори при монтажа на продукта.

- За да избегнете вибрации или изтичане на вода.

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.

Работа

Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте разяждащи препарати, вакса, разтворители и пр.

- В противен случай цветът на повърхността на продукта може да се повреди.

Почиствайте филтъра и топлообменника регулярно с ръкавици за почистване.

- Прилепването на прах мръсотия може да причини влошаване на въздушния обем.

Не използвайте продукта за специални цели, като запазване на храни, художествени творби и пр. Това е потребителски вентилатор, а не прецизна климатична система.

- Съществува риск от повреда загуба на собствеността.

Не възпрепятствайте входа или изхода на въздушния поток.

- Може да повреди уреда.

Не стъпвайте и не поставяйте нищо върху продукта.

- Съществува риск от лично нараняване и повреда на продукта.

Въведение

Символи, използвани в ръководството



Този символ ви предупреждава за риск от токов удар.



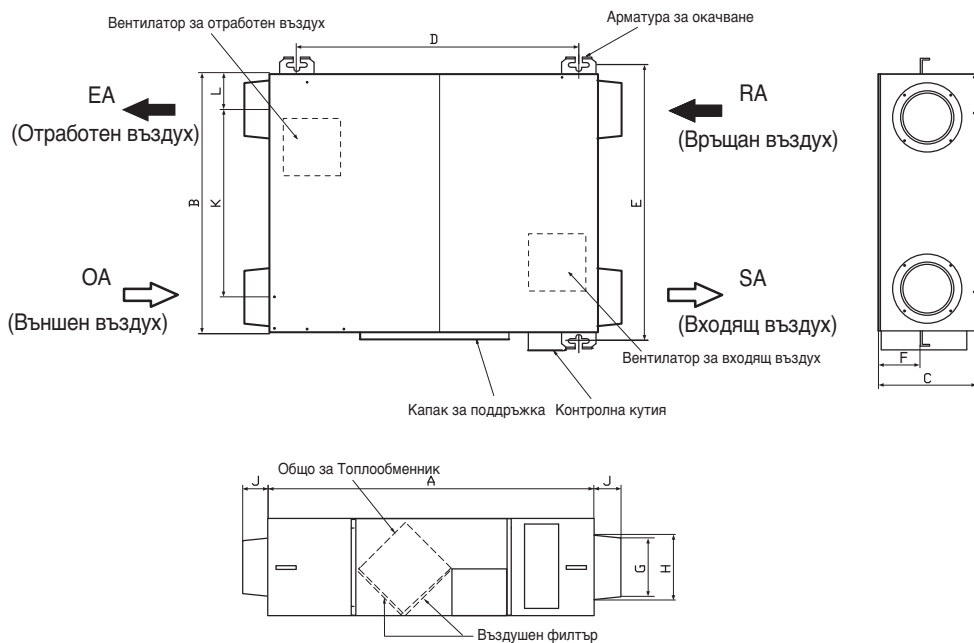
Този символ Ви предупреждава за опасности, които могат да доведат до повреда на продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА

Този символ указва специални забележки.

Диаграма с размери

Модел: LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA4

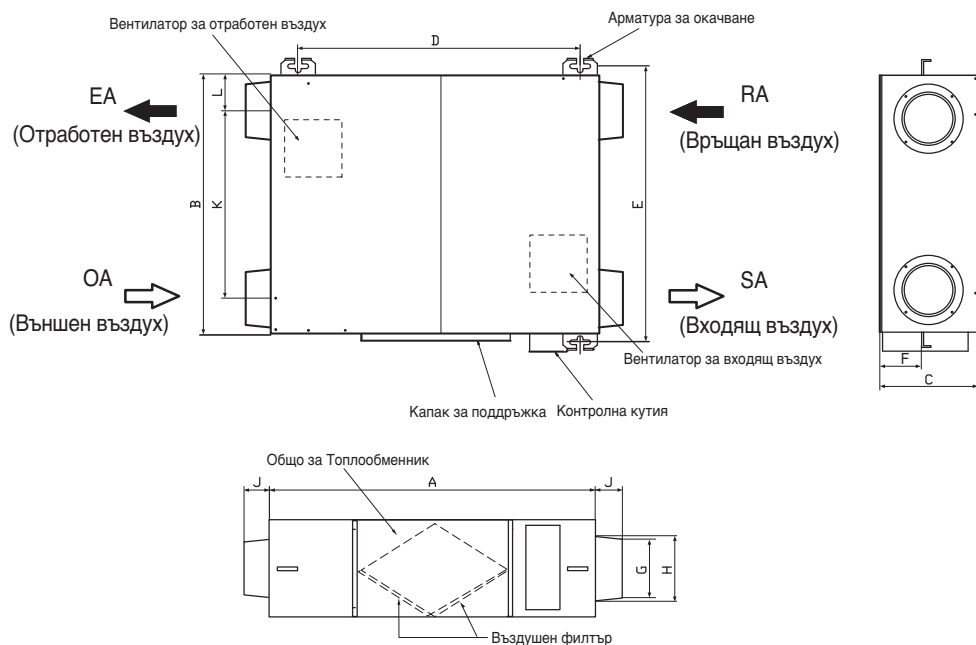


Модул:мм

Модел	Фигура			Отстояния на арматурата за окачване			Номинален диаметър	Фланец за свързване на тръбна връзка			Отстояния на тръбопровода		Тегло
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	kg
LZ-H025GBA4 LZ-H035GBA4	1 014	988	273	939	1 025	135	200	194	252	96	590	198	44

* Необходимо е да осигурите достатъчно място за поддръжка, повече от размерите, описани за обслужване на продукта.

Модел: LZ-H050GBA4

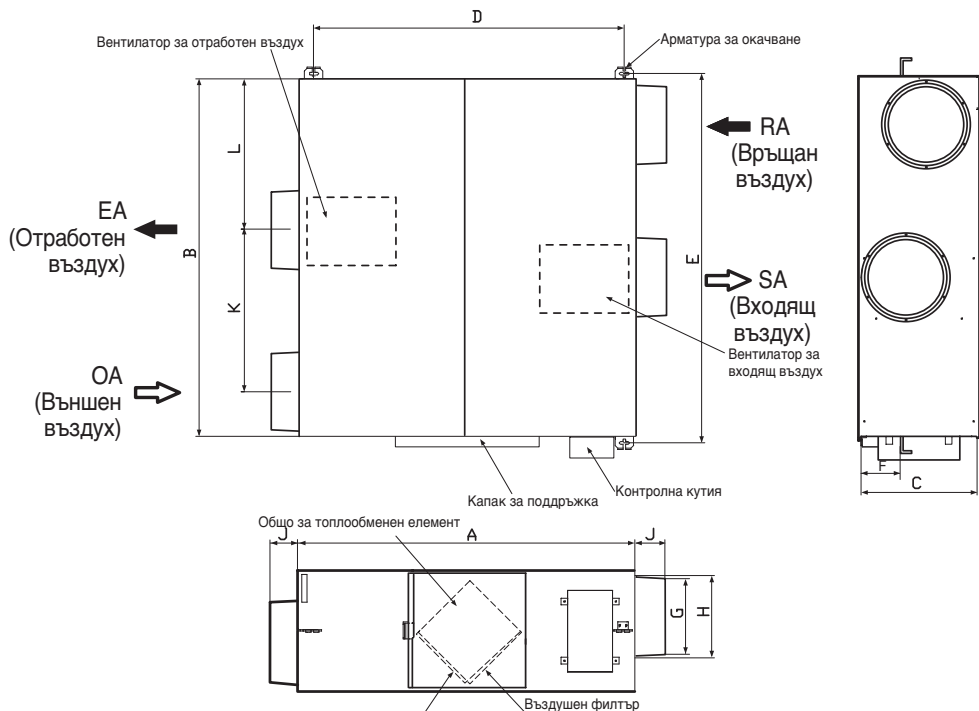


Модул:мм

Модел	Фигура			Отстояния на арматурата за окачване			Номинален диаметър	Фланец за свързване на тръбна връзка			Отстояния на тръбопроводи		Тегло кг
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LZ-H050GBA4	1 014	988	273	939	1 025	135	200	194	252	96	590	198	44

* Необходимо е да осигурите достатъчно място за поддръжка, повече от размерите, описани за обслужване на продукта.

Модел : LZ-H080GBA4 / LZ-H100GBA4



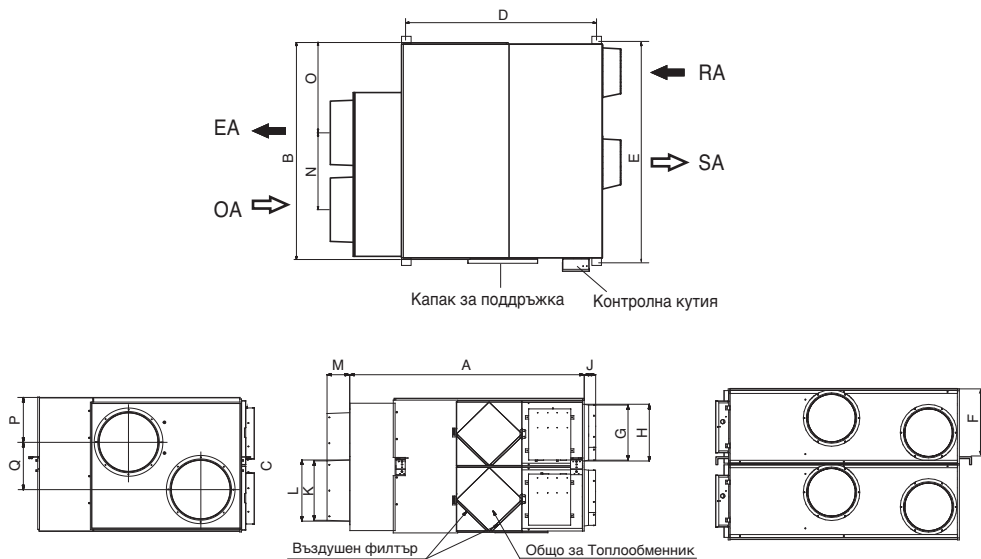
БЪЛГАРСКИ

Модул:мм

Модел	Фигура			Отстояния на армату- рата за окачване			Номинал ен диа- метър	Фланец за свързване на тръбна връзка			Отстояния на тръбопровода		Тегло кг
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LZ-H080GBA4 LZ-H100GBA4	1 062	1 140	365	987	1 176	180	250	242	253	98	513	481	62

※ Необходимо е да осигурите достатъчно място за поддръжка, повече от размерите, описани за обслужване на продукта.

Модел : LZ-H150GBA4 / LZ-H200GBA4



Модул:мм

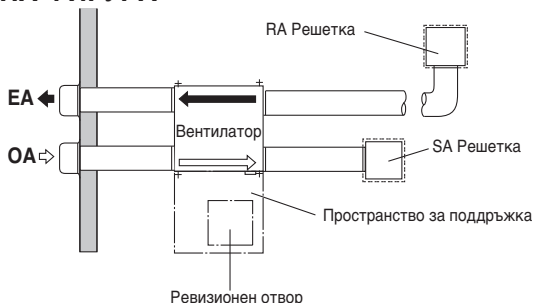
Модел	Фигура			Отстояния на арматурата за окачване			Фланец за свързване на тръбна връзка					Отстояния на тръбопроводи				Тегло	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	Kg
LZ-H150GBA4	1 313	1 140	738	987	1 176	339	242	253	98	340	350	130	410	482	233	271	140
LZ-H200GBA4																	

* Необходимо е да осигурите достатъчно място за поддръжка, повече от размерите, описани за обслужване на продукта.

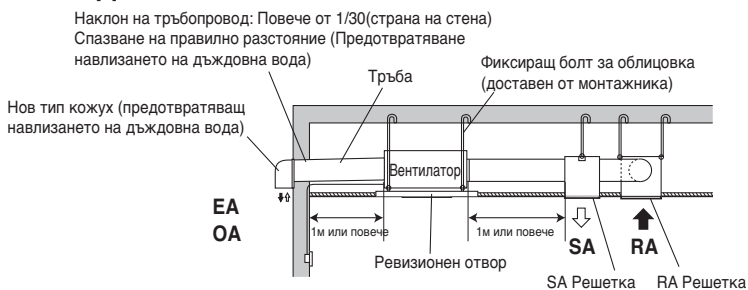
Монтаж

Монтажна схема (LZ-H025GBA4/LZ-H035GBA4/LZ-H050GBA4/LZ-H080GBA4/LZ-H100GBA4)

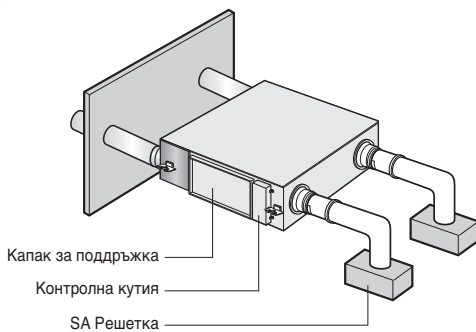
ХОРИЗОНТАЛНА ФИГУРА



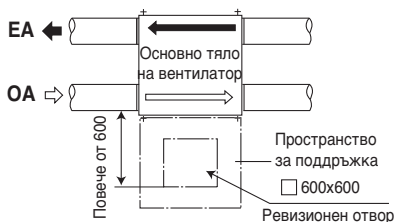
ИЗГЛЕД ОТПРЕД



ТРИИЗМЕРНО ИЗОБРАЖЕНИЕ

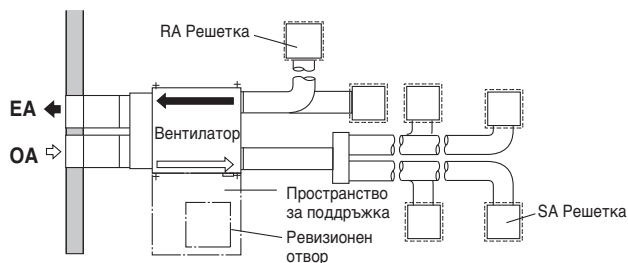


МОНТАЖ НА КАПАК ЗА ПОДДРЪЖКА

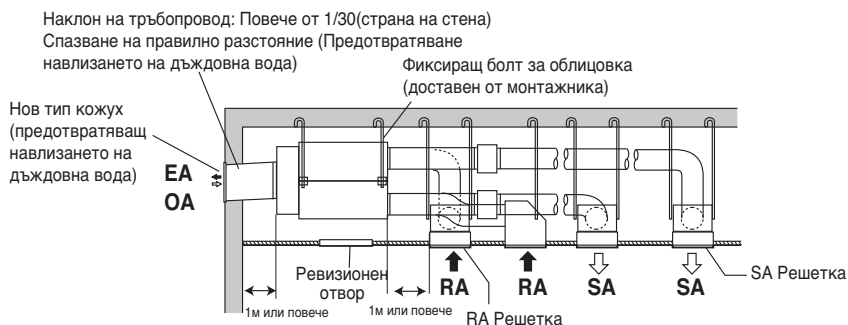


Монтажна схема (LZ-H150GBA4/LZ-H200GBA4)

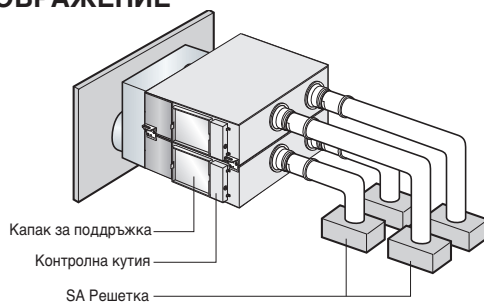
ХОРИЗОНТАЛНА ФИГУРА



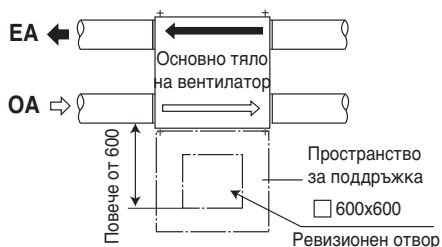
ИЗГЛЕД ОТПРЕД



ТРИИЗМЕРНО ИЗОБРАЖЕНИЕ



МОНТАЖ НА КАПАК ЗА ПОДДРЪЖКА

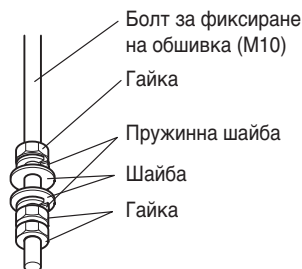


Монтаж на основно тяло

Сглобяване на шайба, гайка

Затегнете заедно шайбата и гайката (повече от 21 мм за външен диаметър от M10, към фиксиращия болт за облицовката (M10) както е показано на фигурата.

- За фиксиращия болт за облицовката, извършете работата под 50 мм под фиксиращата скоба за облицовката.

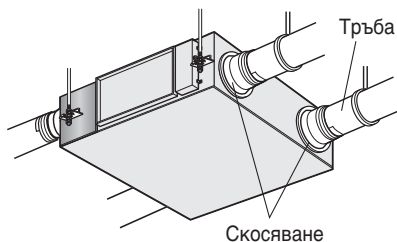


Свързване на тръби

След сигурното свързване на тръбопровода с тръбния фланец, увийте го с алуминиева лента, така че да няма утечка на въздух.

Регулирайте тръбата от облицовката, така че да не бъде прилагана сила върху основното тяло на вентилационната система.

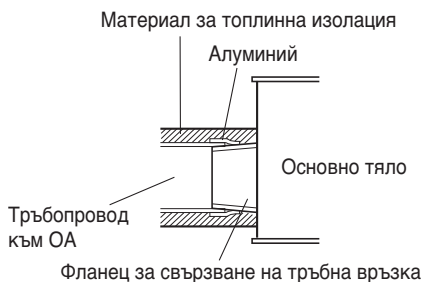
Винаги използвайте две тръби отвън с топлоизолационен материал за предотвратяване на оросяване.





ВНИМАНИЕ:

- Проверете, преди да свържете тръбопровода, дали в него няма останали чужди материали (хартия, винил, и пр.) или обрезки.
- Погрижете се демпферната планка да не бъде удряна в основното тяло при свързване на тръбопровода.
- Препоръчително да се извърши адиабатична обработка на тръбата от външната страна, където околната температура се очаква да бъде по-висока от стайната, когато вентилационната система е за охлаждане през лятото.
- Погрижете се работите да бъдат извършени както е показано на лявата фигура. В противен случай може да се стигне до намаление на въздушния обем и необичаен шум.



Бързо огъване



Прекомерно огъване



Огъване прекалено близо до извода



Бързо намаление на диаметъра на тръбопровода



ВНИМАНИЕ:

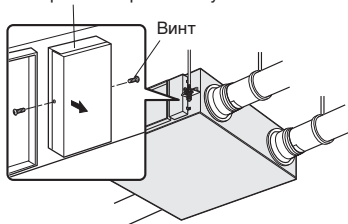
- При -10°C под околната температура, при монтирана вентилация в еквивалентно пространство отвън и отвътре, това може да предизвика кондензация, трябва да използвате дренажни уреди (дренажно корито) и MD (електрически компенсатор) на SA/RA тръбопровод.

Методи за свързване на захранващ кабел

Освободете два винта, а след това отворете капака на контролната кутия.

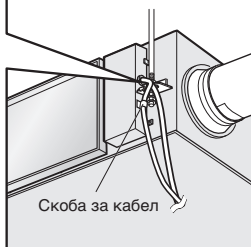
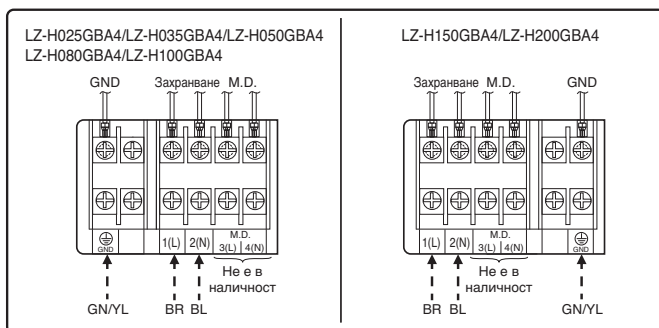
- Във връзка с долната схема за свързване, свържете точно основните кабели в клемния блок.

Затворете контролната кутия



След вкарване на захранващия кабел във втулката, вкарайте напълно втулката в клемния блок за свързване.

- Фиксирайте сигурно захранващите кабели със скоба.
- Уверете се, че захранващите кабели не могат да бъдат извадени чрез дърпане.



⚠ ВНИМАНИЕ

Захранващият кабел, свързан към тяло „А“, трябва да се избере съгласно следните спецификации

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Заземителните линии за вътрешното тяло са необходими за предотвратяване на инцидент, причинен от електрически удар, при утечка на ток или смущение в комуникациите заради шумов ефект и утечка на ток от двигателя (без свързване към тръбата).

Спецификации за електроинсталацията

Спецификации за електроинсталацията	Кабел с обшивка (трябва да съответства на стандарт 60245 IEC 53)
Размер	0.75 - 1.25 мм ²
Дължина:	MAX. 100 м
Спецификации на външен контакт	Нормално затворен контакт (Допуск на ток 10 mA - 0,5 A)

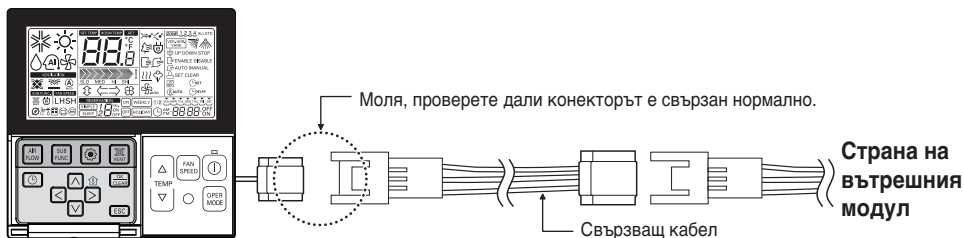
Предпазни мерки при полагане на електрозахранващите кабели

Използвайте кръгли силнотоккови клеми за свързване към захранващия блок.



Как да свържете дистанционен контролер (аксесоар)

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



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.

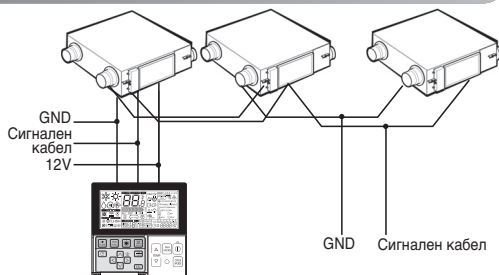
(Това може да предизвика комуникационна грешка.)

- 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.

Групов контрол

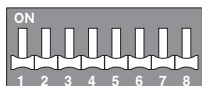
Когато монтирате повече от 2 модула на климатика към едно кабелно дистанционно управление, моля, изпълнете свързването съгласно показаното на дясната фигура.

- Ако това не е вътрешен модул за комуникация, настройте модула като подчинен.
- Проверете комуникацията чрез наръчника за продукта.

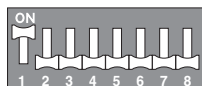


Когато управлявате няколко вътрешни модула с функцията за комуникация с едно дистанционно управление, вие трябва да смените настройката за главен/подчинен уред от вътрешния модул.

- За вътрешни модули и конфигурация главен/подчинен уред след завършване на вътрешния модул "ИЗКЛ" и след това "ВКЛ" захранването след изтичането на 1 минута.
- За тип група на касети и канали за таван, променете настройката на вътрешния РСВ.



#1 ключ ИЗКЛ: Главен (стандартна фабрична настройка)



#1 ключ ВКЛ: Подчинен

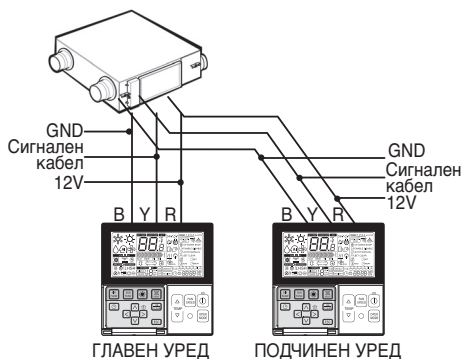
- За продукт със стенен монтаж и за продукт за стойка сменете настройката главен/подчинен уред с окабелено дистанционно управление. (Обърнете се към наръчника за безжично дистанционно управление за подробности)

✳ Когато монтирате 2 дистанционни управление към един вътрешен модул с функция за комуникация, настройте главен/подчинен уред на дистанционното управление. (Обърнете се към избора на главен/подчинен уред за дистанционно управление)

Когато контролирате групата, някои функции с изключение на основните работни настройки, мин/средно/макс ниво на вентилатора, настройката за заключване на дистанционното управление и настройката за време може да са ограничени.

Когато монтирате повече от 2 кабелни дистанционни управления към един климатик, моля, свързвайте както е показано на дясната фигура.

- Когато монтирате повече от 2 броя кабелни дистанционни управления към един климатик, настройте едното дистанционно управление като главен уред, а другите като подчинени уреди, както е показано на дясната фигура.
- Вие не можете да контролирате групата както е показано вдясно за някои продукти.
- Обърнете се към продуктивия наръчник за повече подробности.



<Когато едновременно свързвате 2 комплекта кабелно дистанционно управление>

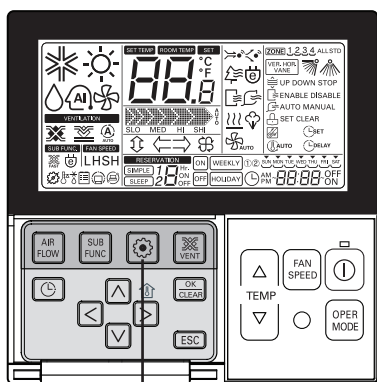
- Когато се извършва групов контрол, настройте главния/спомогателния уред на дистанционното управление. Обърнете се към секцията с настройки на инсталатора за повече подробности относно настройката на главния/подчинения уред.


Настройка на инсталатора – Как да се влезе в режим на настройка на инсталатора

⚠ ВНИМАНИЕ

Режимът за настройка на инсталатора служи за настройка на детайлната функция на дистанционното управление.

Ако режимът на основна настройка не е правилно настроен, това може да причини проблеми за продукта, нараняване на потребителя или повреда на имуществото. Този режим трябва да се настрои от сертифициран монтажник и всяка инсталация или промяна, която се извършва от не-сертифицирано лице, ще се извършва на собствена отговорност за резултатите. В този случай не може да се предостави безплатен сервиз.



- 1 Ако натиснете бутон  за 3 секунди, ще се влезе в режим за основна настройка на дистанционното управление.
- Ако се натисне веднъж за кратко, ще се влезе в режим за потребителска настройка. Моля, натиснете за повече от 3 секунди за сигурност.

- 2 Когато първоначално влизате в режим за настройка, в долната част на LCD екрана се показва кода на функцията.

0 1 0 1

Код на функцията Стойност

- Some categories of the menu may not be displayed according to the function of the product, or the menu name may be different. 100 Някои категории от менюто може да не се показват според функцията на продукта или името на менюто може да е различно.

<Таблица с кодове за настройка на инсталатора>

Продукт за обща вентилация

№	Функция	Код	Стойност												
1	Тестови пуск	01	01 : Настройка на тестов пуск												
2	Адресна настройка	02	00~FF : Адрес на централно управление												
3	SA (Входящ въздух) ESP	03	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 30%;"><ESP ниво></td> <td style="text-align: left; width: 30%;"><ESP стойност></td> <td style="text-align: left; width: 30%;"><Пример></td> </tr> <tr> <td>01 : Нисък</td> <td>0~255</td> <td style="text-align: center;">0301 15_s</td> </tr> <tr> <td>02 : Висок</td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓ ↓</td> </tr> <tr> <td>03 : Свърхвисок</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Код на функцията ESP стъпка ESP стойност</td> </tr> </table>	<ESP ниво>	<ESP стойност>	<Пример>	01 : Нисък	0~255	0301 15 _s	02 : Висок		↓ ↓ ↓	03 : Свърхвисок		Код на функцията ESP стъпка ESP стойност
<ESP ниво>	<ESP стойност>	<Пример>													
01 : Нисък	0~255	0301 15 _s													
02 : Висок		↓ ↓ ↓													
03 : Свърхвисок		Код на функцията ESP стъпка ESP стойност													
4	EA (Отработен въздух) ESP	04													
5	Посока на продукта	05	01 : Нормално 02 : Обратно												
6	Приоритет за бързо опресняване	06	01 : Първо подаване на въздух 02 : Първо отработен въздух												
7	Настройка на главния уред	07	00 : Подчинен 01 : Главен												
8	Сух контакт	09	00 : Автом. Изкл 01 : Автом. вкл.												
9	Освободете 3 минутно забяване	10	01 : Настройка												
10	Състояние на зоната	11	01 : Променлива 02 : Фиксирана												

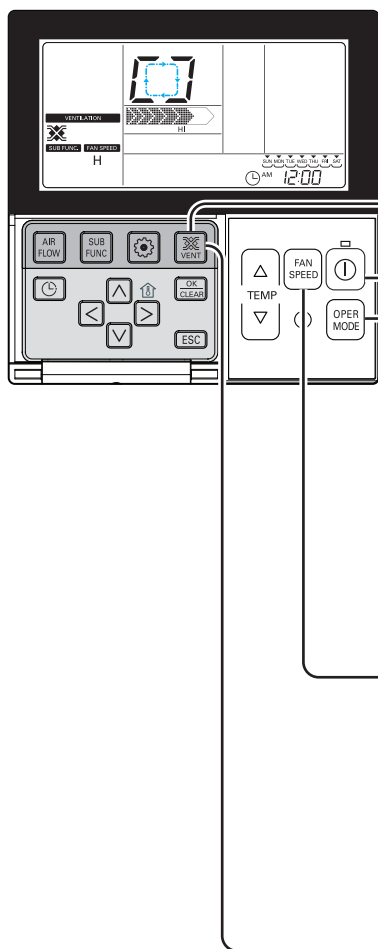
* Част от съдържанието може да не се показва в зависимост от функцията на продукта

Пробно пускане





Метод за експлоатация и избор на обем въздух – Работа, свързана с вентилация

Използва се, когато климатикът е свързан с вентилационен продукт.

Това е функция, която охлажда и освежава вътрешния въздух, използвайки вентилационния продукт и едновременно с това функцията за климатизация.

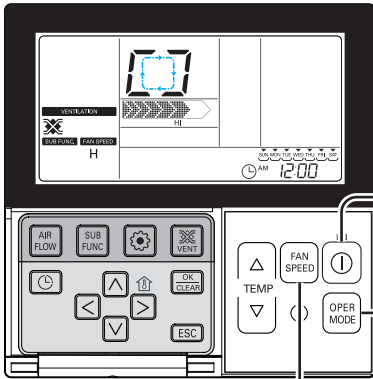


Експлоатация, свързана с вентилация



- 1** Натиснете бутона  на контролния панел.
- Използва се само, когато климатика и вентилатора са свързани.
- 2** Натиснете бутона Start/Stop' и вентилаторния режим ще се стартира.
- 3** Натискането на бутон  ще промени вентилаторния режим.
Натискането на бутон за избор на работа, ще смени режима в последователността "топлообменник", "нормален", "автоматичен"
* На дистанционното се изписва само, че климатика е във вентилаторен режим, а желаната температура се изписва само, когато е в режим на климатизация.
- 4** Натискането на бутон  в режим обща вентилация ще промени скоростта на въздушния поток.
Натискането на бутон за скорост на въздушния поток ще промени режима в порядък "слаба", "силен", "много силен". Ако е монтиран CO₂ сензор, той може да избере автоматично между "слаб", "силен" и "много силен".
- 5** Връщане в режим на климатизация
1) Автоматично връщане: Когато няма натиснат бутон в рамките на 15 секунди, той автоматично се връща обратно в режим климатизация.
2) Ръчно връщане: Чрез натискане на бутона  във вентилационен режим, режимът ще се върне ръчно.

Метод за експлоатация и избор на въздушен обем – Вентилация Единична операция




Той функционира за охлаждане и освежаване на вътрешния въздух с помощта на продукт за обща вентилация.



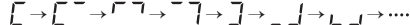
Единична работа за вентилация



1 Натиснете бутона  на дистанционното управление. 

2 Натискането на  ще промени вентилаторния режим. 

Режима на вентилация	Дисплей на дистанционното управление	Съдържание
Топлообменник		Циркулация на вътрешния въздух без загуба на топлина
Нормално		Директно циркулира вътрешния въздух без преминаване през топлообменник
Автоматично		Циркулира вътрешния въздух с автоматично сравняване на вътрешен и външен въздух


В случай на режим "топлинен обмен" дисплеят изглежда като този по-долу.



3 С натискане на бутон  силата на въздушния поток ще се смени 

- С натискане на бутона може да се направи избор между "слаб", "силен" и "много силен".
- Ако е монтиран CO₂ сензор, той може да избере автоматично между "слаб", "силен" и "много силен".

В случай на проблем при пробния пуск

Симптом	Проверете модула	Контрамерки
Продуктът не работи	Има ли захранване?	Електро захранване
Продуктът не работи при натискане на превключвател "ON"	Вътрешната температура под 15°C (59°F) ли е или е над 40°C (104°F)?	Това е режим на готовност за зашита на Общия топлообменник.
	Напълно ли е запушен въздушният филтър?	Изпълнете процедурата за почистване и смяна.
	Правилно ли са свързани платката и дистанционното?	Свържете правилно платката и дистанционното.
Вентилаторът не работи	Външната температура граничната ли е? (Под -10°C (14°F), над 45°C (113°F))	Превключете на Опция № 5. Захранете продукта отново и проверете дали работи или не. Превключете на Опция № 5 и отново захранете продукта.
Дори при натискане на бутона на дистанционното управление, никоя функция не работи.	Иконата "  " показана ли е на дистанционното управление?	Това е режим за заключване против деца. Вижте дистанционното управление.

Излъчван въздушен шум

Претегленото звуково налягане от тип А, излъчвано от този продукт, е под 70 dB.

** Нивото на шума може да варира в зависимост от обекта.

Цитираните стойности представляват ниво на излъчване и не са непременно безопасни работни нива.

Макар да има съотношение между нивата на емисии и излагане, то не може надеждно да се използва за определяне дали са необходими допълнителни предпазни мерки или не.

Факторите, които влияят на действителното ниво на излагане на служителите, включват характеристики на работното помещение и другите източници на шум, например броя уреди и други процеси в съседство и продължителността от време, за което операторът е изложен на шума. Също така допустимото ниво на излагане може да варира в различните държави. Тази информация обаче ще позволи на потребителя на оборудването да прецени по-добре опасността и риска.

Налични аксесоари

Дистанционно управление (PQRCVSL0/PQRCVSL0QW)

F7 филтър (AHFT035H0/AHFT050H0/AHFT100H0)

CO₂ сензор(AHCS100H0)

PI485 Отвор

