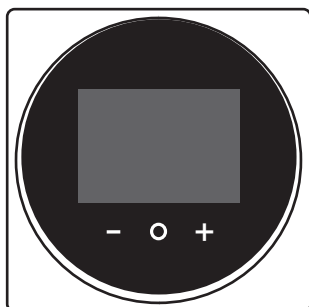




Ръководство за монтаж и експлоатация

Madoka кабелно дистанционно управление



BRC1H52W7 ▲
BRC1H52K7 ▲
BRC1H52S7 ▲

▲ = , , A, B, C, ..., Z

Ръководство за монтаж и експлоатация
Madoka кабелно дистанционно управление

Български

Съдържание

1	Общи предпазни мерки за безопасност	2
1.1	За потребителя	2
1.2	За монтажника	3
2	За настоящия документ	3
За потребителя		
3	Устройство за дистанционно управление: Обзор	4
3.1	За дистанционното управление	4
3.2	Бутони	4
3.3	Икони за състоянието	5
3.4	Индикатор за статус	5
4	Работа	5
4.1	Основна употреба	5
4.1.1	Начален екран	5
4.1.2	Главно меню	6
4.2	Режим на работа	6
4.2.1	За задаване на режима на работа	6
4.3	Точка на задаване	6
4.3.1	За настройка на точката на задаване	6
4.4	Дата и час	7
4.4.1	За да се зададе дата и час	7
4.5	Въздушна струя	7
4.5.1	Посока на въздушната струя	7
4.5.2	Скорост на вентилатора	7
4.6	Вентилация	7
4.6.1	Режим на вентилация	7
4.6.2	Скорост на вентилация	8
4.7	Разширена употреба	8
5	Поддръжка и сервиз	8
5.1	Обзор: Поддръжка и сервиз	8
6	Отстраняване на проблеми	8
6.1	Обзор: Отстраняване на проблеми	8
6.2	Установена утечка на хладилен агент	8
6.2.1	За спиране на алармата за откриване на утечки	9
За монтажника		
7	За кутията	9
7.1	За разопаковане на дистанционното управление	9
8	Подготовка	9
8.1	Изисквания към окабеляването	9
9	Монтаж	9
9.1	Монтаж на дистанционното управление	9
9.1.1	За монтаж на дистанционното управление	10
9.2	Свързване на електрическите кабели	10
9.2.1	За свързване на електроокабеляването	10
9.3	Затваряне на дистанционното управление	10
9.3.1	За затваряне на дистанционното управление	11
10	Пускане на системата	11
11	Поддръжка	11
11.1	Предпазни мерки за безопасност при извършване на поддръжка	11
11.2	За почистване на дистанционното управление	11
11.3	Индикация "Вр. за поч. филт. и елемента"	11
11.3.1	За изтриване на индикация "Вр. за поч. филт. и елемента"	11

1 Общи предпазни мерки за безопасност

Моля, прочетете внимателно тези общи предпазни мерки за безопасност преди да монтирате климатичното оборудване и се уверете, че сте монтирали правилно оборудването.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до материални щети или телесни повреди, които могат да бъдат сериозни в зависимост от обстоятелствата.

Значение на предупреждения и символи

Тези съобщения за безопасност се използват, за да привлекат вниманието ви. Значението на всяко съобщение за безопасност е описано по-долу:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначава ситуация, което е възможно да причини смърт или тежко нараняване.



ВНИМАНИЕ

Обозначава ситуация, което е възможно да причини леко или средно нараняване.



ОПАСНОСТ

Обозначава ситуация, което причинява смърт или тежко нараняване.



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ

Обозначава ситуация, която е възможно да предизвика експлозия.



ИНФОРМАЦИЯ

Обозначава полезни съвети или допълнително информация.



БЕЛЕЖКА

Обозначава ситуация, което е възможно да причини увреждане на оборудването или на имуществото.

1.1 За потребителя

Общи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ почиствайте дистанционното управление с органични разтворители от рода на разреждател за боя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ използвайте запалими материали (напр., спрей за коса или инсектицид) в близост до дистанционното управление.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токов удар или пожар:

- НЕ използвайте дистанционното управление с мокри ръце.
- НЕ разглобявайте дистанционното управление и не докосвайте вътрешните части. Обърнете се към вашия дилър.
- НЕ модифицирайте или ремонтирайте дистанционното управление. Обърнете се към вашия дилър.
- НЕ местете и не монтирайте повторно дистанционното управление сами. Обърнете се към вашия дилър.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

НЕ си играйте с климатика или с неговото дистанционно управление. Случайното задействане от дете може да доведе до влошаване на телесните функции или увреждане на здравето.

1.2 За монтажника

Предпазните мерки, описани в този документ, обхващат много важни теми, затова ги следвайте внимателно.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Това дистанционно управление е опция и не може да се използва самостоятелно. Вижте също и инструкциите за монтаж и ръководството за експлоатация на външния и вътрешния модул.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неправилният монтаж или свързване на оборудването или аксесоарите към него може да причини токов удар, късо съединение, утечки, пожар или други щети по оборудването. Използвайте САМО аксесоари, допълнително оборудване и резервни части, които са изработени или одобрени от Daikin, освен ако не е специфицирано друго.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Всички свързващи кабели и компоненти ТРЯБВА да се монтират от правоспособен електротехник и ТРЯБВА да са в съответствие с приложимото законодателство.

**БЕЛЕЖКА**

Дистанционното управление ТРЯБВА да се монтира на закрито.

**БЕЛЕЖКА**

Когато дистанционното управление се използва като стаен термостат, изберете място на монтаж, където да може да се установи средната температура в стаята.

НЕ монтирайте дистанционното управление на следните места:

- На места, на които той е изложен на пряка слънчева светлина.
- На места, на които то ще е в близост до топлинен източник.
- На места, които се влияят от външния въздух или от въздушно течение поради напр. отваряне/затваряне на врата.
- На места, където дисплеят може лесно да се замърси.
- На места, където НЯМА лесен достъп до управлението.
- На места с температури $< -10^{\circ}\text{C}$ и $> 50^{\circ}\text{C}$.
- На места, където относителната влажност е $> 95\%$.
- На места, където има монтирано оборудване, излъчващо електромагнитни вълни. Електромагнитните вълни могат да попречат на управлението на системата и да доведат до проблеми в работата на оборудването.
- На места, където може да бъде изложено на въздействието на вода или в общо влажни зони.

Ако НЕ сте сигурни как да монтирате или да работите с модула, свържете се с вашия дилър.

След завършване на монтажа:

- Направете пробна експлоатация, за да проверите за неизправности.
- Обяснете на потребителя как да управлява дистанционното управление.
- Инструктирайте потребителя да съхранява ръководството за бъдещи справки.

Това дистанционно управление е част от системата за разпознаване на утечка на хладилен агент за безопасност. За да бъде ефективна, системата трябва да бъде захранвана с електрически ток през цялото време след монтажа, с изключение на сервизното обслужване.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Консултирайте се с вашия дилър в случай на преместване и повторен монтаж на дистанционното управление.

2 За настоящия документ**Целева публика**

Оторизирани монтажници + крайни потребители

Комплект документация

Този документ е част от комплект документация. Пълният комплект се състои от:

- **Ръководство за монтаж и експлоатация:**
 - Инструкции за монтаж
 - Инструкции за основна работа
- **Справочник за монтажника и потребителя:**
 - Разширена информация за монтаж и експлоатация
- **Декларация за съответствие:**

**ИНФОРМАЦИЯ: Декларация за съответствие**

С настоящето, Daikin Europe N.V. декларира, че радио оборудването от тип BRC1H е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Оригиналната декларация за съответствие е налична на страниците на продукта BRC1H.

Комплект документация е наличен от страниците на продукта BRC1H.

- BRC1H52W7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W7>



- BRC1H52K7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K7>



- BRC1H52S7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S7>

**ИНФОРМАЦИЯ: Документация на приложението Madoka Assistant**

Дистанционното управление позволява само основна експлоатация и настройки. Разширени настройки и експлоатация се извършват чрез приложението Madoka Assistant. За повече информация вижте приложението и приложената документация. Приложението Madoka Assistant е налично от Google Play и Apple Store.

3 Устройство за дистанционно управление: Обзор

Най-новите ревизии на предоставените документи могат да се намерят на регионалния Daikin уебсайт или от вашия дилър.

Оригиналното ръководство е написано на английски език. Текстовете на останалите езици са преводи на оригиналните инструкции.

За потребителя

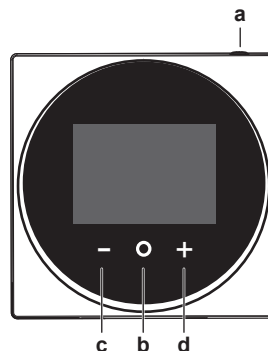
3 Устройство за дистанционно управление: Обзор

3.1 За дистанционното управление

В зависимост от конфигурацията дистанционното управление работи в един от три режима. Всеки режим предлага различна функционалност.

Режим	Функционалност
Нормален	<p>Дистанционното управление е с пълна функционалност.</p> <p>Предлага се цялата функционалност, описана в "4 Работа" [▶ 5].</p> <p>Дистанционното управление може да е главно или подчинено.</p>
Само аларма	<p>Дистанционното управление работи само като аларма за разпознаване на утечка за единичен вътрешен модул.</p> <p>Не се предлага цялата функционалност, описана в "4 Работа" [▶ 5].</p> <p>За информация относно алармата за откриване на утечки, вижте "6.2 Установена утечка на хладилен агент" [▶ 8].</p> <p>Дистанционното управление може да е главно или подчинено.</p>
Супервайзор	<p>Дистанционното управление работи само като аларма за разпознаване на утечка за цялата система, т.е. множество вътрешни модули и техните съответни дистанционни управления. Този режим е предназначен за дистанционно управление, което ще се използва на място за наблюдение, напр. рецепцията на хотел.</p> <p>Не се предлага цялата функционалност, описана в "4 Работа" [▶ 5].</p> <p>За информация относно алармата за откриване на утечки, вижте "6.2 Установена утечка на хладилен агент" [▶ 8].</p> <p>Дистанционното управление може да е само подчинено.</p>

3.2 Бутони



- a** ON/OFF
 - Когато е OFF, натиснете, за да включите системата.
 - Когато е ON, натиснете, за да изключите системата.
- b** ENTER/ACTIVATE /SET
 - От началния екран влезте в главното меню.
 - От главното меню влезте в едно от подменютата.
 - От съответното им подменю активирайте режим на работа/вентилация.
 - В едно от подменютата потвърдете настройка.
- c** CYCLE/ADJUST
 - Цикъл ляво.
 - Регулиране на настройка (по подразбиране: намаляване).
- d** CYCLE/ADJUST
 - Цикъл дясно.
 - Регулиране на настройка (по подразбиране: увеличаване).

3.3 Икони за състоянието

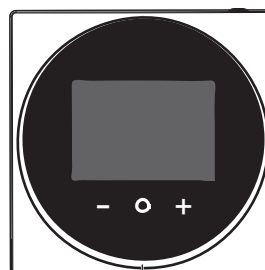
Икона	Описание
	Работа на системата ВКЛ. Показва, че системата работи.
	Работа на системата ИЗКЛ. Показва, че системата НЕ работи.
	Bluetooth⁽¹⁾ Показва, че дистанционното управление комуникира с мобилно устройство, за използване с приложението Madoka Assistant.
	Заклучване. Показва, че функцията или режимът на работа са заключени и следователно не могат да бъдат използвани или избрани.
	Централизирано управление. Показва, че системата е под управлението на оборудване за централно управление (аксесоари, предлагани като опция) и контролът на системата чрез дистанционното управление е ограничен.
	Промяна под централизирано управление. Показва, че смяната между охлаждане/отопление е под централизирано управление на друг вътрешен модул или е извършена от опционален селектор за охлаждане/отопление, свързан към външния модул.
	Размразяване/топъл старт. Посочва, дали е активиран режимът размразяване/топъл старт.
	График/Таймер. Показва, че системата работи съгласно график или че е активиран таймерът за ИЗКЛ.
	Не е зададено време. Показва, че часовникът на дистанционното управление не е настроен.
	Самопочистване на филтъра. Показва активно самопочистване на филтъра.
	Бърз старт. Показва, че е активен режим на бърз старт (само Sky Air).
	Пробна експлоатация. Показва, че е активен режим на пробна експлоатация (само Sky Air).
	Проверка. Показва, че вътрешният или външният модул се проверяват.
	Периодична проверка. Показва, че вътрешният или външният модул се проверяват.
	Резерва. Показва, че вътрешен модул в системата е зададен като резервен вътрешен модул.
	Индивидуална посока на въздушната струя. Показва, че е активирана индивидуална посока на въздушната струя.
	Информация. Показва, че системата има да предаде съобщение. За да видите съобщението преминете към информационния екран.
	Предупреждение. Показва, че е възникнала грешка или че компонент на вътрешния модул се нуждае от поддръжка.
	Лимит на разход на енергия. Показва, че системата работи с ограничен разход на енергия и ограничен капацитет.

Икона	Описание
	Край на лимит на разход на енергия. Показва, че ограничението на разхода на енергия на системата вече не се прилага и тя повече не работи с ограничен капацитет.
	Въртене. Обозначава, че е активен режим на въртене.
	Понижаване. Показва, че вътрешният модул работи под условия на понижаване.
	Вентилация. Показва, че е свързан вентилатор за извличане на топлина.

i ИНФОРМАЦИЯ

- За информация относно иконите за режим на работа и режим на вентилация, вижте "4.2 Режим на работа" [▶ 6] и "4.6.1 Режим на вентилация" [▶ 7] съответно.
- Повечето икони са свързани с неща, зададени в приложението Madoka Assistant. За повече информация вижте приложението и справочника за монтажника и потребителя.

3.4 Индикатор за статус



a

a Индикатор за статус

i ИНФОРМАЦИЯ

За пълно описание на поведението на индикатора за статус вижте справочника за монтажника и потребителя.

4 Работа

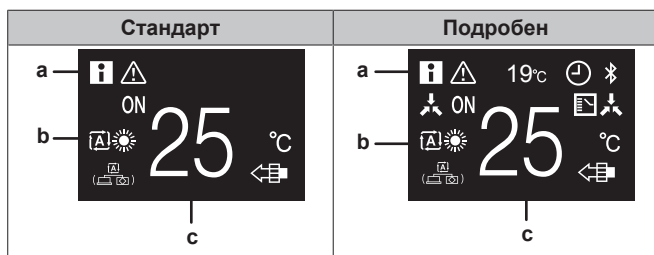
4.1 Основна употреба

4.1.1 Начален екран

В зависимост от конфигурацията дистанционното управление има стандартен или подробен начален екран. В повечето случаи стандартният начален екран ви дава само активния режим на работа, съобщенията (ако има такива) и зададената точка на температурата (в случай на охлаждане, отопление или режим на автоматична работа). Подробен начален екран ви дава всякакви видове информация чрез икони за статуса.

⁽¹⁾ Думата Bluetooth® и емблемите са регистрирани търговски марки, притежавани от Bluetooth SIG, Inc. и употребата на такива марки от Daikin Europe N.V. е под лиценз. Останалите търговски марки и търговски наименования са тези на техните съответни собственици.

4 Работа



- a Съобщения
- b Активен режим на работа
- c Точка на задаване на температура

Когато Режим на начален екран е Подробен има възможност да се визуализира вътрешната температура или концентрацията на CO₂, измерена от модул, оборудван със сензор за CO₂. За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

Вътрешна температура	Стойност на концентрация на CO ₂

ИНФОРМАЦИЯ

Дистанционното управление е оборудвано с функция за пестене на енергия, която води до изключване на екрана след определен период на неактивност. За да светне екранът отново, натиснете някой от бутоните.

4.1.2 Главно меню

От основния екран натиснете и влезте в главното меню. Използвайте и за превъртане през менютата. Натиснете отново , за да влезете в едно от менютата.

ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимост от типа на вътрешния или външния модул, който експлоатирате, може да са достъпни различен брой менюта.
- В главното меню иконата за всяко меню отразява текущата активна настройка или режим. При използване на дистанционното управление, менюто, през което се придвижвате, може да изглежда различно от представеното в това ръководство.
- Дистанционното управление позволява само основна експлоатация на системата. За по-сложните функции (понижаване, таймер за програмиране, ...), вижте приложението Madoka Assistant.

4.2 Режим на работа

Вътрешното тяло може да работи в различни режими на работа.

Икона	Режим на работа
	Охлаждане. В този режим охлаждането ще се активира според изискванията на зададената точка или чрез операция Setback.
	Отопление. В този режим отоплението ще се активира според изискванията на зададената точка или чрез операция Setback.
	Само вентилатор. В този режим въздухът циркулира, без да се нагрява или охлажда.

Икона	Режим на работа
	Сух. В този режим влажността на въздуха ще се намалява наред с минимално намаляване на температурата. Температурата и скоростта на вентилатора се контролират автоматично и не могат да бъдат управлявани от контролера. Режимът на изсушаване няма да работи, ако стайната температура е твърде ниска.
	Вентилация. В този режим пространството се проветрява, но не се охлажда или отоплява.
	Air Clean. В този режим работи опционалното устройство за почистване на въздуха.
	Вентилация + почистване на въздуха. Комбинация от вентилация и почистване на въздуха.
	Автомобил. В автоматичен режим вътрешното тяло автоматично превключва между режим на отопление и охлаждане, както се изисква от зададената точка.

ИНФОРМАЦИЯ

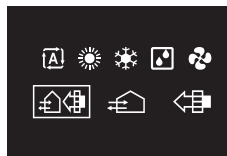
В зависимост от вътрешния модул, може да са достъпни различен брой режими на работа.

4.2.1 За задаване на режима на работа

- 1 Отидете в менюто за режим на работа.



- 2 Използвайте и , за да изберете режим на работа.



- 3 Натиснете , за да активирате.

Резултат: Вътрешното тяло променя режима си на работа и контролерът се връща в началния екран.

4.3 Точка на задаване

Точката на задаване е целевата температура за режимите на охлаждане, отопление и автоматичен.

4.3.1 За настройка на точката на задаване

Предварително условие: Активният режим на работа е отопление, охлаждане или автоматичен.

- 1 От началния екран използвайте и за регулиране на зададената точка.



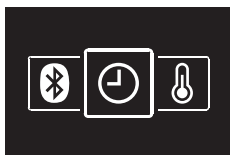
Резултат: Вътрешният модул променя своята точка на задаване на температурата.


4.4 Дата и час

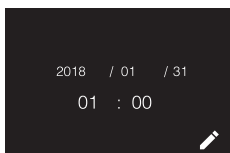
Задайте дата и час за вътрешните модули, свързани към дистанционното управление.

4.4.1 За да се зададе дата и час

- 1 Придвигнете се до менюто за дата и час.



- 2 Натиснете **+** за активиране на .



Резултат: Сега полето може да се редактира.



- 3 Задайте дата и час. Настройките с **-** и **+**. Потвърдете с **OK**. Преминете през менюто, докато всички полета бъдат настроени правилно.

Резултат: Вие зададохте датата и часа.



ИНФОРМАЦИЯ

Потвърждаването на стойността в някое поле автоматично ще ви отведе до следващото поле. За да завършите настройките и да излезете от менюто, отидете до и потвърдете стойността в последното поле.

4.5 Въздушна струя

4.5.1 Посока на въздушната струя

Посоката на въздушната струя е посоката, в която вътрешният модул духа въздух.



ИНФОРМАЦИЯ

За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

За задаване на посока на въздушна струя

- 1 Придвигнете се до менюто за посока на въздушната струя.



- 2 Използвайте **-** и **+**, за да регулирате посоката.



- 3 Натиснете **OK** за потвърждение.

Резултат: Вътрешният модул променя своята посока на въздушната струя и дистанционното управление се връща към началния екран.

4.5.2 Скорост на вентилатора

Скоростта на вентилатора е силата, с която въздухът излиза от вътрешния модул.

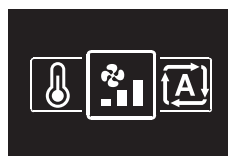


ИНФОРМАЦИЯ

За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

За задаване на скорост на вентилатора

- 1 Придвигнете се до менюто за скорост на вентилация.



- 2 Използвайте **-** и **+**, за да регулирате скоростта на вентилатора.



- 3 Натиснете **OK** за потвърждение.

Резултат: Вътрешният модул променя своята скорост на вентилатора и дистанционното управление се връща към началния екран.

4.6 Вентилация






ИНФОРМАЦИЯ

Настройки на вентилация могат да се правят CAMO за уреди с вентилатор за извличане на топлината.

4.6.1 Режим на вентилация

Вентилацията за регенериране може да работи в различни режими на работа.

Икона	Режим на вентилация
	Вентилация за извличане на енергия. Външният въздух се доставя вътре в стаята след преминаване през топлообменник.
	Байпас. Външният въздух се доставя вътре в стаята без преминаване през топлообменник.
	Автоматичен. За проветряване на помещението по най-ефективния начин, вентилаторът за извличане на топлина превключва автоматично между режимите "Байпас" и "Вентилация за извличане на енергия" (въз основа на вътрешни изчисления).



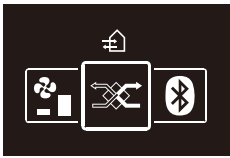
ИНФОРМАЦИЯ

В зависимост от вида на вентилатора за извличане на топлина, може да са достъпни различен брой режими на работа.

За задаване на режима на вентилация

- 1 Отидете в менюто Режим на вентилация.

5 Поддръжка и сервис



2 Използвайте **-** и **+**, за да изберете режим на вентилация.



3 Натиснете **OK**, за да активирате.

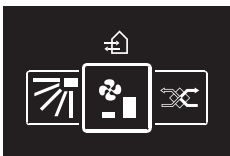
Резултат: Вентилацията за регенериране променя режима си на работа и контролерът се връща в началния екран.

4.6.2 Скорост на вентилация

Скоростта на вентилация е скоростта на вентилатора по време на работа в режим на вентилация.

За задаване на скорост на вентилация

1 Преминете към менюто за степен на вентилация.



2 Използвайте **-** и **+**, за да регулирате скоростта на вентилация.



3 Натиснете **OK**, за да потвърдите.

Резултат: Вентилационният модул за регенериране променя своята скорост на вентилация и контролерът се връща на началния екран.

4.7 Разширена употреба

Дистанционното управление позволява само основна експлоатация. За по-сложните функции използвайте приложението Madoka Assistant.

i ИНФОРМАЦИЯ

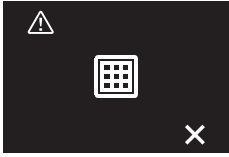
За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

5 Поддръжка и сервис

5.1 Обзор: Поддръжка и сервис

Когато компоненти на системата се нуждаят от сервисно обслужване или поддръжка, консултирайте се с вашия доставчик. За да се обозначи, че е време за поддръжка, на началния екран на дистанционното управление ще се изведе **!** и ще виждате предупредителен екран при първо натискане на **OK** за влизане в главното меню.

Следните предупредителни екрани са свързани с поддръжката на вътрешния модул:

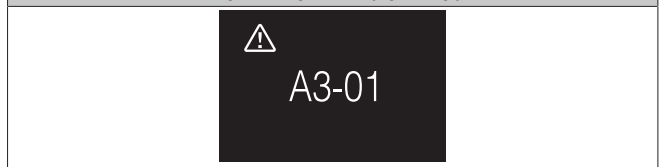
Почистете филтъра на вътрешния модул 	Сменете филтъра на вътрешен модул 
Изпразнете прахоуловителя на вътрешния модул 	—

6 Отстраняване на проблеми

6.1 Обзор: Отстраняване на проблеми

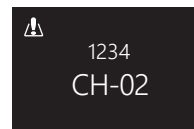
Когато системата има грешка, консултирайте се с вашия доставчик. За да се обозначи наличието на системна грешка, на началния екран на дистанционното управление ще се изведе **!** и ще виждате предупредителен екран при първо натискане на **OK** за влизане в главното меню.

Екран с грешка (пример)



i ИНФОРМАЦИЯ

Ако дистанционното управление е настроено да работи в режим "Супервайзор", тогава дистанционното управление добавя "адрес на наблюдавано помещение" на дефектния вътрешен модул към екрана с грешки. В режим "Супервайзор" е задължително да се зададе уникален адрес на наблюдавано помещение за всеки вътрешен модул. "Адрес на наблюдавано помещение" може да се зададе в приложението Madoka Assistant. Отбележете, че в случай на няколко утечки, на дисплея ще се изведе само адресът на първия неизправен модул, който даде грешката.



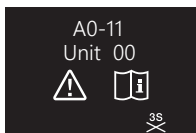
За повече информация относно режимите на работа на дистанционното управление, вижте ["3.1 За дистанционното управление"](#) [4].

6.2 Установена утечка на хладилен агент

Когато системата установи утечка на хладилен агент, ще се включи аларма. Спрете алармата и се обърнете към вашия доставчик.

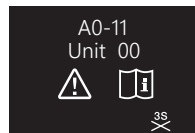
i ИНФОРМАЦИЯ

- Възможно е да се спре алармата за откриване на утечки от дистанционното управление и от приложението. За повече информация относно приложението, вижте справочника за монтажника и потребителя.
- В зависимост от режима, в който е настроено дистанционното, екранът за откриване на утечки на хладилен агент може да съдържа повече или по-малко информация. За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

6.2.1 За спиране на алармата за откриване на утечки

- Натиснете **+** за 3 секунди, за да спрете алармата.

Резултат: Алармата спира.



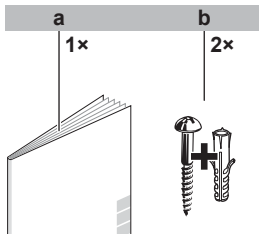
- Консултирайте се с Вашия дилър.

i ИНФОРМАЦИЯ

Ако дистанционното управление е настроено да работи в режим "Супервайзор", тогава дистанционното управление ще обозначи адреса на наблюдаваното помещение на вътрешния модул, за който е възникнала аларма за утечка. Не е възможно обаче да се спре алармата на дистанционното управление на вътрешния модул (настроено да работи в режим "Нормален" или "Само аларма") от дистанционното управление в режим "Супервайзор". Алармата на дистанционното управление, свързано към вътрешния модул с утечката, трябва да се спре отделно.

За монтажника**7 За кутията****7.1 За разопаковане на дистанционното управление**

- Отворете кутията.
- Отделете аксесоарите.



- a Ръководство за монтаж и експлоатация
b Винтове за дърво + дюбели за стена (Ø4,0×30)

8 Подготовка**8.1 Изисквания към окабеляването**

Цялото окабеляване трябва да отговаря на следните изисквания:

Кабелна спецификация	Стойност
Тип	Екранирана винилова корда или кабел (2 проводника)
Сечение	0,75~1,25 мм ²
Максимална дължина	500 м

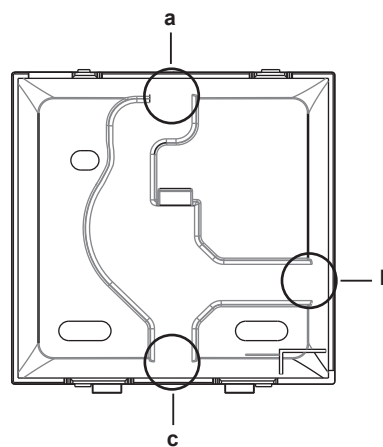
9 Монтаж**! БЕЛЕЖКА**

По време на инсталирането на контролера пазете инсталационната среда чиста от прах, за да избегнете навлизането на частици към печатната платка на контролера.

9.1 Монтаж на дистанционното управление

Преди да монтирате дистанционното управление, трябва да определите маршрута на окабеляването и съответно да махнете част от задната кутия на дистанционното управление.

Окабеляването може да се прекара от горната, задната, лявата или долната страна. Махнете част от задната кутия съгласно илюстрацията:



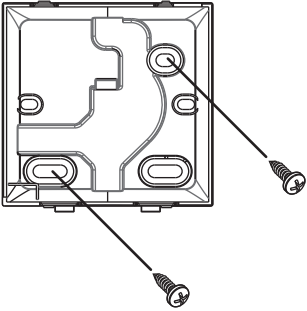
- a Окабеляване от горе
b Окабеляване от ляво
c Окабеляване от долу

В случай, че прекарвате окабеляването от задната страна, не трябва да махате нищо.

9 Монтаж

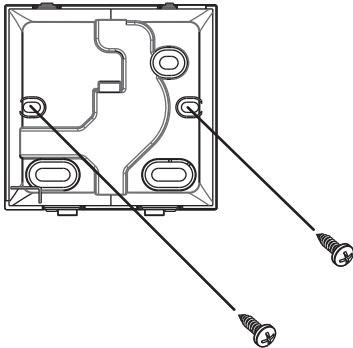
9.1.1 За монтаж на дистанционното управление

- 1 Извадете винтовете и дюбелите от торбата с аксесоари.
- 2 Закрепете задната кутия към равна повърхност.



i ИНФОРМАЦИЯ

Ако е необходимо (напр. при скрито монтиране на електрическа инсталационна кутия), монтирайте задния корпус чрез пробитите отвори.



! БЕЛЕЖКА

При монтиране на задния корпус към скрито монтирана електрическа инсталационна кутия се уверете, че стената е напълно плоска.

! БЕЛЕЖКА

Внимавайте да не деформирате задната кутия чрез прекомерно затягане на монтажните винтове.

9.2 Свързване на електрическите кабели

! БЕЛЕЖКА

Окабеляването за свързване НЕ е включено в доставката.

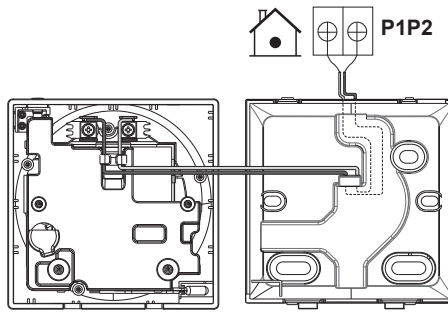
! БЕЛЕЖКА

Когато окабелявате, прекарайте кабелите далеч от окабеляването на захранването, за да се избегне получаването на електрически смущения (външен шум).

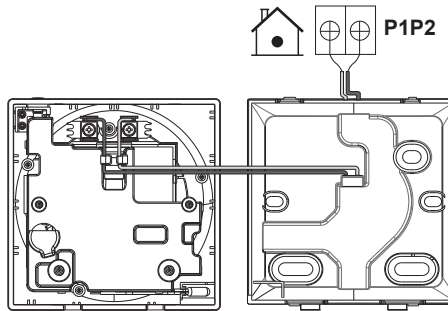
9.2.1 За свързване на електроокабеляването

Свържете клемите на дистанционното управление R1/P2 към клемите R1/R2 на вътрешния модул.

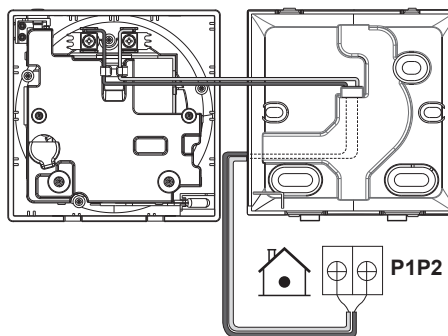
Отгоре



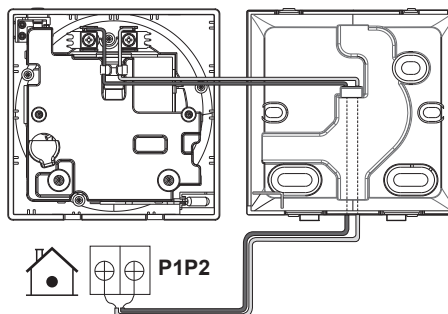
Отзад



Отляво



Отдолу



9.3 Затваряне на дистанционното управление



ВНИМАНИЕ

НИКОГА не се допирайте до вътрешните части на контролера.



ВНИМАНИЕ

При затваряне на дистанционното управление внимавайте да не защитете окабеляването.

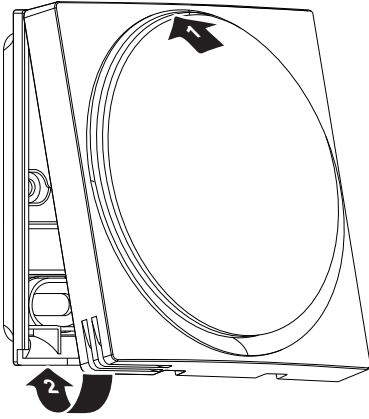


БЕЛЕЖКА

За да предотвратите повреда се уверете, че предната част на дистанционното управление е закрепена здраво в задната кутия.

9.3.1 За затваряне на дистанционното управление

- 1 Щракнете предната част на дистанционното управление в задната кутия.



10 Пускане на системата

Дистанционното управление получава захранване от вътрешния модул. То ще стартира веднага след свързването си. За да може дистанционното управление да работи, уверете се, че вътрешният модул е включен.

След като контролерът бъде включен, той ще се стартира автоматично. Ако това е първият и единствен контролер, който е свързан към вътрешното тяло, той автоматично ще бъде определен като "нормален" главен контролер.



ИНФОРМАЦИЯ

За повече информация как да определите дистанционното управление да бъде от различен тип (т.е. да работи в режим "Нормален", "Само аларма" или "Супервайзор", като главно или подчинено дистанционно управление), вижте справочник за монтажника и потребителя.

11 Поддръжка

11.1 Предпазни мерки за безопасност при извършване на поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди извършването на каквато и да е дейност по поддръжка или ремонт, спирайте работата на системата с дистанционното управление и изключвайте главния прекъсвач на захранването. **Възможно последствие:** токов удар или нараняване.



БЕЛЕЖКА

НЕ почиствайте дистанционното управление с органични разтворители от рода на разреждател за боя. **Възможно последствие:** повреда, токов удар или пожар.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ мийте дистанционното управление. **Възможно последствие:** утечка на ток, токов удар или пожар.




ИНФОРМАЦИЯ

Когато замърсяването по повърхността не може да бъде отстранено лесно при почистване на дистанционното управление, натопете плата в неутрален почистващ препарат, разреден с вода, изстискайте силно плата и почистете повърхността. След това подсушете със суха кърпа.

11.2 За почистване на дистанционното управление

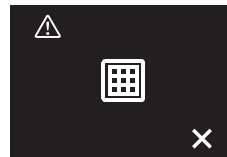
- 1 Избършете екрана и другите повърхности на дистанционното управление със сух плат.


11.3 Индикация "Вр. за поч. филт. и елемента"

Когато филтърът на вътрешния модул се замърси и трябва да се почисти, дистанционното управление ще обозначи това чрез извеждане на  в горния ляв ъгъл на началния екран и ще покаже екрана "Вр. за поч. филт. и елемента" веднага, щом опитате да влезете в главното меню от началния екран.

11.3.1 За изтриване на индикация "Вр. за поч. филт. и елемента"

Предварително условие: При опит за влизане в главното меню от началния екран се извежда съобщение "Вр. за поч. филт. и елемента".



- 1 Почистете въздушния филтър.
- 2 Натиснете  за изтриване на индикацията "Вр. за поч. филт. и елемента".

ERC



4P813204-1 A 000000V



UA. TR. 028



W005 18

anrt

MR00031650ANRT2022

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA

TRA-TA-R/5107/18

D100428

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P813204-1A 2026.01