

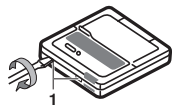
DAIKIN



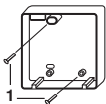
Ръководство за монтаж

Устройство за дистанционно управление

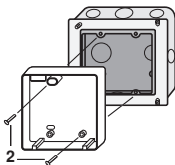
BRC1D528



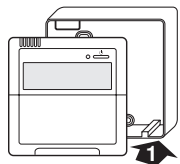
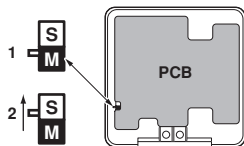
1



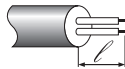
2



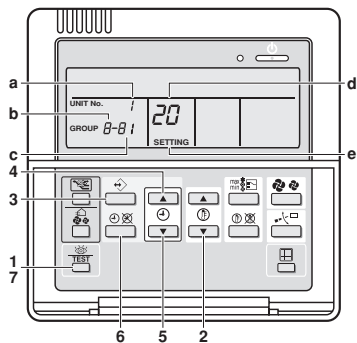
3



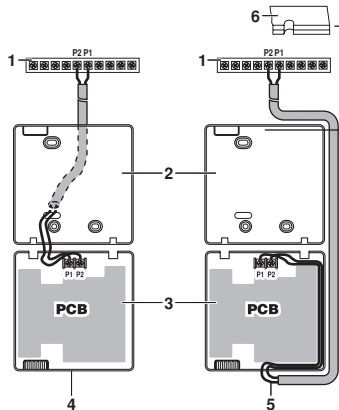
4



5

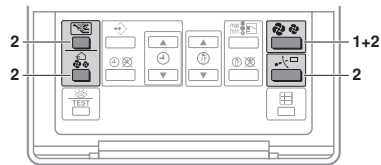


7



6

8





Прочетете внимателно това ръководство преди първоначално пускане на уреда. Не го изхвърляйте. Запазете ръководството за справки в бъдеще.



Неправилният монтаж или свързване на оборудването или аксесоарите към него може да причини токов удар, късо съединение, утечки, пожар или други щети по уреда. Използвайте само аксесоари, произведени от Daikin, които са предназначени специално за използване с това оборудване и доверете монтажа на квалифицирани специалисти.

Ако не сте наясно с процедурите по монтажа или експлоатацията, винаги се обръщайте към вашия дилър за съвет и информация.

Комплектът включва следните части:



Стенни дюбели



Машинни винтове



1. Свалете горната част на контролера за дистанционно управление (Вижте фигура 1)

Вкарайте плоска отвертка в процепите (1) в долната част на дистанционното управление (2 места) и свалете горната част на контролера.



PC платката е закрепена в горната част на контролера за дистанционно управление. Внимавайте да не повредите платката с плоската отвертка.

2. Закрепете контролера за дистанционно управление (Вижте фигура 2)

- 1 при открит монтаж, закрепете с предоставените два дървени винта (Ø4x30) и дюбелите.
- 2 при скрит монтаж, закрепете с двата предоставени машинни винта (M4x16).

За закупената на място превключвателна кутия, използвайте опционалния аксесоар KJB111A или KJB211A.

БЕЛЕЖКА Изберете най-равното възможно място за монтажна повърхност. Внимавайте да не повредите формата на долната част на контролера чрез прекалено затягане на монтажните винтове.



3. Окабелете вътрешния модул

(Вижте фигура 6)

- 1 вътрешен блок
- 2 долна част на контролера за дистанционно управление
- 3 горна част на контролера за дистанционно управление
- 4 окабеляване отзад
- 5 окабеляване отгоре
- 6 направете прорез за прекарване на кабелите с клещи и др.

Свържете клемите от горната част на контролера (P1, P2) и клемите на вътрешния модул (P1, P2). (P1 и P2 нямат поляритет.)

БЕЛЕЖКА При окабеляване, прокарайте кабелите встрани от силовото съхраняване, за да се избегне приемането на електрически шум (външен шум).



Спецификации на окабеляването

Тип кабел	Размер
2-жилен	0,75–1,25 мм ²

БЕЛЕЖКА Обелете изолацията на частта, която ще премине през кутията на контролера за дистанционно управление (✓). Вижте фигура 5.



4. Закрепете отново горната част на контролера



Внимавайте да не смачкате кабелите при това.

Вижте фигура 4:

Започнете поставянето с клиповете на дъното.

- БЕЛЕЖКА**
1. Превключвателната кутия и кабелите за свързване не са включени в комплекта.
 2. Не докосвайте директно PC платката с ръка.



Ако един вътрешен модул или група от вътрешни модули се управляват от два контролера за дистанционно управление

Сменете настройката на превключвателя за смяна на MAIN/SUB, както е описано по-долу (Вижте фигура 3).

- 1 Главен контролер за дистанционно управление (фабрична настройка)
- 2 Подчинен контролер за дистанционно управление

Изберете един от контролерите за "главен", а останалите — за "подчинени".

БЕЛЕЖКА



1. Ако управлението се извършва от един контролер, той трябва да е зададен като "главен".
2. Извършете настройката на контролера за дистанционно управление преди да включите захранването.





"88" ще се изведе на дисплея за около една минута при включване на захранването. През това време, контролерът не може да се задейства.

5. Функция за задаване на ниво на достъп

- Ако е необходимо, можете да ограничите действията на потребителя чрез ограничаване на броя функциониращи бутони. Вижте глава "Полеви настройки".

Ниво	Функциониращи бутони
1	Всички
2	<ul style="list-style-type: none">• бутон вкл/изкл• бутон за таймер• бутон за регулиране на температурата• бутон за смяна на режима на работа/MIN-MAX• бутон за скорост на вентилатора• бутон за регулиране посоката на въздушната струя
3	<ul style="list-style-type: none">• бутон вкл/изкл• бутон за регулиране на температурата• бутон за скорост на вентилатора

- За превключване между ниво на достъп 1 и избраното ниво на сервизно обслужване, направете следното:

- 1 Задържете натиснат бутона за скорост на вентилатора  ,
- 2 и натиснете 3-те други посочени бутони едновременно, като продължавате да натискате бутона за скорост на вентилатора  .

Вижте [фигура 8](#).

- Ако искате да ограничите действията на потребителя, изпълнявани чрез контролера, който ще получи статус "подчинен", започнете със свързване само на този контролер към уреда. Най-напред задайте този контролер като "главен" (фабрична настройка), сменете нивото на достъп към желаното от вас ниво и едва след това задайте на контролера статус "подчинен". Сега може да продължите със свързването на контролера, който ще има статус "главен".








6. Полеви настройки

Ако на вътрешния модул се монтира опционални аксесори, неговата настройка може да е необходимо да се промени. Вижте ръководството за монтаж на всеки опционален аксесор.

Вижте [фигура 7](#).

- a Модул №
- b Първи код №
- c Втори код №
- d Режим №
- e Режим на полеви настройки

Процедура (Вижте фигура 7)

- 1 В нормален режим, натиснете бутона "" за минимум четири секунди и ще влезете в режим на полеви настройки.
- 2 Изберете желаният № на режим с бутона "".
- 3 При групово управление, когато се настройва всеки отделен вътрешен модул (избрани са режими № 20, 21, 22 и 23), натиснете бутона "" и изберете № на вътрешен модул, който ще се настройва. (Тази операция е излишна, когато се настройва групово.)
- 4 Натиснете горния бутон "" и изберете № на първия код.
- 5 Натиснете долния бутон "" и изберете № на втория код.
- 6 Натиснете еднократно бутона "" и текущите настройки се възприемат.
- 7 Натиснете бутона "" за връщане към нормален режим.

Пример

Ако по време на групова настройка трябва да се зададе време за почистване на въздушен филтър със силна степен на замърсяване, задайте "10" за № на режим, "0" за № на първи код и "02" за № на втори код.

БЕЛЕЖКА



1. Настройката се извършва в групов режим, но ако се избере номер на режим в скобите, вътрешните модули могат да се настройват и поотделно.
2. № на втори код е зададен фабрично като "01" при доставката.
3. Не правете настройки, които не са посочени в таблицата.
4. Не се показва, ако вътрешният модул не е оборудван с тази функция.
5. При връщане към нормален режим, на дисплея може да се изведе "88", за да може контролерът за дистанционно управление да се самоинициализира.
6. Не е възможна промяна на настройката на контролер, който е зададен като "подчинен".

Режим № Бележка 1	ПЪРВИ КОД №	Описание на настройка	ВТОРИ КОД № Бележка 2						
			01	02	03	04			
10(20)	0	Замърсяване на филтър – Силно/Слабо (Настройка за извеждане на интервал от време за почистване на филтъра) (Настройка при силно замърсяване на филтъра и извеждане на съкратен наполовина интервал от време за почистване на филтъра)	Филтър с повишена дълготрайност	Лек	Силно	–	–		
			Дълготраен филтър					Прибл. 10.000 часа	Прибл. 5.000 часа
			Стандартен филтър					Прибл. 2.500 часа	Прибл. 1.250 часа
			Прибл. 200 часа	Прибл. 100 часа					
	1	Тип филтър с повишена дълготрайност (настройка на време за извеждане на индикацията на филтъра). (Променете настройката при инсталиране на дълготраен филтър)	Дълготраен филтър		Филтър с повишена дълготрайност	–	–		
	2	Термостатен сензор в контролера за дистанционно управление	Използва се		Не се използва	–	–		
	3	Интервал от време, след който се извежда съобщение за почистване на филтъра (настройка, когато не е показан символът на филтъра)	Показване		Не показвай	–	–		
11(21)	0	Задаване на броя на свързаните вътрешни модули от система за едновременна работа Sky Air (настройка за система с едновременна работа)	Двойка		Двойна	Тройна	Сдвоена двойна		
12(22)	1	ВКЛ/ИЗКЛ отвън (настройка при задействане на принудителен ВКЛ/ИЗКЛ отвън).	Принудителен OFF (ИЗКЛ)		ВКЛ/ЧВАНЕ/ИЗКЛ/ЧВАНЕ	–	–		
	2	Смяна на диференциалната настройка на термостата (при използване на отдалечен сензор).	1°C		0,5°C	–	–		

Режим № Бележка 1	ПЪРВИ КОД №	Описание на настройка	ВТОРИ КОД № Бележка 2			
			01	02	03	04
13(23)	0	Висока скорост на изходящ въздух (за приложения с високи тавани)	≤2,7 м	>2,7≤3,0 м	>3,0≤3,5 м	—
	1	Избор на посока на въздушната струя (настройка при инсталиран комплект за отвеждане на въздуха в различни посоки).	4-посочна струя	3-посочна струя	2-посочна струя	—
	3	Избор на функция за въздушна струя (настройка при използване на декоративен панел на изхода).	Оборудван	Не е оборудван	—	—
	4	Настройка на диапазона на посоката на въздушната струя	Горе	Нормално	Долу	—
	6	Настройка на външно статично налягане (настройка в съответствие със съпротивлението на свързания канал)	Нормално	Високо статично налягане	Ниско статично налягане	—
15(25)	3	Действие по изпомпване с изсушаване.	Оборудван	Не е оборудван	—	—
1b	0	Настройка на ниво на достъп	Ниво 2	Ниво 3	—	—
	1	Функция "напускане на дома"	Не разрешено	Разрешено	—	—
	2	Термостатен сензор в дистанционното управление (само за ограничено действие и функция "напускане на дома")	Използва се	Не се използва	—	—

NOTES



NOTES



NOTES



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23716-8A