

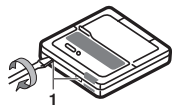
DAIKIN



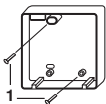
Montaj kılavuzu

Uzaktan kumanda

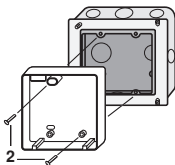
BRC1D528



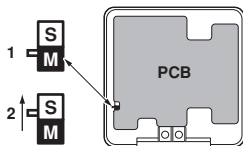
1



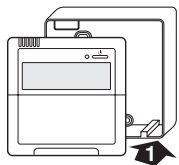
2



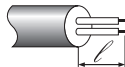
2



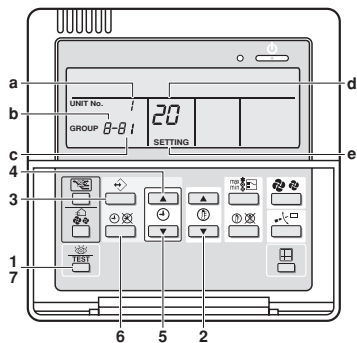
3



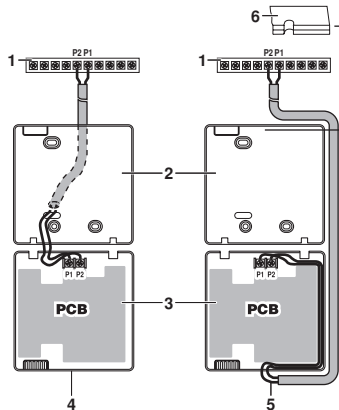
4



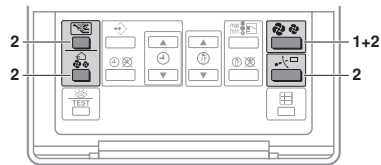
5



7



6



8





ÜNİTEYİ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE BU KILAVUZU DİKKATLİCE OKUYUN. BİR KENARA ATMAYIN. İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE ARŞİVİNİZDE SAKLAYIN.



EKİPMANIN VEYA AKSESUARLARIN HATALI MONTAJI VEYA BAĞLANMASI ELEKTRİK ÇARPMASINA, KISA DEVREYE, SIZMAYA, YANGINA VEYA EKİPMANIN BAŞKA ŞEKİLDE HASAR GÖRMESİNE NEDEN OLABİLİR. SADECE EKİPMANLA KULLANILMAK ÜZERE ÖZEL OLARAK TASARLANMIŞ, DAIKIN TARAFINDAN YAPILMIŞ AKSESUARLARI KULLANIN VE BUNLARIN MONTAJINI BİR YETKİLİYE YAPTIRIN.

MONTAJ PROSEDÜRLERİ VEYA KULLANIM HAKKINDA TEREDDÜTLERİNİZ VARSA, BİLGİ VE TAVSİYE İÇİN, DAİMA SATICINIZLA İRTİBAT KURUN.

Kit aşağıdaki parçaları içerir:

Uzaktan kumanda	Ağaç vidaları
	

Dübeller	Makine vidaları
	

1. Uzaktan kumandanın üst kısmını çıkarın (Bkz. şekil 1)

Uzaktan kumandanın alt kısmındaki (2 yerde) yarıklara (1) küçük bir tornavida takarak uzaktan kumandanın üst kısmını çıkarın.



PC kartı uzaktan kumandanın üst kısmına takılıdır. Küçük tornavida ile karta zarar vermeye dikkat edin.

2. Uzaktan kumandayı tespit edin (Bkz. şekil 2)

- 1 açığa montaj için verilen iki adet ağaç vidası (Ø4x30) ve dübelle tutturun.
- 2 gömülü montaj için verilen iki adet makine vidası (M4x16) tutturun.

Sahada temin edilen anahtar kutusu için opsiyonel aksesuar KJB111A veya KJB211A'yı kullanın.

NOT



Montaj yüzeyi olarak mümkün olan en düz yeri seçin. Bağlantı vidalarını aşırı sıkarak uzaktan kumandanın alt kısmının şeklini çarpıtmamaya dikkat edin.

3. İç ünite kablolarını bağlayın (Bkz. şekil 6)

şekil 6)

- 1 iç ünite
- 2 uzaktan kumandanın alt kısmı
- 3 uzaktan kumandanın üst kısmı
- 4 arkadan kablo bağlantısı
- 5 üstten kablo bağlantısı
- 6 kablo geçişi için parçayı yan keski, vs. ile kesin.

Uzaktan kumandanın üst kısmında en yukarıda bulunan terminalleri (P1, P2) ve iç ünite terminallerini (P1, P2) bağlayın. (P1 ve P2 polariteye sahip değildir.)

NOT Kablo bağlantılarını yaparken, elektrik gürültüsü (harici gürültü) alınmasını önlemek için kabloları güç besleme kablolarından uzağa yerleştirin.



Kabloların teknik özellikleri

Kablo tipi	Ebat
2 kablo	0,75–1,25 mm ²

NOT Uzaktan kumanda kutusunun (✓) içinden geçmesi gereken bölümlerde kablo zırlını soyun. Bkz. şekil 5.



4. Uzaktan kumandanın üst kısmını yerine takın



Takarken kabloları sıkıştırmamaya dikkat edin.

Bkz. şekil 4:

İlk önce alttaki klipslerden takmaya başlayın.

- NOT**
1. Anahtar kutusu ve bağlantı kabloları kapsanmamıştır.
 2. PC kartına elinizle doğrudan dokunmayın.



İki uzaktan kumanda ile bir iç ünite ya da bir iç ünite grubu kontrol edildiğinde

ANA/ALT geçiş anahtar ayarını aşağıda açıklanan şekilde değiştirin (Bkz. şekil 3).

- 1 Ana uzaktan kumanda (fabrika ayarlı)
- 2 Alt uzaktan kumanda

Bir uzaktan kumandayı "ana", diğerini de "alt" ayarına getirin.

- NOT**
1. Bir uzaktan kumanda ile kontrol edildiğinde bunu "ana" ayarına getirmeyi unutmayın.
 2. Uzaktan kumandayı güç girişi açmadan önce ayarlayın.





"88" güç girişi açıldığında yaklaşık bir dakika görüntülenir. Bu süre zarfında uzaktan kumanda çalıştırılmaz.

5. İzin seviyesi fonksiyonu

- Gerektiğinde, çalıştırılabilen buton sayısı kısıtlanarak kullanıcı etkinliği sınırlandırılabilir. "Saha ayarları" bölümüne bakın.

Seviye	Çalıştırılabilir butonlar
1	Hepsi
2	<ul style="list-style-type: none">• açma/kapama butonu• program zamanlayıcı butonu• sıcaklık ayar butonu• işletim değiştirme/MIN-MAX butonu• fan hızı butonu• hava akış yönü ayarlama butonu
3	<ul style="list-style-type: none">• açma/kapama butonu• sıcaklık ayar butonu• fan hızı butonu

- İzin seviyesi 1 ile faaliyetteki seçili seviye arasında geçiş yapmak için aşağıdakileri yapın:

- 1 Fan hızı butonunu  basılı tutun,
- 2 ve fan hızı butonunu  basılı tutarken belirtilen diğer 3 tuşa aynı anda basın.

Bkz. [şekil 8](#).

- "alt" olarak tanımlanacak uzaktan kumanda üzerinde kullanıcı etkinliğini sınırlamak istediğinizde, üniteye sadece bu kumandayı bağlayarak başlayın. Bu kumandanın ilk önce "ana" olarak ayarlandığından emin olun, izin seviyesini istediğiniz ayara değiştirin ve ancak bunu yaptıktan sonra uzaktan kumandayı "alt" olarak ayarlayın.

Artık "ana" olarak tanımlanacak kumandanın bağlantı işlemine geçebilirsiniz.








6. Saha ayarları

İç ünite üzerine isteğe bağlı aksesuarlar takılmışsa iç ünite ayarının değiştirilmesi gerekebilir. İsteğe bağlı aksesuarların kullanım kılavuzuna bakın.

Bkz. [şekil 7](#).

- a Ünite NO
- b Birinci Kod NO
- c İkinci Kod NO
- d Mod NO
- e Saha ayar modu

Prosedür (Bkz. [şekil 7](#))

- 1 Normal modda iken, "" butonuna en az dört saniye basılarak SAHA AYAR MODUNA girilir.
- 2 "" butonu ile istenen MOD NO.'yu seçin.
- 3 Grup kontrolü sırasında her bir iç üniteye göre ayar yaparken (mod No. 20, 21, 22, ve 23 seçilmiş olarak), "" butonuna basarak ayarlanacak İÇ ÜNİTE NO.'yu seçin. (Gruba göre ayar yaparken bu işlem gerekli değildir.)
- 4 "" üst butonuna basarak BİRİNCİ KOD NO.'yu seçin.
- 5 "" alt butonuna basarak İKİNCİ KOD NO.'yu seçin.
- 6 "" butonuna bir kez basıldığında yapılan ayarlar KAYDEDİLİR.
- 7 NORMAL MODA dönmek için "" butonuna basın.

Mod No. Not 1	BİRİNCİ KOD NO.	Ayar açıklaması	İKİNCİ KOD NO. Not 2						
			01	02	03	04			
10(20)	0	Filtre Kirlenmesi - Ağır/Hafif (hava filtresi temizlik zamanı gösterilmesinin aralık süresi ayarlanması) (Filtre kirlenmesi ağır olduğunda ve hava filtresi temizlik zamanı gösterim süresinin yarıya düşürülmesi gerektiğinde yapılacak ayar)	Çok uzun ömürlü filtre	Yaklaşık 10.000 saat	Yaklaşık 5.000 saat	—	—		
			Hafif	Uzun ömürlü filtre	Yaklaşık 2.500 saat			Ağır	Yaklaşık 1.250 saat
			Standart filtre	Yaklaşık 200 saat	Yaklaşık 100 saat				
	1	Uzun ömürlü filtre tipi (filtre işareti gösterim süresi ayarı). (Çok uzun ömürlü filtre takıldığında ayarı değiştirin)	Uzun ömürlü filtre	Çok uzun ömürlü filtre	—	—			
2	Uzaktan kumandadaki termostat sensörü	Kullanılıyor	Kullanılmıyor	—	—				
3	Hava filtresi temizlik zamanı gösterim süresi aralığının dikkate alınması (filtre işaretinin gösterilmeyeceği zaman yapılacak ayar)	Göster	Gösterme	—	—				
11(21)	0	Sky Air eş zamanlı çalışma sistemli iç ünitelerin sayısının belirlenmesi (eş zamanlı çalışma sistemleri için ayar)	Çift	İkili	Üçlü	Çift ikili			
12(22)	1	Dışardan AÇ/KAPA girişi (zorunlu AÇ/KAPA dışardan çalıştırılacağında yapılacak ayar).	Zorunlu KAPAMA	AÇMA/ KAPAMA işletimi	—	—			
	2	Termostat diferansiyel geçişi (uzak sensör kullanıldığında yapılacak ayar).	1°C	0,5°C	—	—			
13(23)	0	Yüksek hava çıkış hızı (yüksek tavan uygulamaları için).	≤2,7 m	>2,7≤3,0 m	>3,0≤3,5 m	—			
	1	Hava akış yönünün seçilmesi (blokaj dolgu kiti takılmış olduğunda yapılacak ayar).	4-yöne akış	3-yöne akış	2-yöne akış	—			
	3	Hava akış fonksiyonunun seçilmesi (çıkış için dekorasyon paneli kullanıldığında yapılacak ayar).	Donatılmış	Donatılmamış	—	—			
	4	Hava akış yönü erim ayarı.	Üst	Normal	Alt	—			
	6	Harici statik basıncın ayarlanması (bağlı olan kanal direncine göre ayar)	Normal	Yüksek statik basınç	Düşük statik basınç	—			

NOTES



NOTES



NOTES



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23716-9B

Copyright © Daikin