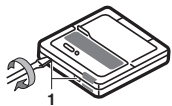




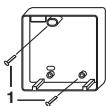
Montaj kılavuzu

Uzaktan kumanda

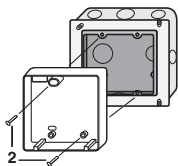
BRC315D7



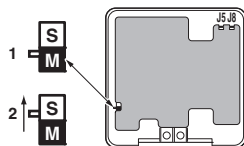
1



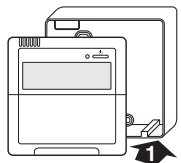
2



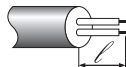
2



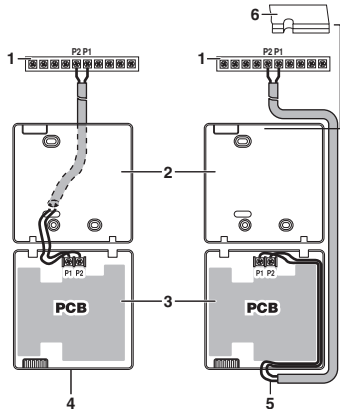
3



4

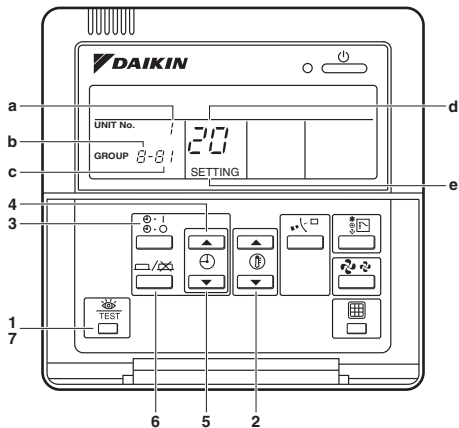


5



6

5



7



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.

İngilizce metin asıl talimattır. Diğer diller asıl talimatların çevirileridir.

Cihaz, patlama ihtimali bulunan bir atmosferde kullanıma yönelik değildir.

Kit aşağıdaki parçaları içerir:

Uzaktan kumanda	Ağaç vidaları
	

Dübelller	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 açıkta montaj için verilen 2 adet ağaç vidası ($\varnothing 4 \times 30$) ve dübelle tutturun.
- 2 gömülü montaj için verilen 2 adet makine vidası ($M4 \times 16$) 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)

- 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 terminaleri (P1, P2) ve iç ünite terminalerini (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 kabloların kapsamamıştır.
2. PC kartına elinizle doğrudan dokunmayın.

2 uzaktan kumanda ile 1 iç ünite ya da 1 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. 1 uzaktan kumanda ile kontrol edildiğinde bunu "ana" ayarına getirmeyi unutmayın.
2. Uzaktan kumandayı güç girişi açmadan önce ayarlayın.

"B8" güç girişi açıldığında yaklaşık 1 dakika görülmelenir. Bu süre zarfında uzaktan kumanda çalıştırılmaz.








5. 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 4 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, 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.

Örnek

Grup ayarı sırasında ve hava filtresi temizlik zamanı FİLTRE KİRLİLİĞİ - AĞIR olarak belirlendiğinde, MOD NO.'yu "10", BİRİNCİ KOD NO.'yu "0" ve İKİNCİ KOD NO.'yu "02" olarak ayarlayın.

NOT



1. Ayar grup modunda gerçekleştirilir ancak parantez içindeki mod sayısı seçilirse, iç üniteler teker teker de ayarlanabilir.
2. İKİNCİ KOD numarası fabrikadan sevk edilirken "01" olarak ayarlanmıştır.
3. Tabloda verilmeyen hiçbir ayarı yapmayın.
4. İç ünite o fonksiyona sahip değilse görüntülenmez.
5. Normal moda dönerken, uzaktan kumandanın kendini ilk kullanıma hazırlaması için LCD üzerinde "88" gösterilebilir.
6. "alt" olarak ayarlanan uzaktan kumanda üzerinde saha ayarlarının değiştirilmesi mümkün değildir.
7. Çalıştırma modunun değiştirilmesi özelliği bazı modellerde mevcut değildir.
8. FWF+FWC tiplerinde filtre tipini standart filtre olarak ayarlamayın.

6. İşletim değiştirme düğmesini etkinleştirme (Bkz. şekil 3)

Müşterinin işletim değiştirme düğmesi "🔑" ile çalışma modunu değiştirebilmesini sağlamak için uzaktan kumanda PCB'sinin sağ üst köşesinde yer alan atlatma kablosunu (J8) kesin.



NOT Merkezi bir uzaktan kumanda kullanılıyorsa, kablolu uzaktan kumanda ile kontrol sağlamak için "J8" atlatma kablosunu kesmek daha iyidir.

7. Otomatik mod ısıtma/soğutma göstergesini etkinleştirme (Bkz. şekil 3)

Normal durumlarda, otomatik mod seçiliyse uzaktan kumandada "🔑" simgesi gösterilir. Ancak ünite ısıtma veya soğutma modundayken bu simge gösterilmez.

"J5" atlatma kablosu kesilirse, otomatik modda ısıtma veya soğutma simgesi de gösterilir.

NOTLAR

Mod No. ^(*)	İLK KOD NO.	Ayarlama açıklaması		İKİNCİ KOD NO. ^(†)			Fabrika ayarı		
				01	02	03	FWF + FWC	diğer FW tipleri	
10(20)	0	Filtre Kirliliği - Çok/Az (Hava filtresi temizliği görüntüleme süresi aralığı ayarı) (Filtre kirliliğinin çok olduğu zamanki ayar ve hava filtresi temizliği görüntüleme süresi aralığı ayarı yarı yarıya olacaktır)	Uzun ömürlü filtre	Hafif	Çok kirlil	Yaklaşık 2500 saat	Yaklaşık 1250 saat	—	Hafif
			Standart filtre			Yaklaşık 200 saat	Yaklaşık 100 saat		
	1	Uzun ömürlü filtre tipi (filtre işareti gösterge süresi ayarı)		Uzun ömürlü filtre	—	Standart filtre ^(‡)	Uzun ömürlü filtre	Standart filtre	
	2	Uzaktan kumandadaki termostat sensörü		Kullanılır	Kullanılmıyor	—	Kullanılmıyor		
12(22)	2	Termostat kapalyken termistör üzerindeki hava akışı	L (LL)	KAPALI	Uzaktan kumanda seçili fan hızı	L (LL)	D		
			8	Dışarıdan AÇMA/KAPAMA girişi (zorlamalı AÇMA/KAPAMA dışarıdan kontrol edildiğinde ayarlanır)	Zorlamalı KAPATMA	AÇMA/ KAPATMA işlemi	Koruyucu ekipman girişi	Zorlamalı KAPATMA	
13(23)	0	Yüksek hava çıkış hızı (yüksek tavanlı uygulamalar için)	≤2,7 m	>2,7≤3,0 m	>3,0≤3,5 m	≤2,7 m	—		
	1	Hava akış yönünün seçilmesi (Bir blokaj kiti monte edildiğinde kullanılacak ayardır)	4 yollu akış	3 yollu akış	2 yollu akış	4 yollu akış	—		
	4	Hava akış yönü mesafe ayarı	Üst	Normal	Alt	Normal	—		

(*) Ayarlar grup modunda gerçekleştirilecektir, ancak parantez içerisindeki mod numarasının seçilmesi halinde, iç üniteler de birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir.

(†) SECOND CODE (ikinci kod) numarası fabrika çıkışında "01" olarak ayarlanır.

(‡) FWF ve FWC ünitelerinde seçilemez.



4PW64948-1 0000001

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64948-1 10.2010