

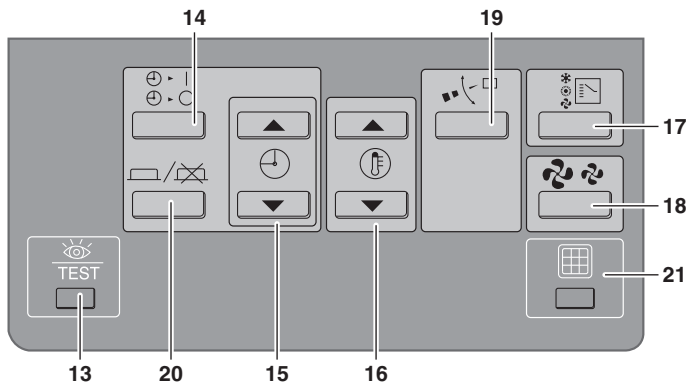
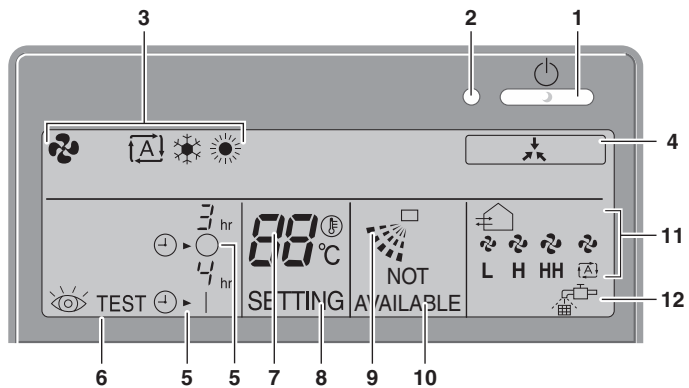
DAIKIN



Kullanım kılavuzu

Uzaktan kumanda

BRC315D7





BU KUMANDAYI ALDIĞINIZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ. KURULUMU KULLANMAYA GEÇMEDEN ÖNCE KILAVUZU DİKKATLE OKUYUN. KILAVUZU OKUDUKTAN SONRA, İLERDE BAŞVURMAK ÜZERE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.



İlk çalıştırma öncesinde klima tesisatınıza ilgili tüm detayları almak üzere satıcınıza başvurun.

İngilizce metin asıl talimattır. Diğer diller asıl talimatların çevirileridir.

Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kimse tarafından cihazın kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlanmadıkça çocuklar dahil düşük fiziksel, duyuusal veya zihni yeteneklere sahip veya deneyimden ve bilgiden yoksun kişilerin kullanımına yönelik değildir.

Cihazla oynamadıklarının garantiye alınması açısından çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.

Uyarı

- Hiçbir zaman uzaktan kumandanın ıslanmasına izin vermeyin, elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir.
- Hiçbir zaman uzaktan kumanda butonlarına sert, sivri bir cisimle bastırmayın. Uzaktan kumanda zarar görebilir.
- Hiçbir zaman uzaktan kumanda üzerinde kendiniz muayene veya bakım yapmayın, bunun yapılmasını kalifiye bir servis personelinde isteyin.

İçindekiler

[sayfa](#)

1. Özellikler ve fonksiyonlar.....	1
2. Anahtarların ve simgelerin adları ve fonksiyonları	2
3. İşletim modlarının tanımı	3
4. İşletim	3
5. AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının programlanması	5
6. Bakım	6
7. Sorun giderme	7

1. Özellikler ve fonksiyonlar

BRC315D7, kurulumunuz üzerinde denetim sağlayan bir uzaktan kumandadır.

1 TEMEL UZAKTAN KUMANDA

Temel uzaktan kumanda fonksiyonları şunlardır:

- AÇMA/KAPAMA,
- işletim modu geçişi,
- sıcaklık ayarı,
- hava debisi ayarı
- hava akış yönü ayarı.

2. Anahtarların ve simgelerin adları ve fonksiyonları (Bkz. şekil 1)

1 AÇMA/KAPAMA BUTONU

Sistemi başlatmak ya da durdurmak için AÇMA/KAPAMA butonuna basın.

2 İŞLETİM LAMBASI

İşletim lambası çalışma sırasında yanar veya bir arıza olduğunda yanıp söner.

3 İŞLETİM MODU SİMGESİ

Bu simgeler geçerli olan çalışma modunu gösterir (FAN, OTOMATİK, SOĞUTMA, ISITMA)

4 HARİCİ KONTROL SİMGESİ

Bu simge, daha yüksek önceliğe sahip başka bir kumandanın tesisatınızı kontrol ettiğini ya da devre dışı bıraktığını gösterir.

5 AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICISI SİMGESİ

Bu simge, AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının etkin olduğunu gösterir.

6 MUAYENE GEREKLİ TEST

Bu simge muayenenin gerekli olduğunu gösterir. Montajınızı başvurun.

7 AYAR SICAKLIĞI EKRANI

Bu ekranda kurulumun geçerli ayar sıcaklığı gösterilir.

8 AYAR SETTING

Kullanılmıyor, yalnız bakım amacına yöneliktir.

9 HAVA AKIŞ YÖNÜ SİMGESİ

Bu simge hava akış yönünü gösterir (yalnız motorize hava akış kanatları bulunan kurulumlar için).

10 MEVCUT DEĞİL

NOT AVAILABLE kurulu olmayan bir opsiyona müracaat edildiğinde veya bir fonksiyon bulunmadığında gösterilir.

Birden fazla iç ünitenin aynı üzaktan kumandaya bağlanması halinde, bağlı ünitelerden hiçbirinde bu fonksiyon yoksa yalnızca "NOT AVAILABLE" gösterilir.

11 FAN HIZI SİMGESİ

Bu simge ayarlanmış fan hızını gösterir.

12 HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI SİMGESİ

Bu simge hava filtresinin temizlenmesi gerektiğini gösterir. İç ünitenin kılavuzuna bakın.

13 KONTROL/TEST İŞLETİMİ BUTONU

Kullanılmıyor, yalnız bakım amacına yöneliktir.

14 AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICISI

 - |
DÜĞMESİ  - 

Bu düğme AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

15 ZAMAN AYARLAMA DÜĞMESİ

Bu düğmeler zamanlayıcıyı ayarlamak ve programlama modunda programlanmış eylem zamanını ayarlamak için kullanılır. Her iki düğmede de otomatik tekrarlama fonksiyonu vardır.

16 SICAKLIK AYARLAMA DÜĞMELERİ



Bu düğmeler geçerli ayarlı noktasını ayarlamak için kullanılır (16~32°C) (kademe = 1°C).

17 İŞLETİM DEĞİŞTİRME DÜĞMESİ




Bu düğme, kurulumun çalışma modunu seçmek için kullanılabilir (FAN, OTOMATİK, SOĞUTMA, ISITMA).

Bu fonksiyon varsayılan olarak mevcut değildir. Bu fonksiyon, atlama kablosu (J8) kesilerek etkinleştirilir. Atlama kablosunu (J8) kesilmesiyle ilgili bilgi için kurulum kılavuzuna bakın.

18 FAN HIZI DÜĞMESİ



Bu düğme L (Düşük), H (Yüksek), HH (Çok Yüksek) ve  (Otomatik) seçimleri arasında geçiş yapar.

19 HAVA AKIŞ YÖNÜ AYARLAMA DÜĞMESİ



Bu düğme, hava akış yönünün ayarlanmasını sağlar.

20 ZAMANLAYICI PROGRAMLAMA



Bu düğme AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını onaylar veya iptal eder.

21 HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI



Bu buton hava filtresi temizleme zamanı simgesini sıfırlamak için kullanılır.

3. İşletim modlarının tanımı

1 YALNIZ FAN İŞLETİMİ



Bu modda hava, ısıtma veya soğutma olmadan yalnızca dolaşır.

2 OTOMATİK İŞLETİM



Kumanda bu modda ayar noktası veya sınır sıcaklığının gerektirdiği şekilde ısıtma ve soğutma arasında otomatik geçiş yapar.

3 SOĞUTMA İŞLETİMİ



Bu modda, ayar noktası veya sınır sıcaklığının gerektirdiği şekilde soğutma devreye girecektir.

Yalnızca 2 borulu iç üniteler için: su sıcaklığı soğutma aralığında değilse simge yanıp sönecektir.

4 ISITMA İŞLETİMİ



Bu modda, ayar noktası veya sınır sıcaklığının gerektirdiği şekilde ısıtma devreye girecektir.

Yalnızca 2 borulu iç üniteler için: su sıcaklığı ısıtma aralığında değilse simge yanıp sönecektir.





4. İşletim

Manüel işletim

Manüel işletimde kurulumun ayarlarına kullanıcı karar verir. Kullanıcı değiştirene kadar son ayar etkin kalır.



Kumanda çok farklı kurulumlar ve özellikler için kullanılabilceğinden, kurulumunuzda mevcut olmayan bir fonksiyonu seçmiş olabilirsiniz; bu durumda ^{NOT} AVAILABLE mesajı görünecektir.

8 atlatma kablosu kesilmişse, istenen çalışma modunu seçmek için  düğmesini kullanın.

	Yalnız fan işletimi
	Otomatik işletim
	Soğutma işlemi
	Isıtma işlemi







1 YALNIZ FAN İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- fan hızı,  düğmesini kullanın,
- hava akış yönü ayarlaması,  düğmesini kullanın.







2 OTOMATİK İŞLETİM

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- ayar noktası sıcaklığı,   ve  düğmelerini kullanın,
- fan hızı,   düğmesini kullanın,
- hava akış yönü ayarlama,  düğmesini kullanın.







3 SOĞUTMA İŞLEMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- ayar noktası sıcaklığı,   ve  düğmelerini kullanın,
- fan hızı,   düğmesini kullanın,
- hava akış yönü ayarlama,  düğmesini kullanın.

4 ISITMA İŞLETİMİ


Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- ayar noktası sıcaklığı,   ve  düğmelerini kullanın,
- fan hızı,   düğmesini kullanın,
- hava akış yönü ayarlama,  düğmesini kullanın.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının çalışması





AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı içinde programlanan eylemler otomatik olarak yürütülecektir.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı son komutu çalıştırır; yani kullanıcı, en son yürütülmüş olan programlanan eylemi geçici olarak geçersiz kılabilir. "Manüel işletim" sayfa 3 bölümüne bakın. Bir sonraki programlanan eylem (AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısında), kontrolü AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısına verecektir.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için  düğmesini kullanın.

NOT



AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı  düğmesini geçersiz kılar; AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için yalnızca  düğmesini kullanın. AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı,  simgesi görünürken etkinleştirilir.  düğmesi, AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını yalnızca bir sonraki programlanan eyleme kadar geçersiz kılar.

ZAMANLAYICIYI ayarlamak için "5. AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının programlanması" sayfa 5 bölümüne bakın.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı neler yapabilir?

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının görevi basit ancak etkilidir.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı 2 eylem gerçekleştirebilir:

- kurulumun kapatılması (kontrolün sonlandırılması)
- kurulumun programlanan bir saatte açılması

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı neler yapar?

Etkinleştirilmişe, AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı programlanan eylemleri başlatır.

Kurulumla şunları yaptırır:

- kurulumun kapatılması (AÇMA zamanlayıcısı etkin kalır ve kurulum programlandığı şekilde yeniden etkinleştirir); çalışma lambası sönecektir,

VEYA

- kurulumun açılması (KAPATMA zamanlayıcısı etkin kalır ve kurulumu programlandığı şekilde kapatır); çalışma lambası yanacaktır.

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı neleri YAPMAZ?

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı şunları yapmaz:

- fan hızını kontrol etmez,
- hava akış yönünü kontrol etmez,
- çalışma modunu değiştirmez,
- ayar noktasını değiştirmez.

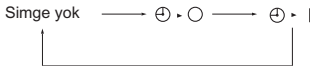
Yukarıda listelenen parametreler, AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısına müdahale etmeden manuel olarak ayarlanabilir.

Daha fazla bilgi için satıcınıza danışın.

5. AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısının programlanması

AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı nasıl programlanır?

- 1 Programlama yapmak için AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısını seçin
AÇMA zamanlayıcısı veya KAPATMA zamanlayıcısını seçmek için AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısı düğmesine basın.



Simge, programlama sonlandırılana kadar yanıp sönecektir.

- 2 Zamanlayıcı için zaman seçin.
Zaman ayarlama düğmesine basın ve zamanı ayarlayın.
⊕ (▲) düğmesine her basıldığında zaman 1 saat artacaktır.
⊖ (▼) düğmesine her basıldığında ise zaman 1 saat azalacaktır.
En fazla 72 saat seçilebilir.
- 3 AÇMA veya KAPATMA zamanlayıcısını onaylayın.
Ayarlamayı tamamlamak için zamanlayıcı programlama düğmesine □/✕ basın.
⊕ - ○ veya ⊕ - | simgesi yanıp sönmeyi durduracak ve normal şekilde görünecektir.
Eyleme kalan süre saat olarak gösterilecektir.
- 4 Zamanlayıcının iptali
Programlanan zamanlayıcıyı iptal etmek için zamanlayıcı programlama düğmesine □/✕ basın.

KAPATMA zamanlayıcısı ve AÇMA zamanlayıcısı aynı anda nasıl programlanır?

Örnek:

3 saat sonra çalışmayı durdur, 1 saat sonra yeniden çalışmaya başla.

Programlama şekli:

KAPATMA zamanlayıcısını 3 saat, AÇMA zamanlayıcısını 4 saat sonra ayarlama.

- 1 KAPATMA zamanlayıcısı simgesi yanıp sönene kadar AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısına basın.
- 2 Zaman ayarlama düğmesine basın ve 3 saati seçin.
- 3 Zamanlayıcı programlama düğmesine basın. KAPATMA zamanlayıcısı 3 saat sonra programlanmış olur.
- 4 AÇMA zamanlayıcısı simgesi yanıp sönene kadar AÇMA/KAPATMA zamanlayıcısına basın.
- 5 Zaman ayarlama düğmesine basın ve 4 saati seçin.
- 6 Zamanlayıcı programlama düğmesine basın. AÇMA zamanlayıcısı 4 saat sonra programlanmış olur.

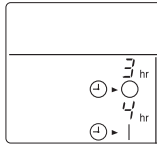
Ayarlar tamamlanır.



Zamanlayıcıların ikisi de aynı zamana programlanırsa KAPATMA zamanlayıcısının AÇMA zamanlayıcısına göre önceliği olur.

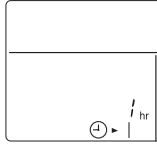
Eylem sonlandığında, aynı eylem tekrar gerekiyorsa yeniden programlama yapmak gerekir.

Kalan saatler, ayarlar tamamlandıktan sonra gösterilir.



KAPATMA zamanlayıcısı =
3 saat

AÇMA zamanlayıcısı =
4 saat



3 saat sonra çalışmayı durdur
Çalışmaya başlamasına
1 saat kaldı



Tüm ayarlar tamamlandı

6. Bakım

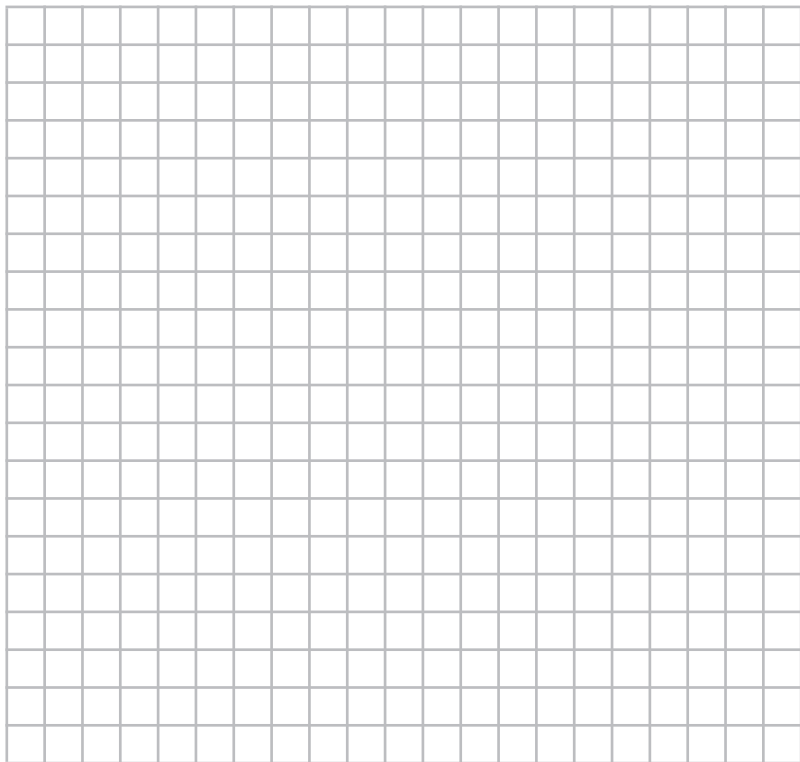
Uzaktan kumandanın bakıma ihtiyacı yoktur.

Yumuşak nemli bir bezle temizleyin.

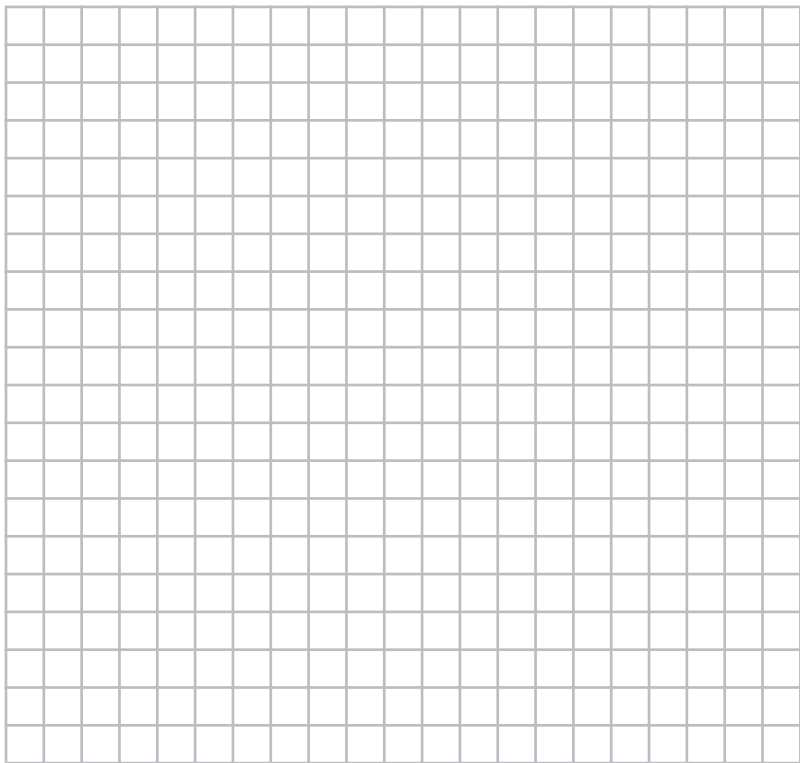


Bezi nemlendirerek için temiz ve ılık su kullanın.

NOTES



NOTES





4PW64949-1 000000J

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64949-1 10.2010