

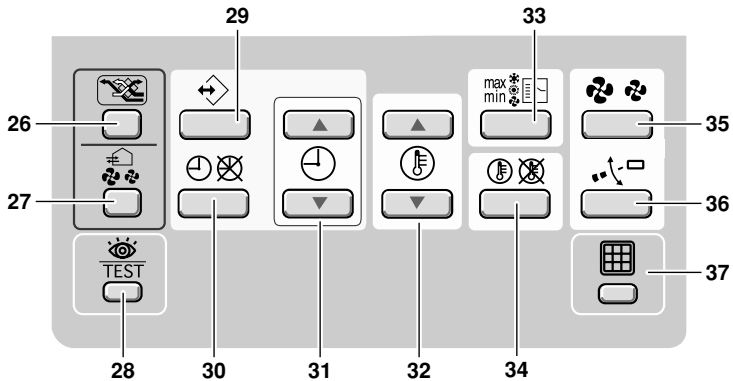
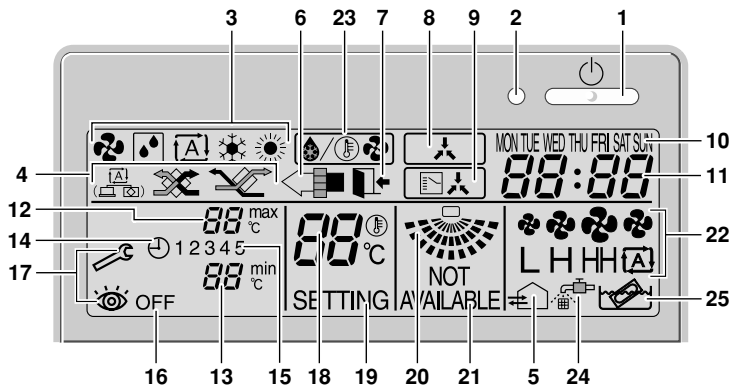
DAIKIN



Kullanım kılavuzu

Uzaktan kumanda

BRC1D528





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 tesisatınızla ilgili tüm detayları almak üzere satıcınıza başvurun.

UYARI

- 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 kendinizi muayene veya bakım yapmayın, bunun yapılmasını kalifiye bir servis personelinden isteyin.

İçindekiler

[sayfa](#)

1. Özellikler ve fonksiyonlar	1
2. Anahtarların ve simgelerin adları ve fonksiyonları 2	
3. Kumandanın hazırlanması	4
4. İşletim modlarının tanımı.....	5
5. İşletim.....	5
6. Program zamanlayıcının programlanması	10

1. Özellikler ve fonksiyonlar

BRC1D528 tesisatınız üzerinde tam kontrol sunan son teknolojiye sahip 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 SAAT FONKSİYONU

Saat fonksiyonları şunlardır:

- 24 saat gerçek zaman saati,
- haftanın günü göstergesi.

3 PROGRAM ZAMANLAYICI FONKSİYONU

Program zamanlayıcı fonksiyonları şunlardır:

- haftanın her günü için en fazla 5 etkinlik programlanabilir (toplamda 35 etkinlik),
- program zamanlayıcı her an devreye alınabilir/ devreden çıkarılabilir,
- bir ayar sıcaklığı ya da SINIRLAMA işlemleri veya KAPAMA işlemlerine bağlantılıdır,
- sonraki planlanmış komuta kadar "son komut" önceki komutu geçersiz kılar.

4 SINIRLAMA İŞLETİMİ

Sınırlama işletimi ayarlanan minimum ve maksimum sıcaklık sahası içinde termostat kontrolü sağlar. Minimum sıcaklık ayarı ısıtmayı tetikler, maksimum sıcaklık ayarı soğutmayı tetikler.

5 EVDEN AYRILMA

Evden ayrılma fonksiyonu yaşayanlar uzunca bir süre dışarıda olduğunda oda sıcaklığının düşmesini önler. Oda sıcaklığı 10°C altına düşerse otomatik olarak ısıtma başlatılır. 15°C Sıcaklığa erişilir erişilmez kontrol birimi asıl durumuna döner.

6 BUTON İZİN SEVİYESİ

Kullanıcı etkinliğini sınırlamak üzere üç adet hiyerarşik izin seviyesi ayarlanabilir.

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 anza olduğunda yanıp söner.

3 İŞLETİM MODU SİMGESİ

Bu simgeler geçerli işletim modunu (FAN, KURUTMA, OTOMATİK, SOĞUTMA, ISITMA) gösterir.

4 HAVALANDIRMA MODU SİMGESİ



Bu simgeler geçerli havalandırma modunu (OTOMATİK, ISI DEĞİŞİMİ, BAYPAS) gösterir (yalnız HRV).

5 HAVALANDIRMA SİMGESİ

Havalandırma simgesi, havalandırma miktarı butonu ile havalandırma ayarlanmış olduğunda belirir (yalnız HRV). Eş zamanlı olarak, havalandırma miktarı fan hızı simgesiyle gösterilir (bkz. 22).

6 HAVA TEMİZLEME SİMGESİ

Bu simge, hava temizleme ünitesinin (opsiyon) işletimde olduğunu gösterir.

7 EVDEN AYRILMA SİMGESİ

Evden ayrılma simgesi, evden ayrılma fonksiyonunun durumunu gösterir.

AÇIK	Evden ayrılma devrede
YANIP SÖNÜYOR	Evden ayrılma etkin
KAPALI	Evden ayrılma devre dışı

8 HARİCİ KONTROL SİMGESİ

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

9 GEÇİŞ MERKEZİ KUMANDANIN YÖNETİMİNDE SİMGESİ

Bu simge, kurulumda geçiş yapma işleminin başka bir üç üniteye atanan merkezi kumandanın ya da diğer üniteye bağlı opsiyonel soğutma/ısıtma seçicisinin (= ana uzaktan kumanda) yönetiminde olduğunu gösterir.

10 HAFTANIN GÜNÜ GÖSTERGESİ MON TUE WED THU FRI SAT SUN

Haftanın günü göstergesi haftanın geçerli olan gününü (ya da program zamanlayıcı okunurken veya programlanırken ayar gününü) gösterir.

11 SAAT EKRANI **88:88**

Saat ekranı geçerli olan zamanı (ya da program zamanlayıcı okunurken veya programlanırken işlem zamanını) gösterir.

12 MAKSİMUM AYAR SICAKLIĞI 88^{max} °C

Maksimum ayar sıcaklığı, sınırlama işletiminde ayarlanan maksimum sıcaklığı gösterir.

13 MİNİMUM AYAR SICAKLIĞI 88^{min} °C

Minimum ayar sıcaklığı, sınırlama işletiminde ayarlanan minimum sıcaklığı gösterir.

14 PROGRAM ZAMANLAYICI SİMGESİ ☺

Bu simge, program zamanlayıcının etkin olduğunu gösterir.

15 EYLEM SİMGELERİ 1 2 3 4 5

Bu simgeler, program zamanlayıcının her bir günü için eylemleri gösterir.

16 KAPALI SİMGESİ OFF

Bu simge, program zamanlayıcıyı programlarken KAPALI eyleminin seçildiğini gösterir.

17 MUAYENE GEREKLİ ve

Bu simgeler muayene gerektiğini gösterir. Montajı yapan firmaya başvurun.

18 AYAR SICAKLIĞI EKRANI 88° °C

Kurulumun geçerli ayar sıcaklığını gösterir (SINIRLAMA işletiminde ya da FAN veya KURUTMA modunda gösterilmez).

19 AYAR SETTING

Kullanılmıyor, yalnız bakım amacına yöneliktir.

20 HAVA AKIŞ YÖNÜ SİMGESİ

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

21 MEVCUT DEĞİL ^{NOT} AVAILABLE

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

22 FAN HIZI SİMGESİ

Bu simge ayarlanan fan hızını gösterir.

23 BUZ ÇÖZME/SICAK BAŞLANGIÇ MODU SİMGESİ

Bu simge, buz çözme/sıcak başlangıç modunun etkin olduğunu gösterir.

24 HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI SİMGESİ

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

25 ELEMAN TEMİZLEME ZAMANI SİMGESİ

Bu simge elemanın temizlenmesi gerektiğini gösterir (yalnız HRV).

26 HAVALANDIRMA MODU BUTONU

Havalandırma modu butonu ile HRV çalıştırılır; daha fazla ayrıntı için HRV kılavuzuna bakın.

27 HAVALANDIRMA MİKTARI BUTONU

Bu buton havalandırma miktarını belirler; daha fazla ayrıntı için HRV kılavuzuna bakın.

28 KONTROL/TEST İŞLETİMİ BUTONU

Kullanılmıyor, yalnız bakım amacına yöneliktir.

29 PROGRAMLAMA BUTONU

Bu buton çok amaçlı bir butondur.

Kullanıcının daha önce yaptığı işlemlere bağlı olarak programlama butonunun çeşitli fonksiyonları vardır.

30 PROGRAM ZAMANLAYICI BUTONU

Bu buton program zamanlayıcıyı devreye sokar ya da devreden çıkarır.

31 ZAMAN AYAR BUTONU

Bu butonlar saati ayarlamakta veya programlama modunda iken programlanan eylem zamanını ayarlamakta kullanılır. Her iki butonun da otomatik tekrar fonksiyonu vardır.

32 SICAKLIK AYAR BUTONLARI



Bu butonlar yürürlükteki ayar noktasını veya programlama modunda iken programlanan ayar noktası sıcaklığını ayarlamakta kullanılır (adım = 1°C). Her iki buton aynı zamanda haftanın gününü ayarlamakta kullanılır.

33 İŞLETİM DEĞİŞTİRME/MİN-MAX BUTONU




Bu buton çok amaçlı bir butondur. Kullanıcının daha önce yaptığı işlemlere bağlı olarak aşağıdaki fonksiyonları vardır:

- 1 kurulumun işletim modunun seçilmesi (FAN, KURUTMA, OTOMATİK, SOĞUTMA, ISITMA)
- 2 sınırlama işletiminde iken minimum sıcaklık ve maksimum sıcaklık arasında geçiş yapar

34 AYAR NOKTASI/SINIRLAMA BUTONU

Bu buton ayar noktası, sınırlama işletimi veya OFF arasında geçiş yapar (yalnız programlama modu).

35 FAN HIZI BUTONU

Bu buton L (Düşük), H (Yüksek), HH (çok Yüksek),  (Otomatik) arasında geçiş yapar.

36 HAVA AKIŞ YÖNÜ AYARLAMA BUTONU

Bu buton hava akış yönünün ayarlanmasını sağlar.

37 HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI SİMGESİ SIFIRLAMA BUTONU


Bu buton hava filtresi temizleme zamanı simgesini sıfırlamak için kullanılır.





3. Kumandanın hazırlanması









İlk başlangıç durumunda getirme sonrasında, kullanıcı saati ve haftanın gününü ayarlayabilir.


Kumanda, kullanıcıya kurulumu otomatik olarak çalıştırma imkanı tanıyan bir program zamanlayıcı ile donatılmıştır; program zamanlayıcıyı kullanabilmek için saatin ve haftanın gününün ayarlanmış olması gerekir.

1 SAAT AYAR FONKSİYONU

 butonunu 5 saniye basılı tutun. Saat göstergesi ve haftanın günü göstergesi yanıp sönmeye başlar, şimdiki ikisi de ayarlanabilir.

Saati ayarlamak için  ve  butonlarını kullanın. Zaman ayar butonuna her basışta zaman 1 dakika ilerler/geriler.  veya  butonunun basılı tutulması zamanı 10 dakikalık dilimlerde artıracak/eksiltilecektir.

Haftanın gününü ayarlamak için   ve   butonlarını kullanın.   veya   butonlarına her basışta bir sonraki veya önceki gün gösterilir.

Ayarlanan geçerli zamanı ve haftanın gününü onaylamak için  butonuna basın.

Kumanda üzerinde saat ve haftanın günü göstergesi yanıp sönerken 5 dakika boyunca hiçbir butona basılmazsa, saat ve haftanın günü önceki ayarına dönecek ve saat ayarlama fonksiyonu artık etkin olmayacaktır.

2 PROGRAM ZAMANLAYICININ AYARLANMASI

Program zamanlayıcıyı ayarlamak için 6. "Program zamanlayıcının programlanması" sayfa 10 bölümüne bakın.

4. İşletim modlarının tanımı

1 YALNIZ FAN İŞLETİMİ

Bu modda ısıtma veya soğutma olmaksızın sadece hava dolaşımı olur.

2 KURUTMA İŞLETİMİ

Bu modda havanın nemi asgari sıcaklık azalması ile düşürülecektir.

Sıcaklık ve fan hızı otomatik olarak kontrol edilir ve uzaktan kumandan tarafından denetlenemez.

Oda sıcaklığı çok düşük olduğunda kurutma işletimi çalışmayacaktır.

3 OTOMATİK İŞLETİM

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

4 SOĞUTMA İŞLETİMİ


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

5 ISITMA İŞLETİMİ


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

Sıcak başlangıç (sadece ısı pompası tipleri)



Isıtma işletiminin başlangıcında, belirli bir iç hacim ısı eşanjör sıcaklığına erişilene ve  gösterilene kadar iç fan durdurulur. Bu, iç üniteden soğuk hava çıkmasını önler.

Buz çözme (sadece ısı pompası tipleri)

Isıtma işletiminde dış ünite ısı eşanjörünün donduğu görülebilir. Bu durumda, sistemin ısıtma kapasitesi düşer ve sistem **buz çözme** işletimine geçer. İç ünite fanı durur ve  görüntülenir. Maksimum 10 dakikalık buz çözme işleminden sonra, sistem yeniden ısıtma işletimine döner.

6 SINIRLAMA İŞLETİMİ $^{\min}$ ve $^{\max}$

Sınırlama işletimi oda sıcaklığının belirli sınırlar içinde tutulmasını sağlayan ilave bir moddur. Sınırlama işletiminin etkinleştiğini onaylamak üzere $^{\min}$ ve $^{\max}$ simgeleri görüntülenir.

7 EVDEN AYRILMA


EVDEN AYRILMA yaşayanlar dışarıda olduğunda oda sıcaklığının 10°C üzerinde tutulmasını sağlayan bir özelliktir. Kurulum kapatılmışsa bu fonksiyon ısıtmayı açacaktır.






5. İşletim



Manüel işletim




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

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

İstlenen işletim modunu seçmek için  butonunu kullanın.





	Yalnız fan işletimi
	Kurutma işletimi
	Otomatik işletim
	Soğutma işletimi
	Isıtma işletimi

Sınırlama işletimi ile yukarıda listelenen işletimler arasında geçiş yapmak için   butonuna basın.

Sınırlama işletiminde  butonunu kullanarak minimum ve maksimum sıcaklık ayarlarını seçin. Minimum ve maksimum sıcaklık değerlerini ayarlamak için  veya  butonlarını kullanın.




1 YALNIZ FAN İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- Fan hızı,  butonunu kullanın,
- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.








2 KURUTMA İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.








3 OTOMATİK İŞLETİM

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- Ayar noktası sıcaklığı,   ve  butonlarını kullanın,
- Fan hızı,  butonunu kullanın,
- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.








4 SOĞUTMA İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- Ayar noktası sıcaklığı,   ve  butonlarını kullanın,
- Fan hızı,  butonunu kullanın,
- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.





5 ISITMA İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlayabildiği parametreler:

- Ayar noktası sıcaklığı,   ve  butonlarını kullanın,
- Fan hızı,  butonunu kullanın,
- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.



6 SINIRLAMA İŞLETİMİ

Kullanıcının ayarlabildiği parametreler:


- Fan hızı,  butonunu kullanın,
- Hava akış yönü ayarlama,  butonunu kullanın,
- Havalandırma modu,  butonunu kullanın,
- Havalandırma miktarı,  butonunu kullanın.

KUMANDANIN EK ÖZELLİKLERİ





1 EVDEN AYRILMA

EVDEN AYRILMA fonksiyonunu etkinleştirmek için  ve  butonlarına aynı anda basın.



EVDEN AYRILMA FONKSİYON
TETİKLEMESİNİ GARANTİYE ALMAK İÇİN
 BUTONUNUN KAPALI OLMASI
GEREKTİĞİNİ UNUTMAYIN.

2 Hava akış yönünün ayarlanması

Hava akış yönünü ayarlamak için  butonunu kullanın. Sabit ve değişken hava akış yönü arasında geçiş yapmak için butona basın.  simgesi istenen yönü gösterirken  butonuna basarak sabit hava akış yönünü belirlemek üzere  simgesini kullanın.

NOT



Sabit hava akış yönü seçilmiş olsa bile, kurulumunuzun gereği gibi çalışmasını sürdürmek için değişken hava akış yönü otomatik olarak etkinleştirilebilir.


3 PROGRAM ZAMANLAYICI

Program zamanlayıcının tüm özellikleri, çalışması ve programlanması aşağıda açıklanmıştır.

Program zamanlayıcı işletimi





Program zamanlayıcı işletiminde, kurulum aynı zamanda program zamanlayıcı tarafından denetlenir. Program zamanlayıcı içinde programlanan eylemler otomatik olarak yürütülecektir.

Program zamanlayıcı daima en son komutu yürütür; bunun anlamı kullanıcının son yürütülen programlanmış eylemi geçici olarak geçersiz kılabileceğidir. Bkz. "Manüel işletim" sayfa 5. Bir sonraki programlanmış eylem (program zamanlayıcıda) kontrolü program zamanlayıcıya geri verir.

Program zamanlayıcıyı devreye almak veya devreden çıkarmak için  butonunu kullanın.

NOT



Program zamanlayıcıyı  butonunu geçersiz kılar, program zamanlayıcıyı devreye almak veya devreden çıkarmak için yalnız  butonunu kullanın. Program zamanlayıcı  simgesi görünür olduğunda devreDEDİR.  butonu sadece bir sonraki programlanmış eyleme kadar program zamanlayıcıyı geçersiz kılar.



Programlanan plan zaman güdümüdür. Saatin ve haftanın gününün doğru ayarlandığından emin olun. Bkz. "SAAT AYAR FONKSİYONU" sayfa 4.



Yaz zamanı ve kış zamanı için saati manüel olarak ayarlayın. Bkz. "SAAT AYAR FONKSİYONU" sayfa 4.



1 saati geçen bir enerji kesintisi saati ve haftanın gününü sıfırlayacaktır. Saati ve haftanın gününü ayarlamak için "SAAT AYAR FONKSİYONU" sayfa 4 bahsine bakın.

Bir güç kesintisinden sonra program zamanlayıcıda programlanan eylemler kaybedilmeyecektir; program zamanlayıcısının yeniden programlanması gerekli değildir.

PROGRAM ZAMANLAYICIYI kurmak için 6. "Program zamanlayıcısının programlanması" sayfa 10 bölümüne bakın.

Program zamanlayıcı ne yapabilir?

Program zamanlayıcısının konsepti basit, açık olduğu halde etkilidir.

Program zamanlayıcı 3 eylemi gerçekleştirebilir:

- 1 kurulumu bir ayar noktası (tam sıcaklık kontrolü) eşliğinde programlanmış bir zamanda açar
- 2 kurulumu kapatır (kontrol sonu)
- 3 kurulumu programlanmış bir zamanda sınırlama işletiminde açar

Program zamanlayıcı her gün için en fazla 5 eylem alabilir.

Haftanın her günü için en fazla 5 eylem programlanabilir, bu da toplam en fazla 35 programlı eylem demektir. Belirli bir gün için ilk programlanan etkinlik eylem 1 olur, bir gün için programlanan son etkinlik eylem 1 (o gün için yalnız bir eylem programlanması halinde) ile 5 olabilir.



Programlanan eyleme atanan numaranın programlı eylemin NE ZAMAN YÜRÜTÜLECEĞİNİ BELİRTMEDİĞİNİN anlaşılması son derece önemlidir. Sadece eylem programlanırken girilen verinin bir parçası olan ZAMAN programlanan eylemin ne zaman yürütüleceğini belirler.

Program zamanlayıcı ne yapacaktır?

Etkin kılınmışsa, program zamanlayıcı programlanmış eylemleri yürütecektir.

Kurulumu şu talimatları verecektir:

- soğutma veya ısıtma, geçerli işleme bağlı olarak, uygulanabilir olduğunda; ayar noktası görüntülenecektir,

VEYA

- kurulumu kapatma (program zamanlayıcı devrede kalır ve programlandığı şekilde kurulumu tekrar devreye sokar); işletim lambası sönecektir,

VEYA

- soğutma veya ısıtma, oda sıcaklığını belirlenmiş bir aralık içinde tutmak için hangisi gerekirse (sınırlama işletimi); t_c^{\min} ve t_c^{\max} görüntülenir.



Program zamanlayıcı sadece SINIRLAMA işletiminde işletim modunu değiştirecektir.

Programlanan eylemleri doğrulayabilmek için programlanmış eylemleri tarayabilirsiniz, aşağıya bakın.

Program zamanlayıcı ne YAPMAYACAKTIR?

Program zamanlayıcı şunları yapmaz:

- fan hızını kontrol etmek,
- hava akış yönünü kontrol etmek,
- havalandırma modunu kontrol etmek,
- havalandırma miktarını kontrol etmek,
- programlanmış bir ayar noktası için işletim modunu değiştirmek.

Yukarıda listelenen parametreler, program zamanlayıcıya müdahale etmeden manuel olarak ayarlanabilir.

Daha gelişmiş uzaktan kumandalar mevcuttur. Daha fazla bilgi için satıcınıza başvurun.

Program zamanlayıcı içindeki eylemlerin taranması (yalnız okuma)

Bkz. **şekil 2**.

Program zamanlayıcının programlı eylemlerinin taranması sıralı bir işlemdir. Tüm program zamanlayıcı programını taramak için sadece 2 buton kullanılır.

↔ butonu taramayı başlatmak, sonraki programlı eylemi görüntülemek veya son programlanmış eylem görüntülenirken taramadan çıkmak için kullanılır.

⊗ butonu taramadan hemen (tüm programlanmış eylemleri geçmek zorunda kalmadan) çıkmak için kullanılır.

Tarama moduna girmek için ↔ butonuna basın, ⊕ simgesi görünür, MON yanıp sönecektir.

NOT Tarama daima Pazartesi ile başlar ve Pazar ile sona erer.



1 2 3 4 5 simgesini kontrol edin. Pazartesi için en azından 1 eylem programlanmışsa, 1 görünecektir.

Programlanmış eylemin ne zaman planlandığını saat gösterir, ya 24°C , OFF yada $15^{\circ}\text{C}^{\text{min}}$ ve $30^{\circ}\text{C}^{\text{max}}$ görüntüleniyor.

NOT Yukarıda bahsedilen sıcaklıklar sadece açıklama amaçlıdır, kumandanızdaki sıcaklık değerleri değişik olabilir.



Eğer 1 görünmezse, bu Pazartesi için hiçbir programlı eylem olmadığını gösterir.

Haftanın bir sonraki gününe gitmek için ↔ butonuna tekrar basın. TLE yanıp sönecektir, bu Salı günü için programlı eylemlerin taranmakta olduğunu gösterir.

Yukarıda açıklanan işlem şimdi yeniden başlar.

Salı için en azından 1 eylem programlanmışsa, 1 görünecektir. Saat programlanmış eylemin ne zaman etkinleşeceğini gösterir, ya 24°C , OFF yada $15^{\circ}\text{C}^{\text{min}}$ ve $30^{\circ}\text{C}^{\text{max}}$ görüntülenmektedir.

Eğer 1 görünmezse, bu Salı için hiçbir programlı eylem olmadığını gösterir.

Bir sonraki programlanmış eylemi görüntülemek için ↔ butonuna basın. Eğer Salı için ikinci eylem programlanmışsa, TLE hala yanıp sönecek ve 1 2 görünecektir.

Salı için 5 eylem programlandığını varsayarsak, tüm programlı eylemleri görüntülemek için toplam 5 kere basmak gerekecektir.

Haftanın günü göstergesi bugünkü günü (yanıp sönmeye) gösterene kadar ↔ butonuna basmaya devam edin, şimdi taramadan çıkmış bulunuyorsunuz.

NOT Taramadan çıkmak için ↔ butonuna kaç kez basılması gerektiği program zamanlayıcıdaki programlanmış eylem sayısına bağlıdır.



Programlanan eylemleri nasıl yorumlamalıyım

Program zamanlayıcı etkinleştirildiğinde kurulumunuzun davranışını anlayabilmeniz için, bu günkü programlanmış tüm eylemlere ve belki de dünkü son programlanmış eyleme bakmanız önemlidir.

Eğer bugün için ilk programlanmış eylem henüz etkin değilse, kurulumunuzun o anki durumu büyük olasılıkla ancak şart değil çünkü son programlanmış eyleme tabi olur. Aşağıdaki önemli notu okuyun.

Eğer bugün için programlanmış ilk eylem şimdiden etkinse, kurulumunuzun şimdiki durumu büyük olasılıkla ancak şart değil bugün için programlanmış ilk eylemle programlanan parametrelere bağlıdır. Aşağıdaki önemli notu okuyun.

NOT



Kurulumunuzun çalışmasını basit tutmak için program zamanlayıcı ayarları yürürlükteki ayar değiştirilerek kolayca geçersiz kılınabilir ("son komut" bir sonraki programlanmış komuta kadar bir önceki komutu geçersiz kılar).

Sonuç: ☹ görüntülenmesine rağmen birisi ayarları değiştirmiş olabilir. Bir sonraki programlanmış eylem değiştirilen ayarları geçersiz kılacak ve tüm ayarlar programlandığı gibi geri gelecektir.

Programlanmış eylemler üst üste çıkışabilir; "son komut hükmeder" mantığından ötürü en son programlanmış komut idare edecektir.

Program zamanlayıcı aktifken ekrandaki göstergeleri nasıl yorumlayacağım

Yukarıda açıklandığı gibi program zamanlayıcı ayarları (ve bunun sonucu olarak da ekran göstergeleri) elle yapılan bir müdahale ile geçersiz kılınabilir.

Eğer program zamanlayıcı ayarlarından tam bu an için kesinlikle emin olmak isterseniz, program zamanlayıcı eylemlerini taramanız gerekir. Bkz. "Program zamanlayıcı içindeki eylemlerin taranması" sayfa 9.

6. Program zamanlayıcının programlanması

Neyi programlamam gerekir?

Program zamanlayıcı bir haftalık programa dayandığından (aynı eylemler her hafta tekrarlanacaktır) önce haftanın gününü seçmeniz gerekecektir.

Şimdi bir eylem seçmelisiniz:

- 1 kurulumu bir ayar noktası (tam sıcaklık kontrolü) eşliğinde programlanmış bir zamanda açar
- 2 kurulumu kapatır (kontrol sonu)
- 3 kurulumu programlanmış bir zamanda sınırlama işletiminde açar

Son olarak eylemin etkinleştirileceği günün saatini girmeniz gerekir.

NOT



Aynı gün için ve günün aynı saatinde 2 veya daha fazla eylem programlanırsa, yalnız en yüksek eylem numarasına (2 - 5) sahip olan eylem yürütülecektir.

Başlarken

Program zamanlayıcının programlanması esnek (gerektiği her defasında programlanmış eylemler üzerinde ekleme, çıkarma veya değişiklik yapılabilir) ve basittir (programlama adımları minimum olarak sınırlandırılmıştır).

Program zamanlayıcının başarıyla programlanmasını sağlamak için aşağıda bazı ipuçları ve faydalı bilgiler verilmiştir:

- simgeler ve butonları tanıyın, programlarken onlara ihtiyacınız olacaktır,
- tarama fonksiyonunu kendinize tanıyın, programlamaya başlamak için ona ihtiyacınız olacaktır. Bkz. "Program zamanlayıcı içindeki eylemlerin taranması" sayfa 9,
- bu kılavuzun sonundaki formu doldurun; her gün için zamanı ve gerekli eylemi not edin (her gün için eylem sayısının 5 ile sınırlı olduğunu unutmayın),
- acele etmeden tüm verileri doğru bir şekilde girin,
- her gün için eylemleri mantık sırasıyla programlamaya çalışın (ilk eylem için eylem 1 ile başlayın ve son eylem için en yüksek sayı ile bitirin). Bu şart değildir ancak daha sonra programın yorumlanmasını çok daha basitleştirecektir.
- daha sonra programlanmış eylemlerde her zaman değişiklik, ekleme veya çıkarma yapabileceğinizi unutmayın.

Programlama

1 PROGRAM ZAMANLAYICININ İLK PROGRAMLANIŞI

NOT



Programlama sırasında günü değiştiren "son eylemi" onaylanmaz gerekecektir. Her gün 5 programlanmış eyleme (1'den 5'e kadar numaralı) sahip olabilirsiniz ancak herhangi bir nedenle bir tanesini, bir kaçını veya programlanmış eylemlerin hepsini silmek isteyebilirsiniz.

Programlanmış eylemleri silmek için, kalmasını istediğiniz son eylemi seçmeniz gerekir, bu 1'den 5'e kadar olabilir ya da hiçbir eylem olmayabilir (☺ görüntülenir ve eylem yok görüntülenir).

Seçilmiş olandan DAHA YÜKSEK numaralı tüm programlanmış eylemler veya hiçbir son eylem seçilmediğinde tüm programlanmış eylemler silinecektir.

HAFTANIN İLK GÜNÜNÜN PROGRAMLANMASI






















NOT



Aşağıdaki yönergelerde program zamanlayıcı eylemlerinin programlanmasına Pazartesi günü başlayıp Pazar günü program zamanlayıcı eylemleriyle bitireceğiniz varsayılmıştır.



Pazartesi günü başlamak İSTEMEZSENİZ, önce tarama ile istenen güne gelin ve ardından PROGRAM moduna girin.


Bu özel durumda daha önce hiçbir eylem programlanmamıştır, tüm program zamanlayıcı eylemleri boştaadır.

-  butonuna basarak tarama ile Pazartesiye gelin.  simgesi belirir, MON yanıp sönecektir ve     simgelerinden bir tanesi görüntülenebilir ancak diğer bütün alanlar boş kalır, bu Pazartesi için hiçbir eylem programlanmadığını gösterir.
-  butonunu 5 saniye basılı tutarak program moduna girin, şimdi  simgesi de yanıp sönecektir.
- Birinci programlanmış eylemi etkinleştirmek için  butonuna basın.
- Pazartesi için ilk programlanmış eylemin programlandığını gösteren yanıp sönen bir 1 görüntülenir; Ayar sıcaklığı ve saat ekranı yanıp sönmektedir.
- Ayar sıcaklığını seçmek için   butonuna ya da sınırlama işlevini seçmek için OFF üzerine basın.
-   ve   butonlarını kullanarak istenen sıcaklığı girin.
- Sınırlama işleminde minimum ayar sıcaklığı ile maksimum ayar sıcaklığı arasında geçiş yapmak için   butonuna basın, seçilen sıcaklık yanıp sönecektir.
-   ve   butonlarını kullanarak eylemin başlaması gereken zamanı girin (min. adım = 10 dakika).


NOT



Eğer, yanlışlıkla  butonuna basarsanız bir sonraki eylem etkinleşir; 1 2 görüntülenir (1 sürekli ve 2 yanıp sönmüyor). Yanıp sönen bir 1 görüntülenene kadar  butonuna tekrar tekrar basın. Şimdi ilk program zamanlayıcı eylemi için ayarları yapmaya devam edebilirsiniz.


Eylem ve ilişkin zaman doğruysa, ikinci program zamanlayıcı eylemine geçebilirsiniz.  butonuna basarak bu yapılır, veriler kaydedilir ve bir sonraki program zamanlayıcı eylemi programlanabilir.

Aynı gün için kalan program zamanlayıcı eylemlerinin programlanması benzerdir.

 butonuna basarak program zamanlayıcı eylemlerini tarayabilirsiniz.

NOT





 butonuna tekrar tekrar basarak fazladan program zamanlayıcı eylemleri ilave ettiyseniz merak etmeyin, geçerli gün tamamlanırken bunlar silinebilir.

Pazartesi için program zamanlayıcı eylemlerinin tüm verileri girildiğinde programlanan eylemleri onaylamamız gerekir.


Saklamak istediğiniz son program zamanlayıcı eyleminin seçili olduğundan emin olun (daha yüksek numaralı program zamanlayıcı eylemleri silinecektir).

Şimdi 2 seçenektten birini seçmelisiniz:

1 ONAYLA VE BİR SONRAKİ GÜNE KOPYALA

Geçerli gün için programlanan program zamanlayıcı eylemi aynı zamanda bir sonraki gün içinde geçerli olur:  ve  butonlarına aynı anda 5 saniye basarak "son eylemi onayla ve eylemleri bir sonraki güne kopyala" fonksiyonunu kullanın.

2 YALNIZ ONAYLA

Geçerli gün için programlanan program zamanlayıcı eylemi yalnız seçili gün için geçerli olur:  butonuna 5 saniye basarak "son eylemi onayla ve bir sonraki güne git" fonksiyonunu kullanın.

Program modundan çıkılır ve yapılan tercihe göre programlanmış eylemler Pazartesi için kaydedilir (ve Salı da labilir).

HAFTANIN DİĞER GÜNLERİNİN PROGRAMLANMASI

Haftanın diğer günlerinin programlanması, haftanın ilk gününün programlanmasıyla aynıdır. **TU** yanıp sönerek seçili günü gösterir, eylemler Pazartesiden Salıya kopyalanmışsa **⊕** ve **1** sürekli yanar, Pazartesiden Salıya hiçbir eylem kopyalanmamışsa sadece **⊕** görüntülenir.

2 PROGRAMLANMIŞ EYLEMLERİ DÜZENLEMEK İSTİYORUM

Programlanmış eylemlerin düzenlenmesi kolaydır.

Program modunda olmadığınızdan emin olun (**⊕** yanıp sönmez); gerekirse program modundan çıkmak için **⊕** **⊗** butonuna basın.

↔ butonunu kullanarak programlanmış eylemlere tarama ile ulaşın, düzenlemek istediğiniz günü ve eylemi seçin.

↔ butonuna 5 saniye basın; program modu etkinleşir, **⊕** simgesi ve seçilen eylem yanıp sönür.

Yukarıda açıklanan aynı butonları kullanarak ayarları düzenleyin.

↔ butonunu kullanarak "son eylemi" seçin ve programlanmış eylem(ler)i bir sonraki güne kopyalamak isteyip istemediğinize karar verin (**↔**) ve **⊕** **⊗** butonlarına aynı anda veya yalnız **↔** butonuna 5 saniye basarak).

3 BİR VEYA DAHA FAZLA PROGRAMLANMIŞ EYLEMİ SİLMEK İSTİYORUM

Program modunda olmadığınızdan emin olun (**⊕** yanıp sönmez); gerekirse program modundan çıkmak için **⊕** **⊗** üzerine basın.

↔ butonunu kullanarak programlanmış eylemlere tarama ile ulaşın, düzenlemek istediğiniz günü seçin.

↔ butonuna 5 saniye basın; program modu etkinleşir, **⊕** simgesi ve seçilen eylem yanıp sönür.

↔ butonunu kullanarak saklamak istediğiniz "son eylemi" seçin. Daha yukarıdaki tüm eylemler silinecektir.

↔ butonuna 5 saniye basarak silmeyi onaylayın, **VEYA**

↔ ve **⊕** **⊗** butonlarına aynı anda 5 saniye basarak silmeyi geçerli gün ve bir sonraki gün için de onaylayın.

NOT Yukarıdaki durumda, örneğin son eylem 3 olsaydı, programlanmış eylemler 4 ve 5 de silinmiş olacaktır (eğer kullanılmışlarsa).

4 TÜM PROGRAMLANMIŞ EYLEMLERİ BİRDEN SİLMEK İSTİYORUM

Programlama veya taramadan çıkın.

↔ ve **⊕** butonlarına aynı anda 5 saniye basın; silmeyi onaylamak için **⊕** simgesi tersine dönecek ve kaybolacaktır.

7. Bakım

Uzaktan kumanda bakım gerektirmez.

Yumuşak nemli bir bezle kiri temizleyin.

NOT Bezi nemlendirmek için yalnız temiz ılık su kullanın.

NOTES



NOTES



NOTES



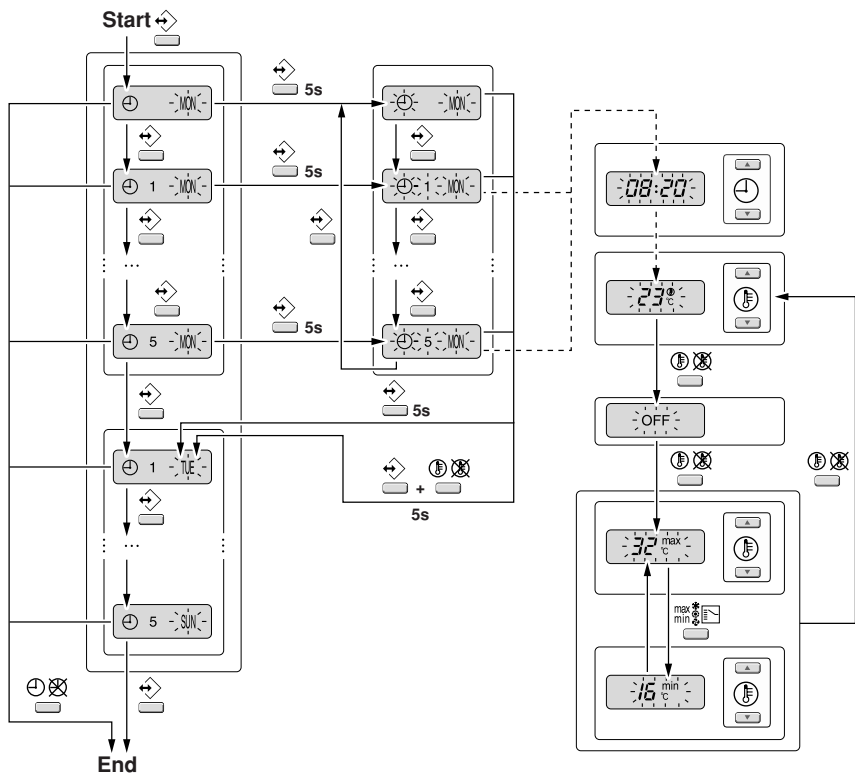
MON	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
TUE	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
WED	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
THU	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					

DAIKIN

FRI	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SAT	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SUN	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					

NOTES





DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23717-9B

Copyright © Daikin