

CMT707

(TR) Kullanım Kılavuzu 2-8

(EN) User Guide 9-15

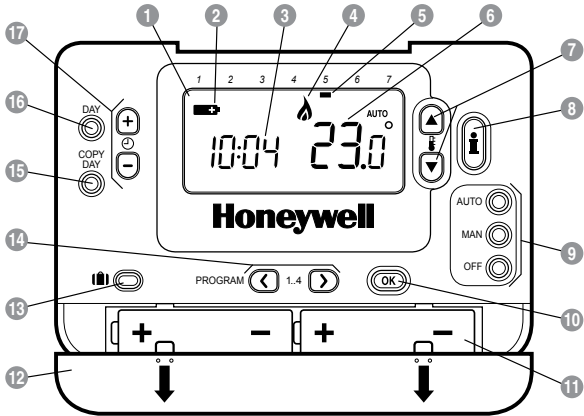
Tanım

CMT707, ısıtma sistem verimliliğini kontrol etmek, siz evdeyken veya dışarıdayken konfor sıcaklıklarını sağlamak amacıyla tasarlanmış bir programlanabilir oda termostatıdır. Aşağıdaki talimatlar en fazla konforu en az maliyetle elde edebilmek için termostatı nasıl programlayıp kullanacağınızı açıklar.

Özellikler

- OK butonu ile ergonomik kullanıcı arayüzü
- Geniş LCD Ekran
- Yaşam stiline uyan ve enerji tasarrufunu maksimize eden 7 günlük ısıtma programı
- Her gün için bağımsız 4 sıcaklık seviyesi (5°C'den 35°C'ye kadar)
- Sıcaklığı 1'den 99 güne kadar düşürebildiğiniz enerji tasarruflu tatil butonu
- Dahili hafızada kullanıcı programını süresiz olarak saklama

GÖRÜNÜM



- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 LCD Ekran | 7 Sıcaklık Değiştirme Butonları | 13 Tatil Fonksiyon Butonu |
| 2 Pil Göstergesi | 8 Sıcaklık Sorma Butonu | 14 Program Butonları |
| 3 Zaman Görünümü | 9 İşlem Modu Butonları | 15 Gün Kopyalama Butonu |
| 4 Brülör Çalışma Göstergesi | 10 Yeşil OK Butonu | 16 Gün Seçme Butonu |
| 5 Gün Göstergesi | 11 Pil Yuvası | 17 Zaman Değiştirme Butonları |
| 6 Sıcaklık Göstergesi | 12 Pil Kapağı | |

Bu bölüm termostatin ayarlarını yapmayı ve çalıştırmayı 3 kolay adımda gösterir.

ADIM 1: Pilleri Yerleştirme

Not: Eğer termostat ekranı boşsa (Hiçbir sembol ya da rakam görünmüyorsa) bu bölümdeki talimatları takip edin. Eğer oda sıcaklığını görebiliyorsanız **Adım 2: Günü ve Zamanı Ayarlama**'ya geçin.

Pilleri yerleştirmek için:

- Pil kapağını ve kontrolleri görmek için termostatin ön kapağını kaldırın.
- Aşağı doğru bastırıp dışarı çekerek pil kapağını çıkarın.
- Doğru bir şekilde taktığınızdan emin olarak termostatla beraber gelen 2 adet AA LR6 pili yerleştirin.
- Kısa bir süre sonra termostat ekranında bilgileri gösterecek ve kullanıma hazır olacaktır.
- Pil kapağını sağlam bir şekilde yerine oturtun.

ADIM 2: Günü ve Zamanı Ayarlama

Günü ve zamanı ayarlamak için:

- DAY** tuşuna bir kez basın, 'gün göstergesi' yanıp sönmeye başlayacaktır.
 - Doğru güne ulaşana kadar **DAY** tuşuna basın (Gün 1= Pazartesi). Onaylamak için yeşil **OK** tuşuna basın.
 - Zaman ayarlama moduna geçmek için \ominus \oplus ya da \ominus tuşlarından birine basın. LCD ekranda zamanı gösteren rakamlar yanıp sönmeye başlayacaktır. (Cihaz ilk kez enerjilendiğinde zaman 12:00'ı gösterir.)
 - Doğru zamanı ayarlamak için \ominus \oplus ya da \ominus tuşuna, daha sonra onaylamak için yeşil **OK** tuşuna basın. Tuşa her basış, zamanı bir dakika değiştirecek ve tuşa basılı tutma başlangıçta yavaş daha sonra hızlı bir şekilde zamanı değiştirecektir.
- Not:** Yanlışlıkla bu moda girilirse çıkmak için **AUTO**, **MAN** ya da **OFF** tuşuna basın.

ADIM 3: Dahili Isıtma Programını Çalıştırma

Termostat bu şekilde işleme hazır durumdadır. **AUTO** tuşuna bastığınızda dahili ısıtma programı çalışmaya başlayacaktır. **Not:** Dahili ısıtma programı normal konfor gereksinimlerini sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir, eğer ayarları kişiselleştirmek isterseniz lütfen bir sonraki bölümü 'CMT707'yi Programlama'yı inceleyin.

Dahili Isıtma Programı

Dahili ısıtma programında günlük 4 sıcaklık seviyesi bulunur ve 24 saatlik periyotlar içerisinde ayarlanabilir – gece yarısından sonra akşam sıcaklığını sürdürmenize izin verir. Her sıcaklık seviyesi 5°C ve 35°C arasına 0.5°C'lik adımlarla ayarlanabilir. Isıtma için önseçili fabrika programı aşağıdaki gibidir.

Pazartesi'den Cuma'ya
(1. Günden 5. Güne)

Periyot	1	2	3	4
Zaman	6:30	8:00	18:00	22:30
Sıcaklık	21°C	18°C	21°C	16°C

Cumartesi & Pazar
(Gün 6 & 7)

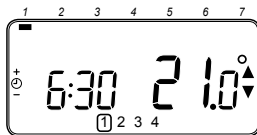
Periyot	1	2	3	4
Zaman	8:00	10:00	18:00	23:00
Sıcaklık	21°C	21°C	21°C	16°C

Isıtma Programını Gözden Geçirme

Isıtma programını gözden geçirmek ya da değiştirmek için **◀** veya **▶** **PROGRAM** tuşlarını o gün için olan 3 ayrı programlama periyotları arasında geçiş yapmak için kullanın. Haftanın her gününe ulaşmak için **DAY** tuşunu kullanın, böylece 7 günlük ısıtma programı gözden geçirilip değiştirilebilir.

Isıtma Programını Değiştirme

- a. Programlama moduna girmek için **◀** ya da **▶** **PROGRAM** tuşuna basın. Pazartesi günündeki (Gün 1) periyot **1** şeklindeki gibi yanıp sönecektir. Aktif periyot, ekranın altında rakamların etrafında yanıp sönen bir kare ile belirtilmiştir.



- b. Periyot başlangıç zamanını ayarlamak için **+** ya da **-** tuşunu kullanın. Değişikliği onaylamak için 'OK?' göstergesi aktif olacaktır.

Not: **+** ya da **-** tuşuna basıldığında gösterge bir sonraki periyotta yanıp sönyorsa, bir sonraki periyot ileri ötelenmiş demektir.

- c. İstenilen zamana ulaşıldığında onaylamak için yeşil **OK** tuşuna basın. **Not:** Eğer orjinal zaman ayarı istenilen ayar değilse adım d'ye geçmek için yeşil **OK** tuşuna basın.

- d. Pazartesi günündeki (1. gün) periyot **1** için sıcaklık ayarları yanıp sönecektir. Bunu ayarlamak için **1** ya da **2** tuşuna basın ve yeşil **OK** tuşuna basarak ayarları tekrar onaylayın.
- e. Daha sonra sıcaklık periyodu aktif olur. Pazartesi için bütün 4 periyodda ayarlanana kadar yukarıdaki b'den d'ye kadar olan adımları tekrarlayın ya da **AUTO** tuşuna basarak her zaman programın ayarlanmış halini çalıştırın.

Şimdi bir sonraki günün programını ayarlamak için bir seçeneğiniz var:

- f. i) Pazartesi'nin programını Salı'ya kopyalamak için **COPY DAY** tuşuna basın. Kopyalanan gün göstergesi ve yanıp sönen hedef gün göstergesi dışında ekran boştur. Bu günü kabul etmek için yeşil **OK** tuşuna basın. Farklı bir hedef gün seçmek için yanıp sönen gün göstergesi istenilen günün altına gelene kadar **DAY** tuşuna basın, daha sonra seçiminizi onaylamak için yeşil **OK** tuşuna basın. **Not: Hedef gün kabul edildiğinde o gün COPY DAY tuşuna tekrar basıldığında kopyalanacak olan gün haline gelir.**

YA DA

- ii) Gün göstergesini Salı gününe (Gün 2) getirmek için **DAY** tuşuna basın. O gün için olan program b'den e'ye kadar adımları takip ederek de ayarlanabilir. Kalan günlerde **DAY** tuşunu kullanarak aynı şekilde ayarlanabilir.

Programlama modundan çıkmak için **AUTO**, **MAN** ya da **OFF** tuşlarında birine basılarak istenilen işletim modu seçilir. **Not: Ayarlanan programı çalıştırmak için AUTO modunu seçin.**

Zaman Periyotlarını İptal Etme/Devreye Alma



Termostatın hergün için programlanabilir 4 periyodu vardır, ancak ısıtma ihtiyacınız için bütün bu ayar noktalarına ihtiyacınız olmayabilir. Bu yüzden 2'den 4'e kadar olan bütün programlar ısıtma program profilinizden çıkarılabilir (ya da geri dönülebilir).

Zaman periyotlarını iptal etme ya da devreye alma:

- a. İstenmeyen periyotları iptal etmek için **←** ya da **→** **PROGRAM** tuşları ile o periyoda (2'den 4'e) gidilir ve doğru periyodun yanıp sönen kare sembolü ile işaretlenmiş olduğundan emin olunur. **1** tuşuna en az 2 saniye basılı tutuktan sonra ekran, o periyodun programdan çıkarıldığını gösterir.
- b. Periyotları devreye almak için iptal edilmiş periyoda giderek yukarıdaki adımları takip edin. Bu periyodu tekrar aktif hale getirmek için **1** tuşuna en az 2 saniye basılı tutun.


İŞLETİM MODUNU SEÇME

Termostat Otomatik, Elle ya da Kapalı olarak üç farklı modda çalışabilir. İşletme modunu ayarlamak için **AUTO**, **MAN** ya da **OFF** tuşlarından birine basılır. Ekranda **AUTO**, **MAN** ya da **OFF** görüntülenerek hangi modun aktif olduğu belirtilir.






- **AUTO (otomatik)** mod, termostatu dahili sıcaklık programına (önseçili ya da kişiselleştirilmiş) ayarlar.
- **MAN (manuel)** mod, termostatu gün boyunca seçili ayar değerli basit bir termostat olarak ayarlar. Ayar değeri  ya da  tuşu kullanılarak 5°C'den 35°C'ye kadar ayarlanabilir. Başka bir işletim modu ya da sıcaklık seçilene kadar bu sıcaklığı korumaya devam eder.
- **OFF** modu termostatu, eviniz için bir donma koruması olarak çalışan minimum 5°C (önseçili) sıcaklığa ayarlar.

Normal İşletim Süresince

• Sıcaklık Görüntüleme

AUTO, **MAN** ya da **OFF** işletim modlarında termostat o anki oda sıcaklığını gösterir. Programlanmış hedef sıcaklığı (termostatin korumaya çalıştığı sıcaklık) görmek için  tuşuna basın. O anki oda sıcaklığına tekrar dönmeye önce hedef sıcaklık 5 saniye süresince yanıp söner.

• Hedef Sıcaklık Değeri Değiştirme

Normal işletim sırasında (**AUTO** mod) programlanmış sıcaklık ,  ya da  tuşuna basılarak ayarlanabilir. Hedef sıcaklık 5 saniye boyunca yanıp söner. Bu süre boyunca  ya da  tuşu ile sıcaklık ayarlanabilir.










Not: Bir sonraki programlanmış sıcaklık değişiminde hedef sıcaklık değeri iptal edilir.


Özel Fonksiyonları Kullanma

• Tatil Fonksiyonu





Tatil fonksiyonu belirli gün sayısı için (1'den 99'a kadar) sabit bir sıcaklık (önseçili=10°C) ayarlamana izin verir. Bu, ev dışında olduğunuzda enerji tasarrufu yapmanızı ve ilgili maliyetleri düşürmenizi sağlar ve eve döndüğünüz gün normal işleme geri döner.




Tatil fonksiyonunu ayarlamak için:

- Termostatın **AUTO** ya da **MAN** işletim modlarında olduğundan emin olun.
- Tatil günü sayacını görüntülemek ve sıcaklığı ayarlamak için  tuşuna basın.
- Tatil zamanını (1-99 gün) ayarlamak için   ya da  tuşunu kullanın ve onaylamak için yeşil  tuşuna basın.
- Tatil sıcaklığını (5°C- 35 °C) ayarlamak için   ya da  tuşuna, onaylamak için yeşil  tuşuna basın.

Evinizin boş gün sayısı süresince, termostat yeni sıcaklık değerine göre kontrol yapacaktır. Seçili süre geçene kadar tatil sayacı gece yarısı birer gün azalacaktır. Daha sonra termostat, ayarlanmış **MAN** ya da **AUTO** moduna göre normal çalışmasına geri dönecektir. Tatil fonksiyonunu iptal etmek ya da fonksiyondan çıkmak için istediğiniz zaman  tuşuna ikinci kez basın.


Zamanı Ayarlama

Normal çalışma sırasında sadece zamanı ayarlamak için   ya da  tuşuna ve değişiklikleri onaylamak için yeşil  tuşuna basın.

Belirti	Çözüm
Boş Ekran (Güç Kaybı).	Pil kapağını kaldırarak pillerin yerleştirildiğini kontrol edin. Pillerin doğru yönde yerleştirildiğini kontrol edin. Pilleri değiştirin.
Ekran yanıp sönen  sembolü gösteriyor.	Termostattaki piller tükenmiş. - Pilleri değiştirin.
Ekran  sembolü gösteriyor.	Isıtma sisteminizde bir hata meydana geldi. Pilleri çıkarıp tekrar takın.  sembolü birkaç dakika içinde silinmezse kurulumcunuzu arayın.



SIKÇA SORULAN SORULAR

Piller tükendiğinde termostatın pillerini nasıl değiştirebilirim?

Termostat, pil güç düzeyini sürekli olarak gösterir ve pillerin 2 senede bir değiştirilmesi gerekir. Pillerin gücü tükenmeye başladığında ekranda yanıp sönen  sembolü görüntülenir. Pilleri değiştirmek için yukarıdaki bölümdeki ('**ADIM 1: Pilleri Yerleştirme**') adımları takip edin, Adım c'deki gibi kullanılmış pilleri yenileri ile değiştirin.

Not: Pilleri değiştirirken program ayarlarınız hafızada tutulur ancak Zaman ayarlarını doğru yapmanız gerekmektedir.

Bütün bir gün için nasıl tek bir sıcaklık ayarlarım?

Basit bir termostat gibi bütün bir gün boyunca tek bir sıcaklık olacak şekilde çalıştırmak için **MAN** tuşuna basarak manuel mod seçilebilir.  ya da  tuşuna basarak sıcaklığı ayarlayın. 5°C'den 35 °C'ye kadar 0.5 °C'lik adımlarla istediğiniz sıcaklığa ayarlayabilirsiniz. Termostat, başka bir işletim modu seçilene ya da sıcaklık ayarlanana kadar bu sıcaklığı korumaya devam edecektir.

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici,
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirecek sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alı koyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç. İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilin sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi satıcı için orantısız güçlüğü beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme ve ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimsel haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumu bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içerisinde yerine getirilmesi zorunludur. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tanir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve u raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur. tüketiciler, belirlenen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

Taşıma ve Nakliye

Bu cihazlar üretici firma Honeywell tarafından en uygun şekilde ambalajlanmış olup orjinal ambalajında taşınmasına özen gösterilmelidir.

Taşıma sırasında ürünün düşürülmemesine özen gösterilmelidir.

Servislerimiz

Tuna Isı Malzemeleri Ltd. Şti.
0216 441 91 07
tunaisi@tunaisi.com.tr

Ürün ve Pil Yönergesi Beyanı



Ürün ve pil ömrünün sonunda, ürünün ya da pilin güvenli bir şekilde atılmasıyla ilgili sorunuz olursa, lütfen yerel geri dönüşüm merkezine ya da bu kılavuzda belirtilen Honeywell destek hattı ile iletişime geçin.

Uygunluk Beyanı



Ürünün yapısı ve çalışma prensipleri AB direktifleri ile ülkelerin ek taleplerine uygundur. Uygunluğu, CE-Uygunluk Beyanı ile ispat edilmiştir.

İnsan ve Çevre Sağlığı

Bu cihazların insan sağlığına ve çevre sağlığına karşı hiç bir riski bulunmamaktadır. Paket ve cihaz üzerindeki uyarılara dikkat edilmelidir.

Biten pillerin atık pil kutularına atılmaları tavsiye edilir.

Bakım ve Onarım

Bu cihaz, bakım ve onarım gerektirmeyen; tak ve kullan tipteki bir cihazdır.

Arızalanan ürünlerinizin garanti kapsamında değerlendirilip değerlendirilmeyeceğinin belirlenmesi için ithalatçı firmaya iade ediniz.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından uygun görülen kullanım ömrü 5 yıldır.

Montaj

Ürünün montajının Honeywell Uzman Tesisatçıları tarafından yapılması tavsiye edilir. Honeywell Uzman Tesisatçıları iletişim bilgilerine ulaşmak için 0850 211 44 66 no'lu destek hattını arayabilirsiniz.

Üretici Firma

Honeywell GmbH
Wohlgelegen 7
74076 Heilbronn, Germany
www.honeywell.com

İthalatçı Firma

Honeywell Teknoloji A.Ş.
Çayır yolu Sk. Üçgen Plaza
No: 7 Kat: 7 İçerenköy - IST
0850 211 44 66
destek.home@honeywell.com

Honeywell