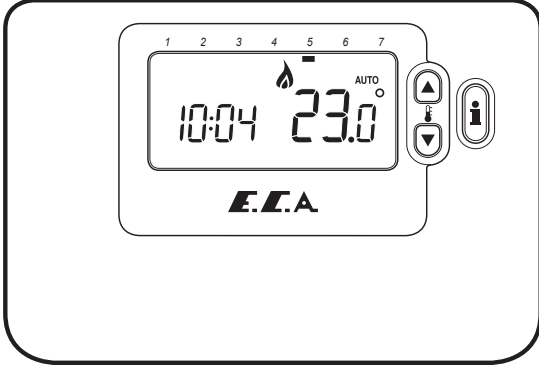


**E.C.A.**



**KOCAELİ KOMBİ KLİMA.com**



**CMT707**

TR

Kullanım Kılavuzu..... 2-8

EN

User Guide ..... 9-15

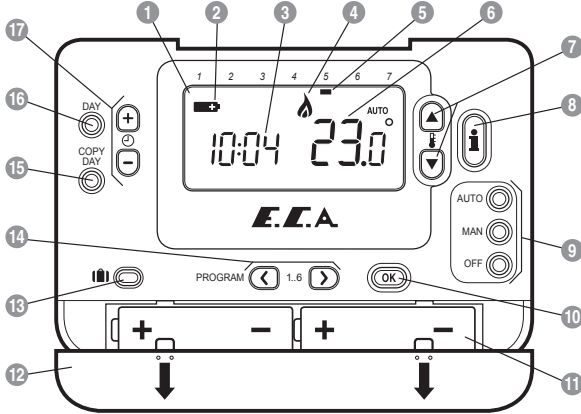
## Tanım

CMT707, ısıtma sistem verimliliğini kontrol etmek, siz evdeyken ve dışarıdayken konfor sıcaklıklarını sağlamak amacıyla dizayn edilmiş 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 (Likit Kristal Ekran)
- Yaşam stiline uyan ve enerji tasarrufunu maksimize eden 7 günlük ısıtma programı
- Her gün için bağımsız 6 sıcaklık seviyesi (5°C'den 35°C'ye kadar)
- Sıcaklığı 1'den 99 güne kadar düşürebildiğiniz tatil butonu enerji tasarrufu sağlar.
- Dahili hafıza kullanıcı programını süresiz olarak saklar.

## 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 termostatın ayarlarını yapmayı ve çalıştırmayı 3 kolay adımda gösterir.**

### ADIM 1: Pilleri Yerleştirme

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

**Pilleri yerleştirmek için:**

- Pil kapağını ve kontrolleri görmek için termostatın 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** butonuna bir kez basın, 'gün göstergesi' yanıp sönmeye başlayacaktır.
- Doğru güne ulaşana kadar **DAY** butonuna basın (Gün 1= Pazartesi). Onaylamak için yeşil **OK** butonuna basın.
- Zaman ayarlama moduna geçmek için  $\ominus$   $\oplus$  yada  $\ominus$  butonlarından birine basın. LCD ekranda zamanı gösteren rakamlar yanıp sönmeye başlayacaktır. (Cihaz ilk kez enerjilendiğinde zaman 12:00'ı gösterir.)
- Doğru zamanı ayarlamak için  $\ominus$   $\oplus$  yada  $\ominus$  butonlarına daha sonra onaylamak için yeşil **OK** butonuna basın. Butonlara her basış zamanı bir dakika değiştirecek ve butonlara basılı tutma başlangıçta yavaş daha sonra hızlı bir şekilde zamanı değiştirecektir.

**Not:** Yanlışlıkla bu moda girilirse çıkmak için **AUTO**, **MAN** yada **OFF** butonlarına basın.

### ADIM 3: Dahili Isıtma Programını Çalıştırma

Termostat bu şekilde işleme hazır durumdadır. **AUTO** butonuna basın ve 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' inceleyin.

## Dahili Isıtma Programı

Dahili ısıtma programında günlük 6 sıcaklık seviyesi bulunur ve ertesi gün 3:00am ve 2:50am arasında 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 önceki fabrika programı aşağıdaki gibidir.

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

Periyot	1	2	3	4	5	6
Zaman	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Sıcaklık	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

**Cumartesi & Pazar**  
(Gün 6 & 7)

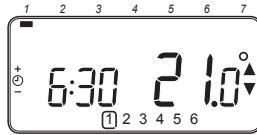
Periyot	1	2	3	4	5	6
Zaman	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Sıcaklık	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

## Isıtma Programını Gözden Geçirme

Isıtma programını gözden geçirmek yada değiştirmek için **◀** yada **▶** **PROGRAM** butonlarını o gün için olan 6 ayrı programlama periyotları arasında geçiş yapmak için kullanın. Haftanın her gününe ulaşmak için **DAY** butonunu kullanın, böylece 7 günlük ısıtma programı gözden geçirilip değiştirilebilir.

## Isıtma Programını Değiştirme





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





- b. Periyot başlangıç zamanını ayarlamak için **+** **+** yada **-** butonlarını kullanın değişikliği onaylamak için 'OK?' göstergesi aktif olacaktır.

**Not:** **+** **+** yada **-** butonlarına basıyorken gösterge bir sonraki periyotta yanıp sönyorsa, bir sonraki periyot ileri ötelenmiş demektir.

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

- d. Pazartesi günündeki (1. gün) periyot  için sıcaklık ayarları yapıp sönecektir. Bunu ayarlamak için  yada  butonlarına basın ve yeşil  butonuna basarak ayarları tekrar onaylayın.
- e. Daha sonra sıcaklık periyodu aktif olur. Pazartesi için bütün 6 periyodda ayarlanana kadar yukarıdaki b'den d'ye kadar olan adımları tekrarlayın yada **AUTO** butonuna 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** butonuna basın. Kopyalanan gün göstergesi ve yanıp sönen hedef gün göstergesi dışında ekran boştur. Bu günü kabul etmek için yeşil  butonuna basın. Farklı bir hedef günü seçmek için yanıp sönen gün göstergesi istenilen günün altına gelene kadar **DAY** butonuna basın, daha sonra seçiminizi onaylama için yeşil  butonuna basın.
- Not: Hedef gün kabul edildiğinde o gün COPY DAY butonuna tekrar basıldığında kopyalanacak olan gün haline gelir.**

#### YADA





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

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

### Zaman Periyotlarını Etkisiz/Etkin Kılma




Termostatın hergün için programlanabilir 6 periyodu vardır, ancak ısıtma ihtiyacınız için bütün bu ayar noktalarına ihtiyacınız olmayabilir. Bu yüzden 2'den 6'ya kadar olan bütün programlar ısıtma program profilinizden çıkarılabilir ( yada geri dönülebilir).

### Zaman periyotlarını etkisiz yada etkin kılma:

- a. İstenmeyen periyotları etkisiz kılmak için  yada  **PROGRAM** butonları ile o periyoda (2'den 6'ya) gidilir ve doğru periyodun yanıp sönen kare sembolü ile işaretlenmiş olduğundan emin olunur.  butonuna en az 2 saniye basılı tutuktan sonra ekran o periyodun programdan çıkarıldığını gösterir.
- b. Periyotları etkin kılmak için etkisiz kılınmış periyoda giderek yukarıdaki adımları takip edin. Bu periyodu tekrar aktif hale getirmek için  butonuna en az 2 saniye basılı tutun.


## İŞLETİM MODUNU SEÇME

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






- **AUTO (otomatik)** mod, termostatu dahili sıcaklık programına (önseçili yada kişiselleştirilmiş) ayarlar.
- **MAN (manuel)** mod, termostatu gün boyunca seçili ayar değerli basit bir termostat olarak ayarlar. Ayar değeri   yada  butonları kullanılarak 5°C'den 35°C'ye kadar ayarlanabilir. Başka bir işletim modu yada 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 Sorma

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

### • Sıcaklık Bastırma

Normal işletim sırasında (**AUTO** mod) programlanmış sıcaklık   yada  butonuna basılarak ayarlanabilir. Hedef sıcaklık 5 saniye boyunca yanıp söner. Bu süre boyunca  yada  butonları ile sıcaklık ayarlanabilir.








**Not:** Bir sonraki programlanmış sıcaklık değişiminde bu sıcaklık bastırma iptal edilir.

## Özel Fonksiyonları Kullanma


### • Tatil Fonksiyonu

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




#### Tatil fonksiyonunu ayarlamak için:




- Termostatin **AUTO** yada **MAN** işletim modlarında olduğundan emin olun.
- Tatil günü sayacını görüntülemek ve sıcaklığı ayarlamak için  butonuna basın.
- Tatil zamanını (1-99 gün) ayarlamak için  yada  butonlarına onaylamak için yeşil  butonuna basın.
- Tatil sıcaklığını (5°C- 35 °C) ayarlamak için  yada  butonlarına onaylamak için yeşil  butonuna basın.

Eviniz 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** yada **AUTO** moduna göre normal çalışmasına geri dönecektir. Tatil fonksiyonunu iptal etmek yada fonksiyondan çıkmak için istediğiniz zaman  butonuna ikinci kez basın.


## Zamanı Ayarlama

Normal çalışma sırasında sadece zamanı ayarlamak için  yada  butonlarına ve değişiklikleri onaylamak için yeşil  butonuna 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 gücü düzeyini sürekli olarak gösterir ve pillerin değiştirilmesi genelde 2 sene içerisinde 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 ayarlamanız 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** butonuna basarak manuel mod seçilebilir.   yada  butonlarına basarak sıcaklığı ayarlayın - 5°C'den 35 °C'ye kadar 0.5 °C'lik adımlarla istediğiniz sıcaklığa ayarlayabilirsiniz. Termostat, başka bir işletim modu seçilene yada sıcaklık ayarlanana kadar bu sıcaklığı korumaya devam edecektir.



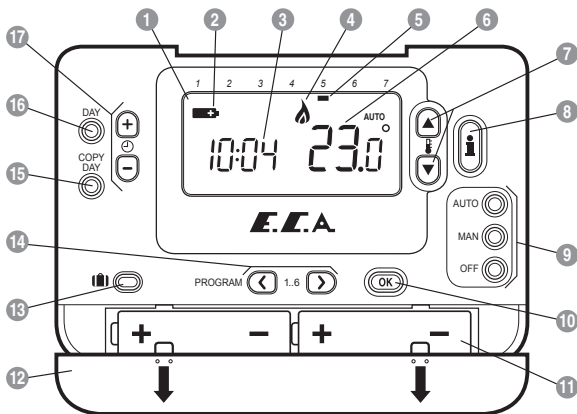
## Description

The CMT707 is a programmable room thermostat designed to control your heating system efficiently, providing comfortable temperatures when you are at home and energy savings when you are away. The following instructions explain how to set up, program and operate your CMT707 Programmable Room Thermostat.

## Features

- Ergonomic user interface featuring an 'OK-button'.
- Large LCD (Liquid Crystal Display) Screen.
- 7-day heating program to match your lifestyle, whilst maximising energy savings.
- 6 independent temperature levels per day (from 5°C to 35°C).
- Holiday button saves energy by letting you reduce the temperature for 1 to 99 days.
- Built-in Memory holds the user program indefinitely.


## Controls Layout



- |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 LCD Screen                 | 7 Temperature Change Buttons | 13 Holiday Function Button |
| 2 Battery Low Indicator      | 8 Temperature Enquiry Button | 14 Program Buttons         |
| 3 Time Display               | 9 Operating Mode Buttons     | 15 Copy Day Button         |
| 4 Heating Required Indicator | 10 Green OK Button           | 16 Day Select Button       |
| 5 Day Indicator              | 11 Battery Compartment       | 17 Time Change Buttons     |
| 6 Temperature Display        | 12 Battery Cover             |                            |

This section shows you how to setup and run the thermostat in 3 simple steps:

## STEP 1: Installing the Batteries

*Note: if the 'Low Battery' Indicator  is showing or the thermostat screen is blank (no symbols or digits are displayed) replace the batteries as follows, otherwise, please go directly to Step 2: Setting the Date and Time.*

### To install the Batteries:

- Lift up the front cover of the thermostat to reveal the battery cover and product controls.
- Remove the battery cover by pressing down and sliding out.
- Insert the 2 x AA LR6 Alkaline Batteries supplied with the thermostat, ensuring the correct orientation (see '**Controls Layout**' on page 9).
- After a short pause the thermostat will display information on the screen and is now ready for use.
- Replace the battery cover by sliding it firmly back into the front of the thermostat.

PLEASE RESPECT YOUR ENVIRONMENT! Take care to dispose of used batteries carefully.

## STEP 2: Setting the Day and Time

### To set the Day and Time:

- Press the **DAY** button once and the 'day indicator' will begin to flash.
- Press the **DAY** button until the correct day is reached (Day 1 = Monday). Press the green **OK** button to confirm.
- Press either of the  $\ominus$   $\oplus$  or  $\ominus$  buttons once to enter time setting mode. The LCD screen flashes the time digits (when the unit is powered for the first time the display shows 12:00).
- Use the  $\ominus$   $\oplus$  or  $\ominus$  buttons to set the correct time then press the green **OK** button to confirm. Each press of the buttons will change the time by one minute and holding them down will change the time slowly at first and get progressively quicker.

*Note: If this mode is entered accidentally then press the **AUTO**, **MAN** or **OFF** buttons to exit.*

## STEP 3: Running the Built-in Heating Program

The thermostat is now ready for operation. Press the **AUTO** button and the built-in heating program will start running. *Note: The built-in heating program has been designed to provide normal comfort requirements, but if you want to customise the settings please see the next section 'Programming the CMT707'.*

## The Built-in Heating Program

The built-in heating program has 6 temperature level changes per day that can be set between 3.00am and 2.50am the following day - allowing you to maintain the evening temperature after midnight. Each temperature level can be set between 5°C and 35°C, and adjusted in 0.5°C increments. The factory default program for heating is as follows.

Monday to Friday (Day 1 to 5)

Period	1	2	3	4	5	6
Time	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Temperature	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

Saturday & Sunday (Day 6 & 7)

Period	1	2	3	4	5	6
Time	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Temperature	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

## Reviewing the Heating Program

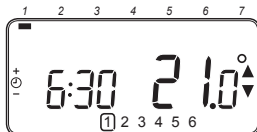
To review or edit the heating program use the **PROGRAM** (◀) or (▶) buttons to navigate between the 6 individual programming periods for that day. Use the **DAY** button to step through each day of the week, so the complete 7 day heating program can be reviewed or edited.

## Modifying the Heating Program

To change the heating program:

- a. Press either of the **PROGRAM** (◀) or (▶) buttons to enter the programming mode.

The time / temperature settings for period (1) on Monday (Day 1) will be flashing as shown. The active period is highlighted by a flashing square around the numbers at the bottom of the screen and the selected day is shown with the day indicator.






- b. To adjust the period start time use the (◂) (+) or (▸) (-) buttons, the 'OK?' indicator will be displayed to confirm the change. Holding the button down will change the time quickly.



*Note: If you are pressing the (◂) (+) or (▸) (-) buttons and the display flashes the next period, it means the next period will be pushed forward.*

- c. Once the required time is reached press the green (OK) button to confirm.

*Note: If the original time setting did not require adjustment press the green (OK) button to move to step 'd'.*

- d. The temperature setting for period (1) on Monday (Day 1) will now be flashing. To adjust this press the  or  buttons and confirm the setting again by pressing the green  button.
- e. The next time and temperature period will now be active. Adjust this by repeating steps b - d above until all 6 periods are set for Monday or press the **AUTO** button to run the program as set, at any time.

**You now have a choice of how to set the program for the next day:**

- f. i) Press the **COPY DAY** button to copy Monday's program into Tuesday. The display will go blank apart from the 'non flashing' day indicator, which indicates the day copied and the 'flashing' target day to copy the program to. To accept this day press the green  button. To select a different target day press the **DAY** button until the 'flashing' day indicator is under the required day, then accept it by pressing the green  button. *Note: Once the target day is confirmed it becomes the day that is copied if the **COPY DAY** button is pressed again.*

**OR**





- ii) Press the **DAY** button to move the day indicator to Tuesday (Day 2). The program for that day can then be adjusted by following steps **b** to **e**. Programs for the remaining days can be set in the same way, using the **DAY** button to move to the next day.

To exit the programming mode select the desired operating mode by pressing the **AUTO**, **MAN** or **OFF** buttons. *Note: To run the adjusted program select the **AUTO** mode.*

## Disabling / Enabling Time Periods




The thermostat has 6 periods each day that can be programmed, but you may not need all of these switch points for your heating requirements. Therefore, any period from 2 to 6 can be removed from (or returned to) the heating program profile.

**To disable or enable time periods:**

- a. To disable unwanted periods go to the desired period (2) to (6) using the **PROGRAM**  or  buttons to navigate, ensure the correct period is highlighted with the flashing square symbol. Press and hold the  button for at least 2 seconds and the display will indicate the period has been removed from the program.
- b. To enable periods again follow the same procedure as above, navigating to the already disabled period. To enable this period again press and hold the  button for at least 2 seconds.


## Choosing the Operating Mode

The thermostat can operate in three different modes: Automatic, Manual or Off. To set the operating mode press either of the **AUTO**, **MAN** or **OFF** buttons. The screen indicates which mode is currently active by displaying **AUTO**, **MAN** or **OFF**.








- **AUTO (automatic)** mode sets the thermostat to follow the built-in temperature program (default or personalised). Operating the thermostat in this mode is the best way to maintain a high level of temperature comfort whilst maximising your energy savings.
- **MAN (manual)** mode sets the thermostat to act as a simple thermostat with a fixed setpoint throughout the day. The setpoint can be adjusted from 5°C to 35°C by using the   or  buttons. The thermostat will continue to maintain this temperature until another operating mode or temperature is selected.
- **OFF** mode sets the thermostat to control to a minimum temperature setting of 5°C (default) that acts as a frost protection measure for your home.

## During Normal Operation

### • Temperature Enquiry

In **AUTO**, **MAN** and **OFF** operating modes the thermostat will display the current room temperature. To review the programmed '**target**' temperature (the temperature which the thermostat is trying to maintain) press the  button. This 'target' temperature value will be displayed flashing for 5 seconds before returning to the current room temperature value.

### • Temperature Override









During normal operation (**AUTO** mode) the programmed temperature can be adjusted manually by pressing the   or  buttons or the  button. The 'target' temperature will be displayed and flash for 5 seconds - during this time the   or  buttons can be used to modify the set value. *Note: This temperature override is cancelled at the next programmed temperature change.*


## Using the Special Functions

### • HOLIDAY Function




The holiday function allows you to set a constant temperature (default = 10°C) for a specified number of days (from 1 - 99 days). This lets you save energy and related costs when you are away from home, but resumes normal operation on the day of your return.




#### To set the Holiday function:

- Ensure the thermostat is running in **AUTO** or **MAN** operating modes.
- Press the holiday  button to display the holiday days counter and temperature setting, along with the holiday indicator .
- Press the  or  time buttons to set the holiday time (1 - 99 days) and press the green  button to confirm.
- Press the  or  buttons to set the holiday temperature (5°C - 35°C) and press the green  button to confirm.

The thermostat will now control to the new temperature for the set number of days that your home is vacant. At midnight the holiday counter will be reduced by one until the selected number of days have passed. The thermostat will then return to normal operation as set by the **MAN** or **AUTO** mode. To cancel the HOLIDAY function or to exit the function at any time press the  button a second time.


## Adjusting the Time

To adjust only the time during normal operation use the  or  buttons to adjust the time and press the green  button again to confirm any changes.



Symptom	Remedy
Blank Display (Power Loss).	<p>Check batteries are installed by removing the battery cover.</p> <p>Check batteries have been installed in the correct orientation.</p> <p>Replace the batteries.</p>
Display shows flashing  symbol.	<p>The batteries in the thermostat are low on power - Replace the batteries.</p>
Display shows  symbol.	<p>A fault has occurred in your heating system. Remove and re-insert the batteries.</p> <p>If the  symbol does not clear after a few minutes contact your installer.</p>

## FAQ's

**How do I change the batteries on the thermostat when they run out?**

The thermostat constantly monitors the battery power level, which typically lasts for about 2 years before needing replaced. When the power is running low a flashing  symbol will be displayed on the screen. To change the batteries follow the steps in the above section ('**STEP 1: Installing the Batteries**' on page 10), replacing the used batteries with new ones in Step c. Note: While changing the batteries your program settings will be stored but you may need to adjust the time settings to be correct.

**How do I set one temperature for the whole day?**

To operate as a simple thermostat with one temperature throughout the day, select the manual operating mode by pressing the **MAN** button. Adjust the temperature by pressing the  or  buttons - this can be set anywhere from 5°C to 35°C in 0.5°C steps. The thermostat will continue to maintain this temperature until another operating mode is selected or the temperature is adjusted.



**KOCAELİ KOMBİ KLİMA.com**

**SATIŞ/SALES:**

EMAS MAKİNA SANAYİİ A.Ş.  
Yalı Mah. Ziya Gökalp Cad No: 3  
34844 Maltepe / İstanbul Türkiye  
Tel: 90(0216) 442 34 41  
Fax:90(0216) 442 39 96  
e-mail: satis@emas.com.tr  
www.emas.com.tr

**SERVİS/SERVICE:**

EMAR A.Ş. SERVİS MÜDÜRLÜĞÜ  
Yalı Mah. Ziya Gökalp Cad No: 3  
34844 Maltepe / İstanbul Türkiye  
Tel: 90(0216) 458 45 00 (pbx)  
Fax:90(0216) 305 65 43  
www.emarservis.com

42010941-017 AA