

CM707	(GR)	Οδηγός χρήσης	2-7
	(SLO)	Uporabniški priročnik	8-13
	(CR)	Korisnički priručnik	14-19
	(TR)	Kullanım Kılavuzu	20-25
	(ENG)	User Guide	26-31

Περιγραφή

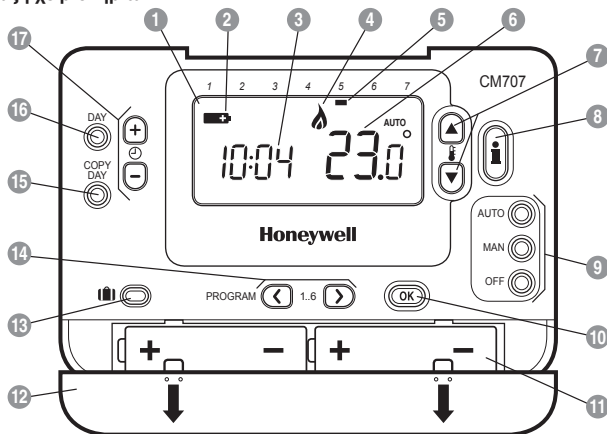
Ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης χώρου CM707 της Honeywell έχει σχεδιαστεί για τον αποτελεσματικό έλεγχο του οικιακού συστήματος θέρμανσης, παρέχοντας θερμοκρασιακές συνθήκες άνεσης όσο βρίσκεστε στο σπίτι σας και εξοικονόμηση ενέργειας όσο απουσιάζετε.

Στις οδηγίες που ακολουθούν περιγράφεται ο τρόπος προγραμματισμού και χρήσης του θερμοστάτη για την επίτευξη μεγαλύτερης άνεσης με το μικρότερο κόστος.

Χαρακτηριστικά

- Εργονομικό περιβάλλον χρήσης που διαθέτει κουμπί OK.
- Μεγάλη οθόνη LCD.
- Εβδομαδιαίος προγραμματισμός θέρμανσης ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, με τον οποίο επιτυγχάνεται η μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.
- 6 ανεξάρτητα επίπεδα θερμοκρασίας ανά ημέρα (από 5 °C έως 35 °C).
- Κουμπί διακοπών, με τη χρήση του οποίου μπορείτε να μειώσετε τη θερμοκρασία για χρονικό διάστημα από 1 έως 99 ημέρες, εξοικονομώντας ενέργεια.
- Ενσωματωμένη μνήμη, η οποία κρατά συνεχώς αποθηκευμένες τις ρυθμίσεις που προγραμματίστηκαν από το χρήστη

Διάταξη χειριστηρίων



- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Οθόνη LCD | 9 Κουμπιά λειτουργιών |
| 2 Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας | 10 Πράσινο κουμπί OK |
| 3 Προβολή ώρας | 11 Χώρος μπαταριών |
| 4 Ένδειξη ενεργοποίησης καυστήρα | 12 Κάλυμμα μπαταριών |
| 5 Ένδειξη ημέρας | 13 Κουμπί λειτουργίας διακοπών |
| 6 Ένδειξη θερμοκρασίας | 14 Κουμπιά προγραμματισμού |
| 7 Κουμπιά αλλαγής θερμοκρασίας | 15 Κουμπί Copy Day |
| 8 Κουμπί πληροφοριών θερμοκρασίας | 16 Κουμπί Day (επιλογή ημέρας) |
| | 17 Κουμπιά αλλαγής ώρας |

Στην ενότητα αυτή αναφέρεται ο τρόπος ρύθμισης και λειτουργίας του θερμοστάτη σε 3 απλά βήματα:

ΒΗΜΑ 1: Τοποθέτηση των μπαταριών

Σημείωση: Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα μόνον εάν η οθόνη του θερμοστάτη είναι κενή (δεν εμφανίζονται σύμβολα ούτε ψηφία). Εάν η θερμοκρασία του χώρου εμφανίζεται ήδη στην οθόνη, μεταβείτε στο Βήμα 2: Ρύθμιση ημέρας και ώρας.

Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες:

- Ανασηκώστε το εμπρός κάλυμμα του θερμοστάτη για να αποκαλυφθεί το κάλυμμα των μπαταριών και τα χειριστήρια του θερμοστάτη.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταριών, πιέζοντάς το προς τα κάτω και σύροντάς το προς τα έξω.
- Τοποθετήστε με τη σωστή φορά τις δύο αλκαλικές μπαταρίες AA LR6 που συνοδεύουν το θερμοστάτη (ανατρέξτε στην ενότητα 'Διάταξη χειριστηρίων' της σελίδας 2).
- Μετά από μικρή παύση, στην οθόνη του θερμοστάτη θα εμφανιστούν πληροφορίες και ο θερμοστάτης θα είναι πλέον έτοιμος προς χρήση.
- Επανατοποθετήστε το κάλυμμα μπαταριών, σύροντάς το στη θέση του, στην πρόσοψη του θερμοστάτη.

ΒΗΜΑ 2: Ρύθμιση ημέρας και ώρας

Για να ρυθμίσετε την ημέρα και την ώρα:

- Πατήστε μία φορά το κουμπί **DAY** και στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ημέρας.
- Πατήστε το κουμπί **DAY** όσες φορές χρειάζεται μέχρις ότου φτάσετε στην επιθυμητή ημέρα (Ημέρα 1 = Δευτέρα). Πατήστε το πράσινο κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε μία φορά ένα από τα κουμπιά \ominus \oplus ή \ominus για να εισέλθετε στον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης της ώρας. Στην οθόνη LCD, αναβοσβήνουν τα ψηφία της ώρας (μόλις η μονάδα τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 12:00).
- Ρυθμίστε τη σωστή ώρα πατώντας τα κουμπιά \ominus \oplus ή \ominus και, στη συνέχεια, πατήστε το πράσινο κουμπί **OK** για επιβεβαίωση. Με κάθε πάτημα των κουμπιών, η ώρα θα αλλάζει κατά ένα λεπτό, ενώ εάν τα κρατάτε πατημένα, αρχικά η ώρα θα αλλάζει αργά και προοδευτικά γρηγορότερα.

Σημείωση: Εάν μεταβείτε ακούσια σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, πατήστε το κουμπί **AUTO**, **MAN** ή **OFF** για έξοδο.

ΒΗΜΑ 3: Εκτέλεση του ενσωματωμένου προγράμματος θέρμανσης

Ο θερμοστάτης μπορεί πλέον να τεθεί σε λειτουργία. Πατήστε το κουμπί **AUTO** για την εκκίνηση του ενσωματωμένου προγράμματος θέρμανσης. **Σημείωση:** Το ενσωματωμένο πρόγραμμα θέρμανσης έχει σχεδιαστεί ώστε να πληροί τις τυπικές απαιτήσεις άνεσης, ωστόσο εάν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα **Προγραμματισμός του CM707**.

Το ενσωματωμένο πρόγραμμα θέρμανσης

Το ενσωματωμένο πρόγραμμα θέρμανσης διαθέτει τέσσερα επίπεδα αλλαγής θερμοκρασίας ανά ημέρα και μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 3:00 π.μ. και 2:50 π.μ. της επόμενης ημέρας – επιτρέποντας τη διατήρηση της βραδινής θερμοκρασίας τις μεταμεσονύκτιες ώρες. Κάθε επίπεδο θερμοκρασίας μπορεί να οριστεί μεταξύ 5 °C και 35 °C και να ρυθμιστεί με βήματα των 0,5 °C. Οι εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος θέρμανσης είναι οι ακόλουθες.

**Δευτέρα έως Παρασκευή
(Ημέρα 1 έως 5)**

Περίοδος	1	2	3	4	5	6
Ωρα	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Θερμοκρασία	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

**Σάββατο και Κυριακή
(Ημέρα 6 και 7)**

Περίοδος	1	2	3	4	5	6
Ωρα	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Θερμοκρασία	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

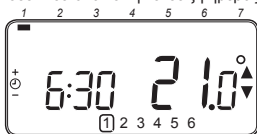
Επισκόπηση του προγράμματος θέρμανσης

Για την επισκόπηση ή την επεξεργασία του προγράμματος θέρμανσης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **PROGRAM** (◀) ή (▶) και πλοηγηθείτε ανάμεσα στις 6 ξεχωριστές περιόδους προγράμματος για τη συγκεκριμένη ημέρα. Πατήστε το κουμπί **DAY** για να μεταβείτε εκ περιτροπής στην κάθε ημέρα της εβδομάδας και για να μπορέσετε τελικά να εξετάσετε ή να επεξεργαστείτε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα θέρμανσης.

Τροποποίηση του προγράμματος θέρμανσης

Για να αλλάξετε το πρόγραμμα θέρμανσης:

- a. Πατήστε ένα από τα κουμπιά **PROGRAM** (◀) ή (▶) για να εισέλθετε στον τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού. Οι ρυθμίσεις ώρας/θερμοκρασίας που αφορούν στην πρώτη ημέρα (Δευτέρα) της περιόδου (1), θα αναβοσβήνουν όπως φαίνεται στην εικόνα. Η ενεργή περίοδος επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που αναβοσβήνει γύρω από τον εκάστοτε αριθμό περιόδου στο κάτω μέρος της οθόνης και η επιλεγμένη ημέρα υποδεικνύεται από την ένδειξη ημέρας.



- b. Προκειμένου να ρυθμίσετε την ώρα έναρξης περιόδου, πατήστε τα κουμπιά (⊕) ή (⊖) και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη 'OK?' για την επιβεβαίωση της αλλαγής. Με το κουμπί πατημένο συνεχώς, η αλλαγή της ώρας πραγματοποιείται γρήγορα.

Σημείωση: Εάν πατάτε τα κουμπιά (⊕) (⊖) και στην οθόνη αναβοσβήνει η επόμενη περίοδος, αυτό σημαίνει ότι γίνεται προώθηση στην επόμενη περίοδο.

- c. Μόλις επιτύχετε την επιθυμητή ώρα, πατήστε το πράσινο κουμπί (OK) για επιβεβαίωση. **Σημείωση:** Σε περίπτωση που η αρχική ώρα δεν απαιτεί ρύθμιση, πατήστε το πράσινο κουμπί (OK) για να μεταβείτε στο βήμα 'd'.
- d. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας που αφορά στην πρώτη ημέρα (Δευτέρα) της περιόδου (1), πλέον θα αναβοσβήνει. Για να κάνετε τη ρύθμιση αυτή, πατήστε τα κουμπιά (▲) ή (▼) και, στη συνέχεια, πατήστε το πράσινο κουμπί (OK) για να επιβεβαιώσετε και πάλι τη ρύθμιση.
- e. Η επόμενη περίοδος ώρας και θερμοκρασίας θα είναι πλέον ενεργή. Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση αυτή, επαναλαμβάνοντας τα παραπάνω βήματα b έως d, μέχρις ότου ρυθμιστούν και οι 6 περιόδοι για τη Δευτέρα ή πατήστε το κουμπί **AUTO** για να εκτελέσετε οποιαδήποτε στιγμή το πρόγραμμα, όπως είναι ρυθμισμένο.

Έχετε πλέον τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το πρόγραμμα της επόμενης ημέρας:

- f. i) Πατήστε το κουμπί **COPY DAY** για να αντιγράψετε το πρόγραμμα της Δευτέρας στην Τρίτη. Στην οθόνη θα εμφανίζεται μόνον η ένδειξη της ημέρας (δεν αναβοσβήνει), υποδεικνύοντας την ημέρα που αντιγράφηκε και την ημέρα (αναβοσβήνει) στην οποία πρόκειται να αντιγραφεί το πρόγραμμα. Για την αποδοχή της συγκεκριμένης ημέρας, πατήστε το πράσινο κουμπί **OK**. Για να επιλέξετε διαφορετική ημέρα στην οποία θα αντιγραφεί το πρόγραμμα, πατήστε το κουμπί **DAY** μέχρις ότου η ένδειξη της ημέρας βρεθεί κάτω από την επιθυμητή ημέρα και, στη συνέχεια, πατήστε το πράσινο κουμπί **OK** για αποδοχή. **Σημείωση:** Μόλις γίνει επιβεβαίωση της ημέρας και πατήσετε ξανά το κουμπί **COPY DAY**, η συγκεκριμένη ημέρα γίνεται ημέρα που θα αντιγραφεί.

Η

- ii) Πατήστε το κουμπί **DAY** για να μετακινήσετε την ένδειξη της ημέρας στην Τρίτη (Ημέρα 2). Μπορείτε να ρυθμίσετε το πρόγραμμα εκείνης της ημέρας ακολουθώντας τα βήματα από **b** έως **e**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα προγράμματα των ημερών που υπολείπονται με τον ίδιο τρόπο, χρησιμοποιώντας το κουμπί **DAY** για να μεταβείτε στην επόμενη ημέρα.

Για έξοδο από τον τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας που

θέλετε, πατώντας τα κουμπιά **AUTO**, **MAN** ή **OFF**. **Σημείωση:** Για την εκτέλεση του ρυθμισμένου προγράμματος, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας **AUTO**.

Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση χρονικών περιόδων

Ο θερμοστάτης διαθέτει 6 προγραμματιζόμενες περιόδους για κάθε ημέρα, ωστόσο μπορεί να μην χρειάζεστε όλα αυτά τα σημεία αλλαγής για τις δικές σας απαιτήσεις θέρμανσης. Επομένως, μπορείτε να διαγράψετε/επαναφέρετε οποιαδήποτε περίοδο (από 2 έως 6) από το/στο προφίλ του προγράμματος θέρμανσης.

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τις χρονικές περιόδους:

- a. Για την απενεργοποίηση ανεπιθύμητων περιόδων, μεταβείτε στην περίοδο που θέλετε (2) έως (6) χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **PROGRAM** (←) ή (→) για να πλοηγηθείτε και βεβαιωθείτε ότι έχει επισημανθεί η σωστή περίοδος με το πλαίσιο που αναβοσβήνει. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **⏏** για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα και η οθόνη θα υποδείξει ότι η περίοδος διαγράφηκε από το πρόγραμμα.
- b. Για την εκ νέου ενεργοποίηση των περιόδων, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία, μεταβαίνοντας στην ήδη απενεργοποιημένη περίοδο. Για να ενεργοποιήσετε ξανά αυτή την περίοδο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **⏏** για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα.


Επιλογή τρόπου λειτουργίας

Ο θερμοστάτης μπορεί να λειτουργήσει με τρεις διαφορετικούς τρόπους: Αυτόματη, μη αυτόματη και απενεργοποίηση. Για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας, πατήστε ένα από τα κουμπιά **AUTO**, **MAN** ή **OFF**. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη της τρέχουσας λειτουργίας **AUTO**, **MAN** ή **OFF**.





- Στον τρόπο λειτουργίας **AUTO** (αυτόματη), ο θερμοστάτης λειτουργεί με βάση το ενσωματωμένο πρόγραμμα θερμοκρασίας (προεπιλεγμένο ή διαμορφωμένο). Έχοντας το θερμοστάτη ρυθμισμένο στο συγκεκριμένο τρόπο λειτουργίας, επιτυγχάνετε υψηλά επίπεδα άνεσης και μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.
- Στον τρόπο λειτουργίας **MAN** (μη αυτόματη), ο θερμοστάτης λειτουργεί ως απλός θερμοστάτης με βάση ένα προκαθορισμένο σημείο ρύθμισης καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Με τη χρήση των κουμπιών   ή , μπορείτε να καθορίσετε την τιμή του σημείου ρύθμισης από 5 °C έως 35 °C. Ο θερμοστάτης θα συνεχίσει να διατηρεί τη συγκεκριμένη θερμοκρασία μέχρις ότου επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας ή άλλη τιμή θερμοκρασίας.
- Στον τρόπο λειτουργίας **OFF**, ο θερμοστάτης ελέγχει την τιμή της ελάχιστης θερμοκρασίας των 5 °C (προεπιλογή), ενεργώντας ως μέτρο προστασίας του σπιτιού σας από παγετό.




Κανονική λειτουργία

• Πληροφορίες για τη θερμοκρασία

Στους τρόπους λειτουργίας **AUTO**, **MAN** και **OFF**, στην οθόνη του θερμοστάτη εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία χώρου. Για την επισκόπηση της προγραμματισμένης τελικής θερμοκρασίας (η θερμοκρασία που προσπαθεί να διατηρήσει ο θερμοστάτης), πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τιμή της τελικής θερμοκρασίας, αναβοσβήνοντας για 5 δευτερόλεπτα προτού επανεμφανιστεί η τιμή της τρέχουσας θερμοκρασίας χώρου.

• Παράκαμψη θερμοκρασίας

Κατά την κανονική λειτουργία (τρόπος λειτουργίας **AUTO**), μπορείτε να ρυθμίσετε μη αυτόματα την προγραμματισμένη θερμοκρασία πατώντας τα κουμπιά   ή  ή το κουμπί . Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τιμή της τελικής θερμοκρασίας και θα αναβοσβήνει για 5









δευτερόλεπτα - στο δεδομένο χρονικό διάστημα, μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά   ή  για να τροποποιήσετε την τιμή ρύθμισης. **Σημείωση:** Η συγκεκριμένη παράκαμψη θερμοκρασίας ακυρώνεται κατά την επόμενη αλλαγή προγραμματισμένης θερμοκρασίας.


Χρήση των ειδικών λειτουργιών

• Λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ




Η λειτουργία διακοπών σας επιτρέπει να ορίσετε μια σταθερή τιμή θερμοκρασίας (προεπιλογή = 10 °C) για συγκεκριμένο αριθμό ημερών (από 1 - 99 ημέρες). Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την εξοικονόμηση ενέργειας και τη μείωση του αντίστοιχου κόστους όσο καιρό απουσιάζετε από το σπίτι σας, αλλά επαναφέρει την κανονική λειτουργία την ημέρα της άφιξης σας.




Ρύθμιση της λειτουργίας διακοπών:

- Βεβαιωθείτε ότι ο θερμοστάτης λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας **AUTO** ή **MAN**.
- Πατήστε το κουμπί διακοπών  για την εμφάνιση του μετρητή ημερών διακοπών και της ρύθμισης θερμοκρασίας, μαζί με την ένδειξη διακοπών .
- Πατήστε τα κουμπιά χρόνου   για να ρυθμίσετε το χρόνο διακοπών (1 - 99 ημέρες) και πατήστε το πράσινο κουμπί  για επιβεβαίωση.
- Πατήστε τα κουμπιά   για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία κατά την περίοδο των διακοπών (5 °C - 35 °C) και πατήστε το πράσινο κουμπί  για επιβεβαίωση.

Ο θερμοστάτης θα ελέγχει πλέον τη νέα τιμή θερμοκρασίας για το χρονικό διάστημα εκείνο κατά το οποίο θα απουσιάζετε από το σπίτι. Κάθε φορά που έρχονται μεσάνυχτα, ο μετρητής διακοπών μειώνει το συνολικό αριθμό ημερών κατά μία ημέρα, μέχρις ότου περάσουν όλες οι ημέρες. Ο θερμοστάτης θα επιστρέψει στον κανονικό τρόπο λειτουργίας **MAN** ή **AUTO**. Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ ή για να εξέλθετε οποιαδήποτε στιγμή από τη λειτουργία, πατήστε δεύτερη φορά το κουμπί .


Ρύθμιση της ώρας

Για να ρυθμίσετε μόνον την ώρα κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε τα κουμπιά   ή  για τη ρύθμιση και πατήστε ξανά το πράσινο κουμπί για να επιβεβαιώσετε τις αλλαγές.

Σύμπτωμα	Αντιμετώπιση
Κενή οθόνη (Απώλεια ισχύος).	Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε τις μπαταρίες, αφαιρώντας το κάλυμμα μπαταριών. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί με τη σωστή φορά. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  αναβοσβήνοντας.	Οι μπαταρίες του θερμοστάτη έχουν χαμηλή στάθμη. - Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  .	Το σύστημα θέρμανσης έχει υποστεί βλάβη. Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τις μπαταρίες. Εάν το σύμβολο  δεν σβήσει μετά από λίγα λεπτά, επικοινωνήστε με τον τεχνικό που σας εγκατέστησε το θερμοστάτη.



ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Πώς αλλάζω τις μπαταρίες του θερμοστάτη όταν εξαντληθούν;

Ο θερμοστάτης παρακολουθεί συνεχώς τη στάθμη των μπαταριών περίπου για 2 χρόνια, μέχρι να χρειαστεί η αντικατάστασή τους. Μόλις η στάθμη των μπαταριών πέσει σε χαμηλά επίπεδα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  αναβοσβήνοντας. Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τα βήματα της παραπάνω ενότητας (**ΒΗΜΑ 1: Τοποθέτηση μπαταριών** στη σελίδα 3), αντικαθιστώντας τις παλιές μπαταρίες με καινούριες στο Βήμα c.

Σημείωση: Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, οι ρυθμίσεις των προγραμμάτων αποθηκεύονται αλλά ενδέχεται να χρειαστεί να ρυθμίσετε την ώρα.

Πώς ρυθμίζω μία τιμή θερμοκρασίας για όλη τη διάρκεια της ημέρας;

Για να χρησιμοποιήσετε την απλή λειτουργία του θερμοστάτη και να ρυθμίσετε μία τιμή θερμοκρασίας για όλη την ημέρα, επιλέξτε το μη αυτόματο τρόπο λειτουργίας πατώντας το κουμπί MAN. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία, πατώντας τα κουμπιά  ή  - η ρύθμιση μπορεί να επιτευχθεί για εύρος τιμών θερμοκρασίας 5 °C έως 35 °C σε βήματα των 0,5 °C. Ο θερμοστάτης θα συνεχίσει να διατηρεί τη συγκεκριμένη θερμοκρασία μέχρις ότου επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας ή ρυθμιστεί άλλη τιμή θερμοκρασίας.

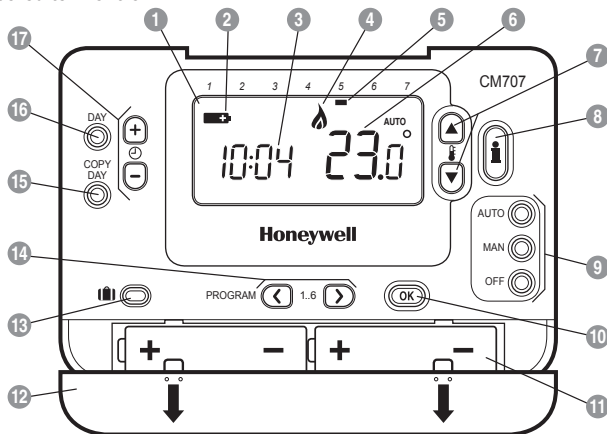
Opis

Honeywell CM707 je programirljiv sobni termostat za učinkovito upravljanje z ogrevalnim sistemom. Zagotavlja ugodno temperaturo, ko ste doma, in prihranek pri energiji, ko ste zdoma. V naslednjih navodilih sta razložena programiranje in uporaba termostata za maksimalno udobje ob minimalnih stroških.

Funkcije

- Ergonomski uporabniški vmesnik z gumbom 'OK'.
- Velik zaslon LCD.
- 7-dnevni nastavljeni program ogrevanja, ki zagotavlja optimalne prihranke pri energiji.
- 6 neodvisne temperaturne stopnje dnevno (od 5 °C do 35 °C).
- Z uporabo gumba Počitnice prihranite pri energiji, saj temperaturo lahko znižate za 1 do 99 dni.
- Vgrajeni pomnilnik omogoča trajno shranjevanje uporabniškega programa.

Razporeditev kontrol



- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Zaslon LCD | 9 Gumbi načinov delovanja |
| 2 Indikator izpraznjenosti baterije | 10 Zeleni gumb OK |
| 3 Prikaz časa | 11 Prostor za baterije |
| 4 Indikator vklopa gorilnika | 12 Pokrov prostora za baterije |
| 5 Indikator dneva | 13 Gumb Počitnice |
| 6 Prikaz temperature | 14 Gumba Program |
| 7 Gumba za spremembo temperature | 15 Gumb Copy Day |
| 8 Gumb za prikaz temperature | 16 Gumb Day |
| | 17 Gumba za spremembo časa |

V tem delu sta opisana nastavev in zagon termostata v treh preprostih korakih:

KORAK 1: Namestitev baterij

Opomba: Navodila v tem delu upoštevajte samo, če je zaslon termostata prazen (brez simbolov ali števil). Če je sobna temperatura že prikazana, preidite na korak 2: Nastavev datuma in časa.

Za namestitev baterij:

- Dvignite sprednji pokrov termostata, da odkrijete pokrov prostora za baterije in kontrole enote.
- Pokrov prostora za baterije odstranite tako, da pritisnete nanj in ga povlečete ven.
- Vstavite dve alkalni baterije AA LR6, ki sta priloženi termostatu, pri čemer bodite pozorni, da ju vstavite v pravi smeri (oglejte si 'Razporeditev kontrol' na strani 2).
- Po krajšem premoru se na zaslonu termostata prikažejo informacije in le-ta je pripravljen na uporabo.
- Pokrov prostora za baterije nazaj namestite tako, da ga trdno potisnete nazaj na sprednjo stran termostata.

KORAK 2: Nastavev datuma in časa

Za nastavev datuma in časa:

- Pritisnite gumb **DAY**, da začne utripati indikator dneva.
- Pritiskajte gumb **DAY**, dokler ne dosežete zelenega dneva (dan 1 = ponedeljek). Za potrditev pritisnite zeleni gumb **OK**.
- Dvakrat pritisnite gumb \ominus \oplus ali \ominus , da bi dostopili do načina za nastavev. Na zaslonu LCD utripa prikaz časa (ob prvem vklopu naprave utripa 12:00).
- Z gumboma \ominus \oplus ali \ominus nastavite čas in za potrditev pritisnite zeleni gumb **OK**. Z vsakim pritiskom na gumb čas spremenite za eno minuto. Če gumb pridržite, se bo čas sprva spreminjal počasi, nato pa vedno hitreje.

Opomba: Če ta način odprete pomotoma, za izhod pritisnite gumb **AUTO**, **MAN** ali **OFF**.

KORAK 3: Zagon vnešenega programa ogrevanja

Termostat je pripravljen na uporabo. Za zagon vnešenega programa ogrevanja pritisnite gumb **AUTO**. **Opomba:** Vnešenii program ogrevanja zagotavlja normalne pogoje delovanja. Če nastavitve želite prilagoditi, si oglejte naslednji del 'Programiranje termostata CM707'.

Vnešeni program ogrevanja

Vnešeni program ogrevanja ima 6 temperaturne stopnje dnevno, ki jih lahko nastavite med 3.00am in 2.50am naslednjega dne - kar vam omogoča ohranjanje večerne temperature po polnoči. Vsako temperaturno stopnjo lahko nastavite med 5 °C in 35 °C v korakih po 0,5 °C. Tovarniško nastavljeni program ogrevanja je naslednji.

Od ponedeljka do petka
(dan 1 do 5)

Obdobje	1	2	3	4	5	6
Čas	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Temperatura	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

Sobota in nedelja
(dneva 6 in 7)

Obdobje	1	2	3	4	5	6
Čas	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Temperatura	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

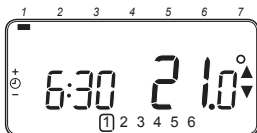
Pregled programa ogrevanja

Za pregled ali urejanje programa ogrevanje se z gumbom **PROGRAM** (◀) ali (▶) pomikajte med 6 posameznimi programiranimi obdobji za določen dan. Z gumbom **DAY** se pomikajte med dnevi v tednu, da lahko pregledate ali uredite celoten 7-dnevni program ogrevanja

Sprememba programa ogrevanja

Za spremembo programa ogrevanja:

- a. Pritisnite gumb **PROGRAM** (◀) ali (▶) za dostopanje do načina programiranja. Nastavitve časa/temperature za obdobje 1 za ponedeljek (dan 1) bodo utripale, kot je prikazano. Aktivno obdobje je označeno z utripajočim kvadratom na spodnjem delu zaslona, izbrani dan pa je označen z indikatorjem.



- b. Začetni čas obdobja nastavite z gumboma (⊕) in (⊖). Ko se na zaslonu prikaže indikator 'OK?', lahko potrdite spremembo. Če gumb držite, se čas spreminja hitreje.

Opomba: Če pritisnete gumba (⊕) in (⊖), na zaslonu pa utripa naslednje obdobje, to pomeni, da bo to obdobje predstavljeno naprej.

- c. Ko dosežete zeleni čas, ga potrdite s pritiskom na zeleni gumb (OK). **Opomba:** Če ni potrebno spremeniti prvotnega časa, pritisnite zeleni gumb (OK) in preidite na korak 'd'.

- d. Nastavitev temperature za obdobje (1) za ponedeljek (dan 1) začne utripati. Nastavite jo z gumboma (▲) in (▼), potrdite pa s pritiskom na zeleni gumb (OK).
- e. Zdaj bo aktivno naslednje časovno in temperaturno obdobje. Nastavite ga z zgoraj opisanim postopkom v korakih **b - d**, dokler niso vsa 6 obdobja nastavljena na ponedeljek, ali pritisnite gumb **AUTO**, da bi program kadarkoli zaglasi s prvotnimi nastavitvami.

Zdaj lahko izberete, kako želite nastaviti program za naslednji dan:

- f. i) Pritisnite gumb **COPY DAY**, da bi ponedeljkov program kopirali za torek. Na praznem zaslonu sveti indikator izvirnega dneva in utripa indikator ciljnega dneva. Za sprejem tega dneva pritisnite zeleni gumb (OK). Za izbiro drugega ciljnega dneva pritisnite gumb **DAY**, dokler indikator ne utripa pod zelenim dnevom. Za sprejem tega dneva pritisnite zeleni gumb (OK). **Opomba:** Ko je ciljni dan potrjen, ta postane kopirani dan, če ponovno pritisnete gumb **COPY DAY**.

ALI

ii) Pritisnite gumb **DAY**, da bi indikator dneva pomaknili na torek (dan 2). Program za ta dan lahko nastavite s pomočjo korakov b do e. Programe za preostale dni lahko nastavite na isti način, pri čemer se z gumbom **DAY** pomaknete na naslednji dan.

Za izhod iz načina programiranja izberite želeni način delovanja s pritiskom na gumb **AUTO**, **MAN** ali **OFF**. **Opomba:** Za zagon spremenjenega programa izberite način **AUTO**.

Onemogočanje/omogočanje časovnih obdobj




S termostatom lahko za vsak dan programirate 6 obdobja, vendar mogoče ne boste potrebovali vseh. Zato lahko obdobja od 2 do 6 odstranite iz profila programa ogrevanje oziroma jih vrnete vanj.

Za onemogočanje časovnih obdobj:

- a. Neželeno obdobje (2) do (6) odstranite tako, da se gumbom **PROGRAM** (◀) ali (▶) pomaknete nanj, da bo ustrezno obdobje označeno z utripajočim kvadratom. Vsaj dve sekundi držite gumb (i), da bo na zaslonu označeno, da je bilo obdobje odstranjeno iz programa.
- b. Če to obdobje želite ponovno omogočiti, sledite zgornjemu postopku, pri čemer se pomaknite na onemogočeno obdobje. Da bi to obdobje ponovno omogočili, vsaj dve sekundi držite gumb (i).


Izbira načina delovanja

Termostat lahko deluje v treh različnih načinih: samodejno (AUTO), ročno (MAN) ali izključeno (OFF). Za nastavev načina delovanja pritisnite gumb **AUTO**, **MAN** ali **OFF**. Na zaslonu je prikazan trenutno aktivni način delovanja, in sicer **AUTO**, **MAN** ali **OFF**.








- V načinu **AUTO (samodejno)** termostat uporabi vdelani temperaturni program (privzeti ali prilagojeni). Delovanje termostata v tem načinu zagotavlja primerno temperaturo ob optimalnih prihrankih pri energiji.
- V načinu **MAN (ročno)** termostat deluje kot preprost termostat z določeno nastavitvijo za cel dan. Z gumboma   in  lahko nastavite temperaturo med 5 °C do 35 °C. Termostat bo ohranjal to temperaturo, dokler ne izberete drugega načina delovanja ali temperature.
- V načinu **OFF (izključeno)** termostat ohranja minimalno temperaturo 5 °C (privzeto), kar preprečuje zmrzovanje v vašem domu.

Med normalnim delovanjem

• Prikaz temperature

V načinih delovanja **AUTO**, **MAN** in **OFF** termostat prikazuje trenutno temperaturo v prostoru. Za ogled programirane 'ciljne' temperature (ki jo termostat poskuša ohranjati) pritisnite gumb . 'Ciljna' temperatura bo 5 sekund utripala na zaslonu, nato pa se ponovno prikaže trenutna temperatura v prostoru.

• Sprememba temperature








Med normalnim delovanjem (način **AUTO**) programirano temperaturo lahko ročno spremenite z gumboma   in  ali gumbom . 'Ciljna' temperatura bo 5 sekund utripala na zaslonu - medtem lahko z gumboma   in  spremenite nastavljen vrednost. **Opomba:** Sprememba temperature bo preklicana ob naslednji programirani spremembi temperature.


Uporaba posebnih funkcij

• Funkcija Počitnice



Funkcija Počitnice vam omogoča nastavev stalne temperature (privzeto = 10 °C) za določeno število dni (1-99). S tem prihranite pri energiji in povezanih stroških, ko vas ni doma. Ko se vrnete domov, ogrevalni sistem ponovno deluje normalno.




Za nastavev funkcije Počitnice:

- Preverite, da termostat deluje v načinu **AUTO** ali **MAN**.
- Pritisnite gumb Počitnice  za prikaz števca dni počitnic, nastavite temperaturo in indikatorja Počitnice .
- Z gumboma   nastavite čas počitnic (1-99 dni) in ga potrdite z zelenim gumbom **OK**.
- Z gumboma   in  nastavite temperaturo med počitnicami (5 °C - 35 °C) in jo potrdite z zelenim gumbom **OK**.

Termostat bo določeno število dni, ko vas ne bo doma, ohranjal novo temperaturo. Opolnoči števec števila dni počitnic odštevajo po en dan, dokler ne preteče izbrano število dni. Termostat nato nadaljuje z normalnim delovanjem, ki ste ga nastavili z načinom **MAN** ali **AUTO**. Za preklic ali izhod iz funkcije POČITNICE drugič pritisnite gumb .


Nastavev časa

Če med normalnim delovanjem želite nastaviti samo čas, z gumboma   nastavite čas in spremembo potrdite s pritiskom na zeleni gumb.

Simptom	Ukrep
Prazen zaslon (prekinitev napajanja).	Odstranite pokrov za baterije in preverite, ali so baterije nameščene. Preverite, ali so baterije nameščene v pravi smeri. Zamenjajte baterije.
Na zaslonu utripa simbol  .	Baterije v termostatu so šibke - Zamenjajte baterije.
Na zaslonu je prikazan simbol  .	Prišlo je do napake v ogrevalnem sistemu. Odstranite in ponovno vstavite baterije. Če simbol  po nekaj minutah ne izgine, se obrnite na monterja.



POGOSTA VPRAŠANJA

Kako lahko zamenjam prazne baterije v termostatu?

Termostat nenehno spremlja raven napolnjenosti baterij, katere je običajno potrebno zamenjati po dveh letih. Ko baterije postanejo šibke, na zaslonu utripa simbol . Izrabljene baterije zamenjajte z novimi po navodilih v zgornjem delu ('**KORAK 1: Namestitev baterij**' na strani 3).

Opomba: V primeru menjave baterij bodo programske nastavitve shranjene, vendar boste mogoče morali nastaviti pravilni čas.

Kako lahko nastavim enotno temperaturo za cel dan?

Če želite, da termostat deluje kot preprost termostat z enotno temperaturo ves dan, s pritiskom na gumb **MAN** izberite ročni način delovanja. Temperaturo nastavite z gumboma  in  - nastavite lahko temperaturo med 5 °C in 35 °C v korakih po 0,5 °C. Termostat bo ohranjal to temperaturo, dokler ne izberete drugega načina delovanja ali spremenite temperaturo.

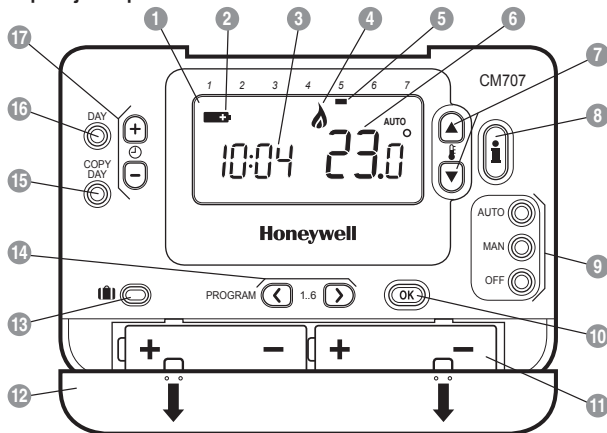
Opis

Model CM707 tvrtke Honeywell je sobni termostatski s mogućnošću programiranja dizajniran za učinkovito kontroliranje sustava grijanja, a omogućuje održavanje ugodne temperature kada ste kod kuće te uštedu energije kada niste. Sljedeće upute objašnjavaju način programiranja i upotrebe termostata kako biste se osjećali što je moguće ugodnije uz najniže troškove.

Značajke

- Ergonomsko korisničko sučelje s gumbom 'OK' (U redu).
- Veliki LCD zaslon (Liquid Crystal Display – zaslon s tekućim kristalima).
- 7-dnevni program grijanja u skladu s vašim načinom života, uz maksimalnu uštedu energije.
- 6 neovisne razine temperature na dan (od 5°C do 35°C).
- Gumb HOLIDAY (odsutnost iz kuće) omogućuje vam uštedu energije tako što, primjerice tijekom dulje odsutnosti iz kuće (podesivo 1 – 99 dana), možete automatski regulirati nižu temperaturu.
- Ugrađena memorija neograničeno zadržava korisnički program.

Izgled upravljačke ploče



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 LCD zaslon | 9 Gumbi za način rada |
| 2 Indikator koji označava da je baterija pri kraju | 10 Zeleni gumb OK (U redu) |
| 3 Prikaz vremena | 11 Odjeljak za baterije |
| 4 Indikator uključenog plamenika | 12 Poklopac odjeljka za baterije |
| 5 Indikator dana u tjednu | 13 Gumb HOLIDAY (odsutnost iz kuće) |
| 6 Prikaz temperature | 14 Gumbi za programiranje |
| 7 Gumbi za promjenu postavne veličine temperature | 15 Gumb za kopiranje postavki dana |
| 8 Gumb za prikaz informacija o trenutnoj mjerenoj vrijednosti temperature | 16 Gumb za odabir dana u tjednu |
| | 17 Gumbi za promjenu postavki vremena |

U ovom odjeljku prikazano je postavljanje i pokretanje termostata u 3 jednostavna koraka:

KORAK 1: Umetanje baterija

Napomena: Slijedite upute u ovom odjeljku samo ako je zaslon termostata prazan (nema prikazanih simbola ni znamenki). Ako je sobna temperatura već prikazana, prijdite na korak 2: Postavljanje datuma i vremena.

Za umetanje baterija:

- Podignite prednji poklopac termostata kako biste otkrili poklopac odjeljka za baterije i kontrolnu ploču uređaja.
- Uklonite poklopac odjeljka za baterije tako da ga pritisnete prema dolje i izvučete.
- Umetnite dvije AA LR6 alkalne baterije isporučene s termostatom, pazeći pritom da ih okrenete u pravom smjeru (vidi 'Izgled upravljačke ploče' na stranici 2).
- Nakon kraćeg vremena na zaslonu termostata će se prikazati informacije, što znači da je termostat spreman za korištenje.
- Poklopac odjeljka za baterije čvrstim pritiskom vratite na mjesto s prednje strane termostata.

KORAK 2: Postavljanje dana u tjednu i točnog vremena

Za postavljanje dana u tjednu i točnog vremena:

- Jednom pritisnite gumb **DAY** (Datum) i indikator datuma će početi treperiti.
- Pritisćite gumb **DAY** (Datum) sve dok ne dođete do točnog dana u tjednu (dan 1 = ponedjeljak). Za potvrdu promjene pritisnite zeleni gumb **OK**.
- Za ulaz u način rada za postavljanje vremena jednom pritisnite gumb \oplus ili \ominus . Na LCD zaslonu trepere znamenke vremena (prilikom prvog uključanja jedinice na zaslonu se prikazuje 12:00).
- Pomoću gumba \oplus ili \ominus postavite točno vrijeme i zatim pritisnite zeleni gumb **OK** za potvrdu. Svakim pritiskom gumba promijenit ćete vrijeme za jednu minutu, a držanjem gumba pritisnutim vrijeme će se mijenjati najprije sporo, a zatim sve brže.

Napomena: Ako slučajno uđete u ovaj način rada pritisnite gumb **AUTO** (Automatski), **MAN** (Ručno) ili **OFF** (Isključeno) za izlaz.

KORAK 3: Pokretanje ugrađenog programa grijanja

Termostat je sada spreman za rad. Pritisnite gumb **AUTO** (Automatski) i ugrađeni program grijanja će se pokrenuti. **Napomena:** Ugrađeni program grijanja je napravljen tako da udovoljava uobičajenim zahtjevima grijanja, a ako želite prilagoditi postavke pogledajte sljedeći odjeljak 'Programiranje termostata CM707'.

Ugrađeni program grijanja

Ugrađeni program grijanja ima 6 razina promjene temperature dnevno, koje se mogu namjestiti između 3:00 AM i 2:50 AM sljedećeg dana – što vam omogućuje održavanje večernje temperature i nakon ponoći. Svaka razina temperature se može postaviti između 5°C i 35°C i u povećanjima od 0,5°C. Tvornički zadani program grijanja je sljedeći:

Od ponedjeljka do petka
(dani od 1 do 5)

Razdoblje	1	2	3	4	5	6
Vrijeme	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Temperatura	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

Subota i nedjelja
(dani 6 i 7)

Razdoblje	1	2	3	4	5	6
Vrijeme	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Temperatura	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

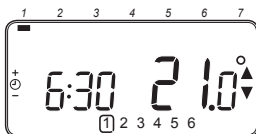
Pregled programa grijanja

Za pregled ili uređivanje programa grijanja koristite gumb **PROGRAM** (◀) ili (▶) za navigaciju između 6 pojedinačna programska razdoblja za taj dan. Gumb **DAY** (Dan) koristite za kretanje kroz dane u tjednu pa taj način možete pregledati ili promijeniti cjelokupni 7-dnevni program grijanja.

Modificiranje programa grijanja

Za promjenu programa grijanja:

a. Za ulaz u način rada za programiranje pritisnite gumb **PROGRAM** (◀) ili (▶). Postavke vremena/temperature za razdoblje 1 u ponedjeljak (dan 1) treperit će na način prikazan na slici. Aktivno razdoblje je označeno kvadratom koji treperi oko brojeva na donjem dijelu zaslona, a odabrani dan je prikazan



indikatorom dana.

b. Za podešavanje početka razdoblja koristite gumb (+) ili (-), a za potvrdu promjene prikazat će se 'OK? (U redu?)'. Ako gumb držite pritisnutim, vrijeme će se mijenjati brzo.

Napomena: Ako pritisnete gumb (+) ili (-) i na zaslonu treperi sljedeće razdoblje, to znači da će sljedeće razdoblje biti pomaknuto prema naprijed.

- Kada se pojavi željeno vrijeme, za potvrdu pritisnite zeleni gumb **OK**. **Napomena:** Ako originalnu postavku vremena nije potrebno mijenjati, pritisnite zeleni gumb **OK** za prelazak na korak 'd'.
- Postavke temperature za razdoblje 1 u ponedjeljak (dan 1) počeo će treperiti. Za podešavanje temperature koristite gumb (▲) ili (▼) i postavku potvrdite pritiskom zelenog gumba **OK**.
- Sljedeće razdoblje i temperatura će se aktivirati. Ponavljanjem koraka **b** - **d** podesite sva 6 razdoblja za ponedjeljak ili pritisnite gumb **AUTO** (Automatski) za pokretanje programa kako je postavljen.

Sada imate izbor podešavanja programa za idući dan:

- Za kopiranje programa iz ponedjeljka u utorak pritisnite gumb **COPY DAY** (Kopiraj dan). Na zaslonu će ostati samo indikator dana koji ne treperi, što označava kopirani dan, i ciljni dan koji treperi, a u njega će se kopirati program. Za prihvatanje ovog dana pritisnite zeleni gumb **OK**. Za odabir dru-

gog ciljnog dana pritisćite gumb **DAY** (Dan) dok indikator dana koji treperi ne bude označavao željeni dan, a zatim pritisnite zeleni gumb **OK** za prihvaćanje. **Napomena:** *Kada potvrdite željeni dan, taj dan postaje dan koji će se kopirati ako ponovo pritisnete gumb **COPY DAY** (Kopiraj dan).*

ILI







ii) Pritisnite gumb **DAY** (Dan) kako bi se indikator dana pomaknuo na utorak (dan 2). Program za taj dan možete podesiti tako da slijedite korake od b do e. Programi za preostale dane se mogu podesiti na isti način, pomoću gumba **DAY** (Dan) za pomicanje na idući dan.

Za izlaz iz načina rada za programiranje odaberite željeni način rada pritiskom na gumb **AUTO** (Automatski), **MAN** (Ručno) ili **OFF** (Isključeno). **Napomena:** *Za pokretanje postavljeno programa odaberite način rada **AUTO** (Automatski).*

Omoгуćavanje/onemoгуćavanje vremenskih razdoblja



Termostat ima 6 razdoblja za svaki dan koja se mogu programirati, ali možda nećete htjeti da se temperatura mijenja na početku svakog od tih razdoblja. Stoga se razdoblja od 2 do 6 mogu ukloniti iz (ili vratiti u) profila programa grijanja.

Za omogućavanje ili onemoгуćavanje vremenskih razdoblja:

- a. Za onemoгуćavanje neželjenih razdoblja pomoću gumba **PROGRAM**  ili  idite na razdoblje koje želite ukloniti (od  do ), pazeci da je točno razdoblje osvjetljeno kvadratićem koji treperi. Gumb  pritisnite i držite najmanje 2 sekunde i na zaslonu će se pokazati da je razdoblje uklonjeno iz programa.
- b. Za ponovno omogućavanje razdoblja slijedite isti postupak, krećući se do ranije onemoгуćenog razdoblja. Za omogućavanje tog razdoblja ponovno pritisnite gumb  i držite ga pritisnutim najmanje 2 sekunde.


Odabir načina rada

Termostat ima tri različita načina rada: Automatski, Ručno ili Isključeno. Za postavljanje načina rada pritisnite gumb **AUTO** (Automatski), **MAN** (Ručno) ili **OFF** (Isključeno). Na zaslonu će se prikazom oznake **AUTO** (Automatski), **MAN** (Ručno) ili **OFF** (Isključeno) prikazati trenutno aktivan način rada.






- **AUTO (automatski)** način rada podešava termostat da slijedi ugrađeni program temperature (zadani ili prilagođeni). Ovaj način rada termostata je najbolji za održavanje željene temperature uz maksimalnu uštedu energije.
- **MAN (ručno)** način rada podešava termostat da radi kao standardni termostat s fiksnom postavnom veličinom tijekom cijelog dana. Postavna veličina temperature se pomoću gumba  ili  može podesiti od 5°C do 35°C. Termostat će nastaviti održavati ovu temperature sve dok ne odaberete drugi način rada ili drugu temperaturu.
- **OFF (Isključeno)** način rada podešava termostat da se aktivira na minimalnoj postavci temperature od 5°C (zadano), što predstavlja određenu mjeru zaštite od zamrzavanja.

Tijekom normalnog rada

• Provjera temperature

U načinima rada **AUTO** (Automatski), **MAN** (Ručno) i **OFF** (Isključeno) termostat će prikazivati trenutnu temperaturu u sobi. Za pregled programirane 'ciljne' temperature (temperatura koju termostat nastoji održati) pritisnite gumb . Ova 'ciljna' vrijednost temperature treperit će 5 sekundi prije povratka na trenutnu vrijednost sobne temperature.

• Promjena postavne veličine temperature

Tijekom normalnog rada (**AUTO** (Automatski) način rada) programirana temperature se može ručno podesiti pritiskom na gumb  ili  ili gumb . 'Ciljna' temperatura će se prikazati i treperiti 5 sekundi – tijekom ovog vremena pomoću gumba  ili  možete promijeniti postavljenu vrijednost.









Napomena: Ova promjena postavne veličine temperature bit će poništena pri sljedećoj programiranoj promjeni postavne veličine temperature.


Korištenje posebnih funkcija

• Funkcija HOLIDAY (Odsutnost iz kuće)



Ova funkcija vam omogućuje postavljanje konstantne temperature (zadano = 10°C) za određeni broj dana (od 1 - 99 dana). Na taj način štedite energiju i druge troškove kada niste kod kuće, ali želite da termostat nastavi s normalnim radom na dan kada se vratite.




Za postavljanje funkcije HOLIDAY (Odsutnost iz kuće)::

- Provjerite radi li termostat u načinima rada **AUTO** (Automatski) ili **MAN** (Ručno).
- Pritisnite gumb  za funkciju HOLIDAY. Na zaslonu će se pojaviti prikaz broja dana odsutnosti iz kuće i postavne vrijednosti temperature te indikatora funkcije HOLIDAY .
- Pritisnite gumb za vrijeme  ili  za postavljanje broja dana odsutnosti iz kuće (1 - 99 dana) i zatim pritisnite zeleni gumb  za potvrdu.
- Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željene vrijednosti temperature tijekom odsutnosti iz kuće (5°C - 35°C) i zatim pritisnite zeleni gumb  za potvrdu.

Termostat će sada regulirati novu temperaturu tijekom postavljenog broja dana kada vas neće biti kod kuće. Brojač postavljenog broja dana će se svaki puta u ponoć smanjiti za 1, sve dok ne protekne postavljeni broj dana. Termostat će se tada vratiti na normalan način rada kako je postavljeno u načinu rada **MAN** (Ručno) ili **AUTO** (Automatski). Za poništenje funkcije **HOLIDAY** (Automatska regulacija) ili za napuštanje funkcije u bilo kojem trenutku gumb  pritisnite drugi put.


Podešavanje vremena

Za podešavanje samo vremena tijekom normalnog načina rada koristite gumb  ili  za postavljanje vremena i zatim ponovno pritisnite zeleni gumb za potvrdu promjena.

Simptom	Rješenje
Prazan zaslon (gubitak napajanja).	Uklanjanjem poklopca odjeljka za baterije provjerite jesu li baterije umetnute. Provjerite jesu li baterije umetnute u ispravnom smjeru. Zamijenite baterije.
Na zaslonu se pojavljuje znak  koji treperi.	Baterije u termostatu su gotovo prazne - Zamijenite baterije.
Na zaslonu se pojavljuje znak  .	Došlo je do pogreške u sustavu grijanja. Uklonite i ponovno umetnite baterije. Ako ni nakon nekoliko minuta znak  ne nestane, obratite se vašem dobavljaču.



ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Kako mogu zamijeniti baterije u termostatu kada se istroše?

Termostat konstantno nadzire razinu baterija, koje obično traju oko 2 godine. Kada su baterije gotovo prazne, na zaslonu se pojavljuje znak  koji treperi. Za zamjenu baterija slijedite korake u gore navedenom odjeljku ('**KORAK 1: Umetanje baterija**' na stranici 3), zamjena korištenih baterija novima, opisano u Koraku c.

Napomena: Tijekom zamjene baterija postavke programa bit će spремljene, ali ćete možda morati podesiti postavke vremena.

Na koji način mogu postaviti istu temperature za cijeli dan?

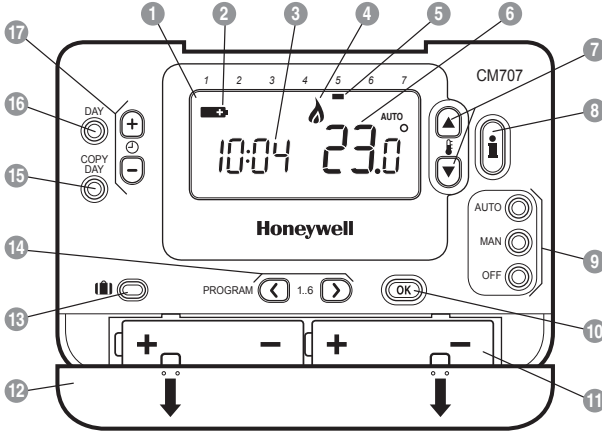
Kako bi termostat radio kao standardni termostat s jednom temperaturom podešenom za cijeli dan, pritiskom gumba **MAN** (Ručno) odaberite ručni način rada. Pritiskom gumba  ili  postavite temperaturu – temperature možete postaviti na bilo koju vrijednost između 5°C i 35°C, u pomacima od 0,5°C. Termostat će nastaviti održavati ovu temperature sve dok ne odaberete drugi način rada ili drugu temperaturu.

Tanım

Honeywell CM707, 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

2 Pil Göstergesi

3 Zaman Görünümü

4 Brülör Çalışma Göstergesi

5 Gün Göstergesi

6 Sıcaklık Göstergesi

7 Sıcaklık Değiştirme Butonları

8 Sıcaklık Sorma Butonu

9 İşlem Modu Butonları

10 Yeşil OK Butonu

11 Pil Yuvası

12 Pil Kapağı

13 Tatil Fonksiyon Butonu

14 Program Butonları

15 Gün Kopyalama Butonu

16 Gün Seçme Butonu

17 Zaman Değiştirme Butonları

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 pilli 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'i 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 'CM707'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 arasında 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	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

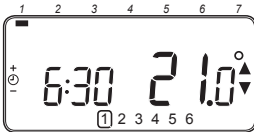
Isıtma Programını Gözden Geçirme

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

Isıtma programını değiştirmek için:

- 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.



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

Not: **⊕** yada **⊖** butonlarına basıyorken gösterge bir sonraki periyotta yanıp sönlüyorsa, bir sonraki periyot ileri ötelenmiş demektir.

- 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.

- Pazartesi günündeki (1. gün) periyot **1** için sıcaklık ayarları yanıp sönecektir. Bunu ayarlamak için **⬆** yada **⬇** butonlarına basın ve yeşil **OK** butonuna basarak ayarları tekrar onaylayın.
- 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:

- 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 **OK** butonuna basın. Farklı bir hedef gün seçmek için yanıp sönen gün göstergesi istenilen günün altına gelene kadar **DAY** butonuna basın, daha sonra seçiminizi onaylama için yeşil **OK** 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 kişisel-leştirilmiş) 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 koruma-ya devam eder.
- **OFF** modu termostatu, eviniz için bir donma koruması olarak çalışan minimum 5 °C (ön-seçili) sıcaklığa ayarlar.

Normal İşletim Süresince

• Sıcaklık Sorma

AUTO, MAN yada **OFF** işletim modlarında termostat o anki oda sıcaklığını gösterir. Programlanmış hedef sıcaklığı (termostatın 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 de-ğişiminde 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) ayarlanmanıza 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 yarları 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 ayarlarının 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.

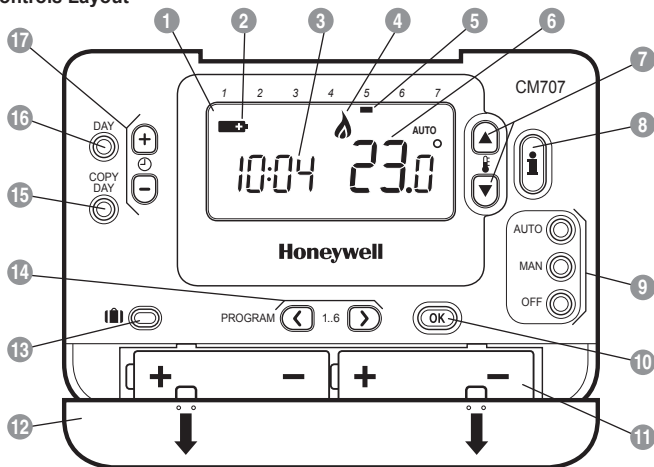
Description

The Honeywell CM707 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 Honeywell CM707 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 2).
- 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  button to confirm.
- Press either of the  or  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  or  buttons to set the correct time then press the green  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 CM707**'.

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

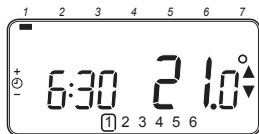
Reviewing the Heating Program

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:

- 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.



- 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.

- 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'.

- 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 (OK) button.
- 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:

- 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 (OK) 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 **OK** 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 **OK** button to confirm.
- Press the  or  buttons to set the holiday temperature (5°C - 35°C) and press the green **OK** 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 **OK** 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 3), 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.

Honeywell

42010941-010 R1

© 2006 Honeywell International Inc.