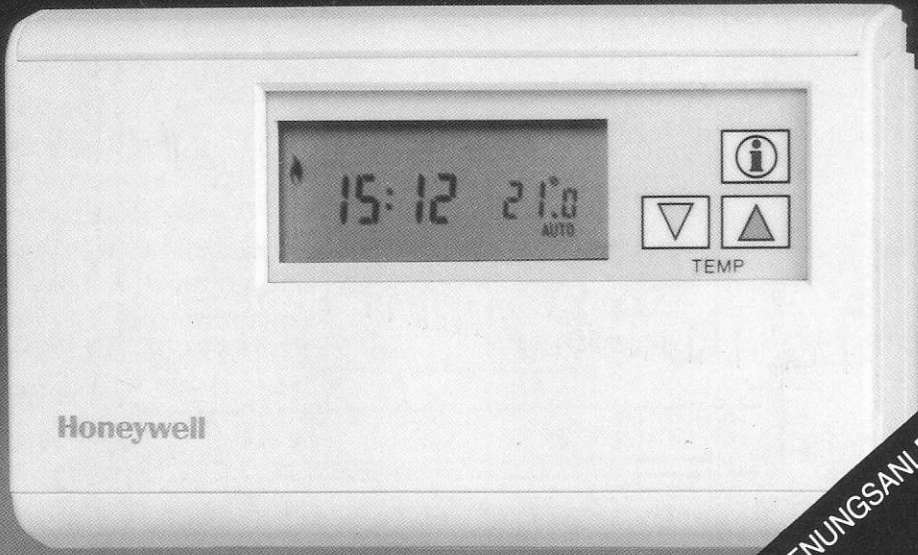


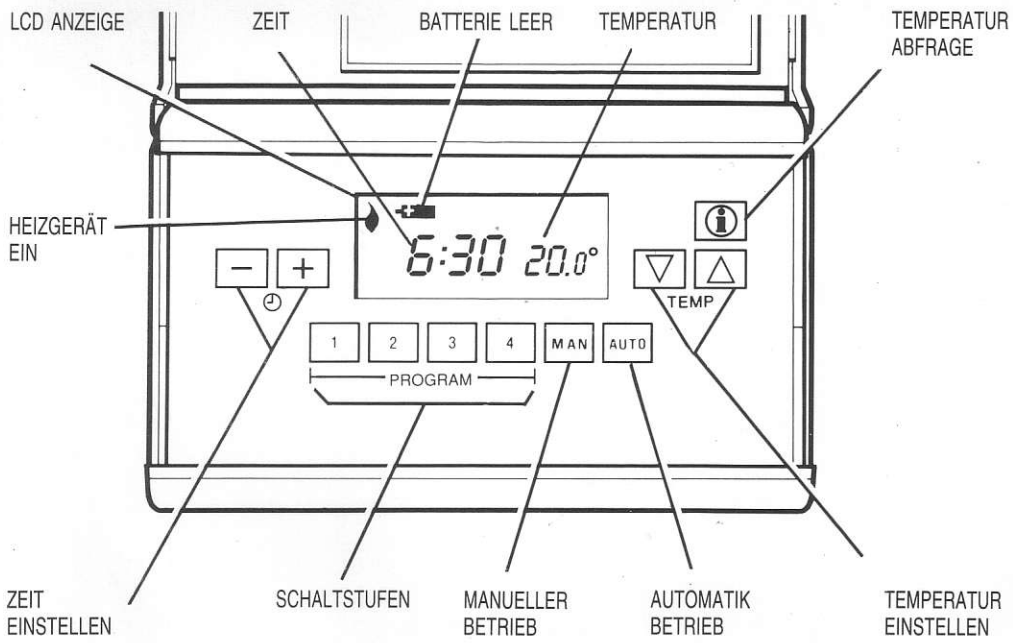
Honeywell

Chronotherm CM41



Honeywell

BEDIENUNGSANLEITUNG



EINSTELLEN DER THERMOSTAT-SCHALTUHR

ÄNDERN TAG/UHRZEIT

Die Abdeckung ist geöffnet.

Schritt 1

Taste **AUTO**matik drücken. Die Uhrzeit und der aktuelle Tag blinken (d.h., Sie können verändert werden).

Schritt 2

Tasten \ominus \boxplus oder \boxminus drücken, um die Uhrzeit einzustellen. Kurzes Antippen bedeutet eine Änderung um jeweils 1 min. (Die Anzeige hört auf zu blinken). Längere Betätigung bewirkt eine schnellere Änderung der Uhrzeit.

ÄNDERN/EINGABE DES PROGRAMMS

Ihr Heizprogramm hat bis zu 4 Schaltstufen pro Tag. Die Zeiten können von 3.00 bis 2.50 (nächster Tag) eingegeben werden (d. h., Ihre Heizperiode endet nicht notwendigerweise um Mitternacht). Für jede Schaltzeit kann die Temperatur zwischen 5°C und 30°C (in Stufen von 0.5°C) eingestellt werden. Das Tagesprogramm ist an jedem Wochentag gültig.

Schritt 3

Taste Schaltstufe \boxplus drücken; in der LCD-Anzeige blinken Uhrzeit und Solltemperatur der ersten Schaltstufe. Das zeigt, nun kann geändert werden.

Schritt 4

Tasten \ominus \boxplus oder \boxminus drücken, um die Schaltzeit in Schritten von 30 min. einzustellen. Längere Betätigung bewirkt eine schneller Änderung.

Schritt 5

Tasten **TEMP**eratur \boxplus oder \boxminus drücken, um die Solltemperatur in Schritten von 0.5°C einzustellen. Längere Betätigung bewirkt eine schnellere Änderung.

Schritt 6

Taste Schaltstufe \boxminus drücken, in der LCD-Anzeige blinken Uhrzeit und Solltemperatur der zweiten Schaltstufe. Einstellen/Ändern der Schaltzeit und Temperatur wie in Schritt 4 und 5 beschrieben.

Schritt 7

Taste Schaltstufe \boxplus drücken, in der LCD-Anzeige blinken Uhrzeit und Solltemperatur der dritten Schaltstufe. Einstellen/Ändern der Schaltzeit und Temperatur wie in Schritt 4 und 5.

Schritt 8

Taste Schaltstufe \boxminus drücken, und so verfahren wie in Schritt 4 und 5.

ANMERKUNG

1. Nicht benötigte Schaltstufen \boxminus .. \boxplus können durch Betätigen (ca. 3 Sek.) der entsprechenden Taste gelöscht werden.
2. Die Schaltzeiten müssen in aufsteigender Reihenfolge eingegeben werden. Wenn Sie eine Schaltzeit eingeben, die bereits belegt ist, blinkt die entsprechende (nächste oder vorhergehende) Schaltstufe. Dies zeigt an, daß die nächste (oder vorhergehende) Schaltstufe verschoben wird.

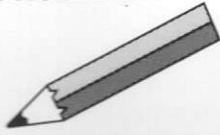
PROGRAMM ÜBERPRÜFEN

Durch Betätigen der Taste Schaltstufen \boxplus .. \boxminus können Sie das eingegebene Programm überprüfen und sofern erforderlich korrigieren.

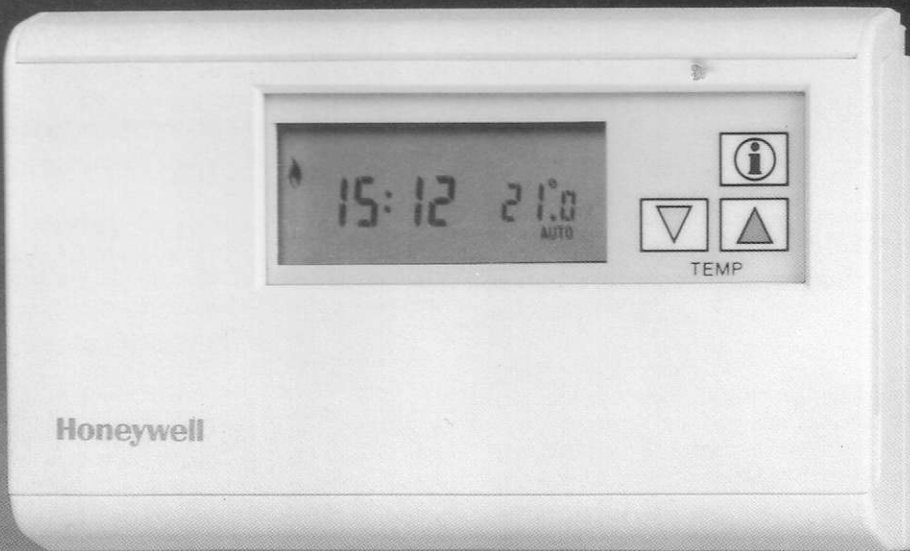
WERKSEITIGES GRUNDPROGRAMM

Schaltstufe	1	2	3	4
Schaltzeit	07:00	09:00	17:00	23:00
Solltemperatur	21°C	19°C	21°C	16°C

IHR PERSÖNLICHES PROGRAMM



Schaltstufe				
Schaltzeit				
Solltemperatur				




BETRIEB DER THERMOSTAT-SCHALTUHR



AUTOMATIKBETRIEB

Ist Normalbetrieb: Taste Automatik betätigen. In der Anzeige erscheint **AUTO**. Entsprechend der eingestellten Zeiten, wird die Raumtemperatur geregelt.



TEMPERATUR ANZEIGE

Normalbetrieb: Anzeige der aktuellen Raumtemperatur; Anzeige der programmierten Raumtemperatur (Sollwert): Taste  gedrückt halten; nach kurzer Zeit wird der Sollwert angezeigt.

TEMPERATUR ÄNDERN

Während Normalbetrieb kann der Temperatursollwert befristet angepaßt werden. Tasten **TEMPeratur**  oder  drücken. Diese Änderung ist nur für die Dauer der momentanen Schaltstufe wirksam.

MANUELLER BETRIEB

Schiebeschalter in Stellung **MANuel**. Die Schaltzeiten haben keine Wirkung, es wird ständig eine Temperatur geregelt. Der Temperatursollwert kann durch Drücken der Tasten **TEMPeratur**  oder  angepaßt werden.

FROSTSCHUTZ (nur für Warmwasser-Heizsysteme)

Eine eingestellte Minimaltemperatur (5°C) sorgt dafür, daß die Anlage bei längerer Abwesenheit vor Frost geschützt ist.

BATTERIE AUSTAUSCHEN

Die Thermostat-Schaltuhr wird über Batterien versorgt. (Lebensdauer bis ca. 2 Jahre). Nachlassende Kapazität wird durch ein Batteriesymbol (blinkend) angezeigt. Die Batterien sollten ausgetauscht werden. Mit einem Schraubendreher (siehe Bild) das Reglergehäuse von der Grundplatte trennen und die Batterie wie dargestellt austauschen.

Nach dem Batteriewechsel muß die Reset-Taste gedrückt werden. Das Gerät ist nun mit den individuellen Werten neu einzustellen.

BITTE NUR NEUE BATTERIEN VERWENDEN

Empfohlen: 2 LR6 Duracell Alkalizellen, Größen AA

HINWEIS: Leere Batterien sind Sondermüll und müssen daher entsprechend entsorgt werden!

