

Chronotherm CM61



Was ist ein Chronotherm?

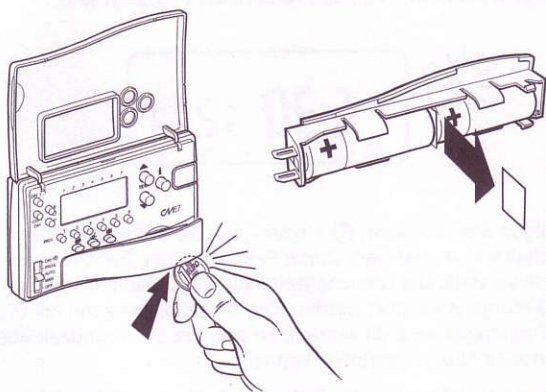
Ein Honeywell Chronotherm ist ein programmierbarer elektronischer Thermostat, der Ihre Heizungsanlage regelt, so daß Sie angenehme Temperaturen haben, wenn Sie zu hause sind und Energieeinsparungen erzielen, wenn Sie außer Haus sind. Diese Anleitung erläutert, wie Ihr Chronotherm zu programmieren und zu bedienen ist, um den besten Komfort bei niedrigsten Kosten zu erhalten.

Was tut der CM61 Chronotherm für mich?

- Die **attraktive flache Gestaltung** ist ideal für die Montage in jedem beliebigen Raum Ihres Heims
- **Sechs unabhängige Temperatursollwerte für jeden Tag** lassen die Einstellung von 6 beliebigen Sollwerten im Bereich von 5 bis 30°C für jeden Zeitpunkt des Tages zur Anpassung an Ihre täglichen Gewohnheiten zu.
- Die **Ferientaste** erlaubt die Energieeinsparung durch Reduzieren der Temperatur für 1 bis 99 Tage, während Sie sich in den Ferien befinden und automatische Rückkehr zum normalen Heizprogramm, wenn Sie zurückkehren.
- Der **Speicher** hält das Benutzerprogramm uneingeschränkt, sodaß es auch dann nicht verloren geht, wenn die Batterien entnommen werden.

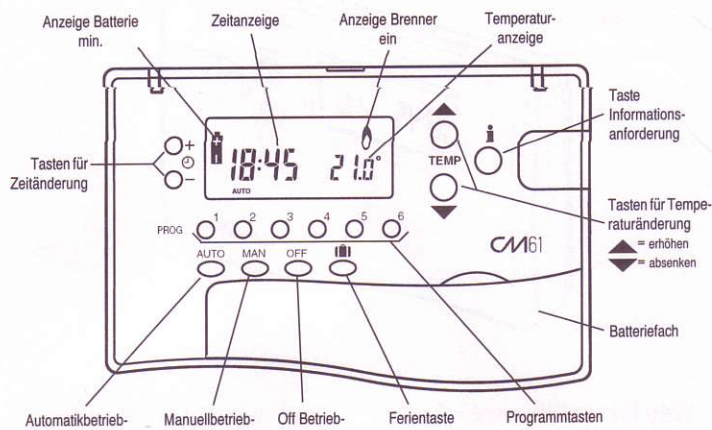
Wie werden die Batterien eingesetzt?

1. Klappen Sie den Frontdeckel nach oben, um das Batteriefach zugänglich zu machen. Entnehmen Sie das Batteriefach durch Anheben der Klappe am unteren rechten Ende.
2. Entfernen Sie den Papierstreifen, um die beiden mitgelieferten AA LR6 Alkaline Batterien zu aktivieren und schieben Sie das Batteriefach kräftig zurück in das Gerät. Nach einer Pause erscheint eine Anzeige.



CM61 Anordnung der Bedienelemente und Anzeigen

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Haupt-Bedienelemente und Anzeigeelemente.



Wie wird Zeit eingestellt?

Die Zeit kann in der Betriebsart **AUTO**matik, **MAN**uell oder **OFF** eingestellt werden.

Betätigen Sie die \oplus oder \ominus Taste, bis die richtige Zeit angezeigt wird. Jeder Tastendruck verstellt die Zeit um eine Minute und beendet das Blinken der Anzeige. Durch Festhalten der Taste für einige Sekunden wird die Zeit zunächst langsam und dann schnell verändert.



Wie nehme ich das werksseitig eingestellte Temperaturprogramm in Betrieb?

Drücken Sie die **AUTO**matik-Taste.

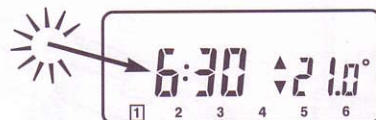
Der Chronotherm regelt nun Ihre Heizungsanlage entsprechend dem werksseitig eingestellten Temperaturprogramm.

Täglich

| Programm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zeit | 06:30 | 08:00 | 12:00 | 14:00 | 18:00 | 22:30 |
| Temperatur | 21°C | 18°C | 21°C | 18°C | 21°C | 16°C |

Wie stelle ich mein eigenes Temperaturprogramm ein?

1. Drücken Sie die **PROG 1** Taste. Nun erscheint die erste Temperaturumschaltzeit und der Temperaturwert (die beiden kleinen Pfeile in der Anzeige erscheinen nur dann, wenn der programmierte Temperaturwert angezeigt wird). Die blinkende Anzeige weist darauf hin, daß Änderungen möglich sind.



2. Betätigen Sie die Tasten \oplus oder \ominus , um die erste Temperaturumschaltzeit einzustellen. Durch Festhalten der Taste wird die Zeit schnell verstellt. Die Umschaltzeit kann in 10-Minutenschritten ab 03:00 morgens verstellt werden. Die Umschaltzeit kann bis 02:50 des Folgetages verstellt werden, so daß Sie die Abendzeit über Mitternacht hinaus einstellen können.

(Anmerkung: Wenn Sie die Taste \oplus betätigen und in der Anzeige blinkt die nächste Umschaltzeit-Nummer 2, bedeutet dies, daß die Umschaltzeit 2 vorgestellt wird, wenn Sie weiterhin die Taste \oplus betätigen).

3. Betätigen Sie die Taste **TEMP** \blacktriangle oder \blacktriangledown um den ersten Temperaturwert einzustellen. Durch Festhalten der Taste wird der Wert schnell verändert. Die Temperatur kann in Schritten von 0,5°C von 5°C bis 30°C eingestellt werden.