

EUROSTER 3000

BEDIENUNGSANLEITUNG

Das Thermostat wurde dafür entwickelt, um Ihnen einen langjährigen und störfreien Service zu bieten. Ausreichendes Verständnis der Funktionen dieses Produktes und die korrekte Anwendung sind der Schlüssel zum Erfolg. Bitte nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, so lernen Sie schnell, die zahlreichen Möglichkeiten und Funktionen dieses Geräts zu nutzen.



Die in diesem Handbuch aufgeführten Verfahren minimieren die Wahrscheinlichkeit einer Beschädigung des Thermostates oder über dem Thermostan kontrollierende Ausrüstung. Beachten Sie bitte jede Anweisung, da jede von ihnen wichtige Informationen und Sicherheitstipps enthalten.

POSITIONIERUNG FÜR DIE INSTALLATION DES THERMOSTATES

Die richtige Platzierung des Thermostates ist sehr wichtig, um eine angenehme Temperatur sicher zu stellen. Beachten Sie die folgenden allgemeinen Regeln für ein optimales Ergebnis:

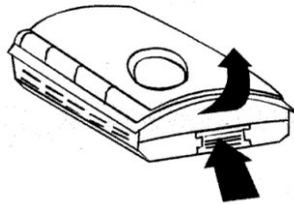
1. Das Thermostat sollte an der Innenwand eines Raumes platziert werden, und etwa 5 ft. (1,5 m) über der Bodenhöhe sein.
2. Vermeiden Sie Bereiche, die eine ungewöhnliche Erwärmung oder Abkühlung aufweisen z.B. direkte Sonneneinstrahlung, Nähe zu einem Kamin, Herd, Tür, Fenster oder Treppenhaus.
3. Beachten Sie Einrichtungsgegenstände, die den Luftstrom blockieren oder die Temperatur, verändern wie z.B.: Sofas, Stühle, Bücherregale, Deckenbogen, Lampen, Stereoanlagen, Fernsehgeräte.
4. Warmwasserleitungen in der Wand, im Herd, Kühlschrank oder Kamin auf der anderen Seite der Wand können die Genauigkeit Ihrer Thermostat ebenso beeinflussen.
5. Die Platzierung des Gerätes in einem feuchten Bereich kann schnell eine Korrosion verursachen und die Lebensdauer des Reglers verkürzen.
6. Vermeiden Sie Orte mit schlechter Luftzirkulation (z.B. in einer Ecke oder einer Nische).
7. Alle Bau- und Malerarbeiten sollten vor der Installation des Thermostates abgeschlossen werden.
8. Dieses Thermostat benötigt keine Nivellierung.

Um einen Stromschlag zu vermeiden und Schäden an Heizung, Klimaanlage und Thermostat zu verhindern, schalten Sie den Strom vor dem Beginn der Installation aus. Dies kann am Sicherungskasten mit dem Hauptschalter oder einem Kreisstromschalter durchgeführt werden.

DAS ÖFFNEN DES THERMOSTATES

Um sich den Zugang zum Batteriefach und Kontakt Sektion zu verschaffen, müssen Sie die Rückseite entfernen. Halten Sie die Vorderseite des Thermostates in einer Hand und drücken Sie auf mit Ihrem Daumen auf die Freigabe-Klammer.

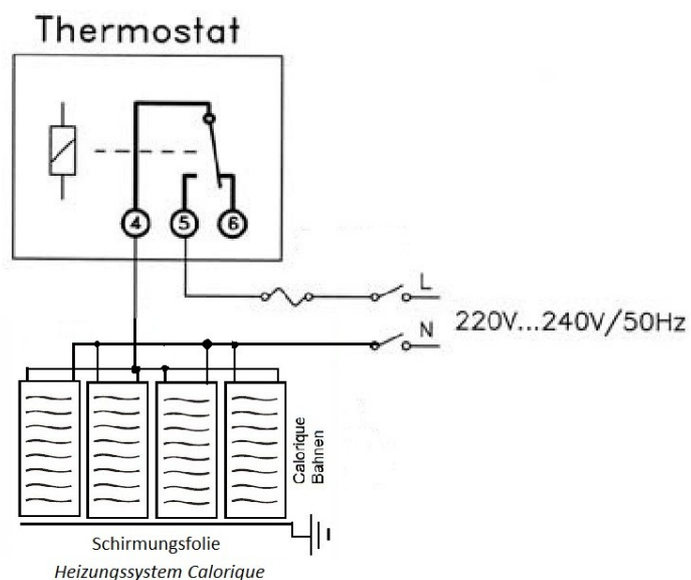
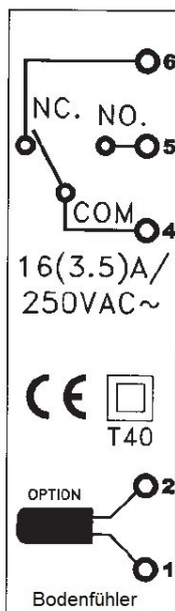
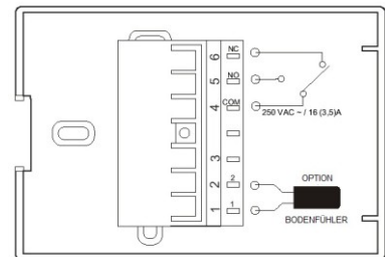
Halten Sie die Grundplatte mit der anderen Hand fest, indem Sie Ihre Finger in die Löcher auf der Rückseite des Thermostates platzieren. Halten Sie die Freigabe - Klammer und entfernen Sie das Thermostat weg von der Basis.



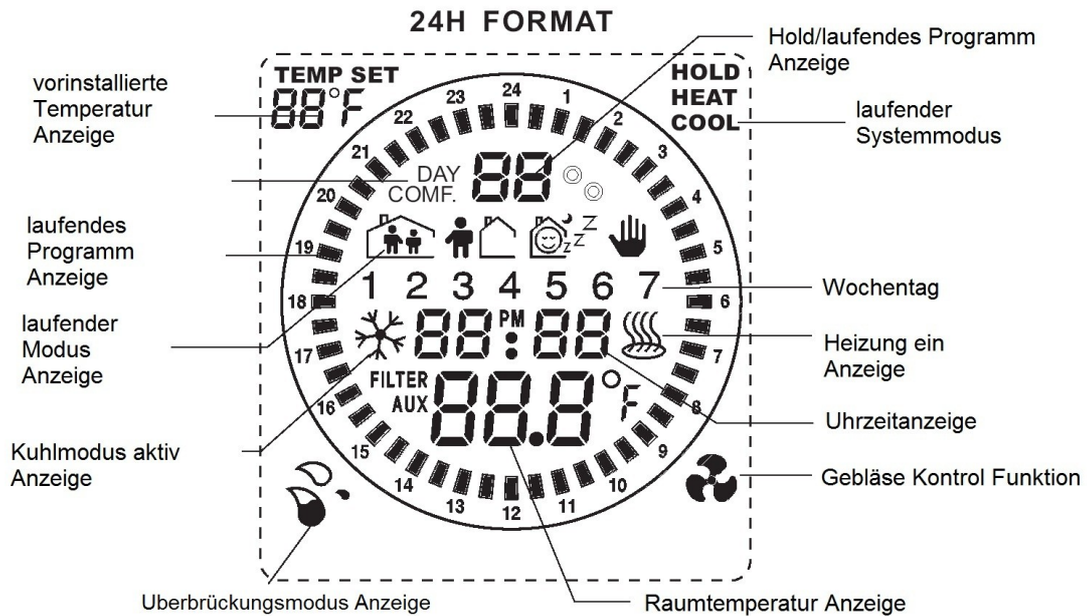
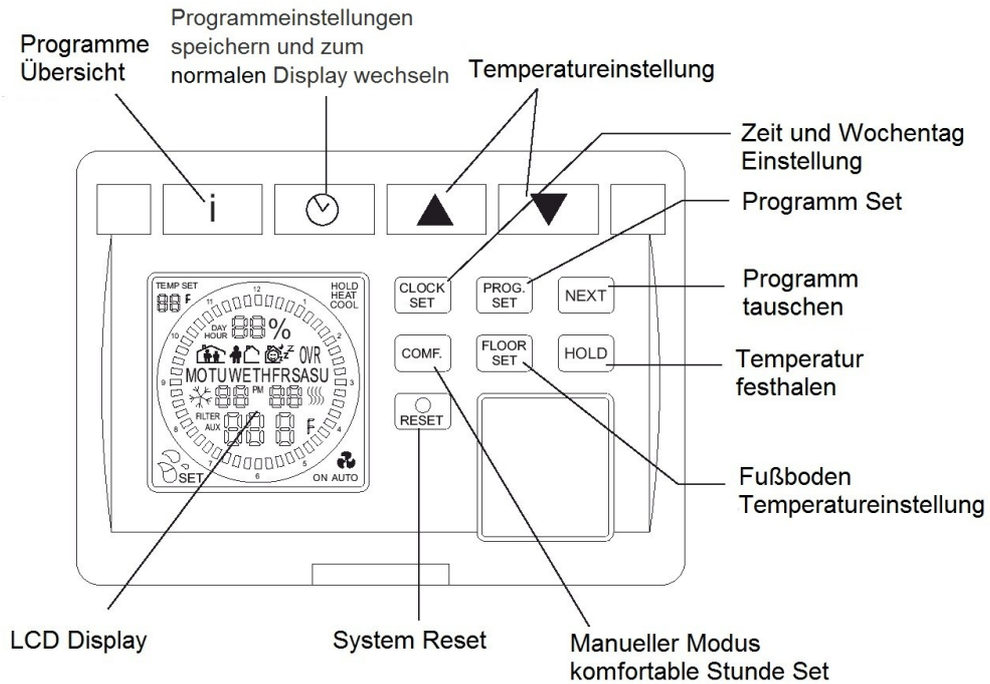
Achten Sie darauf, das Thermostat nicht fallen zu lassen oder elektrische Teile nicht zu zerstören. Lassen Sie die Rückseite geschlossen oder entfernen Sie den Thermostatkörper von der Rückseite.

Um die Vorderseite des Thermostates auf die Grundplatte wieder anzubringen, haken Sie die Vorderseite an die Grundplatte an. Drücken Sie vorsichtig, bis die Klammer richtig einrastet. Drücken Sie fest auf die Mitte der Vorderseite, um die Anschlussnadeln zu fixieren. Dies ist notwendig, um die Kontakte zu sichern!

Bevor Sie die Kabel installieren, müssen Sie den Schaltplan Ihres Systems überprüfen oder sich an einen qualifizierten Elektriker wenden.



FUNKTIONEN



Ihr neues Thermostat ist programmierbar, was bedeutet, dass es über eine eingebaute Uhr verfügt und sich die Temperatur-Einstellungen merken kann sowie den ganzen Tag automatisch wechseln. Dies kann auf den ersten Blick verwirrend wirken, aber es gibt mehrere gute Gründe, warum dies wünschenswert sein kann. Beispielsweise befinden Sie sich in einem Gebiet, indem es draußen kalt ist und Sie stellen Ihre Heizung im Haus auf 21 ° C ein. Das ist eine komfortable Temperatur für Ihr Zuhause, um einen gemütlichen Abend mit Ihrer Familie zu verbringen, benötigt jedoch viel Strom oder Gas, um die gewünschte Temperatur den ganzen Tag lang zu halten. Wenn Sie tagsüber auf der Arbeit sind, benötigen Sie diese Temperatur Zuhause nicht.

Mit dem programmierbaren Thermostat können Sie die Temperatur tagsüber automatisch verringern lassen, sagen wir auf 16 °C, oder auf 18 °C in der Nacht, während Sie schlafen. Ein effizientes Heizsystem sollte "ankicken", oder sich periodisch 4 bis zu 6 Mal pro Stunde einschalten und dabei die eingestellte Temperatur beibehalten. Allerdings braucht die Heizung etwas länger um die Komforttemperatur zu erreichen, wenn die Temperatur auf einem niedrigeren oder auf einem höheren Niveau gesetzt wurde.

Die Frage ist, wie viel Grad darf der Temperaturunterschied betragen, damit Sie schnell wieder in die gewünschte Komfortzone kommen, ohne dass die Heizung übermäßig laufen muss und Kosten verursacht? Viele Faktoren beeinflussen die Balance, z.B.: Wie groß ist der Unterschied zwischen Innen- und Außentemperatur? Wie groß ist Ihr Haus? Wie effizient ist Ihre Heizung? Wie gut ist Ihr Haus isoliert?

Wie viele und während welchen Stunden sind Sie nicht Daheim? Wie viele und während welchen Stunden schlafen Sie? Die vorprogrammierten Zeiten und Temperaturen in Ihrem neuen Thermostat können geändert werden, um besser an Ihre Bedürfnisse angepasst zu werden. Lesen Sie bitte die Anweisungen auf den nächsten Seiten, wo Sie weitere Informationen zu der Programmierung finden.

VORINSTALLIERTE ZEITEN UND TEMPERATUREN

Bei der ersten Verwendung des digitalen programmierbaren Thermostates gibt es zwei Modi, die gewählt werden können. Modus "5:2d" lässt die Einrichtung von Wochentagen und Wochenende (Samstag und Sonntag) zu. Modus "7d" lässt die Einrichtung des Programms individuell für jeden Tag der Woche einrichten. Nach dem Einlegen der Batterien wird der LCD-Bildschirm alle Symbole für 5 sec anzeigen. Fünf Sekunden später zeigt der LCD-Bildschirm eine Anzeige "5:2d" (Default) an. Sie können die Taste "Next" drücken, um "7d" zu wählen. Sie können auch den Knopf "Next" mehrmals drücken um zwischen "5:2d" und "7d" zu wechseln.

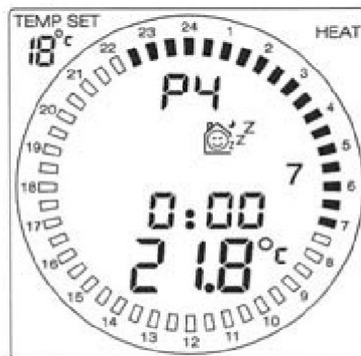
Der vorinstallierte Modus "5:2d" Zeiten- und Temperaturplan

Wochentag	Zeit	Temperatur
P1	08:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
Samstag		
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
Sonntag		
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

Der vorprogrammierte Modus "7d" Zeiten- und Temperaturplan

Mo, Di, Mi, Do, Fr	Zeit	Temperatur
P1	08:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
Samstag		
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
Sonntag		
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

Nachdem Sie Ihren gewünschten Modus ausgewählt haben, drücken Sie die  Taste oder warten Sie ca. 10 sec, danach ist das Thermostat automatisch eingestellt, zeigt das Datum und die Uhrzeit auf SUNDAY (Sonntag), 0:00, und die aktuelle Raumtemperatur an.

**VERWENDUNG**

Dieses Thermostat kann zusammen mit der Fußbodenheizung verwendet werden. Dieses Gerät sollte von einem qualifizierten Techniker installiert und gewartet werden; bitte versichern Sie sich, dass der Strom vor der Installation ausgeschaltet worden ist. Die Fußboden-Sensorkabel sollte an den Klemmen Nr. 1 und Nr. 2 (Der Fußboden-Sensorkabel ist ein optionales Zubehör) installiert werden.

Nachdem die Installation korrekt ausgeführt worden ist, stellen Sie das Thermostat auf die Basis und setzen Sie es zurück, indem Sie die "Reset" Taste drücken. Das Thermostat überprüft automatisch, ob der Bodensensor installiert ist, und checkt die Raumtemperatur.

Hinweis: Bei einer Verwendung mit einem anderen System (keine Fußbodenheizung) ist es nicht notwendig, einen Boden-Sensor zu installieren.

Achtung!

Wenn das Boden-Sensorkabel nicht angeschlossen ist, wird die Funktion der Bodentemperatur-Erkennung nicht zur Verfügung stehen. Wenn das Kabel installiert ist, setzen Sie das Thermostat zurück, indem Sie die "Reset"-Taste drücken. Dies aktiviert die Bodentemperatur-Erkennungsfunktion sofort.

Es gibt zwei Betriebsarten, die zur Auswahl stehen:

1. Raumtemperatur-Modus. Das Thermostat ignoriert die Angaben die von dem Boden-Fühler kommen, und konzentriert sich auf die Raumtemperatur, die dann bestimmt, ob die Heizung eingeschaltet wird.

2. Fußbodentemperatur-Modus. In diesem Modus vergleicht das Thermostat regelmäßig die tatsächliche Boden- und Raumtemperatur mit der gewünschten. Wenn diese Temperatur erreicht wird, schaltet das Thermostat automatisch die Heizungsanlage aus.

Ihr Thermostat gehört zu dem Fußbodenheizung-Steuerungstyp, was bedeutet, dass es die Fußboden- und Raumtemperatur einstellen und kontrollieren kann. Sie haben zwei Möglichkeiten, den Fußboden-Modus einzustellen:

- a) Wenn der Benutzer den FL: O Modus wählt, kontrolliert das Gerät die Heizung via Luft-Sensor-Steuerung, und ignoriert den Boden-Sensor.
- b) Wenn der Benutzer den FL: A Modus wählt, kontrolliert das Gerät die Heizung mithilfe von beider Boden- und Luft-Sensoren. Hier liegt der Einstellbereich des Bodenfühlers zwischen 10°C und 45°C.

Die Heizung wird eingeschaltet wenn:

- die Bodentemperatur niedriger ist als die Boden-Sensor-Einstellung
- die Lufttemperatur niedriger ist als die Luft-Sensor-Einstellung

(Wenn eine dieser Bedingungen erfüllt ist, wird die Heizung von dem Thermostat aktiviert)

Die Heizung wird ausgeschaltet, wenn:

- die Bodentemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur
- die Lufttemperatur höher ist als die Luft-Sensor-Einstellung.

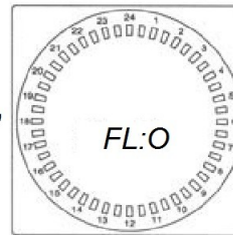
(Wenn eine dieser Bedingungen erfüllt ist, wird die Heizung von Thermostat sofort automatisch ausgeschaltet).

1. Modus-Auswahl:

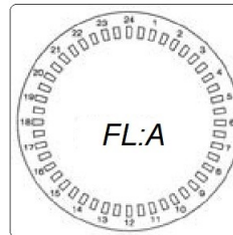
Drücken und halten Sie die "Next"-Taste für 5 sec, danach zeigt der LCD-Bildschirm den aktuellen Modus an: "Raumtemperatur-Modus" oder "Fußbodentemperatur-Modus". Drücken Sie **Λ** oder **V** um einen anderen Modus zu wählen.

Wenn Sie mit Ihrer Einstellung zufrieden sind, drücken Sie die ☺ Taste, um zum normalen Modus zurückzukehren. (das Thermostat kehrt zu dem normalen Modus zurück, wenn kein Knopf während der 10 sec gedrückt worden ist).

Raumtemperatur Modus "FL:O"

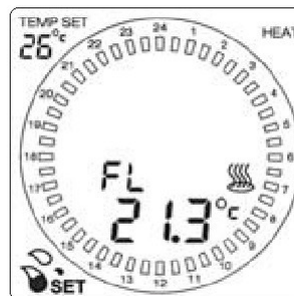


Fußbodentemperatur Modus "FL:A"

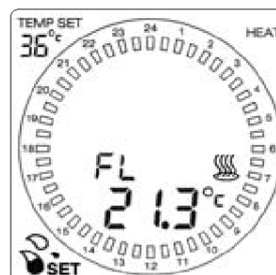


2. Bodentemperatur-Einstellung:

Stellen Sie das Thermostat auf den "-Modus" (FL: A) um und drücken Sie dann die "FLOOR SET"-Taste; der LCD Bildschirm zeigt die aktuelle Bodentemperatur in der Mitte an, Sie können die **▲** oder **▼** Tasten drücken, um Ihre gewünschte Temperatur einzustellen. Die "TEMP SET" Anzeige in dem oberen linken Bereich auf dem Display wird sich von 26 °C (Voreinstellung) zu Ihrer gewünschten Temperatur ändern.

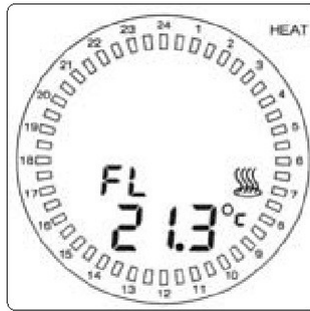


Folgendes Beispiel zeigt die Temperatureinstellung auf 36 °C



3. Deaktivierung den "Bodentemperatur-Modus":

Wenn das Thermostat auf den "Raumtemperaturregler-Modus (FL:O)" eingestellt ist, wird beim Drücken auf die "FLOOR SET" Taste die aktuelle Bodentemperatur angezeigt und ab diesem Zeitpunkt können Sie keine Bodentemperatur mehr einstellen.

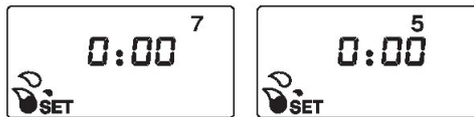


Achtung!

Bitte stellen Sie das Thermostat nicht auf den Bodentemperaturmodus, wenn das Boden-Sensor-Kabel nicht installiert ist. In diesem Fall, wenn Sie die "FLOOR SET" Taste drücken, wird keine Temperatur angezeigt und die Fußbodentemperatur bleibt auf der voreingestellten Höhe.

UHREINSTELLUNG

- Um die Uhreinstellung anzufangen, drücken Sie die "CLOCK SET" Taste (es kann eine erneute Betätigung der Taste erfordern, falls Sie erst die Batterien installiert haben). Der Wochentag beginnt zu blinken. Verwenden Sie die **▲** oder **▼** Tasten um den aktuellen Tag auszuwählen. Drücken Sie NEXT, um die Stunden einzustellen – wenn die Uhrzahlen auf dem Bildschirm anfangen zu blinken.



- Verwenden Sie die **▲** oder **▼** Tasten, um die aktuelle Stunde zu wählen. Um fortzufahren, drücken Sie die "NEXT"-Taste, um die Minuten einzustellen. – wenn die Minutenzahlen auf dem Bildschirm anfangen zu blinken.



Verwenden Sie die **▲** oder **▼** Tasten, um die aktuelle Minute wählen. Die Betätigung der "NEXT" Taste wird das Durchlaufen der Funktionen fortsetzen.

Um zu dem normalen Modus zurückzukehren drücken Sie die ☺. Der Bildschirm sollte aufhören zu blinken.

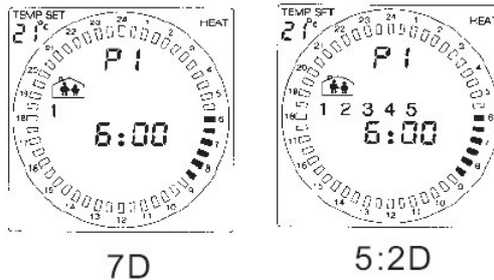
PROGRAMMKONTROLLE UND EINSTELLUNG

Diese einfachen Schritte werden es Ihnen ermöglichen, das Thermostat nach Ihren Wünschen zu programmieren und somit optimal Ihre Bedürfnisse erfüllen.

! BEACHTEN SIE, DASS DAS DATUM UND DIE UHRZEIT WIE OBEN BESCHRIEBEN EINGESTELLT SIND.

Drücken und halten Sie die ☺ Taste und drücken Sie dann die "NEXT" Taste, halten Sie beide zusammen für 3 sec. Das Display zeigt 5:2d oder 7d Modus. Das Gerät wird mit der Taste "NEXT" 5:2d oder 7d Programm-Modus wechseln. Drücken Sie die ☺ Taste um zum normalen Display schalten.

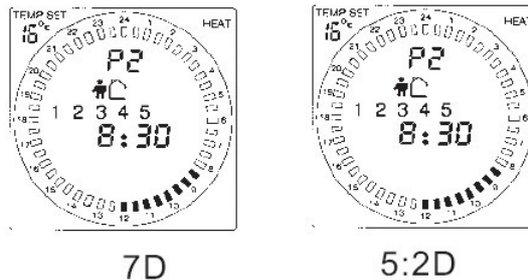
Wenn Sie die Einstellungen einfach kontrollieren wollen ohne etwas ändern zu wollen, drücken Sie die **i** Taste. Das Display wechselt zur 1. Periode (P1) und zeigt die Startzeit und Temperatureinstellungen für P1.



7D

5:2D

Jedes weitere Drücken der **i** Taste wird die Einstellungen weiterer Perioden anzeigen (P1, P2, P3,...).



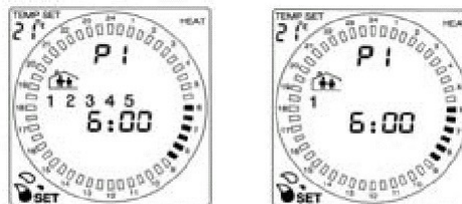
7D

5:2D

Jede Periode hat eine Uhrzeit und eine Temperatur. Das Thermostat wird die Temperatur zu diesem Zeitpunkt ändern. Manchmal kann es etwas dauern um die gewünschte Temperatur zu erreichen (s. Funktionen). Wenn Sie mit der Überprüfung der Programmeinstellungen fertig sind, drücken Sie die  Taste, um zum normalen Display zurückzukehren. Wenn keine Taste gedrückt wird, zeigt der LCD Bildschirm automatisch jedes Programm für 5 sec, bevor es zum normalen Display wechselt.

Lesen Sie die ganzen Schritte durch, bevor Sie die Programmeinstellungen beginnen.

Um den Programmablauf zu ändern, drücken Sie **PROG. SET**, dann wiederholen Sie das **PROG. SET** drücken, um einen bestimmten Programmabschnitt zu wählen, den Sie ändern möchten. Der Bildschirm sollte auf die 1. Periode zeigen (P1) und TEMP SET sollte dabei blinken.

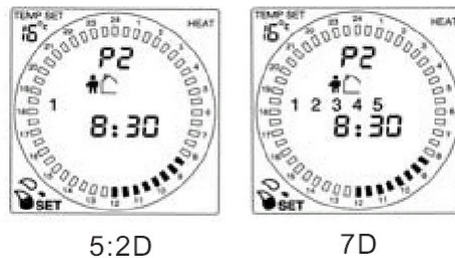


5:2D

7D

Verwenden Sie die **Λ** oder **V** Tasten, um die Temperatur einzustellen: wenn Sie die neue Temperatur eingestellt oder nichts geändert haben, drücken Sie die "NEXT" Taste erneut, um zur Zeiteinstellung zurückzukehren.

Um die Zeit zu ändern, verwenden Sie die **Λ** oder **V** Tasten. Wenn Sie die neue Startzeit korrekt eingestellt oder keine Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie die "NEXT" Taste erneut, um zu der Temperatureinstellung für die 2. Periode (P2) zu wechseln.



Verwenden Sie die **▲** oder **▼** Tasten um, wenn nötig, Änderungen vorzunehmen. Machen Sie auf diese Weise weiter, indem Sie bei jeder Periode zwischen den Temperatur- und Zeiteinstellungen wechseln, indem Sie auf die "NEXT" Taste drücken. Wenn Sie mit allen Programmeinstellungen fertig sind, drücken Sie die **PROG. SET** Taste, um zu Programmierung für den nächsten Tag (7d Modus) zu wechseln, oder drücken Sie die **☺** Taste, um zum normalen Display zurückzukehren.

DAS DIFFERENTIAL

Das Differential ist ein Begriff für die Höhe der Temperatur, mit der die tatsächliche Temperatur von der Eingestellten variieren darf. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen zu entscheiden, wie genau das Thermostat die Temperatur im Raum kontrollieren wird. Je kürzer die Heizung läuft, desto weniger Geld müssen Sie für die Nebenkosten ausgeben!

Ihr neues Thermostat ist bereits voreingestellt: die Raumtemperatur kann bis zu 0,5 °C über die eingestellte Temperatur steigen, und bis zu 0,5 °C unter der eingestellten Temperatur bleiben. Das wird als das optimale Gleichgewicht zwischen Energieeinsparung und Komfort für die meistens Bewohner des Hauses festgestellt. Zum Beispiel: Es ist Winter, die Heizung läuft und hat gerade die 21°C Raumtemperatur erreicht. Sie haben Ihren neuen Thermostat auf 21 °C eingestellt und haben nicht das voreingestellte Differential geändert. Die Heizung wird weiterhin betätigt bis die Temperatur 21,5 °C erreicht, danach wird die Heizung ausgeschaltet. Danach beginnt die Temperatur zu sinken, bis sie die 20,5 °C erreicht, dann wird die Heizung automatisch wieder eingeschaltet.

In diesem Beispiel hatten Sie das Differential 1 °C auf eingestellte Temperatur.

Sagen wir, Sie haben Ihren Thermostat auf 21°C eingestellt. Dazu setzen Sie die Differential-Einstellung auf 0,5 °C. Ihre Raumtemperatur kann zwischen 20.75°C und 21.25°C variieren. Das Differential ist verstellbar und kann auf 0,5 °C oder 1 °C eingestellt werden. Welche Einstellungen Ihnen am Besten passen, lässt sich durch Versuche herausfinden.

Zum Überprüfen der Differential-Einstellungen (aber nicht um sie zu ändern) drücken und halten Sie gleichzeitig die **☺** und **▼** Tasten länger als 3 sec. Das Display zeigt jetzt die aktuellen Differential-Einstellungen. Drücken Sie **☺** Taste zum normalen Display zurückzukehren (das Gerät wechselt automatisch, wenn keine Tasten für 10 sec gedrückt worden sind).



Um das Differential zu ändern, drücken und halten Sie die \odot und ∇ Tasten länger als 3 sec. Das Display zeigt jetzt die Differential-Einstellung.



Verwenden Sie die "NEXT" Taste um das 0,5 oder 1,0 Differential zu wählen.



Wenn Sie mit Ihren Einstellungen zufrieden sind, drücken Sie die \odot Taste zum normalen Display zurückzukehren (wechselt automatisch, wenn keine Taste für 10 Sekunden gedrückt worden ist).

BETRIEBSART: MANUELL

Drücken Sie einfach die "HOLD" Taste – damit versetzen Sie Ihr Thermostat in den manuellen Modus, in dem Sie Ihre gewünschte Temperatur selber einstellen und speichern können. Die Hold-Anzeige auf dem Display bestätigt, dass Sie jetzt in dem Hold-Modus sind.

Die \wedge oder ∇ Tasten dienen zum Einstellen der Temperatur. Wenn keine Taste für 10 Sekunden gedrückt wird, wechselt das Thermostat in den HOLD-Modus und zeigt die aktuelle Temperatur an. Sie können jederzeit zu der Programmsteuerung wechseln in dem Sie HOLD oder \odot drücken.

Manchmal ist der manuelle Modus erwünscht, Sie können sich mit dem einfachen Thermostat besser fühlen.

Vielleicht haben Sie mit verschiedenen Zeiten und Temperaturen experimentiert und entdeckt, dass Ihre Einsparungen und das Komfortniveau nicht so hoch sind wie erhofft. Das kann an der Isolierung in Ihrem



Haus liegen oder an der Tatsache, dass Ihre Heizung viel zu lange dafür braucht, um die Einstellung der Temperatur hoch und runter zu wechseln. Oder vielleicht ist Ihr Haus ständig besetzt, sodass es unpraktisch wäre, die Temperatur während der Tageszeit zu ändern. Es kann aber auch sein, dass Sie finden, dass Ihr gewöhnliches Komfortniveau nicht eingehalten wird.

Unabhängig von den Gründen kann Ihr neuer Thermostat für viele Jahre einiges mehr bieten als herkömmliche Alternativen.

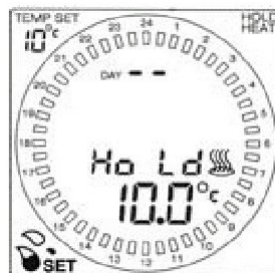
BETRIEBSART: MANUELL / URLAUB-HOLD

Sie können den manuellen Modus/ Urlaub-Hold verwenden um die gewünschte Temperatur einstellen, während Sie im Urlaub sind. Diese Funktion ermöglicht eine wesentliche Energieverbrauchsenkung.

1. Drücken Sie die Hold-Taste und benutzen Sie die \wedge oder \vee Tasten um die gewünschte Temperatur zu wählen.



2. Wenn Sie mit Ihrer Einstellung zufrieden sind, drücken Sie NEXT, um zu der Einstellung der Urlaubstage zu wechseln.



3. Verwenden Sie die \wedge Taste, um die Zahl der Urlaubstage zu erhöhen. Verwenden Sie die \vee Taste, um die Zahl der Urlaubstage zu verringern. Wenn keine Taste innerhalb von 10 Sekunden gedrückt wird, dann führt das Thermostat den Urlaub HOLD Modus und zeigt die aktuelle Temperatur an.



4. Sie können jederzeit zu der Programmsteuerung wechseln, indem Sie die "HOLD" oder ☺ Taste drücken.



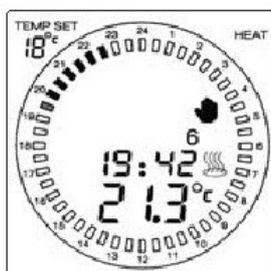
TEMPORÄRE ÜBERBRÜCKUNGSFUNKTION

Die temporäre Überbrückungsfunktion dient dazu, um vorübergehend die Temperatureinstellungen zu wechseln, ohne sie jedoch für immer auf dem Thermostat zu speichern. Das Thermostat wird die neue Temperatureinstellung nur während des eingegebenen Programmabschnitts benutzen. Zu Beginn der nächsten Programmperiode wird die Überbrückungsfunktion gestoppt und das Thermostat kehrt zu dem gespeicherten Programm zurück.

So aktivieren Sie die Überbrückungsfunktion: alles, was Sie tun müssen, ist die Temperatur mithilfe der **▲** oder **▼** Tasten zu wechseln.



Der Überbrückungsindikator erscheint. In ca.10 Sekunden beginnt das Thermostat die Überbrückungsfunktion auszuführen. Die Kreisuhranzeige zeigt die gebliebene Zeit unter dem Überbrückungsmodus (die aktuelle Zeitanzeige blinkt).



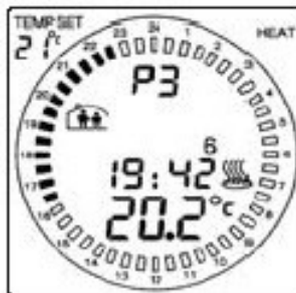
Wenn die verbleibende Zeit bis zur nächsten Programmperiode Ihnen gerade nicht passt, zum Beispiel falls Sie Freunde zu Besuch haben und es zu warm wird, dann können Sie die temporäre Überbrückungsfunktion benutzen, um die Temperatur zu senken. Das Display zeigt zum Beispiel, dass diese Funktion nur für eine Stunde und zwei Minuten andauert. Ihr Besuch könnte jedoch länger als ein oder zwei Stunden

bleiben. In diesem Fall benutzen Sie am besten die Komfort Überbrückungsfunktion (s. nächster Abschnitt).

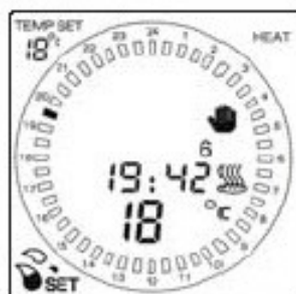
Natürlich können Sie jederzeit zu dem normalen Programm-Modus zurückkehren, indem Sie die ☺ Taste drücken.

KOMFORT ÜBERBRÜCKUNGSFUNKTION

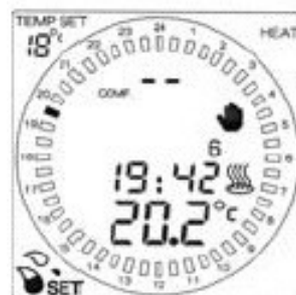
Die Komfort Überbrückungsfunktion ermöglicht es Ihnen, die Temperatureinstellungen für eine bestimmte Zeit zu ändern (von 1 bis 9 Stunden), ohne die regulären Programmeinstellungen ändern zu müssen. Das Thermostat wird diese Einstellungen nur für die eingegebene Zeit benutzen, danach kehrt er zu dem voreingestellten Programm zurück.



Um den Komfort Überbrückungsmodus zu aktivieren, drücken Sie die "COMF" Taste. Passen Sie einfach die Temperatur wie gewünscht an, indem Sie die \wedge oder \vee Tasten drücken.

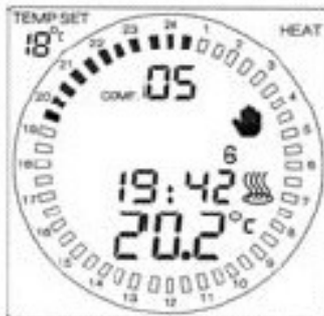


Drücken Sie die NEXT Taste, der Komfort-Indikator beginnt zu leuchten, genauso wie die Komfort-Stunden.



Jetzt können Sie die gewünschte Zeit einstellen, indem Sie die \wedge oder \vee Tasten drücken. Der Display-Indikator zeigt die Komfort Stunden und die Kreisuhr zeigt die restlichen Stunden.

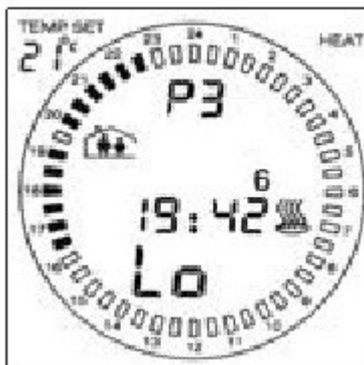
Nach ca. 10 sec beginnt das Display anzuzeigen, wie viele Stunden die Überbrückungsfunktion funktionieren wird.



Natürlich können Sie jederzeit zu dem Programm-Modus zurückkehren, indem Sie Die COMF oder die ☺ Taste drücken.

SCHWACHE BATTERIE INDIKATOR

Sie werden merken, wenn die Batterien in Ihrem Thermostat schwächer werden, wird der Bildschirm etwas dunkler. Das Thermostat setzt seine Funktionen unverändert fort, jedoch wird der Bildschirm wesentlich schwieriger zu lesen sein. Die Uhrzeit, Programme, und alle Veränderungen, die Sie vorgenommen haben, sind in den Batterien gespeichert. Wenn die Batterien zu schwach werden, ersetzt das Thermostat die Raumtemperatranzeige mit dem Wort "Lo". Wenn dieses Zeichen erscheint, müssen Sie die Batterien so schnell wie möglich ersetzen.



Ab dem Zeitpunkt der Entfernung der Batterien aus dem Thermostat haben Sie ungefähr 45 sec, um die Batterien ohne den ärgerlichen Datenverlust zu ersetzen. Dafür müssen Sie die Vorderseite von der Wand entfernen um sich den Zugang zu dem Batterifach zu verschaffen.

Drücken Sie die Freigabetaste mit Ihrem Daumen. Halten Sie diese Taste fest und trennen Sie die das Thermostat von der Basis ab.

Um die Vorderseite des Thermostates auf der Grundplatte wieder anzubringen, haken Sie die Vorderseite and die Grundplatte an. Drücken Sie vorsichtig, bis die Klammer richtig einrastet. Drücken Sie fest auf die Mitte der Vorderseite, um die Anschlussnadeln zu fixieren. Dies ist notwendig, um die Kontakte zu sichern!

ELEKTROABFALL MANAGEMENT



Obwohl wir versuchen, unser Produkt so langlebig wie möglich zu machen, können wir gegen die natürliche Abnutzung des Gerätes nicht vorbeugen. Bitte versorgen Sie das Gerät, sobald es Ihren Vorstellungen nicht mehr entspricht, ordnungsgemäß bei einer dafür zuständigen Organisation. Elektronischer Abfall wird von lokalen Elektronik- und Elektroabfall Entsorgungsunternehmen kostenlos eingesammelt. Eine falsche Entsorgung der elektronischen Geräte führt zu einer unnötigen Umweltverschmutzung. Die Kartonverpackungen sollten im Papiermüll entsorgt werden.

Batterieentsorgung

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der u.g. Adresse unentgeltlich abgeben.

GARANTIESCHEIN

Garantiebedingungen für EUROSTER 3000

1. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem Verkaufsdatum
2. Die fehlerhafte Steuerung muss an die Verkaufsstelle geliefert werden oder per Post direkt an den Hersteller, begleitet von dem Garantie-Zertifikat.
3. Die Garantieansprüche werden innerhalb von 14 Tagen ab dem Empfangsdatum des Gerätes verarbeitet.
4. Nur der Hersteller und dafür autorisierte Unternehmen können die Reparaturen durchführen.
5. Mechanische Schäden, Missbrauch oder unbefugte Reparaturen machen diese Garantie ungültig.
6. In dem Fall, dass das Produkt die Kaufbedingungen nicht einhält, soll die vorliegende Garantie in keinerlei Weise die Käuferrechte einschränken.

Garantie- und Gewährleistungsträger:

P.H.P.U AS Agnieszka Szymanska-Kaczynska 4, 63840 Krobia, Poland