

GB THERMOSTAT TH-3

Line Voltage Thermostat with Set-back function

Instruction Manual

TH-3 Line Voltage Thermostats are designed for temperature control of heating system. The device incorporates HEAT/OFF function selection. TH-3 also includes feature of set-back temperature for energy saving purpose. The thermostats are intended for indoor use. Typical applications being for residential quarters, offices, schools, workshops and retail outlets, etc.

Technical data

Type:	230VAC Line voltage thermostat for single stage heating system
Temperature control range:	5 °C - 30 °C
Set-back Temperature (TH-3):	5 °C
Set-back period (TH-3):	6 hours, repeated daily
Maximum switching voltage:	250VAC, 50/60Hz
Maximum switching current:	7A resistive, 3A inductive
Control switch:	MCU controlled relay switch
System indication:	Output status indicated by an LED Set-back condition indicated by a bicolor LED for indication of set-back mode and set-back temperature
Operating temperature:	0 °C to 40 °C
Storage temperature:	-20 °C to 60 °C

Installation Instructions

- IMPORTANT:** Ensure that the electric supply is cut off before installing the thermostat.
- Select a suitable location for the thermostat: it should be where free air can be reached and far away from heat sources, e.g., TV set, furnace or direct sun light, etc. It is recommend that the thermostat should be mounted about 1.5m above floor.
- Open the front cover of the thermostat by removing the screw at the bottom of the thermostat.
- There are two mounting holes located at the back housing. Mark their locations on the wall where the thermostat will be installed. Drill two 6mm holes, insert the wall anchors provided and then mounts the thermostat on the wall using the two mounting screws.
- Note: It does not need the wall anchors if the thermostat is mounted on a wooden wall. In this case drill two 2.6 mm holes instead of 6mm.
- Wiring: The thermostat is designed to switch 230VAC /7A maximum. Never exceed the limit or it will damage the thermostat or cause fire. The three terminals of the thermostat are labeled NIN (Neutral Input), LIN (Live Input) and LOUT (Live Output). Identify the wires and connect them to the thermostat accordingly.
- IMPORTANT:** Ensure that the electric supply is cut off before installing the thermostat.
- Turn the knob so that the marking on the dial meet the one on the housing, replace the front cover and tighten the screw.
- Turn on the electric supply. The Heating Indicator (red LED) will flash twice which indicates successful installation. The thermostat will then enter a „warm-up“ mode (last about 3 to 10 seconds, depends on different conditions). It is indicated by turning on the Heating indicator.
- Note:** If the LED fails to flash, cut off the electric supply and retry after 30 seconds. („To cut off“ the electric supply means to cut off the electric input to the thermostat terminals, but not by setting the thermostat switch to OFF.)

Operating Instruction

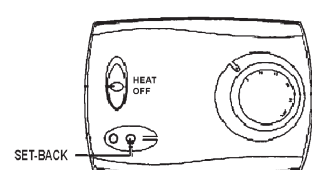
- To turn on thermostat control, set the Slide Switch to HEAT. This will enable the room temperature control.
- To turn off the thermostat control, set the Slide Switch to OFF. This will turn off the room temperature control (heating system will always turn off).
- Room temperature is adjusted by setting the Temperature Setting Dial.
- When the heating system is turned on, the Heating Indicator will turn on.

Automatic Set-back temperature

Set-back temperature is an energy saving feature. It lowers the room temperature at night (to save energy) and returns to normal setting in the daytime (for comfort). The Set-back temperature of TH-3 is 5 degrees lower than the current dial setting, i.e., if the dial is set at 22 °C, then the Set-back temperature is 17 °C. The Set-back period of TH-3 is 6 hours, i.e., if the thermostat changes to Set-back temperature at 23:00, then it will return to normal setting at 05:00. The Set-back - normal temperature cycling will repeat everyday until it is disabled.

Operation:

- Press the Set-back Buton „SET-BACK“ to change to Set-back temperature. The Set-back Indicator (bicolor LED) will turn on in yellow.
- Six hours later after changing to Set-back temperature, it will return to normal temperature. The Set-back Indicator will change to green.
- At the same time next day, the thermostat will return to Set-back temperature again.
- To disable set-back temperature, press Set-back Buton again. The Set-back Indicator will turn off



CZ TERMOSTAT - TH-3

Termostat TH-3 je určen pro kontrolu a regulaci vytápěcího systému. Je vybaven funkcí časového snížení pokojové teploty „SET-BACK“ s opakováním po 24 hodinách. Je to jednoduchý systém ovládání teploty v určeném prostoru. Přístroj je určen pro vnitřní použití. Typickým místem pro jeho umístění jsou různé obytné části jako kanceláře, školy, obchody, rodinné domy atd.

TECHNICKÁ DATA

Typ TH-3	230 V ~ - termostat pro jednoduché ovládání vytápěcího systému
Rozsah teplotní kontroly:	5 °C - 30 °C
Časová doba „Set-back“:	6 h/denně opakováno
Máximální spínací zatížení:	7 A odporové, 3 A indukční
Kontrolní přepínače:	MCV kontrolovaná spínacím/vypínacím relákem
Indikace systému:	pokud bude funkce „Set-back“ aktivní, bude kontrolka svítit zeleně. Jakmile má teplota v Set-backu klesnut o 5 °C, potom bude svítit žlutě od 0 °C do 40 °C od -20 °C do 60 °C

INSTALACE:

- DŮLEŽITÉ:** Zajistěte, aby byl při instalaci termostatu vypnutý přívod el. energie.
- Vyberte pro termostat vhodné umístění. Takové, kde volně cirkuluje vzduch a kde nejsou v blízkosti přístroje, který vydávají teplo, jako např. televize. Termostat rovněž nemá být vystaven přímému záření slunce. Doporučujeme namontovat termostat výše jak 1,5 m nad podlahou.

Poznámka: nikdy nemontujte termostat na vodivý povrch.

- Otevřete kryt termostatu - povolte šroubek ve spodní části přístroje a rozeberete horní kryt podle obrázku A.
- Na zadní straně jsou dva otvory určené pro montáž. Přiložte a označte vhodné umístění na zdi, kde bude termostat nainstalován. Vyrtejte do zdi otvory o průměru 6 mm, vložte do otvorů hmoždinky a pomocí šroubů namontujte termostat na zed. Pokud termostat montujete na dřevěný podklad, nepotřebujete hmoždinky. V tom případě vyrtejte otvory o průměru 2,6 mm.

- Napojení na el. proud: Termostat je navrhnut pro spínání 230 V~/7 A max. Nikdy neprekročte tuto hranici, jinak termostat zničíte (vyhorejte).

Termostat má tři el. svorky: NIN, LIN a LOUT. Vodiče mezi termostatem a spinaným tepelným zařízením propojte podle obrázku B.

DŮLEŽITÉ: Zajistěte, aby byl při instalaci termostatu vypnutý přívod el. energie.

- Otočte kolečko vypínače tak, aby se značení na číslicíku ▼ setkalo se značením na kolečku, následně zpět před číslicí krytu a lehce přisroubou (obrázek C).
- Zapněte přívod el. energie. Pokud indikátor sepnutí (červená kontrolka) dvakrát blikne, proběhla instalace v pořádku. Termostat se během několika sekund automaticky přepne do režimu regulace vytápění a rozsvítí se kontrolka.

Poznámka: Pokud indikátor sepnutí (červená kontrolka) neblikne, vypněte přívod el. energie a zkuste prerusenie přívodu el. energie do svorky umístěných na termostate, ale neznamená to nastavení termostatu do režimu vypnuté (OFF).

OBSLUHA PROVOZU

- Zapnouti kontroly teploty termostatem: nastavte přepínač na „HEAT“ (vytápění). Termostat bude regulovat teplotu v místnosti.
- Pokojová teplota je řízena nastavením kolečka na požadovanou teplotu, která je na číslicíku.
- Jakmile termostat vytápěcí systém zapne, indikátor sepnutí se rozsvítí. V termostatu je zabudovaná ochrana před rychlou změnou cyklu – spinač časového zpoždění – termostat nereaguje na změnu nastavení teploty okamžitě.
- Vypnouti kontroly teploty termostatem: nastavte přepínač na „OFF“ (vypnuti). Nyní bude kontrola teploty v místnosti vypnuta (regulace vytápěcího systému bude trvale vypnuta).

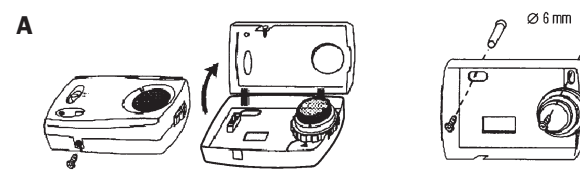
Automatické snížení teploty „SET-BACK“

Funkce zajišťuje snížení teploty na pevně nastavený časový interval o 5 °C. Pokud je například teplota na číslicíku nastavena na 22 °C, bude po dobu aktivace funkce SET-BACK snížena na 17 °C.

Časová doba „Set-back“ je 6 hodin. Jestliže například funkce SET-BACK změní teplotu ve 23 h, pak se na původní nastavenou hodnotu vrátí v 5 h. Cyklus změny teploty SET-BACK se bude opakovat až do vypnuté funkce.

OBSLUHA

- Stiskněte tlačítko „SET-BACK“, funkce „SET-BACK“ se zapne a kontrolka funkce bude svítit žlutě.
- O šest hodin později se teplota automaticky vrátí na původně nastavenou teplotu. Kontrolka funkce „SET-BACK“ bude svítit zeleně.
- Následující den ve stejný čas se funkce „SET-BACK“ opět automaticky zapne a teplotu vrátí zpět na sníženou hodnotu.
- K vypnutí funkce „SET-BACK“ znova stiskněte tlačítko „SET-BACK“. Kontrolka funkce zhasne.



SK TERMOSTAT - TH-3

Termostaty rady TH-3 sú určené pre teplotnú kontrolu vykurovacieho systému. Termostat má tiež funkciu „SET-BACK“ nastavenie teploty za účelom ušetrenia el. energie. Termostaty sa požívajú pre vnútorné použitie. Typickým použitím sú rôzne obytné časti ako sú kancelárie, školy, obchody atď.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ:	230 VAC - termostat pre jednoduché ovládanie vykurovacieho systému
Rozsah teplotnej kontroly:	5 °C - 30 °C
Časová doba Set-back:	6 h, denne opakovane
Maximálna spinacia zaťaž:	7 A odporové, 3 A indukčné
Kontrolne prepínače:	MCV kontrolované spinacim/vypinacim relákom
Indikace systému:	pokial bude funkcia Set-back aktívna, bude svetlo svietiť zeleno. Akonáhle má teplota v Set-backu klesnúť o 5 °C, potom bude svietiť žlté
Prevádzková teplota:	0 °C do 40 °C
Teplota uskladnenia:	-20 °C do 60 °C

INŠTALÁCIA:

- DÔLEŽITÉ:** Zaistite, aby bol pri inštalácii termostatu vypnutý prívod el. energie.
- Vyberte vhodné umiestnenie pre termostat - malo by byť miesto, kde volne cirkuluje vzduch a kde nejsou v blízkosti prístroja, ktorý vydávají teplo, ako napr. televize. Termostat rovnako nemá byť vystavený priamemu záření slunce. Doporučujeme namontovať termostat výšej ako 1,5 m nad podlahou.

Poznámka: nikdy nemontujte termostat na vodivý povrch.

- Otvorte kryt termostatu pomocou skrutkovacie v spodnej časti prístroja (obrázok A).
- Nachádzajú sa tam dva otvory pre montáž. Priložte a označte vhodné umiestnenie na stene, kde bude termostat nainstalovaný. Vyrtejte do steny otvory o priemeru 6 mm, vložte do otvoru hmoždinky a namontujte termostat na stenu pomocou dvoch skrutiek. Pokial termostat montujete na drevený podklad, nepotrebuje hmoždinky. V tom prípade vyrtejte dve otvory o priemeru 2,6 mm.

- Napojenie na el. prívod: Termostat je navrhnutý pre spínanie 230 V~/7 A max. Nikdy neprekročte tuto hranicu, jinak termostat zničíte (vyhorejte).

- Otočte kolečko vypínača tak, aby se značení na číslicíku ▼ setkalo se značením na kolečku, následne zpäť pred číslicí krytu a lehce přisroubou (obrázek C).

- Zapnite prívod el. energie. Pokial indikátor zopnutia (červená kontrolka) dvakrát blikne, inštalácia prebehla v poriadku. Termostat sa potom prepne do „warm up“ režimu (režim vykurovania, okolo 3 až 10 sekúnd, záleží na okolnych podmienkach). Poznáme: Pokial indikátor zopnutia (červené svetlo) neblikne, vypnite prívod el. energie a zkuste prerušenie prívodu el. energie do svorky umiestnených na termostate, ale neznamená to nastavenie termostatu do režimu vypnuté (OFF).

OBSLUHA PREVÁDZKY

- Zapnutie teplotnej kontroly termostatom: nastavte prepínač na „HEAT“ (vykurovanie). Teraz termostat umožní kontrolu vykurovania v miestnosti.

2. Izbova teplota je riadená nastavením kolečka na požadovanú teplotu, ktorá je na číslicíku.

- Akonáhle vykurovací systém zapne, indikátor zopnutia sa rozsvieti. Poznáme: Ochrana pred rýchlu zmene cyklu – v termostate je zabudovaná spinacia časová oneskorenia. Tzn., že termostat nebude okamžite reagovať na zmene nastavenia teploty.

- Vypnute teplotnej kontroly termostatom: nastavte prepínač na „OFF“ (vypnutie). Teraz bude kontrola teploty v miestnosti vypnuta (vykurovací systém bude vždy vypnuty).

Automatické zniženie teploty „SET-BACK“

Set-back je jednou z funkcí termostatu za účelom ušetrenia el. energie. V noci to znamená zniženie ibovej teploty (úspora el. energie) a následne vrátenie do skutečnej nastavenej teploty cez deň (komfortná teplota). Set-back znamená 5 °C zniženie teploty ako je aktuálne nastavenie na číslicíku. Napr. ak je teplota na číslicíku nastavena na 22 °C, potom bude teplota 17 °C.

Časová doba Set-backu je 6 hodín. Napr. ak termostat zmení funkciu Set-backu teplotu v 23 h, potom sa vráti do aktuálneho nastavenia v 5 h. Set-back – cyklus zmeny teploty sa bude opakovat až do vypnutia tejto funkcie.

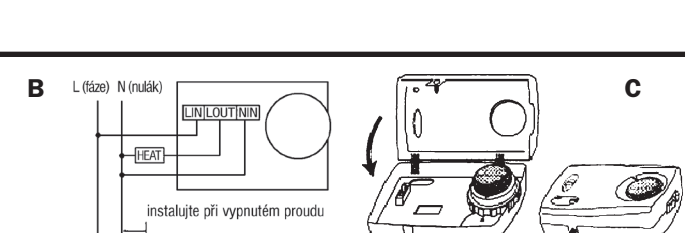
OBSLUHA

- Stlačte tlačítko „SET-BACK“ na nastaveniu zmeny Set-back teploty. Indikátor (svetielko) Set-back bude svietiť žlté.

- O šest hodín naskôr sa teplota zmení a vráti sa na skutočne nastavenú teplotu. Indikátor (svetielko) Set-back bude svietiť zeleno.

- Další deň v rovnaký čas sa termostat znova vráti zpäť na teplotu Set-backu.

- K vypnutiu funkcie Set-back znova stlačte tlačítko „SET-BACK“. Indikátor (svetielko) funkcie zhasne.



DE THERMOSTAT - TH-3

Der Thermostat TH-3 ist für die Kontrolle und Regelung der Heizanlage bestimmt. Er ist mit der Funktion des Herabsetzens der Raumtemperatur „SET-BACK“ mit Wiederholen nach 24 Stunden ausgestattet. Es ist ein einfaches System der Temperaturregelung in einem bestimmten Raum. Das Gerät ist für Innennanwendung bestimmt. Typische Räume für dessen Anwendung sind verschiedene Wohnräume wie Büros, Schulen, Geschäfte, Familienhäuser usw.

TECHNISCHE DATEN

Typ TH-3 230 V~ - Thermostat bestimmt für einfache Steuerung der Heizanlage

Messbereich der Temperaturregulation: 5 °C - 30 °C

„Set-back“ - Zeitspanne: 6 St./täglich wiederholt

Maximale Belastung: 7 A Ohmsch, 3 A induktiv

Kontrollschatzler: MCV kontrolliert durch Einschalt-/Ausschaltrelais

Systemanzeige: wenn die Funktion „Set-back“ aktiv ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün. Sobald die Temperatur in Set-back um 5 °C sinken soll, wird sie gelb leuchten.

Arbeitstemperatur: von 0 °C bis 40 °C

Lagerungstemperatur: von -20 °C bis 60 °C

INSTALLATION

1. WICHTIG: Sorgen Sie dafür, dass bei der Installation des Thermostats der Stromanschluss unterbrochen ist.

2. Wählen Sie für den Thermostat eine geeignete Stelle. Geeignet ist so eine Stelle, wo es gute Luftzirkulation gibt und wo in der Nähe keine Geräte sind, die Wärme ausstrahlen, wie z.B. Fernseher. Der Thermostat darf auch nicht dem Einfluss von direkten Sonnenstrahlen ausgestellt werden. Wir empfehlen den Thermostat in die Höhe von 1,5m über dem Boden zu befestigen.

Hinweis: Befestigen Sie nie den Thermostat an einer Leiteroberfläche.

3. Öffnen Sie die Abdeckung des Thermostats – lösen Sie die Schraube im unteren Teil des Geräts und nehmen Sie die obere Abdeckung entsprechend Bild A auseinander.

4. An der hinteren Seite befinden sich zwei Löcher für die Montage. Legen Sie das Gerät an die Wand und markieren Sie die Stelle, wo der Thermostat befestigt wird. Bohren Sie in die Wand Löcher mit Durchmesser 6 mm, legen Sie in die Löcher Dübel ein und befestigen Sie den Thermostat mit den Schrauben an die Wand. Wenn Sie den Thermostat an eine Holzfläche befestigen, brauchen Sie keine Dübel. Bohren Sie in diesem Fall Löcher mit Durchmesser 2,6 mm.

5. Stromanschluss: Der Thermostat wird für Schalten 230 V~ / 7 A max. bestimmt. Überschreiten Sie nie diese Grenze, sonst beschädigen Sie den Thermostat (er brennt aus).

Der Thermostat hat drei elektrische Klemmen: NIN, LIN und LOUT. Verbinden Sie die Leiter zwischen dem Thermostat und der einzuschaltenden Heizanlage entsprechend Bild B.

WICHTIG: Sorgen Sie dafür, dass bei der Installation des Thermostats der Stromanschluss unterbrochen ist.

6. Drehen Sie den Drehknopf so, dass das Symbol auf dem Zifferblatt t mit dem Symbol auf dem Drehknopf übereinstimmt, setzen Sie die vordere Abdeckung auf und schrauben Sie sie leicht zu (Abbildung C).

7. Schließen Sie den Stromanschluss an. Wenn der Indikator des Einschaltens (rote Kontrollleuchte) zweimal aufleuchtet, wurde die Installation richtig durchgeführt. Der Thermostat schaltet binnen ein paar Sekunden automatisch in den Modus der Heizregelung um und die Kontrollleuchte leuchtet auf.

Hinweis: Wenn der Indikator für Einschalten (rote Kontrollleuchte) nicht aufleuchtet, unterbrechen Sie den Stromanschluss, kontrollieren Sie den Anschluss und schalten Sie das Gerät noch einmal ein.

BEDIENUNG DES BETRIEBS

1. Einschalten der Temperaturregelung durch den Thermostat: stellen Sie den Umschalter auf „HEAT“ (Heizen)

der. Der Thermostat wird die Temperatur im Raum regeln.

2. Die Raumtemperatur wird durch den eingestellten Drehknopf auf die gewünschte Temperatur geregelt, die auf dem Zifferblatt ausgewählt ist

3. Sobald der Thermostat die Heizanlage einschaltet, leuchtet der Indikator des Einschaltens auf. Im Thermostat gibt es einen eingebauten Schutz gegen schnelle Änderung der Zyklen - Schalter für Zeitverzug - der Thermostat reagiert nicht sofort auf Änderung der eingestellten Temperatur.

4. Ausschalten der Temperaturregelung durch den Thermostat: stellen Sie den Umschalter auf „OFF“ (ausgeschaltet). Jetzt ist die Temperaturregelung im Raum ausgeschaltet. (Regelung der Heizanlage ist dauernd ausgeschaltet).

Automatisches Herabsetzen der Temperatur „SET-BACK“

Die Funktion bedeutet Herabsetzen der Temperatur auf eine voreingestellte Zeitspanne um 5 °C. Ist zum Beispiel die Temperatur auf dem Zifferblatt auf 22 °C eingestellt, wird sie während der Zeit der Aktivierung der Funktion SET-BACK auf 17 °C herabgesetzt.

Zeitdauer der „Set-back“ - Funktion beträgt 6 Stunden. Wenn zum Beispiel die Funktion SET-BACK die Temperatur um 23 Uhr ändert, dann kehrt sie auf den ursprünglich eingestellten Wert um 5 Uhr zurück. Der Zyklus der Temperaturregelung SET-BACK wiederholt sich bis zum Ausschalten der Funktion.

BEDIENUNG

1. Drücken Sie die „-“ -Taste, die Funktion „SET-BACK“ wird eingeschaltet. Die Kontrollleuchte der Funktion „SET-BACK“ wird gelb leuchten.

2. Sechs Stunden später kehrt die Temperatur automatisch auf die ursprünglich eingestellte Temperatur zurück. Die Kontrollleuchte der Funktion „SET-BACK“ wird grün leuchten.

3. Am nächsten Tag in derselben Zeit schaltet die Funktion „SET-BACK“ wieder automatisch ein und die Temperatur kehrt auf den herabgesetzten Wert zurück.

4. Um die Funktion „SET-BACK“ auszuschalten, drücken Sie noch einmal die „-“ -Taste. Die Kontrollleuchte der Funktion „SET-BACK“ erlischt.

PL Termmostat TH-3

Termmostat TH-3 przeznaczony jest do kontroli i regulacji systemu ogrzewania. Wyposażony jest w funkcję czasowego obniżania temperatury pokojowej w pomieszczeniu tzw. „SET - BACK“, z systemem powtarzania funkcji po 24 godzinach. Jest to bardzo prosty system sterowania temperaturą w określonym pomieszczeniu. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania wewnętrzne pomieszczeń. Typowymi miejscami jego wykorzystania są blura, szkola, sklepory oraz domy mieszkalne.

Dane techniczne:

Typ TH-3: 230 V~ - termostat przeznaczony do prostego sterowania systemem grzewczym

Zasieg kontroli temperatury: 5 °C - 30 °C

Funkcja czasowego obniżania temperatury: 6 godz. dziennie, cykl powtarzalny

Maksymalne obciążenie załącznika: 7 A oporowe, 3 A indukcyjne

Przekaźnik kontrolny: MCV kontrolowane przełącznik włączone/wyłączone

Wskaźniki systemu: w przypadku gdy temperatura będzie obniżana kontrolka zaświeci na żółto.

W przypadku gdy temperatura będzie obniżana kontrolka zaświeci na zielono.

Temperatura użytkownika: 0 °C - 40 °C

Temperatura magazynowa: -20 °C - 60 °C

Montaż:

1. WAZNE. W trakcie instalacji w pomieszczeniu powinien być wyłączony dopływ energii elektrycznej. 2. Należy znać gdzie odpowiednie miejsce do umieszczenia termostatu. Powinno być to miejsce, gdzie powietrze swobodnie cyrkuluje. Nie należy umieszczać termostatu w pokoju miesiąca, gdzie znajdują się urządzenia wydzielające energię cieplną jak np. odbiornik TV lub miejsca bezpośrednio nasłonecznione. Zaleca się montowanie termostatu na wysokości ok. 1,5 m. od podłogi. Inf. W zadanym wypadku nie należy montować termostatu na powierzchni przewodzącej.

3. Należy zdjąć osłone termostatu - w tym celu należy położyć śrubkę znajdującą się w dolnej części urządzenia i otworzyć górną osłonę zgodnie z obrąbkami.

4. Na tylnej stronie urządzenia są dwa otwory przeznaczone do montażu. Należy przyłożyć urządzenie do ściany i oznaczyć miejsca gdzie należy natwoić otwory. Następnie wywiercić w ścianie otwory o średnicy 8 mm, włożyć do otworów kołki rozporowe i zamontować termostat na ścianie za pomocą śrub. W przypadku montażu termostatu do powierzchni drewnianej nie ma potrzeby użycia kólków, należy wywiercić otwory o średnicy 2,6 mm.

5. Podłączenie do prądu elektrycznego. Termostat przygotowany jest do pracy pod napięciem 230 V - 7 A max. Nie należy przekroczyć podanej wartości, w innym przypadku termostat wypali się (spłonie). Termostat posiada trzy wejścia elektryczne : NIN, LIN, LOUT. Przewody pomiędzy termostatem a urządzeniem grzewczym należy połączyć według obrázka. Instalować przy wyłączonym dopływie prądu elektrycznego, faza, zero.

6. Należy przekreślić pokrętło wyłącznika, tak aby oznaczenie na skali stękalo się z oznaczeniem na pokrętle. Następnie należy połączyć przednią pokrywkę i dokręcić śrubę.

7. Należy wyłączyć dopływ prądu elektrycznego. Jeśli kontrolka włącznika (kontrolka czerwona) dwa razy mignie oznacza to, że instalacja przeprowadziła się bezproblemowo i zawsze się kontrolka.

Inf. W przypadku gdy kontrolka włącznika (kontrolka czerwona) nie mignie, oznacza to, że instalacja nie przeprowadziła się bezproblemowo. Należy wtedy wyłączyć dopływ energii, skontrolować połączenie przewodów i ponownie uruchomić urządzenie.

Użycianie termostatu:

1. Włączanie kontroli temperatury przez termostat: ustawić przełącznik na „HEAT“ (ogrzewanie.) Termostat rozpoczęciu regulowania temperatury w pomieszczeniu.

2. Temperatura pokojowa jest ustawiana za pomocą pokrętla na pożądaną temperaturę widoczną na skali.

3. W chwili uruchomienia do termostatu urządzenia grzewczego kontrolka zaświeci się. W termostacie wbudowana jest ochrona przed zbyt szybką zmianą cyklu - włącznik opóźnienia czasowego - termostat nie reaguje na zmiany temperatury w danej chwili.

4. Wyłączanie kontroli regulacji temperatury przez termostat. Należy ustawić przełącznik do pozycji OFF (wyłączony). Kontrola temperatury w pomieszczeniu zostanie wyłączona. (regulacja systemu ogrzewania zostanie wyłączona trwale).

Autonomiczne obniżanie temperatury „SET-BACK“

Funkcja zapewnia obniżenie temperatury w określonym - stałym okresie czasu o 5 °C. Na przykład: w przypadku gdy na skali tarczy ustawiona jest temperatura 22 °C, w okresie aktywacji funkcji „SET-BACK“ temperatura zostanie obniżona do 17 °C.

Okię aktywności „SET - BACK“ wynosi 6 godzin. Na przykład jeśli funkcja „SET-BACK“ obniży temperaturę o godz. 23 do ustawionej temperatury wyżej powróci o godz. 5. Cykl powtarzania zmiany temperatury „SET-BACK“ będzie powtarzać co 24 godziny, do chwili wyłączenia funkcji.

Obsługa:

1. Poprzez naciśnięcie klawisza „-“ włączamy funkcję „SET-BACK“. Kontrolka funkcji „SET-BACK“ zaświeci w kolorze żółtym.

2. Po upływie sześciu godzin, temperatura automatycznie powróci do poziomu pierwotnie ustawionego. Kontrolka funkcji „SET-BACK“ zaświeci w kolorze zielonym.

3. Następnego dnia funkcja w określonym czasie włączy się automatycznie, a temperatura opadnie na sześć godzin.
4. Aby wyłączyć funkcję „SET-BACK“ należy naciąć klawisz „-“. Kontrolka funkcji „SET-BACK“ zaświeci.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczenie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbawić się sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Masa sprzętu: 0,075 kg

HU Termosztát TH-3

Alkalmazási terület

A TH-3 termosztát lakások, irodahelységek és egyéb kommunális létesítmények belső terének hőmérséklet -szabályozására szolgál. Lehetség van arra, hogy egy automatikus „SET BACK“, funkció segítségével eljárásonként meghibásodik hőmérsékleteket.

Műszaki adatok

Típus TH - 3	~ 230 V-
Hőmérséklettartomány:	5 °C - 30 °C
„Set-back“ funkció	6 óra, naponta esmétlendő
Maximális kapcsolási terhelés:	7 A ellenállás, 3 A indukciós
Kontrolli képzőné:	MCV érzékelési relé
Környezeti hőmérséklet tartomány:	0 °C egész 40 °C
Tárolási hőmérséklet:	-20 °C egész 60 °C ig

FELSZERELÉS:

1. A termosztát bekötése előtt kapcsoljuk ki az áramkört.
2. Válasszuk ki a szabályozó felszereléséhez a megfelelő helyet max.1,5m magasságban. Ügyelni kell arra, hogy a szabályozót napsgárcs, egyéb hőforrások vagy hűtőt neérje. Nem ajánlott a műszer a helyes előtelen légcseréjű sarkaiakban sem felszerelni.
3. A hőmérséklet-szabályozó burkolatát nyitjuk ki ábra szerint.
4. Az alapon található 2 nyílás 0 és 2db csavar segítségével a termosztátot falra szereljük.
5. Az alapon találhatónylásan a villamos vezetékét átélőnyílásnak a villamos vezetéket átbújítjuk és a „NIM, LIN és OUT“, sorkapocsra rögzítjük azokat a rajzakkal megfelelően. A termosztát villamos terhelése 230 V~ / 7 A max.
6. A hőmérséklet szabályzóna található jelnek ▼ találkozni kell a burkolaton lévő jellel ▼ és e esetben lehet a burkolatot helyre helyezni.
7. Az áramkör bekapscolására után piros LED kijelző világítása jelzi a termosztát megfelelő bekötését. A termosztát pár pillanatot alatt átkapcsol fűtési módra. Ezt kijelző jelzi.

Megjegyzés: Ha a piros LED kijelző, áramkör bekapscolására után, nem világít, kapcsoljuk ki az áramkört, és vizsgáljuk ki a bekötést.

MŰKÖDÉS

1. Termosztát bekapscolása. Az átkapcsolót helyezzük „HEAT (fűtés) pozícióba.
2. Termosztát kikapsolása: Helyezzük az átkapcsolót „OFF“, pozícióba a fűtés és estben ki lesz kapcsolva.
3. Szabályzás hőmérsékletet: a hőmérséklet-szabályozó forgatásával történik.
4. A fűtés bekapscolását a LED kijelző jelzi.

„Set-back“, automatikus hőmérséklet csökkenés

Ez a funkció beállítása csökkenti a beállított hőmérsékletet 5 °C.

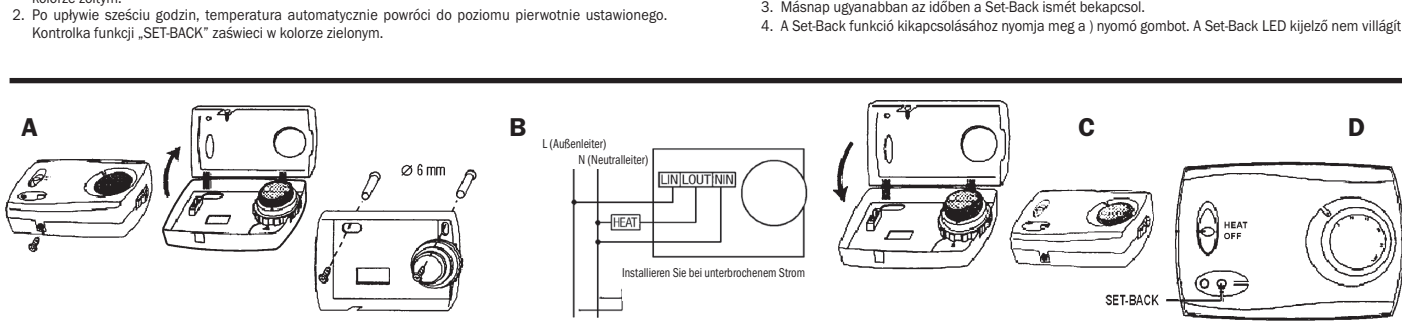
Pl. Ha a termosztáton 22 °C van beállítva és a „Set-back“, funkció kapcsolásával a hőmérséklet azzal 17 °C lesz.

„Set-back“, egy időzítet funkció mely 6 óráig tart. Pl. ha a említett funkciót 23 órakor bekapsoljuk, 6 óra elteltével kikapsol, és a termosztát vissza lesz állítva az beállított hőmérsékletre.

„Set-back“, funkció kikapsolásáig ismételten bekapsol az megadott időpontról.

Set-Back használata:

1. Nyomja meg a) Set-back funkció átállításához. Sárga LED kijelző jelzi a program működését.
2. Hat óra elteltével a Set-Back funkció kikapsol és a termosztát beállítja magát a váslatott hőmérsékletre LED kijelző zöldén világít.
3. Másnap ugyanabban az időben a Set-Back ismét bekapsol.
4. A Set-Back funkció kikapsolásához nyomja meg a) nyomo gombot. A Set-Back LED kijelző nem világít



UA TERMOSTAT - TH-3

Termostat TH-3 – призначений для контролю та регуляції опалувальних систем. Оснащений функцією часового зниження кімнатної температури „SET-BACK” з повторенням за 24 години. Це проста система керування температурою у визначеному просторі. Пристрій призначений для внутрішнього застосування. Типовим місцем для його розміщення є різні житлові частини, такі як кінцезв'я, школи, магазини, сімейні будинки і т.п.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Тип TH-3	230V – терmostat призначений для простого керування системою опалення
Інтервал температурного контролювання:	від 5 °C до 30 °C
Часовий інтервал „SET-BACK”	6 год./ повторюючо
Максимальне навантаження включення:	7 А опіре, 3 A індуктивне
Контрольні перемикачі:	MCV контролюване реле включення / включення поки функція „SET-BACK” буде активна, контрольна лампочка буде світити зеленим кольором.
Індикація системи:	Як тільки температура в „SET-BACK”-у понизиться на 5 °C, буде світити жовтим кольором від 0 °C до +40 °C від -20 °C до +60 °C
Робоча температура:	0 °C do 60 °C
Температура зберігання:	-20 °C do 80 °C

УСТАНОВЛЕННЯ

- ВАЖЛИВЕ: Забезпечте, щоб перед установлінням терmostatu була виключена подача струму.
- Виберіть для терmostata належне місце. Таке, де по відірві вільно циркулює і не є розміщеної в близькій відстані пристрії, які виділяють тепло, як наприклад, телевізор. Не розміщуйте терmostat там, де він буде бути виставлений прямому сонячному випромінюванню. Рекомендуємо терmostat розмістити вище ніж 1,5 м. від підлоги.

ПРИМІТКА: якщо не встановите терmostat на електропровідну поверхню.

- Відкрайте кришку терmostatu – увільніть шуруп на нижній частині пристрія та розберіть верхню кришку згідно картки A.
- На задній стороні знаходяться отвори призначенні для установлення. Піклайтесь та позначте належне розміщення на стіні, де буде встановленний терmostat. Висвердліть у стіні отвори діаметром 6 mm., вставте у отвори шпилі і з допомогою шурупів установіть терmostat на стіні. Якщо монтуєте терmostat на дерев’яній ясній основі, то не потребуєте шпилі. У цьому випадку висвердліть отвори діаметром 2,6 mm..
- Підключення для електричного струму: Termostat спроектовано для включення в 230 V~/7A таx.
- Ніколи не перевищіть цю границю, в противному разі зніміть пристрій (вигоріть).
- Termostat має три контакти: NIN, LIN i LOUT. Провідники між терmostatom і керованим тепловим устаткуванням підключіть згідно картинки B.
- ВАЖЛИВЕ: Забезпечте, щоб при підключенні терmostatu була виключена подача електроенергії.
6. Поверніть коліщатко перемикача так, щоб значення на номерному диску ▼ співпало з позначеннями на коліщатку, насадіть назад передню частину кришки і легко пригиньте (картина C).
- Вклікніть отвір електричної енергії. Якщо індикатор включення (чорвона контрольна лампочка) блімме два рази, установлення пройшло належним чином. Терmostat протягом декількох секунд автоматично переключиться у режим регуляції опалення і зааспілься контрольна лампочка.

ПРИМІТКА: Якщо індикатор включення (чорвона контрольна лампочка) не блімає, виключіть привод електроенергії, перевірте підключення і знову включіть пристрій.

ОСБЛЮДОВАННЯ РОБОТИ

- Включення контролювання температури терmostatom: наставте перемикач на „HEAT” (опалення). Терmostat буде регулювати температуру у прізвищенні.
- Кімнатна температура керується установленим коліщатком на базіні температуру, яка показана на номерному диску.
- Як тільки терmostat включить систему опалення, засвітиться індикатор включення. У терmostat вмонтована охорона від швидких змін циклу – вміак часовової відстиковки – терmostat не реагує на зміну установлення температури моментально.
4. Включення контролювання температури терmostatom: наставте перемикач на „OFF” (виключено). Тепер контролювання температури в прізвищенні буде виключено (регулювання системи опалення буде постійно виключено).

Автоматичне зниження температури „SET-BACK”

Функція забезпечує зниження температури в певно наставленому часовому інтервалі на 5 °C. Якщо, наприклад, температура на номерному диску установлена на 22 °C, протягом активізації функції „SET-BACK” буде знижена на 17 °C. Часовий інтервал „SET-BACK” – 6 год. Якщо, наприклад, функція „SET-BACK” змінить температуру о 23 год., то на спочатку установлене значення повернеться о 5 год. Цикл зміни температур „SET-BACK” буде повторюватися аж до виключення функції.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Натисніть кнопку „“, функція „SET-BACK“ включиться. Контрольна лампочка функції „SET-BACK“ буде світити жовтим кольором.
- На шість годин пізняше температура автоматично повернеться на спочатку установлену температуру. Контрольна лампочка функції „SET-BACK“ буде світити зеленим кольором.
- Наступного дня, в той же час, функція „SET-BACK“ знову автоматично включиться і знову поверне температуру на знижено значення.
- Для виключення функції „SET-BACK“ знову натисніть кнопку „“. Контрольна лампочка функції „SET-BACK“ погасне.

RO TERMOSTAT - TH-3

Termostat TH-3 este destinat pentru control și reglarea sistemului de încălzire. Este echipat cu funcția „SET-BACK“ de reducere în timp a temperaturii camerei, cu o repetare după 24 de ore. Este un sistem simplu de comandă a temperaturii dintr-un anumit spațiu. Aparatul este destinat pentru întrebuințare în spațile interioare. Locurile tipice pentru amplasarea acestuia sunt diferite spații locuibile, ca de exemplu birouri, școli, magazine, case, etc.

DATE TEHNICE

Model TH-3	230 V~ - termostat destinat pentru o comandă simplă a sistemului de încălzire
Interval temperatură controlată:	5 °C – 30 °C
Perioadă temp „Set-back“:	6 h/repetare zilnică
Sarcină maximă conexiune:	7 A de rezistență, 3 A de inducție

Comutatoare de control:
Indicare sistem:

MCV controlate cu relee de conectare/deconectare
dacă, funcția „Set-back“ este activă, becul de control va lumina verde. Imediat,
după ce temperatura din Set-back a scăzut cu 5 °C, va lumina galben
de la 0 °C până la 40 °C
de la -20 °C până la 60 °C

INSTALAREA

- IMPORTANT: Asigurați ca, în timpul instalării termostatului, alimentarea cu curent electric să fie deconectată.
- Alegeți o amplasare potrivită pentru termostat. O astfel de amplasare unde aerul circulă liber și unde împăiere nu se afle aparte care emană căldură, ca de exemplu televizor. De asemenea, termostatul nu trebuie expus radiațiilor solare directe. Recomandăm ca termostatul să fie montat la o înălțime mai mare de 1,5 m față de pardoseală.
- Nota: nu montați niciodată termostatul pe o suprafață conductoare.
- Desfaceți carcasa termostatului – slăbiți surubul din partea inferioară a aparatului și demontați capacul de deasupra, conform imaginii A.
- Pentru parte posterioră sunt două orificii destinate pentru montaj. Așezați și marcați locul potrivit pe perete, acolo unde va fi instalat termostatul. Faceți în perete două găuri cu diametru de 6 mm, în acestea introduceți dibluri și montați termostatul pe perete cu ajutorul suruburilor. Dați montajul termostatul pe o suprafață din lemn, nu aveți nevoie de dibluri. În cazul acesta, faceți găuri cu diametru de 2,6 mm.
- Racordarea la calea electrică: Termostatul este proiectat pentru conexiunea 230 V~/7 A max. Nu depășiți niciodată această limită, deoarece atunci putea distrugă termostatul (se arde). Termostatul are trei borne electrice: NIN, LIN și LOUT. Conectați conductoarele electrice dintre termostat și conexiunea instalației termice, conform imaginii B.
- IMPORTANT: Asigurați ca, în timpul instalării termostatului, alimentarea cu curent electric să fie deconectată.
- Răsuștiți rotița comutatorului în aşa fel încât, semnul ▼ de pe scara numerică să se întâlnească cu semnul de pe roțită, așezati înapoi partea frontală a carcassei și însuflați șurup (Imaginea C).
- Conectați alimentarea cu current electric. Dacă, indicatorul conexiunii (becul roșu de control) lăcaște de două ori, atunci înseamnă că instalarea a fost executată corect. Timp de câteva secunde, termostatul se comută automat în regimul de reglare a încălzirii și becul de control se aprinde.
- Nota: Dacă, indicatorul conexiunii (becul roșu de control) nu lăcaște, atunci deconectați alimentarea cu current electric, reconectați racordarea și conectați aparatul din nou.

INSTRUCTIUNI DE FUNCȚIONARE

- Conectați controlului temperaturii cu ajutorul termostatului: reglați comutatorul la „HEAT” (încălzire). Termostatul va regla temperatura din încăpere.
- Temperatura camerei este controlată prin reglarea temperatură solicitată și rotației care se află pe scara numerică.
- Îmediat, după ce termostatul conectează sistemul de încălzire, indicatorul de conexiune se aprinde. În termostat este incorporată protecția împotriva schimbării rapide a ciclului – temporizator cu pornire întârziată – termostatul nu reacționează imediat la schimbarea temperaturii regulate.
- Deconectarea controlului temperaturii cu ajutorul termostatului: Reglați comutatorul la „OFF” (deconectat). Acum controlul temperaturii din încăpere va fi oprit (reglarea sistemului de încălzire va fi deconectată permanent).

REDUCEREA AUTOMATĂ A TEMPERATURILII „SET-BACK”

Funcția asigură reducerea temperaturii cu 5 °C pentru un interval de timp determinat. Dacă, de exemplu, temperatura pe scara numerică este reglată la 22 °C, pe perioada de activare a funcției SET-BACK aceasta va fi redusă la 17 °C.

Perioada de timp a „Set-back-ului” este de 6 ore. Dacă, de exemplu, funcția SET-BACK schimbă temperatură la ora 23:00, temperaturla se reveni la valoarea reglată inițial la ora 05:00. Ciclul de schimbare a temperaturii SET-BACK se va repeta până la deconectarea acestei funcții.

DESERVIREA

- Apăsați butonul „“, funcția „SET-BACK“ se conectează. Becul de control al funcției „SET-BACK“ va lumina galben.
- Mai târziu, după șase ore, temperatura revine automat la temperatură reglată inițial. Becul de control al funcției „SET-BACK“ va lumina verde.
- Ziua următoare, la aceeași oră, funcția „SET-BACK“ se conectează din nou automat și reduse temperatură la valoarea scăzută.
- Pentru deconectarea funcției „SET-BACK“ apăsați din nou butonul „“. Becul de control al funcției „SET-BACK“ se stingă.

HR TERMOSTAT - TH-3

Termostat TH-3 služi za nadziranje temperature i reguliranje sustava za grijanje. Termostat je opremljen funkcijom vremenskog upravljanja odnosno smanjivanja sobne temperature „SET-BACK“ s ponavljanjem nakon svakih 24 sata. To je jednostavan sistem reguliranja temperature u određenom prostoru. Uredaj je namijenjen

za korištenje u interijerima. Tipično mjesto primjene ovog termostata jesu razne stambene prostorije kao što su uređaji, škole, dućani, obiteljske kuće itd..

TEHNIČKI PODACI

- | | |
|--|---|
| Tip TH-3: | 230 V~ - termostat za jednostavno upravljanje sustavom za grijanje |
| Raspont radne temperature: | 5 °C – 30 °C |
| Interval „Set-back“: | 6 sati/ponavlja se svakodnevno |
| Najveće opterećenje kod pokretanja: | 7 A otporničko opterećenje, 3 A induktivsko opterećenje |
| Kontrolni preklopniči za prebacivanje: | MCV nadizranje reljem uljučivanje/isključivanje |
| Indikacija sustava: | Ako je funkcija „Set-back“ aktivirana, kontrolna lampica svjetli zeleno. Ako temperatura u Set-backu treba biti smanjena za 5 °C, kontrolna lampica svjetli žuto. |

INSTALACIJA:

- VAŽNO UPOZORENJE: prije instalacije termostata provjerite da li je isključen dovod električne struje.
- Odaberite odgovarajuće mjesto za smještaj odnosno instalaciju termostata, i to najbolje na mjestu gdje je osigurana nesmetana cirkulacija zraka. Termostat ne smije biti smješten u blizini drugih uređaja koji proizvode toplinu kao što su na primjer televizori. Pored toga, termostat ne smije biti izložen direktnom djelovanju sunčevih zraka. Preporučivo je montirati termostata na visini iznad 1,5 m od poda.

Napomena: termostat ni u kom slučaju ne smije biti montiran na električki provodljivoj površini.

- Otvorite poklopac termostata – popustite vijk na donjem dijelu uređaja i nastavite gornji poklopac – vidi sliku A.
- Na stražnjoj strani termostata nalaze se dva otvora služeći za montiranje uređaja. Pritisnite uređaj na zid i označite olovkom mjesto na zidu na kojem će termostat biti prizviščen. Sada izbrišite u zidu otvore promjera 6 mm., u izbrišene otvore stavite tipe i prizvišči termostata. Vrijemenu izvuci u zidu za potrebu stavljači tipe. Na takvom slučaju izbrišite otvore promjera 2,6 mm.

- Prikључivanje na dovod električne struje. Ukoliko indikator paljenja termostata (crvena kontrolna lampica) dva puta zažmiga, to znači da je instalacija uspješno završena. Termostat se tijekom nekoliko sekundi automatski prebacuje u rezim regulacije grijanja i pali se kontrolna lampica. Napomena: ukoliko indikator paljenja (crvena kontrolna lampica) ne zažmiga, isključite dovod električne struje, provjerite priključak i ponovo uključite uređaj.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

- Uključivanje funkcije termostata za nadziranje temperature u prostoriji: podesite regulator na „HEAT“ (grijanje). Termostat će regulirati temperaturu u prostoriji.
- Sobna temperatura se regulira podešavanjem okretnog regulatora na traženu temperaturu navedenu na brojčaniku ▲.
- Cim termostat uključi sustav za grijanje, pali se indikator grijanja. U termostatu je ugrađena zaštita koja štiti uređaj od previše brze promjene radnog ciklusa – pokretanje vremenskog kašnjenja – termostat ne reagira odmah na promjenu temperature.
- Isključivanje funkcije za nadziranje temperature: podesite regulator na „OFF“ (isključeno). Funkcija nadziranja temperature u prostoriji je sada isključena (regulacija sustava za grijanje će biti trajno isključena).

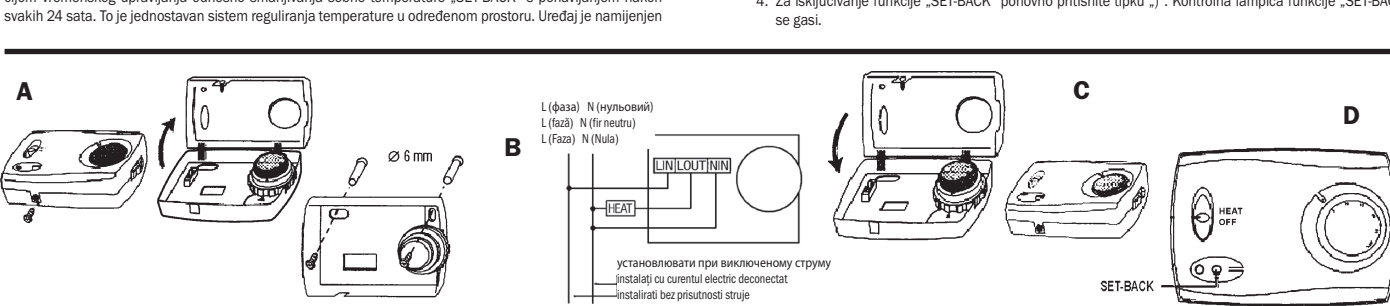
Automatsko smanjenje temperature „SET-BACK“

Ova funkcija služi za smanjenje temperaturе за 5 °C u fiksno podešenem vremenskom intervalu. Na primjer, ako je temperatura na brojčaniku podešena na 22 °C, ona će biti tijekom aktiviranja funkcije SET-BACK smanjena na 17 °C.

Vrijeme „Set-back-a“ je 6 sati. Na primjer, ako funkcija SET-BACK izvrši promjenu temperature u 23 sata, onda se vraća na prethodno podešenu temperaturu u 5 sati. Ciklus promjene temperature SET-BACK će se ponavljati sve do isključivanja funkcije.

ROKOVANJE

- Pritisnite tipku „“, funkcija „SET-BACK“ će biti aktivirana. Kontrolna lampica funkcije „SET-BACK“ svjetli žuto.
- Nakon šest sati temperatira se automatski vraća na prethodno podešenu temperaturu. Kontrolna lampica funkcije „SET-BACK“ svjetli zeleno.
- Slijedećeg dana u isto vrijeme sistem ponovno automatski uključuje funkciju „SET-BACK“ i vraća temperaturu na prethodnu (smanjenu) vrijednost.
- Za isključivanje funkcije „SET-BACK“ ponovno pritisnite tipku „“. Kontrolna lampica funkcije „SET-BACK“ se gasi.



SRB ТЕРМОСТАТ – TH-3

Термостат TH-3 служи за контролу температуре и регулисање грејног система. Термостат је опремљен функцијом временског управљања односно смањивањем собне температуре „SET - BACK“ с понављањем после сваких 24 сата. То је једноставан систем регуловања температуре у одређеном простору. Уређај је намењен за коришћење у ентеријерима. Типично место примене овог термостата јесу разне стамбене просторије као што су канцеларије, кабинете, продавнице, породичне кухи итд.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Тип TH-3	230 V~ – термостат за једноставно управљање грејним системом
Распон радне температуре:	5 °C – 30 °C
Интервал „SET - BACK“:	6 сати/понавља се свакодневно
Највеће отпремење приликом покретања:	7 А отпремење на отпору, З А индуктивно оптерећење
Контролни преклопници за пребацивање:	МЦВ контролисано релејем укључивање / искључивање
Индикација система:	Ако је функција „SET - BACK“ активирана, контролно светло свети зелено. Ако температура у SET - BACK-у треба бити смањена за 5 °C, контролна лампица свети жуто.
Радна температура:	од 0 °C до 40 °C
Температура пригодна за складиштење:	од -20 °C до 60 °C

ИНСТАЛАЦИЈА:

- ВАЖНО УПОЗОРЕЊЕ:** пре инсталације термостата проверите да ли је искључен довод електричне струје.
- Изаберите одговарајуће место за смештај односно инсталацију термостата, и то најбоље на месту где је обезбеђена несметана циркулација ваздуха. Термостат не сме да буде смештен у близини других уређаја који стварају топлоту као што су пример, телевизори итд. Поред тога, термостат не сме бити изложен директном деловању сунчевих зрака. Препоручује се, да се термостат монтира на висини изнад 1,5 м од пода.
- Напомена:** термостат ни у ком случају не сме да буде монтиран на електрично проводљиву површину.
- Отворите поклопац термостата – попустите завртња у доњем делу уређаја и раставите горњи поклопац – види: слику A.
- На задњој страни термостата налазе се два отвора, која служе за монтирање уређаја. Притисните уређај на зид и означите оловком место на зиду на којем ће термостат бити причвршћен. Сада избушите отворе пречника 6 mm у зид. Избушене отворе ставите типле и причврстите термостат завртњима на зид. Уколико термостат монтирате на дрвени подлогу, у отворе у зиду није потребно да стављате типле. У том случају избушите отворе пречника 2,6 mm.
- Прикључење на електричну струју: Термостат је конструисан за напетост највише 230 V~/7 A. Ове вредности никада не сме бити превазиђене, у противном постоји опасност од трајног оштећења термостата (термостат ће изгорети). Термостат има три електричне клеме: НИХ, ЛИН и ЛОУТ. Проводник између термостата и прикљученог уређаја за гријање спојите према упутствима на слици B.
- ВАЖНО УПОЗОРЕЊЕ:** пре намештања термостата проверите да ли је прекинут круг електричне струје.
- Окрените токчиљ регулатора тако да се ознака на бројачнику ▼ налази тачно на оснци на токчиљу, вратите предњи део поклопца назад и полако завртњите завртња (слика C).
- Укључите довод електричне струје. Уколико индикатор паљења термостата (црвено контролно светло) два пута затрепери, то значи да инсталација успешно завршена. Термостат се у току неколико секунди аутоматски пребације у режим регулације гријања и пали се контролно светло.
- Напомена:** уколико индикатор паљења (црвено контролно светло) не затрепери, искључите прикључак електричне струје, проверите га и поново укључите уређај.

УПУТСТВА ЗА КОРИШЋЕЊЕ

- Активирање функције термостата за контролу температуре у просторији: подесите регулатор на „HEAT“ (гријање). Термостат ће регулисати температуру у просторији.
- Собна температура се регулише подешавањем окретног регулатора на тражену температуру која је наведена на бројачнику.
- Чим термостат укључи грејни систем, пали се индикатор гријања. У термостату је уградена заштита која штити уређај од превише брзе промене радног циклуса – покретање временског кашњења – термостат не реагује одмах на промену температуре.
- Искључивање функције за контролу температуре: подесите регулатор на „OFF“ (искључено). Функција контроле температуре у просторији је сада искључена (регулација система за грејање ће бити трајно искључена).

Аутоматско смањење температуре „SET - BACK“

Ова функција служи за смањење температуре за 5 °C у фиксно подешеном временском интервалу. Нпример, ако је температура на бројачнику подешена на 22 °C, она ће бити у току активирања функције SET - BACK смањена на 17 °C.

Време „SET - BACK-а“ траје 6 сати. На пример, ако функција SET - BACK изврши промену температуре у 23 сата, онда се враћа на претходно подешену температуру у 5 сати. Циклус промене температуре SET - BACK ће се понављати све до искључивања функције.

РУКОВАЊЕ

- Притисните тастер „SET - BACK“, функција „SET - BACK“ ће активирана. Контролна лампица функције „SET - BACK“ светли жуто.
- После шест сати температура се аутоматски враћа на претходно подешену температуру. Контролно светло функције „SET - BACK“ светли зелено.
- Следећи дана у исто време систем поново аутоматски укључује функцију „SET - BACK“ и враћа температуру на претходну (смањену) вредност.
- За искључивање функције „SET - BACK“ поновно притисните тастер „SET - BACK“. Контролно светло функције „SET - BACK“ се гаси.

SI TERMOSTAT – TH-3

Termostat TH-3 je primeren za regulaciju ogrevalnih sistemov. Programirana je funkcija za časovno zniževanje bivalne temperature "SET-BACK" s ponavljanjem v 24 urah. To je enostavni sistem za obvladovanje temperature v določenem prostoru. Naprava je namenjena za notranjo uporabo. Tipska mesta za montažo so razni bivalni prostori, kot so pisarne, sole, trgovine, hiše itd.

TEHNIČNI PODATKI

Tip TH-3:	230 V~ – termostat za enostavno reguliranje ogrevalnega sistema
Meje delovanja:	5 °C – 30 °C
Čas "SET-BACK":	6 ur dnevno ponavljanje
Maxim.očorenitev:	7 A upora, 3 A induktivna
Kontrolni preklopnik:	MCV kontrolirano z vkljupnim in izklopnim relejem
Indikacija sistema:	Ce bo program "SET-BACK" aktiviran sveti zelena kontrolna lučka, v nasprotnem primeru sveti rumena.

MONTAŽA

- POMEMBNO: Preverite, da termostat ni priključen na električno energijo.**
- Izberite primočno mesto za montažo. Tako, da je omogočeno prostro kroženje zraka in da v bližini ne drugih virov toplote (televizija in podobno). Prav tako ne sme biti izpostavljen sončnim žarkom. Priporočena višina montaže je 1,5 m nad tлом.
- Opozma:** Ne montiraj na vlažno površino.
- Odprite pokrov termostata – odvijte vijak iz spodnjega dela naprave in razdelite gornji pokrov po skici.
- Na zadnji strani sta dve odprtini pripravljene za montažo. Prislonite na zid in označite mesto za pritrditev, kjer bo termostat privit. Vzrtajte 6 mm luknje na označenem mestu in vstavite 6 mm zidne vložke, na to privijte nosilec termostata z vijaki. Ce montirate na leseno podlagu ne potrebujejte zidnih vložkov. V tem primeru izvrtajte luknje 2,6 mm.
- Priklop na elektriko; termostat se napaja z 230 V~/7 A max. Nikoli ne priklopite na večji tok, ker se lahko uniči (zgori). Termostat ima tri električne priklope: MIN, LIN a LOUT. Priklope med termostatom in regulacijo priklopite po skici.

POMEMBNO: Preverite, da je v času priklopa termostata izklopljena električna energija.

- Obrnite kolešček izklopa tako, da so številke izravnane. Nastavite pokrov nazaj na ležišče in ga rahlo privijte.
- Priklop električno energijo. Ce rdeča kontrolna lučka dvakrat utripa, je vzpostavljen obratovanje. Termostat se v času nekaj sekund preklopil v program regulacije. Prizge se kontrolna lučka.
- Opozma:** V primeru, da rdeča lučka ne utripa, izklopite električno energijo in preverite pravilnost priklopa regulacije. Nato ponovno priklopite na električni tok.

NAVODILA ZA OBROTOVANJE

- Vklj. kontrole temperature termostata: nastavite preklopnik "HEAT" (ogrevanje). Regulira temperaturo v prostoru.
- Bivalno temperaturo nastavimo s koleščkom na želeno stopnje.
- Tako, ko je termostat vklapljalni sistem se prizge lučka. V termostatu je programirano varovanje pred hitro menjavo sprememb temperature (časovna zapoznetlost). Termostat reagira na spremembo temperature takoj.
- Izklop termostata: nastavite preklopnik na OFF (izklopjeno). Ko izklopite termostat se izklopi tudi sistem ogrevanja.

Avtomatsko znižanje temperature "SET BACK"

Program skrb za zmanjševanje temperature za 5 °C. Tako, da se v primeru nastavljene temperature na 22 °C zmanjša na 17 °C.

Trajanje "SET-BACK" se ponavlja vse dokler ga ne izklopi.

NASTAVLJANJE

- Pritisnite tipko "SET", program, "SET-BACK" se vklopi, zasveti rumena kontrolna lučka.
- Po 6 urah se temperatura vrne na osnovno nastavitev (22 °C), zasveti zelena kontrolna lučka.
- Naslednji dan ob istem času se program "BACK-SET" ponovno avtomatsko vklopi, temperaturo zniža na (17 °C).
- Za izklop "SET-BACK" ponovno pritisnite na tipko "SET". Kontrolna lučka programa "SET-BACK" ugasne.

GARANCIJSKA IZJAVA

- zjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči s datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
- EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vratičlo plačanega zneska.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-neponovljivega servisa
 - predelave brez odobrite proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitev.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeni okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrenji garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

TERMOSTAT

TIP:

TH-3

DATUM PRODAJE:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 3313 Polzela, Slovenija, tel : +386 8 205 17 20

