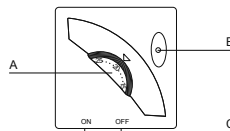
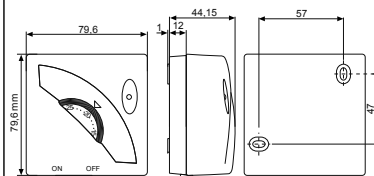


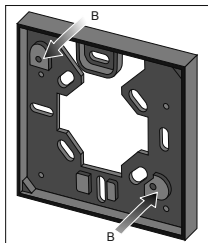
Návod na použitie



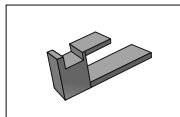
obr.1



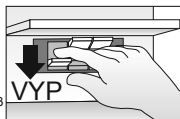
obr.2



obr.3



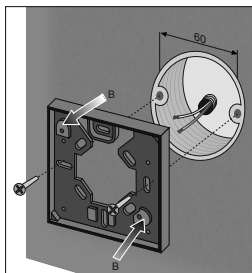
obr.4



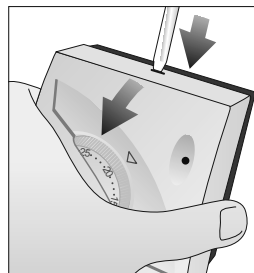
obr.5



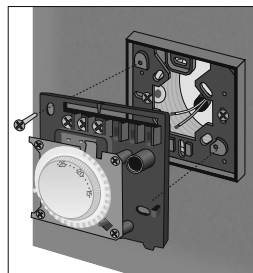
obr.6



obr.7



obr.8



obr.9

ÚVOD



Toto je jednoduchý mechanický termostat, ktorý umožňuje presné riadenie teploty v miestnosti, a vyhovuje tak požiadavkám užívateľa na tepelnú pohodu.

TENTO VÝROBOK SPŔŤŤA NASLEDUJÚCE NORMY:

- EN 60730-1 a nasledujúca revízia
- EN 60730-2-9

TECHNICKÉ PARAMETRE

- TEPLOTNÝ ROZSAH = 5°+30°C
- TEPLOTNÁ DIFERENCIA = 0,4K+0,8K
- ELEKTRICKÉ KRYTIE = IP 20
- TRIEDA OCHRANY=II
- RÝCHLOSŤ TEPLOTNEJ ZMENY = 1K/15min.
- VÝSTUP = spínané kontakty
- ZATŤAZENIE KONTAKTOV = 16(2,5)A/250V~
- TYP SPÍNANIA = 1B
- STUPEŇ ZNEČIŠŤENIA = (2)
- MAXIMÁLNA PRACOVNÁ TEPLOTA = 50 °C
- TEPLOTA SKLADOVANIA = 0°+50°C
- MONTÁŽ = na stenu
- SKÚŠOBNÉ NAPÄTIE = 4kV

ZNAČKA ZHODY



Vyrobené v Taliansku (EU)

OVLÁDACIE PRVKY TERMOSTATU

- A = Gombík nastavenia teploty (obr.1) B = Kontrolka
- C = Prepínač ZAPNUTÉ (ON)/VYPNUTÉ (OFF) alebo LETO/ZIMA (podľa modelu)

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- montážny rámeček, kód 004095 (obr.3)
- špeciálna zarážka na obmedzenie rozsahu nastaviteľnej teploty, kód 000071 (obr.4)

MONTÁŽ A ZAPOJENIE



⚠ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Kým termostat zapojíte, uistite sa, že ZARIADENIE, KTORÉ BUDE TERMOSTATOM OVLÁDANÉ (kotel, čerpadlo, klimatizácia atď.) NIE JE POD NAPÄTÍM a že zodpovedá elektrickým hodnotám, ktoré sú uvedené vo vnútri termostatu (250V~ max). (obr.5)

UMIESTNENIE TERMOSTATU

Neinštalujte termostat blízko zdrojov tepla (radiátorov, slnečného žiarenia, kuchyne) a dverí alebo okien. Inštaláciu vykonajte približne 1,5 m od podlahy (obr.6).

INŠTALÁCIA A ELEKTRICKÉ PŘIPOJENIE

A) Ak sa má termostat namontovať na guľatú podmietkovú krabicu (s rozstupom montážnych otvorov 60 mm), alebo na nerovnú stenu alebo na nie zvláštne miesta, odporúča sa použiť montážny rámeček (pozri odstavce Voliteľné príslušenstvo).

Priskrutkujte rámeček na stenu s použitím akýchkoľvek dvoch otvorov okrem B-B, tie sú určené výlučne k montáži termostatu (obr.7).

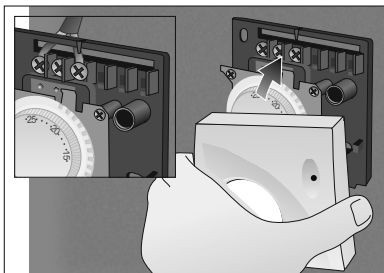
B) Stlačením západky uvoľníte predný kryt a zložte ho (obr.8), potom termostat umiestnite na stenu (alebo na montážny rámeček) a cez príslušné otvory (obr.9) ho priskrutkujte vnutri s max. priemerom 3,5 mm.

C) Pretiahnite napájacie vodiče otvorom v zadnej časti k svorkám podľa schémy vo vnútri termostatu.

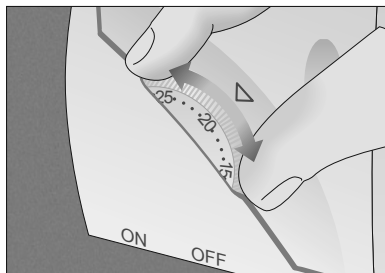
Zaklapnite predný kryt späť na miesto (obr.10).

⚠ POZOR!

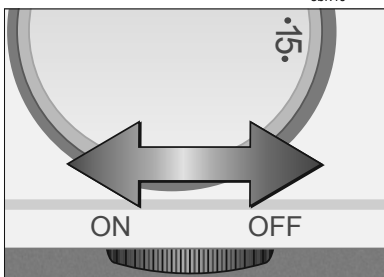
Pri inštalácii je nutné dodržať všetky platné predpisy a normy!



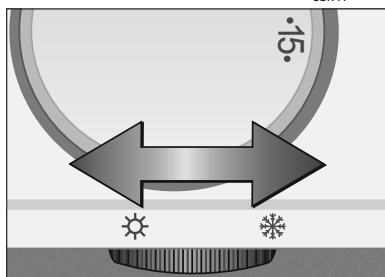
obr.10



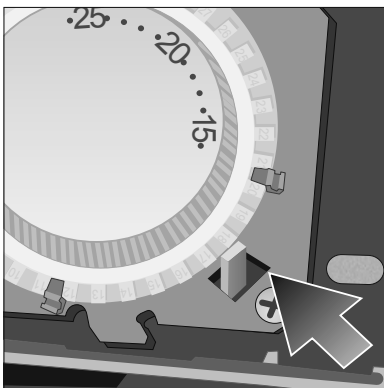
obr.11



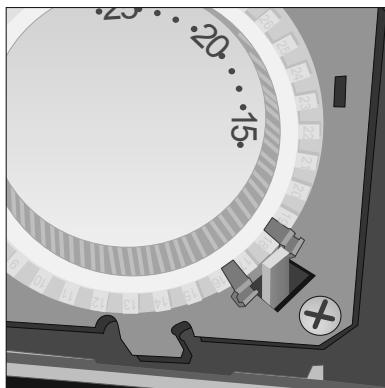
obr.12



obr.13



obr.14



obr.15

ZAPNUTIE A VYPNUTIE TERMOSTATU

Zapnite termostat presunutím prepínača do polohy „ON (ZAP)“ a vypnite ho presunutím do polohy „OFF (VYP)“, ak je termostat vybavený týmito prepínačom (obr. 12).

NASTAVENIE TEPLoty

Keď je termostat zapojený a pod napätím, teplotu nastavíte jednoducho otočením gombíka na požadovanú hodnotu na stupnici (obr. 11).

OBMEDZENIE ROZSAHU NASTAVITEĽNEJ TEPLoty A ZABLOKOVANIE TEPLoty

Stlačením západky uvoľníte predný kryt a zložíte ho (obr.8).

⚠ POZOR! OBMEDZENIE ROZSAHU NASTAVITEĽNEJ TEPLoty A ZABLOKOVANIE TEPLoty SMIE VYKONAŤ IBA KVALIFIKOVANÁ OSOBA.

OBMEDZENIE ROZSAHU NASTAVITEĽNEJ TEPLoty

Vložíte dve voľiteľné záračky (pozri odst. Voľiteľné príslušenstvo) do gombíka na miesto, kde je vyznačená teplota podľa požadovanej hodnoty obmedzení (min. / max.). Presvedčte sa, že kovový doraz zostal v správnej polohe medzi min. a max. hodnotami obmedzenia (obr. 14). Zaklapnite predný kryt späť na miesto.

ZABLOKOVANIE TEPLoty

Nastavte gombík do polohy požadovanej teploty, potom stlačením západky uvoľníte predný kryt a zložíte ho (obr. 8). Vložíte dve voľiteľné záračky (pozri odst. Voľiteľné príslušenstvo) z oboch strán kovového dorazu tak, aby sa gombík nemohol otláčať (obr. 15), a zaklapnite predný kryt späť na miesto.

PREPÍNAČ LETO/ZIMA

Termostat sa prepne do režimu SUMMER (LETO - chladenie) presunutím prepínača do polohy ☀ a do režimu WINTER (ZIMA - kúrenie) presunutím prepínača do polohy ❄, ak je termostat týmito prepínačom vybavený (obr. 13).

RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Kotol sa nespustí	1. Nesprávne pripojenie 2. Nastavená izbová teplota už bola dosiahnutá 3. Prepínač je v polohe OFF (VYP) 4. Prepínač je zle prepnutý na leto/zimu	1. Skontrolujte, či je zapojenie na svorkovnici vykonané podľa schémy 2. Zvýšte alebo znížte nastavenú teplotu podľa aplikácie (kúrenie/chladenie) 3. Presuňte prepínač do polohy ON (ZAP) 4. Uistite sa, že je prepínač v polohe ☀ (kúrenie) alebo ❄ (chladenie)
Izbová teplota nezodpovedá teplote nastavenej na termostate	5. Nevhodné umiestnenie termostatu v miestnosti 6. Prievan vonúci okolo elektrického vedenia	5. Riadte sa pokynmi v odstavci „Umiestnenie termostatu“ 6. Utesnite priestor okolo káblov

POZNÁMKA: V prípade opakovaných porúch kontaktujte servisnú firmu. **Nepokúšajte sa nikdy sami termostat opravovať!**

Regulus

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.
Strojnícka 7G/14147 www.regulus.sk
080 01 Prešov e-mail: obchod@regulus.sk



DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O SPRÁVNEJ LIKVIDÁCII ZARIADENIA PODĽA EURÓPSKEJ SMERNICE 2002/96/ES

Tento spotrebič nesmie byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom. Musí sa odovzdať na zbernom mieste triedeného odpadu, alebo je ho možné vrátiť pri kúpe nového spotrebiča predajcovi, ktorý zaisťuje zber použitých prístrojov.
Doručovaním tohto praveľu prispievate k udržaniu, ochrane a zlepšovaniu životného prostredia. K ochrane zdravia a k šetrnému využitiu prírodných zdrojov. Tento symbol preskúmate a požadovanú smernú inštrukciu v návode alebo na výrobku zariadenia zariadením na zbernom mieste.