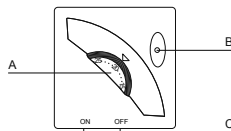
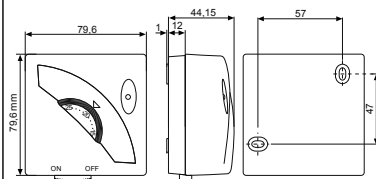


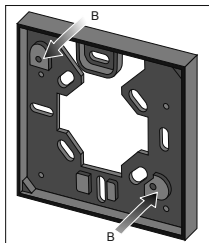
Návod k použití



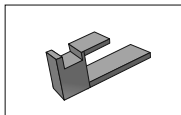
obr.1



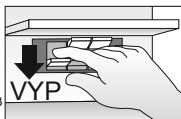
obr.2



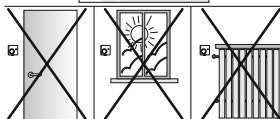
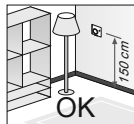
obr.3



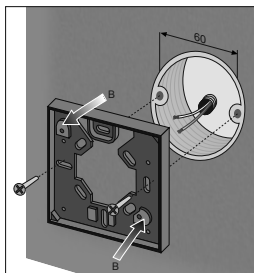
obr.4



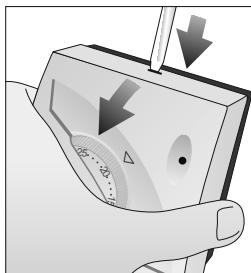
obr.5



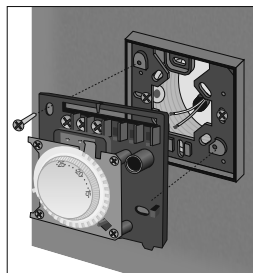
obr.6



obr.7



obr.8



obr.9

ÚVOD



Toto je jednoduchý mechanický termostat, který umožňuje přesné řízení teploty v místnosti, a vyhoví tak požadavkům uživateli na teplotní pohodlu.

TENTO VÝROBEK SPLŇUJE NÁSLEDUJÍCÍ NORMY:

- EN 60730-1 a následující revize
- EN 60730-2-9

TECHNICKÉ PARAMETRY

- TEPLOTNÍ ROZSAH = 5°+30°C
- TEPLOTNÍ DIFFERENCE = 0,4K+0,8K
- ELEKTRICKÉ KRYTÍ = IP 20
- TRÍDA OCHRANY = □
- RYCHLOST TEPLOTNÍ ZMĚNY = 1K/15min.
- VÝSTUP = spínací kontakty
- ZATÍŽENÍ KONTAKTŮ = 16(2,5)A/250V-
- TYP SPÍNÁNÍ = 1B
- STUPĚŇ ZNEČIŠTĚNÍ = (2)
- MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ TEPLOTA = 50°C
- TEPLOTA SKLADOVÁNÍ = 0°+50°C
- MONTÁŽ = na stěnu
- ZKŮŠEBNÍ NAPĚTÍ = 4KV

ZNAČKA SHODY



Vyrobeno v Itálii (EU)

OVĽADACÍ PRVKY TERMOSTATU

- A = Knoflík nastavení teploty (obr.1)
- B = Kontrolka (obr.3)
- C = Přepínač ZAPNUTO (ON)/VYPNUTO (OFF) nebo LÉTO/ZIMA (podle modelu)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- montážní rámeček, kód 004095 (obr.3)
- speciální zarážka na omezení rozsahu nastavitelné teploty, kód 000071 (obr.4)

MONTÁŽ A ZAPOJENÍ



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Než termostat zapojíte, ujistěte se, že ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE TERMOSTATEM OVLÁDÁNO (kotel, čerpadlo, klimatizace atd.) NENÍ POD NAPĚTÍM a že odpovídá elektrickým hodnotám, které jsou uvedeny uvnitř termostatu (250V – max.). (obr.5)

UMÍSTĚNÍ TERMOSTATU

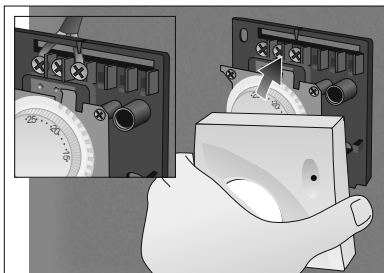
Neinstalujte termostat blízko zdroje tepla (radiátorů, slunečního záření, kuchyní) a dveří nebo oken. Instalaci proveďte přibližně 1,5 m od podlahy (obr.6).

INSTALACE A ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

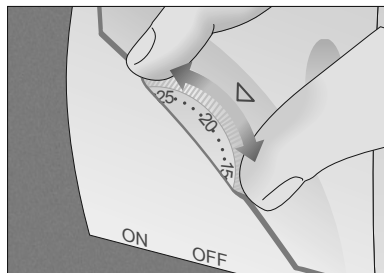
- Pokud se má termostat namontovat na kulatou podmičkovou krabici (s roztečí montážních otvorů 60 mm), nebo na nerovnou stěnu nebo na jiná zvláštní místa, doporučuje se použít montážní rámeček (viz odstavce Volitelné příslušenství). Příšroubuje rámeček na stěnu s použitím jakýchkoli dvou otvorů kromě B-B, ty jsou určeny výlučně k montáži termostatu (obr.7).
- Zamšknutím západky uvolníte přední kryt a sejměte ho (obr.8), pak termostat umístěte na stěnu (nebo na montážní rámeček) a přes příslušné otvory (obr.9) ho přišroubujte vruty o max. průměru 3,5 mm.
- Protáhnete napájecí vodiče otvorem v zadní části ke svorkám podle schématu uvnitř termostatu.
Zaklapněte přední kryt zpátky na místo (obr.10).

POZOR!

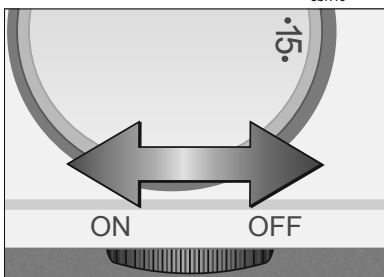
Při instalaci je nutno dodržet všechny platné předpisy a normy!



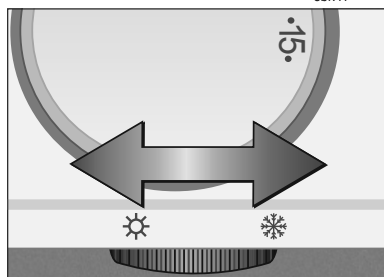
obr.10



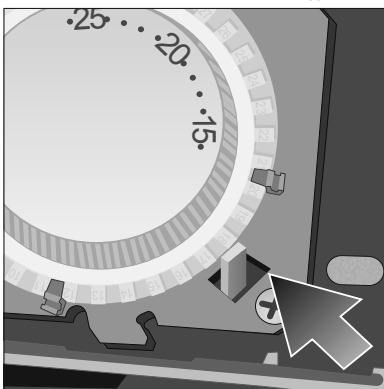
obr.11



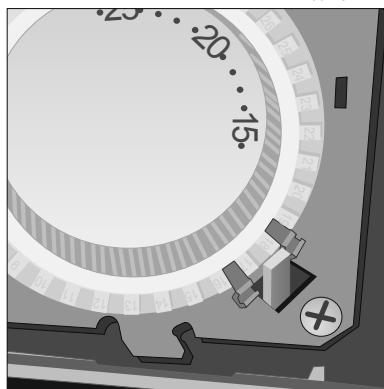
obr.12



obr.13



obr.14



obr.15

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ TERMOSTATU

Zapněte termostat přesunutím přepínače do polohy **ON (ZAP)** a vypněte ho přesunutím do polohy **OFF (VYP)**, pokud je termostat vybaven tímto přepínačem (obr. 12).

NASTAVENÍ TEPLoty

Když je termostat zapojený a pod napětím, teplotu nastavíte snadno pouhým otočením knoflíku na požadovanou hodnotu na stupnici (obr. 11).

OMEZENÍ ROZSAHU NASTAVITELNÉ TEPLoty A ZABLOKOVÁNÍ TEPLoty



Zamáčknutím západky uvolníte přední kryt a sejměte ho (obr. 8).

POZOR!

OMEZENÍ ROZSAHU NASTAVITELNÉ TEPLoty A ZABLOKOVÁNÍ TEPLoty SMI PROVÉST POUZE KVALIFIKOVANÁ OSOBA.

OMEZENÍ ROZSAHU NASTAVITELNÉ TEPLoty

Vložte dvě volitelné zářky (viz odst. Volitelné příslušenství) do knoflíku na místo, kde je vyznačena teplota podle požadované hodnoty omezení (min. / max.). Přesvědčte se, že kovový doraz zůstal ve správné poloze mezi min. a max. hodnotami omezení (obr. 14). Zaklapněte přední kryt zpátky na místo.

ZABLOKOVÁNÍ TEPLoty

Nastavte knoflík do polohy požadované teploty, pak zamáčknutím západky uvolníte přední kryt a sejměte ho (obr. 8). Vložte dvě volitelné zářky (viz odst. Volitelné příslušenství) z obou stran kovového dorazu tak, aby se knoflík nemohl otočit (obr. 15), a zaklapněte přední kryt zpátky na místo.

PŘEPÍNAČ LÉTO/ZIMA

Termostat se přečne do režimu **SUMMER (LÉTO - chlazení)** přesunutím přepínače do polohy **☼** a do režimu **WINTER (ZIMA - topení)** přesunutím přepínače do polohy **❄**, pokud je termostat tímto přepínačem vybaven (obr. 13).

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Kotel se nespustí	1. Nesprávné připojení 2. Nastavená pokojová teplota už byla dosažena 3. Přepínač je v poloze OFF (VYP) 4. Přepínač je špatně přepnutý na léto/zimu	1. Zkontrolujte, jestli je zapojení na svorkovnici provedeno podle schématu 2. Zvyšte nebo snižte nastavenou teplotu podle aplikace (topení/chlazení) 3. Přesuňte přepínač do polohy ON (ZAP) 4. Ujistěte se, že je přepínač v poloze ☼ (topení) nebo ❄ (chlazení)
Pokojová teplota neodpovídá teplotě nastavené na termostatu	5. Nevhodné umístění termostatu v místnosti 6. Průvan vanoucí kolem elektrického vedení	5. Řiďte se pokyny v odstavci „Umístění termostatu“ 6. Utlusněte prostor kolem kabelů

POZNÁMKA: V případě opakovaných poruch kontaktujte laskavě servisní firmu. Nepokoušejte se nikdy sami termostat opravovat.

Regulus

Regulus spol. s r.o.
Do koutů 1897/3 www.regulus.cz
143 00 Praha 4 e-mail: obchod@regulus.cz



DŮLEŽITÉ INFORMACE O SPRÁVNÉ LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96/ES
Tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Měl by se odevzdat na státním místě tříděného odpadu, nebo lze vrátit při koupi nového spotřebiče prodejci, který zajišťuje sběr použitých přístrojů.

Dodržováním těchto pravidel přispějete k udržení, ochraně a zlepšování životního prostředí, k ochraně zdraví a k šetření využíváním přírodních zdrojů. Řešení symbolu překřenujte a podřízání popelnice v náročnou nebo na výrobku zřídlení povinnosti, že se spotřebič musí zlikvidovat odevzdáním na určeném místě.