

TEPELNĚ SPÍNANÁ ZÁSUVKA

TS30



režimy
dle
období



režim
BOOST



6 změn
každý
den



6 různých
teplot



režim
otevřené
okno



režim
topení/
chlazení



měření
spotřeby



Popis

TS 30 je digitální tepelně spinaná zásuvka pro automatickou regulaci elektrických topných i chladicích soustav (přimotory, vysoušeče ručníků, krby, klimatizace) v rodinných domech, bytech, kancelářích. Je možné nastavit až šest časových intervalů s různými teplotními úrovněmi na každý den. Je vhodná do míst, kde se využívá přepínání NT a VT (nízkého a vysokého tarifu). Toto krátkodobé vypínání nezkracuje životnost přístroje a díky záloze času přístroj po obnovení napájení pokračuje v nastaveném programu.



TS30 disponuje pamětí E-EPROM pro uchování všech nastavených dat a zálohou chodu času.

Po výpadku napájení dojde k deaktivaci displeje, ale čas bude uchován min. 24 hod. Veškerá nastavení zůstanou uložená v paměti.

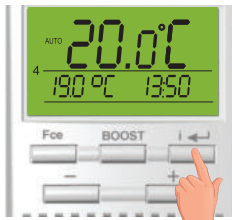


Montáž

- 1) TS30 připojte k napájení pouhým zasunutím do zdírek 230 V/ 50 Hz.
- 2) Při správném připojení se do 10s aktivuje displej a zobrazí aktuální prostorovou teplotu.
- 3) Proveďte nastavení dle pokynů str.6-15.
- 4) Připojte spotřebič do TS30, max. proudový odběr může být 16 A! Při přetížení může dojít k poškození výrobku!
- 5) Pro ověření správného připojení proveďte TEST:

A

Zákl. zobrazení



2x

B

Režim TEST



Postupným stisknutím tl. vyberte režim tEST.



Tlačítka nebo spusťte režim tEST

Dojde k několikanásobnému sepnutí a vypnutí výstupního relé.



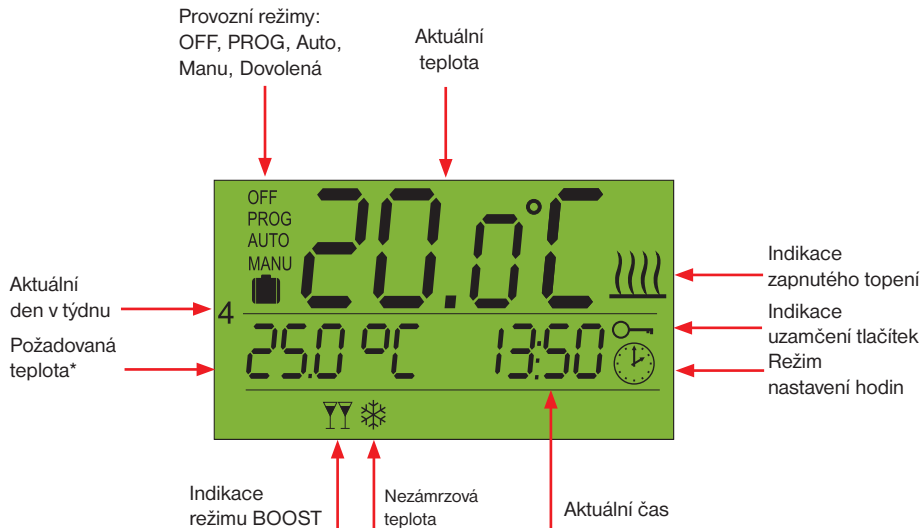
V TS30 je vestavěný teplotní senzor (viz str.2). V uzavřené místnosti proudí teply vzduch nahoru a studený vzduch se drží dole. Vezměte to do úvahy, když volíte teplotní limit pro topení, resp. pro chlazení. Snažte se, aby byl připojený spotřebič v dostatečné vzdálenosti od TS30, tím zabráníte vzájemnému ovlivňování výrobků. V opačném případě může doházet k nechtěnému a častému spínání. TS30 umístěte mimo nábytek a další překážky, které by bránily cirkulaci vzduchu v místnosti.



Neprovádějte žádné zásahy do výrobku. Případné opravy svěřte našemu odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nemamáčeje jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otresům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředitla barev a laku), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro výrobku.

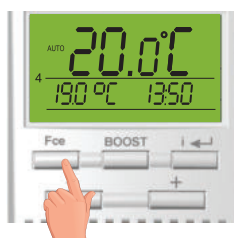


Ovládání (přehled)



* V rádku kde se zobrazuje požadovaná teplota se mohou objevit i další informace podle daného režimu.

Funkce ovládacích tlačítek



Fce

krátký stisk = vstup do menu (AUTO, MANU, OFF, CLO, PROG, COnSt)
nebo krok zpět

BOOST

dlouhý stisk = aktivace/deaktivace funkce BOOST viz str.8
krátký stisk v režimu Const = krok zpět

i ←

krátký stisk = potvrzení (ENTER)
stisk v zákl. režimu = zobrazení informací (požad. teplota, SUMA provozních hodin, celková spotřeba od daného data, test připojení)

—

listování funkcemi
nastavení teploty a času

+

Pozn.:

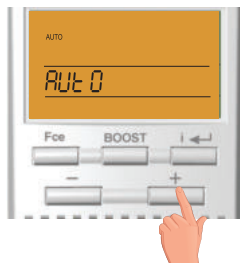
Pokud 2 min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se zásuvka do základního režimu. Funkce tl. **—** a **+** se po delším stisknutí urychlí.



Nastavení času

A

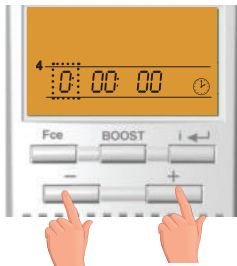
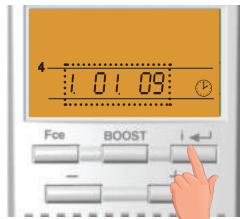
Zákl. zobrazení

2x **Fce****B**Objeví se AUTO
popř. MANU

Pomocí tl. najdete „CLOC“.

C

Potvrďte pomocí 1x

DBliká údaj o hodinách.
Tlačítky / nastavte aktuální hodinu.**E**Nastavení potvrďte
pomocí 1x **F**Stejným způsobem nastavte
postupně minuty, sekundy tak
jako den, měsíc a rok.
Každé nastavení potvrďte
tlačítkem **G**Pro návrat do základního
zobrazení stiskněte
2x **Fce**.Po nastavení času doporučujeme
vynulovat hodiny provozu (viz str.15)!



Pracovní režimy

Stisknutím tl. **Fce** se aktivuje podsvícení displeje, dalším stiskem tl. **Fce** vstoupíte do menu.

Tl. **+** / **-** listujete v menu:

AUTO



V režimu AUTO pracuje zásuvka dle nastaveného týdenního programu.

MANU



V režimu MANU pracuje zásuvka dle jedné nastavené teploty, dokud není ručně změněna.

OFF



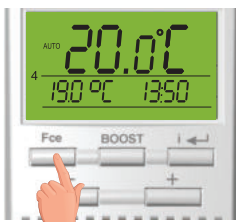
Zásuvka je vypnuta.

i Nezámrazová ochrana (3 °C) je aktivní, pokud je nastavena v Const20 (str.14).

ZMĚNA PRACOVNÍHO REŽIMU

A

Zákl. zobrazení

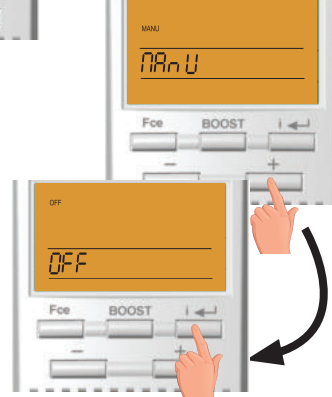


2x **Fce**

B



Tlačítka **+** / **-**
lze vybrat požadovaný
režim AUTO nebo
MANU nebo OFF.



Příslušný výběr režimu
potvrďte tlačítkem **i ←**.



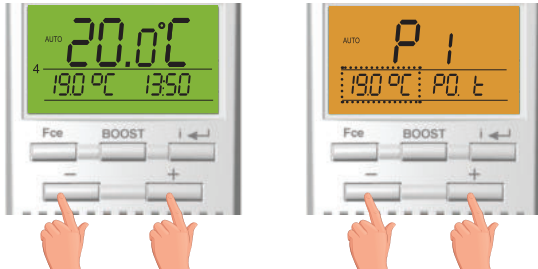
Změna požadované teploty

Při aktivním režimu AUTO

A

Zákl. zobrazení

B

2x tlačítko **+**
nebo2x tlačítko **-**

Údaj o požadované teplotě
začne blikat. Tlačítky **+** nebo
- lze požadovanou teplotu
změnit. Potvrďte tl. **Fce**.



Změna požadované teploty v
režimu AUTO zůstává platná
pouze do další změny v
programu.

Při aktivním režimu MANU



Postupujte obdobně jako v režimu AUTO, změna požadované teploty v režimu MANU je platná až do další ruční změny!



Režim BOOST

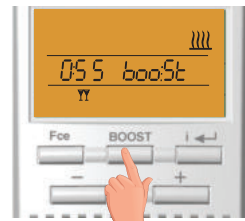


Krátkodobé zapnutí spotřebiče na nastavený čas.
Vhodné např. pro vysoušeče ručníků a bot.

Po aktivaci je **přednastavená doba zapnutí na 1 hodinu**.

Tuto dobu je možné měnit tl. **+** / **-** v rozsahu
od 10minut do 5 hodin po 10 minutách.

Pozn.: Pokud je aktivovaná funkce „OTEVŘENÉ OKNO“ tak
v režimu BOOST není funkční!



Počkejte až přestane svítit displej.

Poté stiskněte dlouze tl. **BOOST**.

Na LCD se objeví znak **YY** a **zásvuka na 1 hodinu**
zapne připojený spotřebič. Pro zrušení funkce před
doběhnutím času, stiskněte dlouze tl. **BOOST**.



Režim dovolená

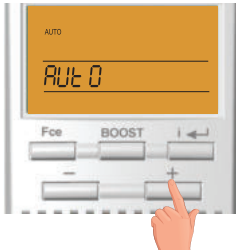
Termostat udržuje nastavenou teplotu do nastaveného času a data.

A Zákl. zobrazení



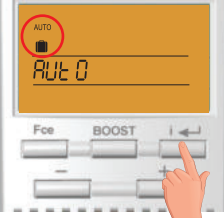
2x Fce

B Objeví se AUTO
popř. MANU



Pomocí tl. + najděte
AUTO

C



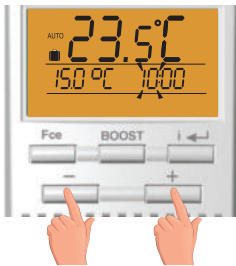
Stiskněte 1x i ←

D



Tlačítky + / - nastavte
požadovanou teplotu pro dobu
dovolené a potvrďte 1x i ← .

E



Tlačítky + / - nastavte
hodinu konce dovolené a
potvrďte 1x i ← .

F

Dále nastavte minutu, den,
měsíc a rok konce dovolené,
nastavení každého údaje
potvrďte tlačítkem i ← .

G

Po nastavení stiskněte
1x tlačítko Fce pro návrat do
základního zobrazení.

H



Na displeji se zobrazí datum
konce dovolené.



Po uplynutí nastavené doby
se termostat vrátí automaticky
zpět do režimu AUTO.

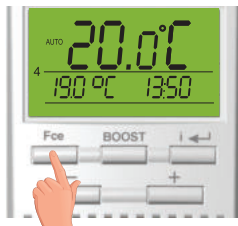


Deaktivaci režimu Dovolená
lze provést tím, že vyberete
jiný pracovní režim AUTO,
MANU, OFF (viz str. 7).



Nastavení programu

A Zákl. zobrazení



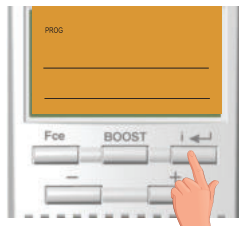
2x Fce

B Objeví se AUTO
popř. MANU



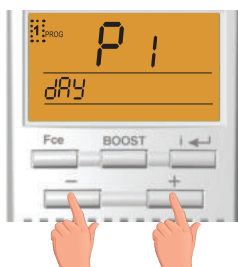
Pomocí tl. + najdete „PROG“.

C



Stiskněte 1x i ← .

D



Na levé straně bliká 1 (=Pondělí). Pomocí tlačítek + / - zvolte den (dny) k programování.

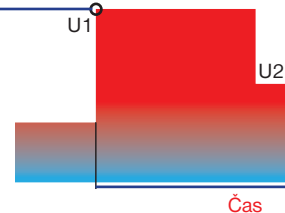
Po výběru stiskněte 1x tlačítko i ← .

1 = pondělí
2 = úterý
3 = středa
4 = čtvrtek
5 = pátek
6 = sobota
7 = neděle
12345 = Po-Pá
67 = So-Ne
1234567 = celý týden

E

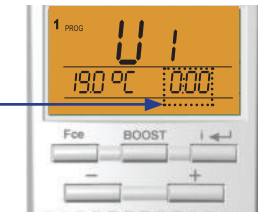


Požadovaná teplota



Nastavte teplotu 1.změny pomocí tlačítek + / - a potvrďte tlačítkem i ← .

F



Nastavte čas tlačítky + / - pro 1.změnu a potvrďte tlačítkem i ← .

Na displeji se nyní objeví U2 pro nastavení druhé teplotní změny. Použijte stejnou metodu jako při nastavení předchozích teplotních úseků. Tímto způsobem lze nastavit **až 6 teplotních změn na den**. Pro výběr dalšího dne stiskněte 1x tlačítka **Fce** nebo pro návrat do základního zobrazení stiskněte 3x tlačítka **Fce**.

i Aby zásuvka pracovala dle nastaveného programu, musí být aktivován pracovní režim **AUTO**.

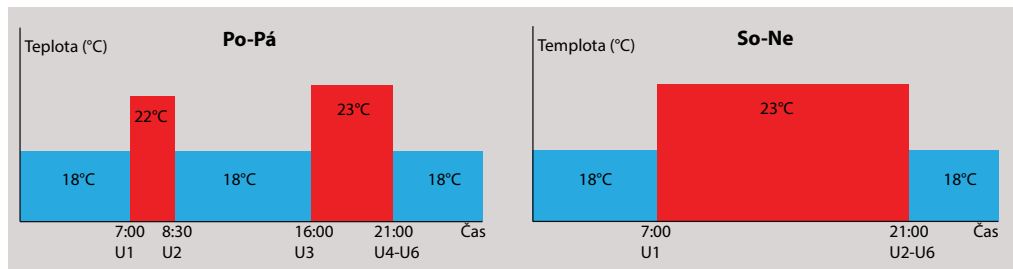
Nastavení pracovních režimů najdete na str.7.

U každého týdenního programu je možné nastavit každý den samostatně nebo využít nastavení bloků dnů, např. pondělí až pátek se stejnými časovými intervaly a sobotu až neděli s jinými.

Není nutné využít všech 6 časových změn. Pokud zadáte 4 časové změny, použijte tl. **i** pro potvrzení 5 a 6 změny (ty zůstanou nevyužité).



Příklad týdenního programu

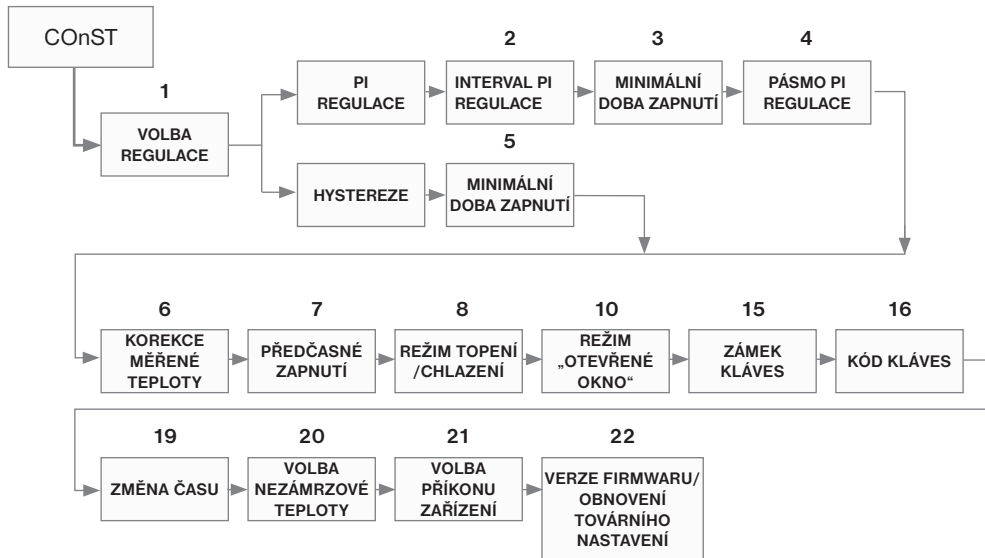


Tabulka pro Váš teplotní program

	1	2	3	4	5	6
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

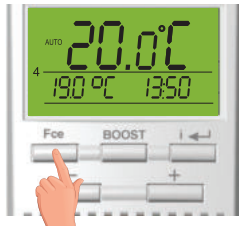


Nastavení konstant



A

Zákl. zobrazení



2x Fce

B

Objeví se AUTO
popř. MANU



Pomocí tl. + najdete
„COOnSt“.

C



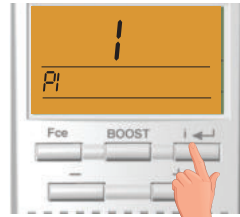
Stiskněte 1x i .
Objeví se první konstanta.

D

1. Volba typu regulace

(PI/0,1 až 6°C, z výroby PI)

→ **zvolím PI = PI regulace**



2. Interval PI regulace

(5 až 20 min, z výroby 10 min)

- Volí se podle teplotní setrvačnosti objektu.
Optimální nastavení bývá 10 až 15 min.

3. Minimální doba zapnutí

(1 až 5 min, z výroby 2 min)

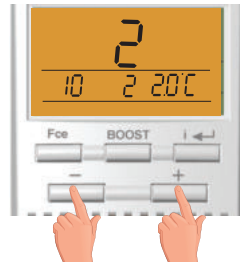
- Nastavení je dán typem topného systému a je závislé na volbě časového úseku PI regulace. Doporučujeme nastavit podle tabulky níže.

4. Pásмо PI regulace

(0,5 až 3°C, z výroby 2°C)

- Tento údaj určuje, od jaké hodnoty začne fungovat PI regulace. Např. požadovaná teplota 22°C pásmo proporcionality 1,5°C. Do 20,5°C bude zdroj topit na plno. Po dosažení této hodnoty začne fungovat PI regulace.

→ **zvolím 0,1 až 6°C = hysterese**



Tlačítky **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

5. Minimální doba zapnutí

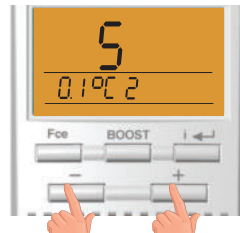
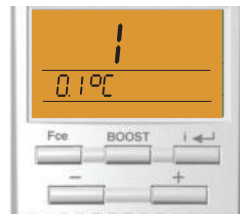
(1 až 5 min, z výroby 2 min)

- Nastavujeme minimální dobu zapnutí kotle v minutách při hysterese. Volíme podle typu použitého topného systému v rozmezí **od 1 do 5 minut** (viz tabulka).

Typ vytápění	Minimální doba zapnutí zdroje
elektrické topení	1
deskové radiátory	2 (3)
litinové radiátory	4
podlahové topení	5



Vice informaci o typech regulace najeznete zde:
<https://www.elektrobock.cz/vysvetleni-pojumu-regulace/c117>

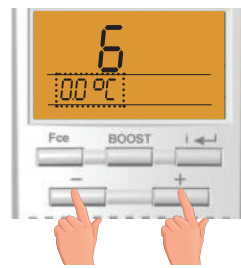


Tlačítky **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

E 6. Korekce měřené teploty

(-5°C až +5°C, z výroby 0)

- i** Tato konstanta slouží k manuálnímu srovnání odchylek mezi skutečnou a naměřenou teplotou (to může být například způsobeno nevhodným umístěním zásuvky). Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teploty vnitřního čidla. Změřte teplotu v místnosti teploměrem, pokud se teplota bude lišit od teploty na termostatu, nastavte korekci.

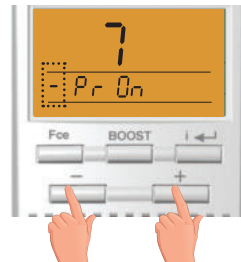


Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

G 7. Předčasné zapnutí

(-/Y, z výroby -)

- i** Tato funkce Vám zaručí požadovanou teplotu v požadovaný čas. Termostat si během dvou dnů provozu zjistí tepelné konstanty místnosti a potom spiná topení s požadovaným předstihem. Doba předčasného zapnutí je omezena na 2 hod.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

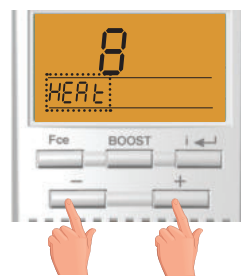
H 8. Režim TOPENÍ/ CHLAZENÍ

(HEAT/COOL, z výroby HEAT)

- i** Nastavení funkce zásuvky.

HEAT (TOPENÍ) = při poklesu aktuální teploty pod požadovanou sepne výstupní relé (pro topné systémy)

COOL (KLIMATIZACE) = při překročení aktuální teploty nad požadovanou sepne výstupní relé (pro chladící systémy)



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

G 10. Funkce „OTEVŘENÉ OKNO“

(0.2°C až 5°C/----, z výroby neaktivní ----)

i FUNKCE OTEVŘENÉ OKNO:

Pokud náhle napoklesne teplota v místnosti (např. vlivem otevření okna) o nastavenou teplotu během 2 minut, zásuvka vypne připojený spotřebič a tím šetří energii. Na displeji se střídavě zobrazuje **OPEN**, údaj o požadované teplotě, aktuální čas. K ukončení režimu dojde při nárůstu teploty nebo za 30 minut. K dalšímu režimu „otevřené okno“ může dojít nejdříve po 10ti minutách a opětovnému poklesu o nastavenou teplotu.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

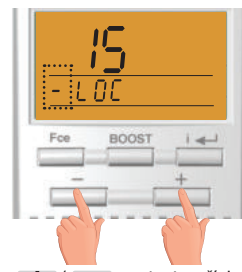


15. Zámek kláves

(-/Y, z výroby -)



Slouží k zablokování ovládacích prvků. Slouží jako ochrana proti nežádoucí manipulaci cizí osobou.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.



16. Kód kláves

(-/Y, z výroby -)



Tuto konstantu lze nastavit pokud je P15=Y. Slouží k zadání kódu, který bude možné aktivovat ovládací prvky. Nastavujeme kombinaci 4 čísel (v rozmezí 0 až 9). K zamění kláves dojde do 1 minuty (po vstupu do základního zobrazení), na LCD bliká symbol „ „.

Při stisku jakéhokoli tlačítka budete vyzváni k zadání kódu.

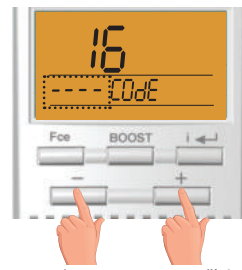


- kód zaznamenejte do tabulky
- při ztrátě kódu je nutné provést RESET následovně:

- 1) Odpojte spotřebič a vyjměte TS30 ze zásuvky.
- 2) Zasuňte zpět TS30 do zásuvky a držte tlačítko **-**, na LCD se objeví rESET (POZOR obnoví se tovární nastavení!)
- 3) Připojte zpět spotřebič do TS30.

--	--	--	--

VÁŠ KÓD



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

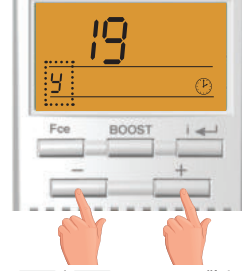


19. Změna času

(-/Y, z výroby Y)



Pokud je zvoleno Y (Yes=Ano) tak dochází k automatické změně LETNÍHO/ ZIMNÍHO času podle kalendáře. Nemusíte hledat kdy se mění čas, termostat se postará o automatické nastavení času pro dané období.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.



20. Nezámrzová teplota

(---/-5°C až +5°C, z výroby +3°C)



NEAKTIVNÍ, TS30 nehlídá minimální teplotu.

-5°C až +5°C

Pokud teplota v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu, dojde k automatickému zapnutí topení (na LCD se objeví symbol). Jakmile teplota stoupne, vrací se zpět do nastaveného režimu.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

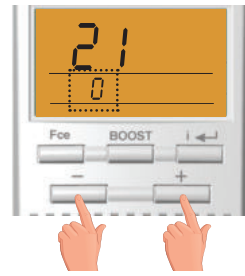
21. Příkon připojeného spotřebiče

(0 až 3600, z výroby 0)

- i** Nastavujeme příkon připojeného zařízení ve wattech. Lze volit v rozsahu 0 až 3600 W v krocích 100 W. Volbou této konstanty dosáhnete přesnější regulace a zobrazení spotřeby od zadaného data.



Celková spotřeba se objeví v základním režimu po několikanásobném stisknutí tl. **i**, viz níže TIPY.



Tlačítka **+** / **-** nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **i**.

22. Verze Firmwaru/Obnovení továrního nastavení

- i** Pod konstantou se zobrazí informace o verzi firmwaru.

Pokud stisknete dlouze tlačítko **-** (na více než 3s), objeví se na displeji nápis **RESET** a zásuvka se vrátí do továrního nastavení.



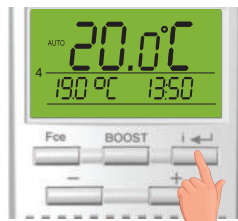
Používejte jen v nutných případech, všechny uložené změny budou smazány!



Tipy

Hodiny provozu a celková spotřeba

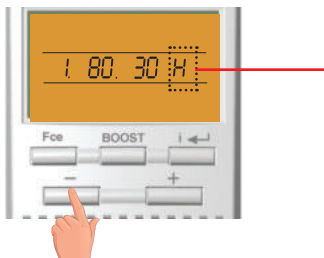
A Zákl. zobrazení



3x **i**

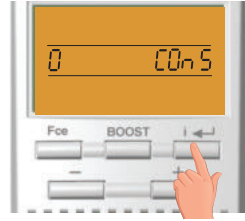
Doporučujeme vynulovat po nastavení času. Poté se budou měřit hodiny provozu od nastaveného data!

B Hodiny provozu



Nulování provozních hodin provedte stisknutí tl. **-** (na více než 3s).
(Př. 180hod, 30minut)
H = suma provozních hodin
d = datum, od kdy se měří

C Celková spotřeba v kW (kilowatt)



4x **i**

Zobrazí se v případě, že je nastavena COnSt 21 (příkon spotřebiče str.15)!

TEPELNĚ SPÍNANÁ ZÁSUVKA TS30

Další výhody jsou:

- ▶ vhodné do míst, kde se využívá přepínání NT a VT (nízký a vysoký tarif)
- ▶ velký podsvícený displej
- ▶ na každý den jiný teplotní program
- ▶ možnost nastavení 6 teplotních úrovní
- ▶ možnost krátkodobé změny teploty programu
- ▶ funkce BOOST, pro rychlé zapnutí
- ▶ režim dovolená
- ▶ volba PI regulace nebo hystereze (volitelná 0,1°C až 6°C)
- ▶ korekce měřené teploty
- ▶ měření celkové spotřeby
- ▶ autom. vypnutí při náhlém poklesu teploty v místnosti - OKNO
- ▶ režim TOPENÍ/CHLAZENÍ
- ▶ zámek kláves s kódem
- ▶ volba aut. změny LETNÍ/ZIMNÍ čas
- ▶ protizámrzová ochrana (volitelná)
- ▶ regulace teploty po 0.5°C
- ▶ paměť E-EPROM (uchová nastavení při výpadku napájení)
- ▶ záloha chodu času na min. 24 hod

Technické parametry	
Napájení	230 V/ 50 Hz
Počet teplotních změn	6 na každý den
Minimální program. čas	10 minut
Rozsah nastavitelných teplot	5 až 39 °C
Nastavení teplot	po 0.5°C
Minimální indikační skok	0.1°C
Přesnost měření	± 1 °C
Protizámrzová ochrana	ano (nastavitelná)
Záloha času	ano (24 hod)
Výstup	relé max. 16 A
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0 až 40 °C

Záruční doba: 2 roky

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu distributora popřípadě výrobce.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



LEAD FREE
v souladu s RoHS



ELEKROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC
www.elbock.cz

ELEKROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685