

Pokojový termostat TS108B

BASETech

Obj. č.: 153 93 00



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup pokojového termostatu Basetech TS108B. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

Tímto pokojovým termostatem si můžete nastavit a regulovat teplotu v místnosti podle svých potřeb. Termostat se ovládá na ovládacím panelu, nebo pomocí aplikace „BLUE STAT“ (aplikace je kompatibilní se zařízeními systému Android a iOS). Programy termostatu se nastavují na základě dne a času. Integrovaný je také režim svátků, který slouží k regulaci teploty během vaší nepřítomnosti. Termostatem můžete přímo ovládat systém chlazení nebo topení.

Rozsah dodávky

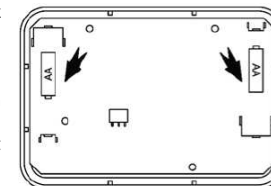
- Pokojový termostat
- 2 x šroubek
- 2 x hmoždinka
- Návod k obsluze

Funkce

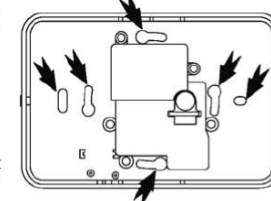
- Provoz s Bluetooth® 4.0: výrobek lze pomocí aplikace ovládat v zařízeních se systémem Android nebo iOS.
- Režim chlazení a topení;
- Připojený spotřebič se ovládá kontaktem relé bez potenciálu
- Pokojový termostat se napájí 2 bateriemi typu AA
- Možnost nastavení až 24 programů na týden
- Pět přednastavených konfigurací teploty
- Režim svátků

Instalace a připojení

- Použijte vhodný napájecí kabel (např. NYM-J) s průřezem 1,5 mm².
- Pokojový termostat se musí v podružném rozvodu chránit pojistkou 10/16 A a kromě toho musíte použít proudový chránič FI.
- Připojení a instalace se smí provádět, jen když je obvod bez napětí. Odstraňte proto pojistku příslušného obvodu, resp. jistič a vypněte proudový chránič obvodu. Obvod označte výstražným upozorněním, aby se zabránilo jeho náhodnému zapojení.
- Vhodnou zkoušečkou napětí, zkontrolujte, zda je obvod bez proudu.
- Pokojový termostat se skládá z dvou částí, které jsou zaklapnuty do sebe. V přední části jsou elektronické komponenty se senzorem teploty, displejem a ovládacím panelem. Do této části se vkládají také baterie (2 x typ AA, baterie nejsou součástí dodávky a musí se zakoupit samostatně). Při vkládání baterií dodržujte jejich správnou polaritu (viz označení plus/+ a minus/-).



- Opatrně rozpojte obě části termostatu od sebe a vytáhněte přední část s elektronikou a displejem z úchytů, které jsou uprostřed levé a pravé strany krytu. Zatlačte opatrně na kryt pod úchyty a přední část termostatu vytáhněte.
- Zkontrolujte, jestli nejsou pod povrchem, na který chcete termostat namontovat, nějaké vodiče a kabely, které by se mohly při vrtání poškodit.
- Odstraňte svorkovnici ze spodní části a kryt šroubových svorek. Kabely přiveďte ze zadní strany přes otvory v spodní části přístroje. Šipka s označením „UP“ musí směřovat nahoru, ke stropu.
- Použijte zadní panel jako šablonu a označte si na stěně místo pro vyvrtání otvorů (případně můžete termostat nainstalovat do 60 mm zapuštěné krabice). K upevnění si vyberte protilehlé otvory, aby se zaručila maximální stabilita instalace.
- K vyvrtání otvorů použijte 6 mm vrták a na označených místech vrtejte do hloubky alespoň 30 mm.



→ Vezměte na vědomí, že v závislosti na materiálu může být potřeba použít jiný instalační materiál, než který je součástí dodávky. V případě potřeby použijte šrouby a hmoždinky, které se hodí pro daný typ povrchu.

- Hmoždinky zasuňte zcela do stěny.
- Přes otvory v spodní části prostrčte kabel a zadní panel pevně přišroubujte šrouby. Šipka s označením „UP“ musí směřovat nahoru, ke stropu.
- Dávejte pozor, aby kabel v přístroji zůstal volný, nasadte úchyty a utáhněte dva šrouby.

- Zkraťte kabel na požadovanou délku a na obou koncích odstraňte asi 6 – 7 mm izolace.
- Pokojový termostat je vybaven relé s dvěma spínacími kontakty bez potenciálu.

COM = prostřední kontakt relé

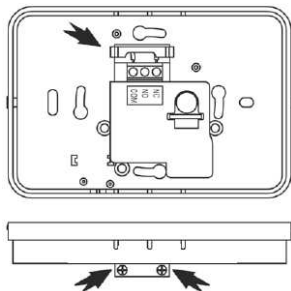
NO = normálně otevřený kontakt

NC = normálně zavřený kontakt

Ke konektoru s označením „COM“ připojte nulový vodič napájecího kabelu.

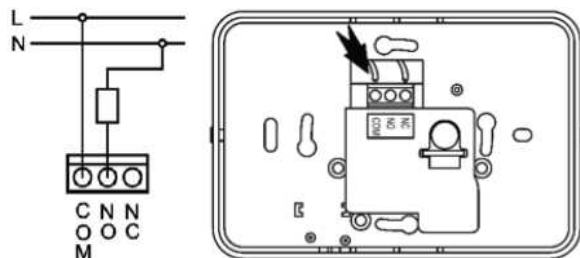
V závislosti na spotřebiči, který chcete termostatem ovládat (chladicí zařízení, nebo topení) se musí jako spínací výstup použít konektor „NO“ nebo „NC“.

Tyto konektory jsou vhodné pro kabel s průměrem od 1 do 2,5 mm².



	Skutečná teplota	Výstup NO	Výstup NC
Topení	> nastavená teplota +1 °C	OTEVŘENÝ	ZAVŘENÝ
	< nastavená teplota -1 °C	ZAVŘENÝ	OTEVŘENÝ
Chladicí systém	> nastavená teplota +1 °C	ZAVŘENÝ	OTEVŘENÝ
	< nastavená teplota +1 °C	OTEVŘENÝ	ZAVŘENÝ

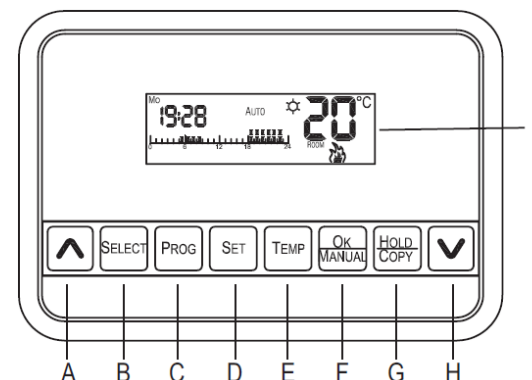
- Níže uvedený příklad zapojení ukazuje připojení přístroje k výstupu relé NO. V závislosti na tom, jestli připojíte chlazení, nebo topení se musí použít buď konektor „NO“ nebo „NC“.



Maximální přípustné hodnoty připojení najdete níže v části 12 návodu.

- Uvolněte šrouby svorkovnice a vložte pod ně celé odizolované konce drátů. Podržte je na místě a šrouby utáhněte.
- Upevněte kryt na přední stranu svorkovnice.
- Spínací část termostatu vložte do předního panelu a dávejte pozor, aby byl displej dobře čitelný a nebyl vzhůru nohama. Spínací signály se přenáší ze spínací části na přední panel pomocí třech kontaktů, a proto musí dráty dobrý kontakt.
- Zapojte znovu proud v obvodu.

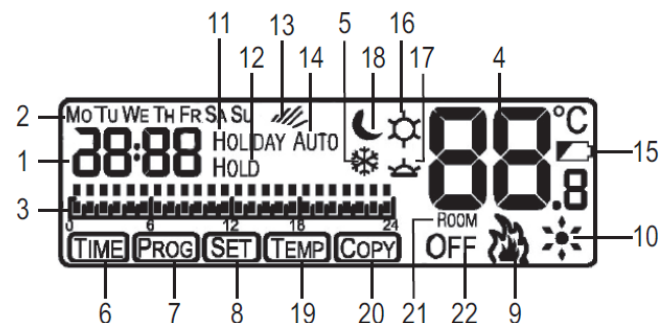
Popis a ovládací prvky



- A Tlačítko se šipkou ^
- B Tlačítko SELECT
- C Tlačítko PROG
- D Tlačítko SET
- E Tlačítko TEMP

- F Tlačítko OK
- G Tlačítko HOLD/COPY
- H Tlačítko se šipkou v
- I Displej

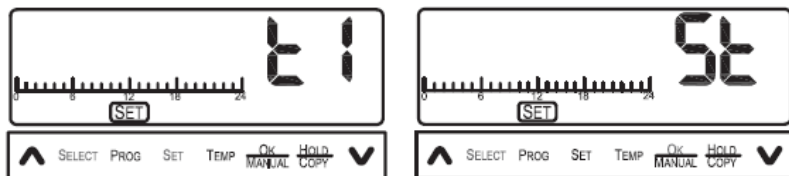
Zobrazení na displeji



1 Čas	12 Symbol HOLD
2 Den v týdnu	13 Symbol manuálního kroku
3 Denní program	14 Automatické nastavení
4 Nastavení teploty	15 Symbol baterie
5 Symbol námrazy	16 Nastavení komfortní teploty
6 Symbol nastavení času	17 Nastavení polokomfortní teploty
7 Symbol nastavení programu	18 Nastavení ekonomické teploty
8 Symbol nastavení funkce	19 Nastavení teploty
9 Regulace topení	20 Funkce COPY
10 Regulace chlazení	21 Symbol pokojové teploty
11 Režim svátku	22 Vypnutí (OFF)

Obsluha

Stiskněte a asi 3 sekundy podržte tlačítko „SET“, aby se otevřelo menu nastavení času a funkce (Time and function setting). Stiskem tlačítka „SELECT“ se přepíná nastavení času („t“) a nastavení funkce („St“). Výběr potvrďte stiskem tlačítka „SET“.



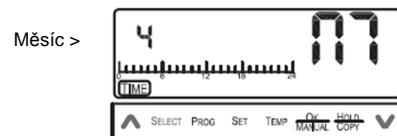
a) Nastavení času

Nejdříve stiskněte a asi 3 sekundy podržte tlačítko „SET“ a poté vyberte nastavení času „t1“ a výběr potvrďte tlačítkem „SET“.

1. V prvním kroku nastavujete rok v rozsahu 2010 až 2050. Pro zvýšení hodnoty stiskněte tlačítko ▲ a pro snížení hodnoty tlačítko ▼. Výběr potvrďte tlačítkem „SELECT“.



2. V dalším kroku nastavujete měsíc. Stejně jako v předešlém kroku použijte k tomu tlačítko ▲ a ▼.



3. Stejně, jako v kroku 1 nastavte dále den v týdnu, hodiny a minuty.



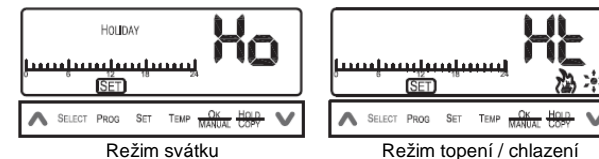
Pokud jste nastavili rok, měsíc, den v týdnu a čas, displej se znovu vrátí k nastavení roku. Chcete-li své nastavení uložit, stiskněte tlačítko „OK“. Pokud chcete nastavení změnit, opakujte kroky 1 až 3.

b) Nastavení funkce

Nejdříve stiskněte a asi 3 sekundy podržte tlačítko „SET“ a poté vyberte nastavení funkce „St“ a výběr potvrďte tlačítkem „SET“.

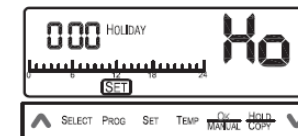
Stiskem tlačítka „SELECT“ procházíte funkce režimu svátku „Ho“ a režimu topení „Ht“ / chlazení „CL“.

Výběr potvrďte tlačítkem „SET“.



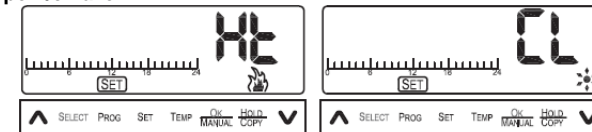
Režim svátku

Tato funkce udržuje konstantní požadovanou teplotu během 1 až 199 dnů. Pro zvýšení nebo snížení hodnoty použijte tlačítko ▲ a ▼. Nastavení uložte, stiskem tlačítka „OK“. Začne se odpočet nastavené hodnoty na nulu.



→ Pokud je termostat v režimu svátku, udržuje po celou dobu nastavenou teplotu. Další možnost nastavení programu se objeví, až kdy se odpočet dostane na nulu!

Regulace topení/chlazení



Výrobek lze používat k regulaci topení, nebo chlazení. V režimu topení termostat vypne připojené zařízení, když dojde k překročení nastavené teploty.

V režimu chlazení termostat vypne připojené zařízení, když teplota klesne pod nastavenou teplotu. Provozní režim je indikován na displeji symbolem ohně (režim topení – 9), nebo symbolem sněhové vločky (režim chlazení – 10).

Můžete nastavit také prodlevu 5 minut, která se použije jako spínací hystereze, aby se připojená zařízení chránila proti příliš častému spínání.

Při nastavení přejděte k nastavení funkce, jak popisujeme výše v části „Režim svátku“ a tlačítky ▲ a ▼ vyberte „Ht“ pro topení, nebo „CL“ pro chlazení. Poté výběr potvrďte tlačítkem „OK“.

Když chcete použít prodlevu, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko „SET“.

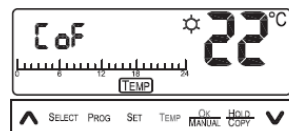
Pro přechod z nastavení času „t1“ na nastavení funkce „St“ stiskněte „SELECT“ a výběr potvrďte stiskem „SET“.

Tlačítkem „SELECT“ měníte také výběr režimu svátku „Ho“ a topení / chlazení „Ht“ pro topení, nebo „CL“ pro chlazení a výběr vždy potvrďte stiskem „SET“.

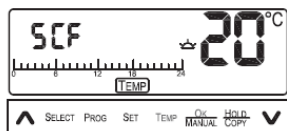
Pro zapnutí prodlevy (d:ON) a vypnutí prodlevy (d:OF) použijte „SELECT“ a potvrďte stiskem „OK“.

c) Změna přednastavených hodnot teploty

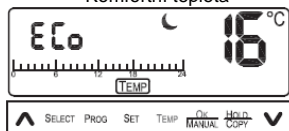
Pomocí tohoto nastavení můžete změnit nastavení jedné z přednastavených funkcí teploty: Comfort, Semi-comfort, Economy a Frost Protection.



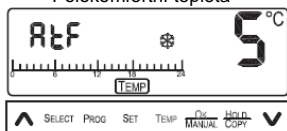
Komfortní teplota



Polokomfortní teplota



Ekonomická teplota



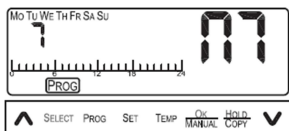
Ochrana proti námraze

1. Stisknete a 3 sekundy podržete tlačítko „TEMP“, aby se otevřelo menu pro výběr přednastavené teploty. Jednotlivé možnosti procházíte krátkým stiskem tlačítka „TEMP“.
2. Pro zvýšení nebo snížení hodnoty v krocích po 0,5 °C použijte tlačítko ▲ a ▼.
3. Pro potvrzení nastavení stisknete tlačítko „TEMP“ a můžete přejít nastavení další funkce.
4. Nakonec nastavení uložíte stiskem „OK“ a nabídka menu se ukončí.

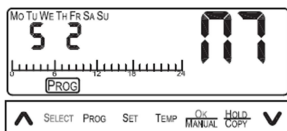
d) Funkce programování

Pro otevření menu nastavení programu stisknete a podržete tlačítko „PROG“.

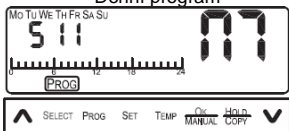
1. Vyberte režim požadovaného programu. Dostupné jsou následující režimy programu:
 - Daily (denní program): Tento program je stejný pro všech 7 dní v týdnu a v levém horním rohu displeje se ukazuje „7“.
 - Weekdays + Weekend (dny v týdnu + víkend) Zde můžete nastavit program pro dny v týdnu a pro víkend. V levém horním rohu displeje se ukazuje „5 2“.
 - Weekdays + Saturday + Sunday Tento režim má stejnou funkci jako předchozí, ale nastavení soboty a neděle se liší, zatímco i víkendu je stejné. V levém horním rohu displeje se zobrazuje „5 1 1“.
 - Program 7 - day Každý z dnů v týdnu se nastavuje samostatně. V levém horním rohu displeje se ukazuje „7dY“.
 - Nastavení potvrďte stiskem tlačítka „PROG“.



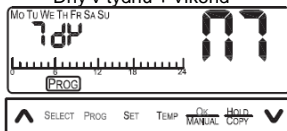
Denní program



Dny v týdnu + víkend

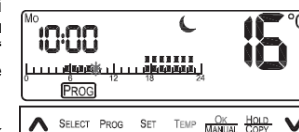
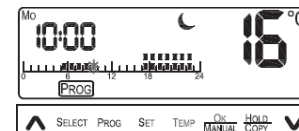


Dny v týdnu + sobota + neděle



Program na 7 dní

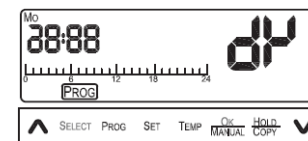
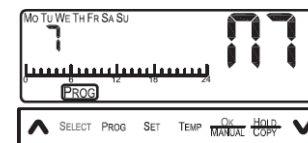
2. V dalším kroku vyberte stiskem „SELECT“ den pro nastavení programu. Jak ukazuje obrázek, umožňuje vám to vybrat například pondělí jako první den programu na 7 dní. Stisknete tlačítko „PROG“ a nastavte program pro zvolený den.
3. Nyní můžete nastavit parametry programu pro zvolený den. Nastavení programu se začíná každý den v 0:00 hod.
4. Stisknete tlačítko „TEMP“ pro nastavení některé z následujících pěti funkcí:
 - Teplota Comfort zobrazují se dva body
 - Teplota Semi-comfort Zobrazuje se jeden bod
 - Teplota Economy Nezobrazuje se žádný bod, ale měsíc
 - Teplota Frost Protection Nezobrazuje se žádný bod, ale sněhová vločka
 - Off Nezobrazuje se žádný bod, ale „Off“.
5. Použijte tlačítko ▲ a ▼ a vyberte jednotlivé hodiny. Nastavení zůstane v platnosti, dokud ho nezměníte stisknutím tlačítka „TEMP“.
6. Pro ukončení nastavení programu stisknete tlačítko „PROG“ a poté můžete nastavit stejným způsobem (kroky 3 až 5) zbývající dny.
7. Když chcete mít na některé dva dny stejné nastavení, můžete použít funkci kopírování „COPY“ a nastavení jednoho dne zkopírovat do druhého dne. Na začátku nastavení programu pro určitý den stisknete tlačítko „COPY“ a na displeji se ukáže symbol „COPY“. Výběr funkce potvrďte tlačítkem „OK“. Opakujte kroky 1 – 7 pro nastavení zbývajících dnů. Když máte všechno nastavené, stisknete pro potvrzení tlačítko „OK“.



e) Přehled programů

Pomocí této funkce můžete zobrazit a zkontrolovat už nastavené programy.

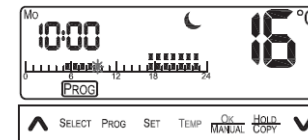
1. Stisknete a podržete tlačítko „PROG“, aby se otevřelo menu nastavení programu. Poté stisknete čtyřikrát tlačítko „SELECT“, až se na displeji ukáže „7AY“.
2. Stisknete tlačítko „PROG“ a tlačítkem „SELECT“ vyberte den, jehož program chcete zobrazit.
3. Dalším stiskem tlačítka „PROG“ můžete zobrazit náhled programu zvoleného dne a tlačítkem ▲ a ▼ zobrazíte jednotlivé hodiny v rámci programu.
4. Pro návrat k režimu nastavení programu stisknete znovu tlačítko „PROG“ a poté se tlačítkem „OK“ vrátíte k běžnému zobrazení.

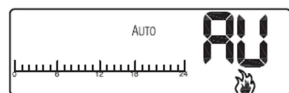


f) Manuální nastavení

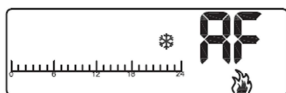
Pomocí manuálního nastavení můžete editovat a měnit nastavené programy.

- Editace nastavené teploty používaného programu: Pro procházení různých funkcí teploty stisknete opakovaně tlačítko „TEMP“. Během následující hodiny se uplatní manuálně upravená teplota. Na displeji se objeví kroky manuálního nastavení.
- Změna teploty: Tlačítkem ▲ a ▼ můžete zvýšit, nebo snížit hodnotu teploty. Tyto změny teploty se uplatní během následující hodiny a na displeji se zobrazí kroky manuálního nastavení.
- Udržování zvolené teploty: Stisknete a 3 sekundy podržete tlačítko „HOLD“. Tlačítkem ▲ a ▼ nastavte dobu, po kterou se má teplota udržovat. Můžete si zvolit čas v rozsahu od 1 do 99 hodin. Pro potvrzení výběru stisknete „OK“ a na displeji se objeví „HOLD“.
- Můžete si také vybrat jednu z možností AUTO – OFF – Anti-Frozen. Stisknete a 3 sekundy podržete tlačítko „MANUAL“. Poté stisknete „SELECT“ a vyberte jednu z následujících možností:

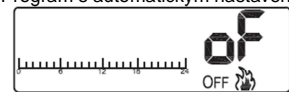




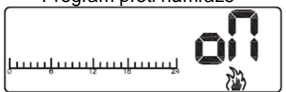
Program s automatickým nastavením



Program proti námraze



OFF – Vypnutí systému

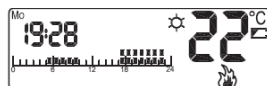


ON – systém zůstává zapnutý

- Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko „OK“

g) Baterie

Pokud jsou baterie téměř prázdné, na displeji se zobrazí symbol baterie . V takovém případě se musí baterie v přístroji co nejdříve vyměnit.



→ V případě přerušení napájení pokojového termostatu dojde ke ztrátě všech nastavení.

Použití mobilní aplikace

a) Připojení telefonu k termostatu

Nainstalujte si na svůj chytrý telefon aplikaci „BLUE STAT“, která je dostupná pro zařízení se systémem Android a iOS.

→ Pokud používáte systém Android, zkontrolujte, jestli máte verzi 4.3 nebo novější.

Otevřete-li aplikaci, váš telefon automaticky vyhledá termostat a připojí se k němu. Po navázání připojení se na displeji zobrazí „Connecting OK“.

→ Po nastavení konfigurace se dotkněte „OK“ v levém dolním rohu obrazovky, aby se nastavení použilo a odeslalo na termostat. Po úspěšném odeslání nastavení se na displeji objeví „Send Ok/Confirm“.



Apple Store

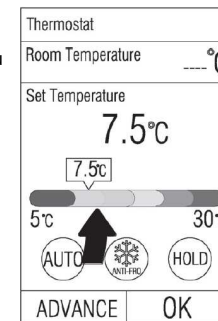


Google Play

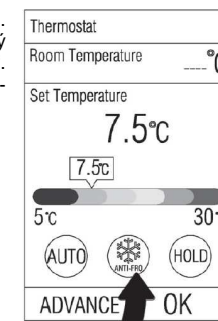
b) Nastavení teploty

Teplotu můžete nastavit dvěma způsoby:

- Manuálně nastavíte teplotu podle svých potřeb tažením posuvníku na požadované nastavení.



- Nastavení teploty pomocí přednastaveného režimu. Stisknutím prostředního tlačítka na displeji vyberte přednastavený režim. Podrobněji viz výše. „Změna přednastavených hodnot teploty“. Dostupné jsou 4 režimy s přednastavenou teplotou: Comfort, Semi-comfort, Economy a Frost Protection.

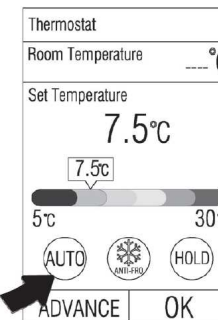


c) Změna režimu termostatu

Celkem máte k dispozici čtyři různé režimy topení:

- AUTO: Teplota se nastavuje podle přednastaveného programu.
- ANTI-FROZEN: Pokojová teplota se udržuje na nízké úrovni, aby nedocházelo k vzniku námrazy.
- TURBO: Maximální úroveň topení.
- OFF: Topení je vypnuto.

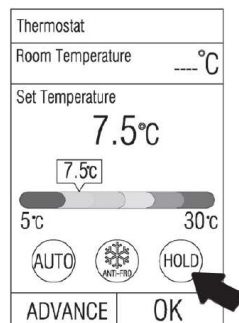
Pro změnu režimu se dotkněte levého tlačítka.



d) Funkce HOLD a režim svátku

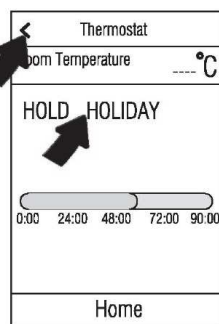
Pomocí funkce HOLD se v pokoji udržuje přednastavená teplota po určitou, předem nastavenou dobu.

→ Dotkněte se pravého tlačítka „HOLD/VACATION“. Pokud se aktivuje tento režim, nelze používat žádný jiný režim. Dobu udržování teploty můžete nastavit v rozsahu od 1 do 90 hodin.



Chcete-li aktivovat režim svátku, dotkněte se tlačítka HOLD/VACATION a v horní části displeje vyberte „Holiday“. Tažením posuvníku, který je uprostřed displeje, nastavte dobu trvání svátku.

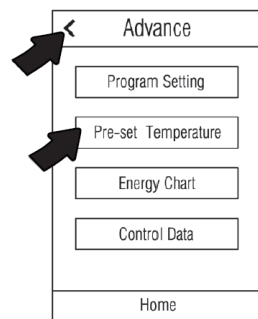
Přednastavená teplota se bude udržovat po celou dobu, kterou jste posuvníkem nastavili. Dobu udržování teploty můžete nastavit v rozsahu od 1 do 199 dní.



e) Pokročilá nastavení

K dalším nastavením se dostanete po stisku symbolu nastavení v levém dolním rohu displeje.

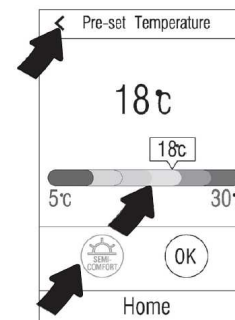
Můžete zde měnit nastavení programů a přednastavené teploty a kromě toho zobrazit také graf (Energy chart) a používané nastavení ovládání topení a chlazení (Control data).



Pre-set temperature (změna přednastavené teploty)

Toto menu vám umožňuje manuálně nastavit teplotu v následujících režimech: Comfort, Semi-comfort, Economy a Frost Protection. Stiskněte a podržte levé tlačítko, dokud se nezobrazí požadovaný režim.

Tažením posuvníku, který je uprostřed displeje, nastavte hodnotu teploty. Pro zavření menu se dotkněte šipky v horní části displeje.

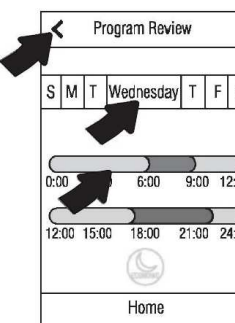


Program control (práce s programem)

V tomto menu můžete zobrazit a měnit nastavení programů. K nastavení se dostanete po stisku tlačítka příslušného programu. Pro zavření menu se dotkněte šipky v horní části displeje.

Program Review (přehled programu)

V tomto menu můžete zobrazit aktuální nastavení přednastaveného programu. Vyberte si den, pro který chcete zobrazit nastavení. Dotkněte se symbolu příslušného dne v týdnu v horní části displeje. Nastavení programu se zobrazují v různých barvách (přednastavené hodnoty teploty).



Program Setting (nastavení programu)

Toto menu se používá k změně nastavení stávajících programů a k přidání nových programů. Dotkněte se symbolu příslušného dne, pro který chcete změnit program. Můžete vybrat i víc než jeden den.

Dotkněte se požadovaného režimu (Comfort, Semi-comfort, Economy a Frost Protection). Tlačítko zvoleného režimu se zvýrazní. Tažením posuvníku nastavte požadovaný čas a opakováním tohoto kroku nastavte další časová období.

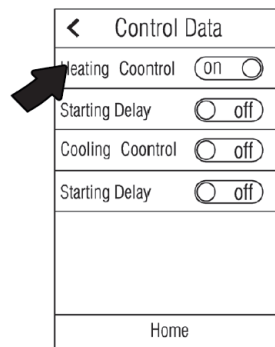
Dotkněte se tlačítka „OK“ v levém pravém rohu displeje, aby se nastavení uložilo. Pro zavření menu se dotkněte šipky v horní části displeje.

→ Pro přechod na výchozí obrazovku klepněte prstem na „Home“.



Control Data

V tomto menu můžete ovládat činnost termostatu pomocí funkcí „Cooling“ (chlazení) a „Heating“ (topení). Podrobněji viz výše „Regulace topení/chlazení“.



Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do pokojového termostatu. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro termostatu.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Bluetooth®:	4.0
Jmenovité napětí:	230 V AC, 50 Hz
Nastavitelná teplota:	+5 °C až +30 °C
Přesnost:	± 1 °C při teplotě 20 °C
Napájení:	2 x baterie AA (nejsou součástí dodávky)
Životnost baterií:	6 měsíců
Připojená zátěž:	Ohmická zátěž: 1840 W (230 V AC, 8/ A) Indukční zátěž: 460 W (230 V AC, 2 A)
Kontakt relé:	Jednopolový, bez potenciálu
Přenosový kmitočet:	2,4 GHz
Přenosový výkon:	4 dBm
Podporované operační systémy:	iOS 7.2, Android 4.2 a vyšší
Provozní podmínky	
Teplota:	0 °C až +40 °C;
Relativní vlhkost:	15% až 95% (nekondenzující)
Skladovací podmínky	
Teplota:	-15 °C až +65 °C;
Relativní vlhkost:	15% až 95% (nekondenzující)
Rozměry (Š x V x H):	126 x 86 x 31 mm
Hmotnost:	0,165 kg

Záruka

Na pokojový termostat Basetech TS108B poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajišťuje společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/01/2018