

Dálkové ovládání | Uživatelská příručka

Děkujeme, že jste si pro své topné zařízení vybrali tento termostat s dálkovým ovládáním. Prosím, věnujte chvíli času přečtení tohoto návodu předtím, než jej začnete používat.

Technická data pro dálkové ovládání

- Napájení: DC 3V(2x 1.5V AAA baterie, nejsou součástí balení)
- Spotřeba energie: 3V,0.1mA
- Rozsah teplotního nastavení: 5°C~ 35°C, ovládání: 1°C
- Rozsah pokojové teploty: 0°C~ 50°C,
- Přesnost měřené teploty: ±0.5°C
- Rozsah pracovního prostředí 1°C~ 50°C
- Rozměry: 141mm×47mm×19mm
- Váha: 86g
- Radio frekvence 433.92MHz

Technická data vestavěného přijímače

- Napájení: AC220-240V,50/60 Hz
- Spotřeba energie: 0.4W
- Spínač na boční straně přijímače

POPIS ZAŘÍZENÍ

1. Každý termostat se skládá ze dvou částí:

I. Dálkové ovládání s LCD displejem, které obsahuje vestavěný snímač teploty

v místnosti a slouží k nastavení teploty IR panelu.



Dálkové ovládání

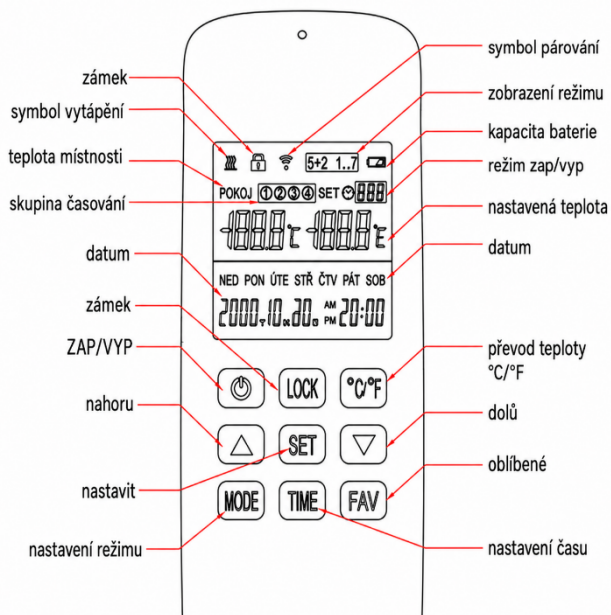
II. Vestavěný přijímač, který přijímá a dekoduje signály z dálkového ovládání

Spínač termostatu (ON=zapnutý manuální režim, OFF= ovládání termostatem)



2. Dálkové ovládání měří teplotu v místnosti pomocí vestavěného snímače a v závislosti na změnách okolní teploty vysílá signál do přijímače, který zapíná nebo vypíná topné zařízení. Pokud je teplota v místnosti o 0,5 °C vyšší než nastavená teplota, dálkové ovládání odešle do přijímače příkaz k vypnutí. Pokud je teplota v místnosti o 0,5 °C nižší než nastavená teplota, dálkové ovládání odešle do přijímače příkaz k zapnutí a připojení topné zařízení se uvede do provozu.
3. Na displeji dálkového ovladače se zobrazuje nastavená teplota, aktuální teplota v místnosti, čas, datum, režimy atd.
4. Dálkové ovládání umožňuje programování na týden, nastavení teploty, uložení oblíbené teploty, nastavení času a další funkce.
5. Dálkové ovládání je napájeno dvě bateriemi typu 1.5VAAA, symbol baterie začne na dálkovém ovládání blikat, pokud je potřeba jej vyměnit.
6. Funkce uzamčení tlačítek je určena k tomu, aby zabránila nesprávnému používání.
7. Vypnutý LCD displej znamená pouze to, že je vypnutý přijímač (topný panel). Samotný dálkový ovladač zůstává v provozu, dokud se nevybije, případně dokud nedojde k poškození.

NASTAVENÍ A OVLÁDÁNÍ



Párování dálkového ovládání s přijímačem

Zapněte zařízení a poté stiskněte tlačítko na dálkovém ovládání a podržte současně tlačítka °C/°F a **MODE** na dálkovém ovládání po dobu 3 vteřin. Uslyšíte dlouhé pípnutí.

Poznámky

- 1) Párování musí proběhnout během 1 minuty, jinak je nutné dálkové ovládání vypojit a znovu zapojit
- 2) Pokud chcete zařízení spárovat s jiným dálkovým ovládáním, opět zařízení vypněte a zapněte
- 3) Před zahájením párování vypněte ta zařízení, která nechcete párovat

Nastavení času a data

Pro správné fungování naprogramovaných módů je nutné, aby byl čas a datum nastaven přesně.

Krok 1. Zmáčknete a držete tlačítko **TIME** po dobu 3 vteřin, dokud nezačne na displeji blikat rok.

Krok 2. Použijte tlačítka **▲** a **▼** pro nastavení správného roku. Poté stiskněte **TIME** pro uložení. Stejným způsobem nastavíte měsíc/den/hodinu/minutu.

Krok 3. Krátkým stisknutím tlačítka **TIME** nastavení uložíte a ukončíte.

Manuální ovládání termostatu

Zmáčknete tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí termostatu. Je-li termostat vypnutý, na LCD displeji se zobrazuje pouze aktuální hodnota teploty v místnosti.

Pokud je termostat zapnutý, můžete pomocí tlačítek **▲** a **▼** zvýšit nebo snížit teplotu. Pokud je teplota v místnosti nižší než nastavená a panel netopí, panel je vypnutý. Pokud je nastavená teplota vyšší, než teplota v místnosti, termostat se zapne a na displeji dálkového ovladače se objeví ikona a zařízení začne topit.

Poznámky:

- 1) Výchozí nastavená teplota pro spuštění zařízení je 19 °C (v manuálním modu)
- 2) Nastavení teplotního rozsahu: 5-35°C

Zámek tlačítek

Zmáčknete a držete **LOCK** po dobu 3 vteřin, na obrazovce se objeví ikona . Nyní jsou tlačítka na ovládání zamčená. Pro odemčení postup opakujte.

°C/°F zobrazení

Zmáčknete tlačítko °C/°F pro změnu jednotky měření teploty.

Funkce nastavení oblíbené teploty

Zmáčknete a držete tlačítko **FAV** po dobu 3 vteřin, poté začne ikona nastavené teploty blikat. Výchozí oblíbená teplota je 24 °C. Pomocí tlačítek **▲** a **▼** ji můžete změnit na Vámi preferovanou teplotu. Potvrdíte krátkým stisknutím tlačítka **FAV**.

Při běžném používání se nastavená teplota změní na preferovanou teplotu po krátkém stisknutí **FAV**, dalším krátkým stisknutím se vrátíte k původní nastavené teplotě.

Přepínání mezi ručním režimem, režimem 5+2 a režimem 1...7

Výchozí nastavení je ruční režim; dlouhým stisknutím tlačítka **MODE** přepnete do režimu 5+2, dalším dlouhým stisknutím tlačítka **MODE** přepnete do režimu 1...7, dalším dlouhým stisknutím tlačítka **MODE** se vrátíte zpět do ručního režimu a cyklus se opakuje.

Jak nastavit Váš termostat?

Dlouhým stisknutím tlačítka **SET** přejděte do režimu programování, dalším dlouhým stisknutím tento režim opustíte.

Poznámky:

1. Programovací režim má časový limit; pokud během 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, zařízení se vrátí na hlavní obrazovku.
2. Musí být nastaven do programovacího režimu 5+2 nebo 1-7. V ručním režimu se při dlouhém

stisknutí tlačítka **SET** nic neděje.

1) 5+2 Program

Termostat si můžete naprogramovat tak, aby vyhovoval vašemu životnímu stylu – na všední dny a víkendy, a navíc až na 4 časové skupiny za den.

Krok 1. Podržte a zmáčkněte tlačítko **SET** po dobu 3-5 vteřin, dokud se na displeji nezobrazí ikona programu ① a MON TUE WED THU FRI a zároveň budou blikat ON a čas na obrazovce.

Krok 2. Stisknutím tlačítka ▲ nastavte hodiny (každým stisknutím se posunou o 1 hodinu) a stisknutím tlačítka ▼ nastavte minuty (každým stisknutím se posunou o 5 minut), abyste nastavili čas spuštění programu ①.

Krok 3. Jednou stiskněte tlačítko **SET**; na displeji začne blikat ikona OFF. Pomocí tlačítka ▲ nastavte hodiny (každým stisknutím se posunete o 1 hodinu) a tlačítkem ▼ nastavte minuty (každým stisknutím se posunete o 5 minut), čímž nastavíte čas ukončení programu ①.

Krok 4. Znovu stiskněte tlačítko **SET**, až na displeji začne blikat ikona teploty. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou teplotu, která se má udržovat v programu ①.

Poznámky:

1. Nastavení teplotního rozsahu: 5-35°C

2. Krátkým stisknutím **FAV** tlačítka vyberete svou oblíbenou teplotu

Krok 5. Stiskněte tlačítko **SET**, čímž se zobrazí program ② pro pracovní dny, a opakujte kroky 2-5. Stejným způsobem lze nastavit i programy ③ a ④.

Krok 6. Po dokončení nastavení programu ④ stiskněte tlačítko **SET**, čímž se zobrazí nastavení pro sobotu a neděli, a opakujte kroky 2-5, abyste nastavili programy ①, ②, ③ a ④ pro víkendy.

2) 1-7 Program

Termostat lze naprogramovat na každý den tak, že nastavíte 2 skupiny časových intervalů denně. V režimu 1-7 podržte tlačítko **SET** stisknuté po dobu 3-5 sekund, dokud se na displeji nezobrazí ikona programu ① a MON a nezačnou blikat ikony ON a času. Poté můžete postupovat podle výše uvedených kroků 2-4 a postupně nastavit časy zapnutí/vypnutí a požadovanou teplotu pro programy ① a ② od pondělí do neděle.

Poznámky:

1) Výchozí čas spuštění, čas ukončení a výchozí nastavení teploty jsou uvedeny v následující tabulce:

MODE ČAS		Start	Konec	Výchozí nastavená teplota (°C)	
5+2	PO-PÁ	1	00:00	06:30	17
		2	06:30	08:45	19
		3	08:45	17:00	17
		4	17:00	22:30	19
	SO-NE	1	00:00	08:00	17
		2	08:00	14:00	19
3		14:00	17:30	17	

1...7	PO	4	17:30	23:15	19
		1	06:30	17:00	17
	NE	2	17:00	22:30	19
		1	06:30	17:00	17
	STR	2	17:00	22:30	19
		1	06:30	17:00	17
	ČT	2	17:00	22:30	19
		1	06:30	17:00	17
	PÁ	2	17:00	22:30	19
		1	06:30	17:00	17
	SO	2	17:30	23:15	19
		1	08:00	14:00	19
	NE	2	17:30	23:15	19
		1	08:00	14:00	19

2) Během zapnutí týdenního časovače lze zařízení i nadále zapínat a vypínat nebo nastavovat teplotu jako obvykle; změna se týká pouze aktuálního časového úseku.

3) Programové skupiny umožňují překlenout více dat.

4) Při programování prosím nenastavujte překrývající se časové intervaly mezi pracovními skupinami. Pokud se časové intervaly překrývají, bude nejprve spuštěna skupina s dřívějším časem zahájení a skupina s dřívějším časem ukončení bude vypnutá, dokud se nezapne další skupina.

5) Nastavený čas a teplota se obnoví při spuštění dalšího programu uloženého v paměti.

Jakmile dokončíte nastavení programovacího režimu, termostat bude fungovat v zapnutém programovacím režimu, i když je vypnutý. Topné zařízení se bude zapínat a vypínat podle programu.

Detekce otevřeného okna

Termostat automaticky vypne topné zařízení, pokud zaznamená náhlý pokles teploty v místnosti.

POZNÁMKY

1. Je-li vypínací spínač zapnutý, jsou všechna data přijímaná z dálkového ovladače neplatná, dálkový ovladač přestane fungovat a zařízení bude nadále v provozu. Po vypnutí vypínacího spínače bude dálkový ovladač opět funkční. (Pokud je zařízení vybaveno vypínacím spínačem)
2. Po výměně baterie je třeba nastavit datum a čas. Není nutné provádět žádné přeprogramování.
3. Doporučujeme použít alkalickou baterii. Pokud nefungují VŠECHNA tlačítka na dálkovém ovladači, zkuste vyměnit baterie.
4. Jakmile začne na displeji blikat symbol baterie, vyměňte prosím baterie za nové, jinak může dojít k zastavení, zaseknutí nebo nefunkčnosti zařízení.
5. Pokud se topení nedá zapnout pomocí dálkového ovladače, nejprve zkontrolujte, zda je nastavená teplota dostatečně vyšší než teplota v místnosti.
6. Pokud chcete, aby týdenní časovač a regulace teploty fungovaly, ujistěte se, že je nastaven režim 5+2 nebo 1...7;
7. Pokud nechcete, aby fungovaly, přepněte do ručního režimu.
8. Nezakrývejte ani se nedotýkejte teplotního čidla, které se nachází v horní části dálkového ovladače.
9. Dálkový ovladač nechte v otevřeném prostoru v běžném prostředí, nikoli v zásuvce, kapse nebo pod polštářem či přikrývkou atd.
10. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.