

UŽIVATELSKÝ NÁVOD PRO : HD-T500 A HD-T500 Wi-Fi TERMOSTAT

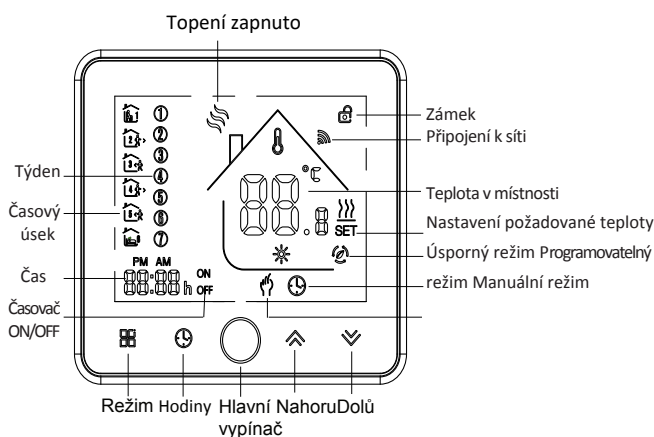
HD-T500 Inteligentní elektronický termostat je určen k ovládání elektrických topných zařízení. Termostat umožňuje pohodlné ovládání teploty vzduchu v místnosti a teploty podlahy pomocí týdenního programu (5 + 1 + 1) nebo ručně. Obě teploty lze nastavit společně nebo nezávisle na sobě. Termostat je vybaven zabudovaným snímačem teploty vzduchu a externím drátovým snímačem teploty podlahy NTC. Termostat HD-T500 s funkcí Wi-Fi vám také umožňuje ovládat topení odkudkoli na světě pomocí aplikace v telefonu nebo tabletu.



1. Parametry :

Napětí :	220 V stř , 50/60 Hz	Zatížení proudem :	max16A
Spotřeba energie :	<1 W.	Regulace teploty podlahy :	5 ~ 60 ° C (externí senzor)
Kalibrace teploty :	-9 ° C ~ +9 ° C	Nastavitelný teplotní rozsah :	5 ° C ~ 35 ° C (volitelně 35-95 ° C)
Hystereze :	0,5 ~ 5 ° C	Teplota okolí :	- 5-50 ° C
Senzor podlahy :	NTC	Třída ochrany IP :	IP20

2. Displej:



3. Funkce :

: Ruční režim: Ruční ovládání zařízení

: Programový režim: Lze jej ovládat automaticky nastavením času a teploty (se šesti různými hodinami a přidruženou teplotou), viz níže:

současné zobrazení: Pro režim ručního ovládání stiskněte "

"nebo" ", zařízení vyjde s

naprogramované aktuální časové období a přejde do ručního ovládání režimu, které se také automaticky vrátí do programovacího režimu, když přijde další období.

: Zamknout: stiskněte současně klávesy „a“ a na dobu delší než 5 sekund, zařízení se uzamkne a dalším stisknutím ho opět odemknete.

: Vytápění: Indikuje, že je zapnuto vytápění.

: Anti-freeze: (Viz podrobnosti nastavení v pokročilém nastavení), spusťte funkci anti-freeze.

4. Funkční tlačítka:

: Zapnutí / vypnutí krátkým stisknutím.

: Režim, krátké stisknutí pro ruční ovládání a programovatelný režim.

: Hodiny, krátkým stisknutím nastavíte čas. : nastavení minut → nastavení hodin → nastavení týdne.

Stiskněte další parametr, blikající znamená aktivní parametr, stiskněte nebo pro změnu nastavení. Po 10 sekundách se data automaticky uloží.

: Nahoru pro zvýšení souvisejících parametrů nebo pro úpravu provozního režimu. : Dolů pro

snížení souvisejících parametrů nebo úpravu provozního režimu.

Týdenní program: V režimu zobrazení stiskněte a podržte „Nastavení, stisknutím“ nebo „změňte“ "a" "na 5 sekund přejděte do týdenního programovatelného režimu data a poté stiskněte

"přejít na další nastavení s přidruženou sekvencí, jak je uvedeno níže: "

Čas (Období 1) → Teplota (Období 1) od pondělí do pátku → ... → Čas (Období 6) → Teplota (Období 6) Neděle (viz příloha níže, každé

předchozí období nastavení nemůže překročit další časové období)

Tab

Doba	Ikony	Den v týdnu (po - pá) Čas		Víkend (sobota)		Víkend (neděle)	
			Teplota	Hodina	Teplota	Hodina	Teplota
1		6:30	21 °C	6:30	21 °C	6:30	21 °C
2		08:00	18 °C	08:00	18 °C	08:00	18 °C
3		11:30	21 °C	11:30	21 °C	11:30	21 °C
4		12:30	18 °C	12:30	18 °C	12:30	18 °C
5		18:00	21 °C	18:00	21 °C	18:00	21 °C
6		22:30	16 °C	22:30	16 °C	22:30	16 °C

5. Pokročilé nastavení :

Při vypnutém displeji stiskněte a podržte „& “ současně po dobu 5 sekund pro vstup do režimu pokročilého nastavení. se na obrazovce objeví jsou zobrazeny všechny související názvy a parametry, poté stisknutím tlačítka „& “ nebo „ “ změňte parametr a poté stisknutím tlačítka „ “ přejděte do dalšího nastavení. Všechny změny se uloží po stisknutí tlačítka „ “.

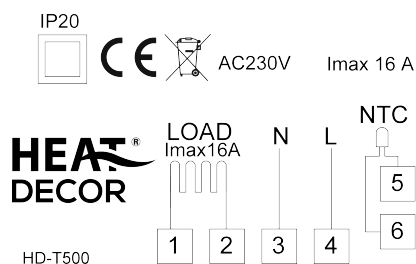
Tab

Kód	Popis možností	Výchozí nastavení	Details
1Adj	Kalibrace interního senzoru - vzduch (IN)	- 2	-0.9 °C ~ +9 °
2 Spánek	Regulace teploty - typ snímače	v	V: interní čidlo (regulace a omezení teploty) VEN: NTC externí čidlo (regulace a omezení teploty) AL: Dva senzory dohromady (vestavěný senzor řídí teplotu v místnosti, venkovní senzor omezuje teplotu podlahy)
3Lit	Omezit maximum teplota podlahy	50.0	5 ~ 60 °C (platí pro externí snímač teploty podlahy NTC)
4dřf	Rozsah zapnutí / vypnutí - hystereze	1	0,5 ~ 5 °C
5 litrů	Režim nemrzoucí směsi	Vypnuto	Svítlí: Funkce povolena Vypnuto: Funkce deaktivována
6 Hit	Teplota	45	35 ~ 95 °C (platí pro snímač teploty vzduchu v místnosti)
7OEN	Otevřete funkci detekce okna OWD	Vypnuto	Svítlí: Funkce povolena Vypnuto: Funkce deaktivována
8Otl	Doba detekce OWD	15	Rozsah: : 2 ~ 30 minut
9 atd.	Detekce poklesu teploty a vypnutí topení (během detekce) OWD	2	Rozsah: : 2 až 4 °C
0Pdt	Čas zpoždění (Zpět na předchozí pracovní stav) OWD	třicet	Rozsah: : 10 ~ 60 minut
AFAC	Obnovení továrního nastavení	-	když se zobrazí „-“, stiskněte a podržte „& “ po dobu 5 sekund, dokud se nezobrazí „- -“, což znamená návrat k továrnímu nastavení

6. Instalace:

1. Oddělte displej od montážní desky lehkým posunutím dolů a odpojte kolík.
2. Připojte vodiče podle obrázku níže a poté utáhněte šroub.
3. Pomocí šroubováku namontujte montážní desku do instalační krabice.
4. Znovu připojte kolík k portu a namontujte displej

7. Schéma připojení:



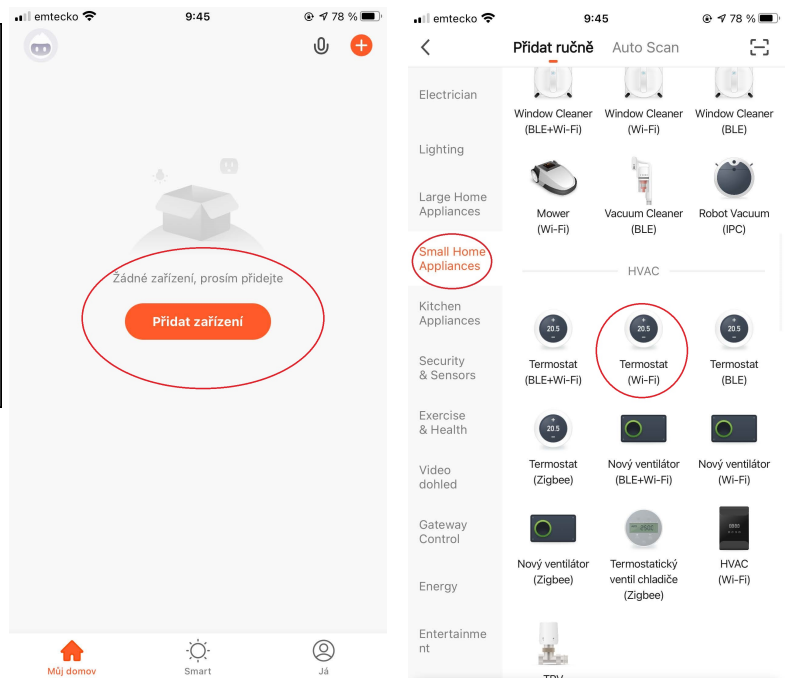
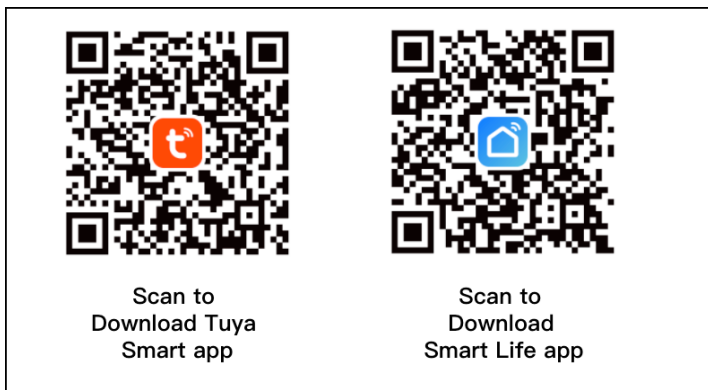
Termostat by měl instalovat zkušený elektrikář se současnou kvalifikací SEP. Zajistěte, aby se do termostatu nedostala voda, bláto nebo jiné nečistoty, protože by mohlo dojít k poškození zařízení.

KOMENTÁŘE: Při prvním spuštění termostatu a topného systému pečlivě zkontrolujte tovární nastavení termostatu.

Přidejte nastavení termostatu k provedené topné instalaci. U podlahového vytápění nastavte regulaci teploty na dva snímače v režimu AL (tab. 2 - Symbol: 2sen). Maximální teplota podlahy nesmí překročit teplotní limity stanovené výrobcem podlahy (Tab. 2 - Symbol: 3Lit).

* Niže uvedené informace se týkají pouze termostatů s funkcí Wi-Fi

8. Připojení termostatu k WiFi a ovládání aplikace



1. Naskenujte výše uvedený QR kód nebo v AppStore /Google Play vyhledejte aplikaci

„Tuya Smart“.

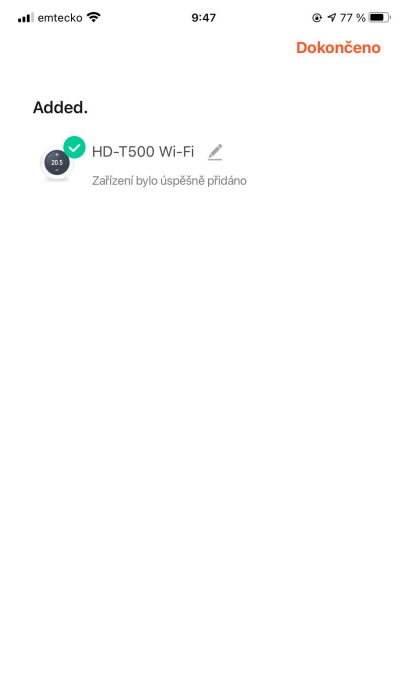
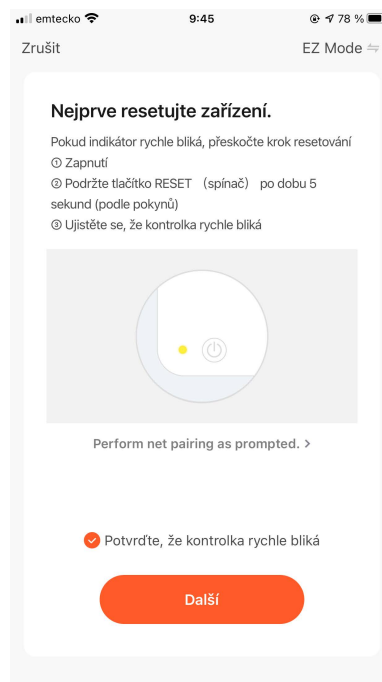
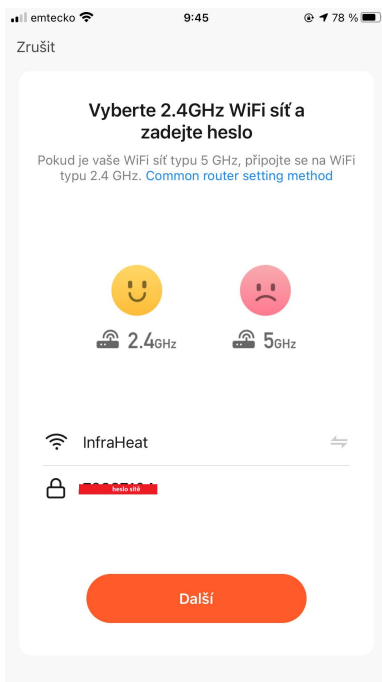
nebo

„Smart Life“

2. Vytvořte účet a kliknutím na „+“ v pravém horním rohu přidejte zařízení.

3. Vyberte „Termostat“ v části „Malá zařízení

vlastní výroba“.

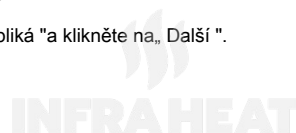


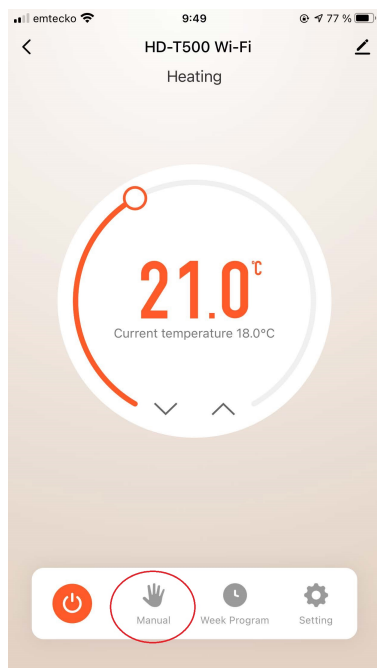
Držte tlačítka na termostatu dokud ikona na displeji nezačne blikat.

Zadejte heslo pro síť Wi-Fi a na displeji bude blikat ikona. Počkejte chvíli, než se termostat nastaví a klikněte na „Další“.

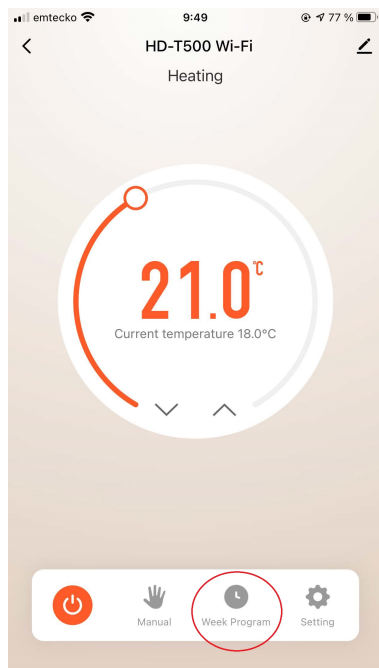
Poté zaškrtněte „Potvrdit rychlé připojení“. kontrolka rychle bliká "a klikněte na „Další“.

„Dokončeno Zařízení bylo přidáno“.

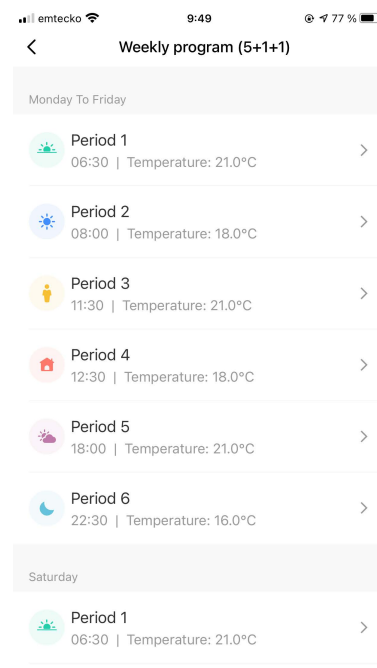




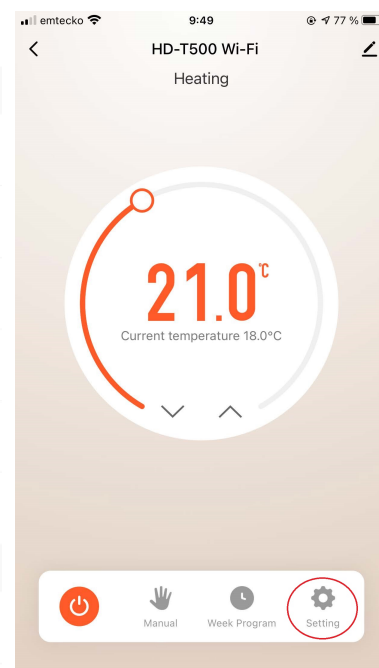
7. Kliknutím na „Ručně“ můžete změnit režim ovládání z manuálu na programovatelné.



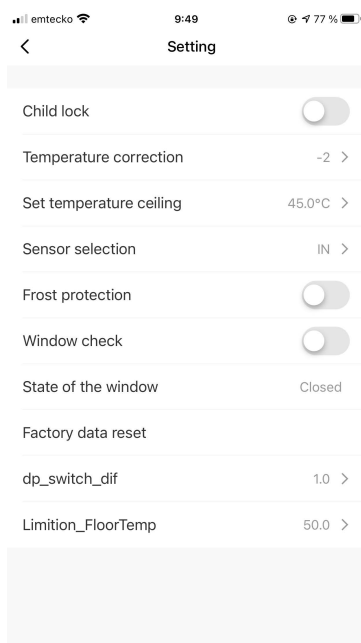
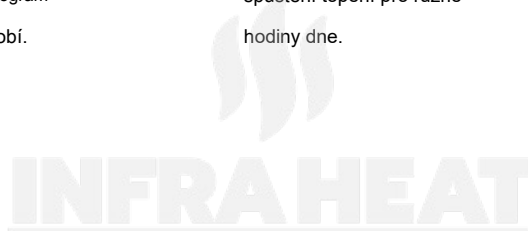
8. Nastavení provedte kliknutím na „Týdenní program“ topná období.



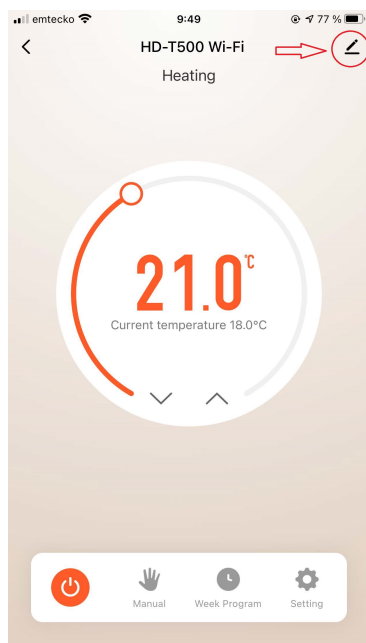
9. Nastavte teplotu a daný čas spuštění topení pro různé hodiny dne.



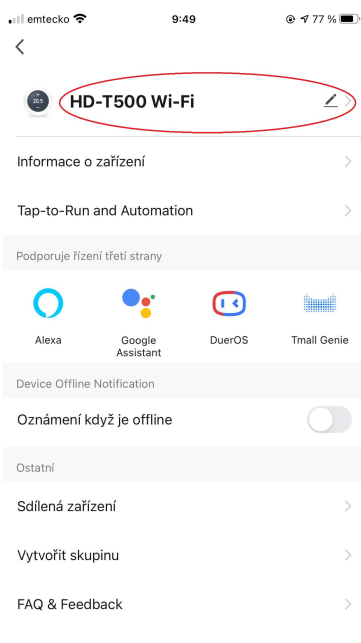
10. Vyberte ikonu ozubeného kola pro další nastavení.



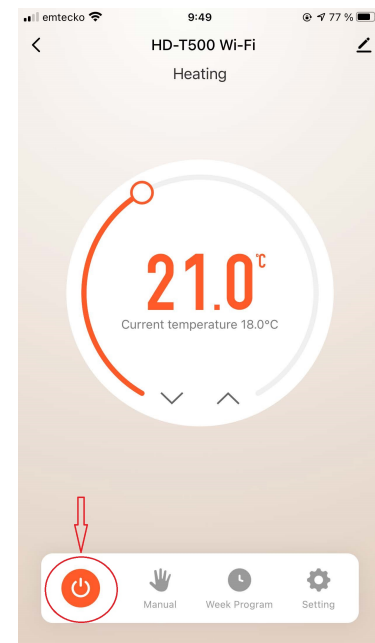
11. Zde můžete upravit nastavení zařízení. „Protimrazová ochrana“ a informace o zařízení. „Senzor otevřeného okna“ pravidelný



12. Kliknutím na ikonu editace vpravo



13. Jméno zařízení zde lze změnit název pokoje (např. Ložnice, Koupelna..).



14. Klepněte na tlačítko Napájení zapnout / vypnout zařízení.



prodej a reklamače:
INFRA HEAT s.r.o.

WWW.INFRAHEAT.CZ

email: info@infraheat.cz
Adresa: ul. 1 máje 495
739 61 Trinec