

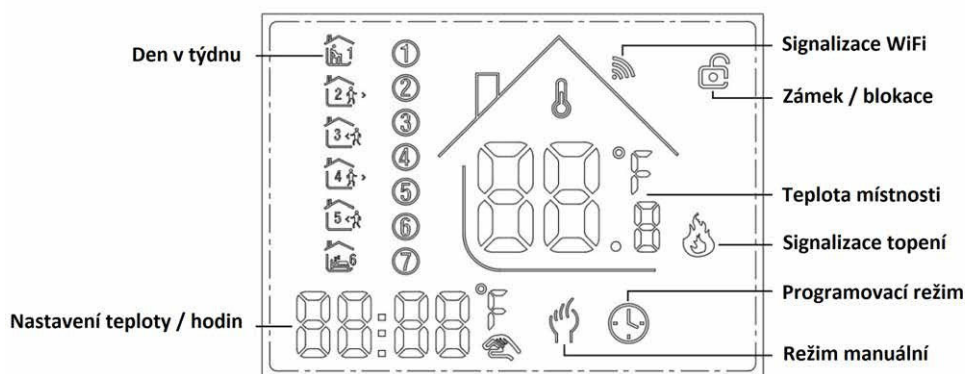
Chytrý elektronický termostat **HD-T1000** je určen k ovládání elektrických topných rohoží, infrafolií a infrapanelů . Termostat umožňuje pohodlně ovládat teplotu vzduchu v místnosti a teplotu podlahy pomocí týdenního programu (po-pá a so + ne) nebo manuálně. Obě teploty lze nastavit společně nebo nezávisle na sobě. Termostat je vybaven vestavěným čidlem teploty okolního vzduchu a externím drátovým NTC čidlem teploty podlahy. Termostat **HD-T1000 Wi-Fi** umožňuje ovládat vytápění odkudkoli na světě za pomoci aplikaci v telefonu nebo v tabletu.



### 1. Základní Parametry:

Napětí :	220VAC, 50/60HZ	Zatížení proudem (L):	max 16A ( doporučeno 13A )
Příkon :	<1W	Ovládání teploty podlahy:	5 až 60°C (externí senzor)
Kalibrace teploty:	-9°C až +9°C	Nastavitelný teplotní rozsah:	5°C až 35°C (35-95°C volitelná)
Hystereze: Senzor:	0.5 až 5°C	Teplota okolí:	-5 až 50°C
	NTC	Stupeň ochrany IP :	IP20

### 2. Displej:



### 3. Funkce:

: Režim manuální: Ruční ovládání zařízení

: Režim programovatelný: Lze jej ovládat automaticky nastavením času a teploty (se šesti různými hodinami a související teplotou na každý den v týdnu), viz níže:

, Současné zobrazení: Pro režim ručního ovládání stiskněte " " bo " " . Dnotka opustí aktuální naprogramované časové období řízení a přejde do ovládání ručního režimu, které se také automaticky vrátí do programovacího režimu, když přijde další období.

Zámek: stiskněte současně tlačítka " " & " " po dobu delší než 5 sekund, zařízení se uzamkne a stisknutím po dobu dalších 5 sekund jej znovu odemknete.

Topení: Znamená to, že topení je zapnuté.

Ochrana proti zamrznutí: (Podrobnosti nastavení naleznete v pokročilých nastaveních), spustí funkci ochrany před zamrznutím.

### 4. Dotyková tlačítka:

Zapnutí / vypnutí.

**M** Režim, Krátké stisknutí pro ruční ovládání a programovatelný režim.

Hodiny, krátkým stisknutím nastavíte čas: nastavení minut → nastavení hodiny → nastavení týdne. Stiskněte „ " pro další parametr, blikání znamená aktivní parametr, stiskněte " " nebo " " pro změnu nastavení. Po 10 sekundách se data automaticky uloží.

**▲ Nahoru**, pro zvýšení parametrů nebo úpravu provozního režimu.

**▼ Dolů** pro snížení parametrů nebo úpravu provozního režimu.

**Týdenní program:** V režimu zobrazení stiskněte a podržte " " i " " po dobu 5 sekund, vstupte do režimu týdenního programovatelného nastavení, stiskněte " " nebo " " pro změnu údajů, poté stiskněte "M" pro přechod na další nastavení s přidruženým pořadím níže: Čas (období 1) → Teplota (období 1) od pondělí do pátku → ... → Čas (období 6) → Teplota (období 6) neděle (viz příloha níže, žádné předchozí časové období nesmí překročit následující časové období)

Doba	Ikony	Den v týdnu (po–pá)		Víkend (sobota)		Víkend (neděle)	
		Hodina	Teplota	Hodina	Teplota	Hodina	Teplota
1		06:30	21°C	06:30	21°C	06:30	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, abyste vstoupili do režimu pokročilého nastavení. Na obrazovce se zobrazí všechny související názvy a parametry, poté stiskněte "▲" nebo "▼" pro změnu parametru, poté stiskněte "⊞" pro přechod na další nastavení. Všechny změny budou uloženy po stisknutí "⊙".

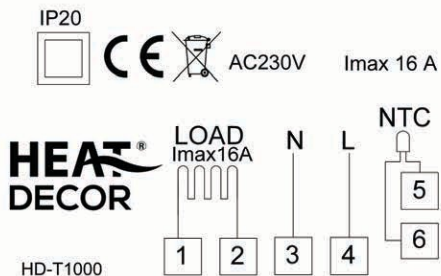
Tab. 2

Kód	Popis možností	Výchozí nastavení	Podrobnosti
1Adj	Kalibrace vnitřního senzoru - vzduch (IN)	-2	-9°C~+9°C
2Sen	Výběr teplotního čidla	In	IN: vnitřní senzor (regulace teploty a omezení) OUT: externí senzor NTC (regulace teploty a omezení) AL: Dva senzory dohromady (vestavěný senzor řídí pokojovou teplotu, venkovní senzor omezuje teplotu podlahy)
3Lit	Omezení maximální teploty podlahy	50,0	5 ~ 60 °C (platí pro externí NTC snímač teploty podlahy)
4dif	Rozsah zapnut / vypnut - Hystereze	1	0,5~5°C
5Ltp	Protizámrazový režim	Off	Zapnuto: Funkce povolena Vypnuto: Funkce zakázána
6Hit	Maximální Teplota	45	35 ~ 95 °C (platí pro čidlo vnitřní teploty vzduchu)
7OEN	Funkce detekce otevřeného okna OWD	Off	Zapnuto: Funkce povolena Vypnuto: Funkce zakázána
8Otl	Čas detekce OWD	15	Rozsah: 2 ~ 30 min
9Otp	Detekce poklesu teploty a vypnutí topení (při detekci) OWD	2	Rozsah: 2 ~ 4 °C
OPdt	Doba zpoždění (návrat do předchozího provozního stavu) OWD	30	Rozsah: 10 ~ 60 min
AFAC	Obnovit tovární nastavení	-	Když se zobrazí "-", stiskněte a podržte "⊞" po dobu 5 sekund, dokud se nezobrazí "- - -", znamená to návrat k továrnímu nastavení.

**6. Instalace:**

1. Oddělte displejovou část od spodní části termostatu mírným posunutím směrem nahoru.
2. Připojte vodiče, viz. Obrázek níže.
3. Nainstalujte spodní část termostatu do instalační krabice.
4. Namontujte displejovou část nasunutím směrem dolů.

**7. Schéma zapojení:**



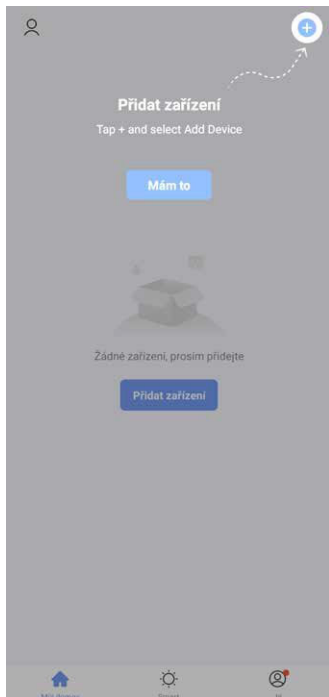
Termostat by měl instalovat elektrikář. Dbejte prosím na to, aby se do termostatu nedostala voda, barva při malování, aj. , protože by mohlo dojít k poškození zařízení.

Při prvním spuštění termostatu a topného systému pečlivě zkontrolujte nastavení termostatu. Přizpůsobte nastavení termostatu pro typ vytápění pro které je instalován. U podlahového vytápění nastavte regulaci teploty na dvě čidla v režimu AL (Tab. 2 - Symbol: 2sen). Maximální teplota podlahy nesmí překročit teplotní limity stanovené výrobcem podlahy (zpravidla 28st.C) (Tab. 2 - Symbol: 3Lit).

8. Konfigurace WiFi a instalace aplikace do telefonu



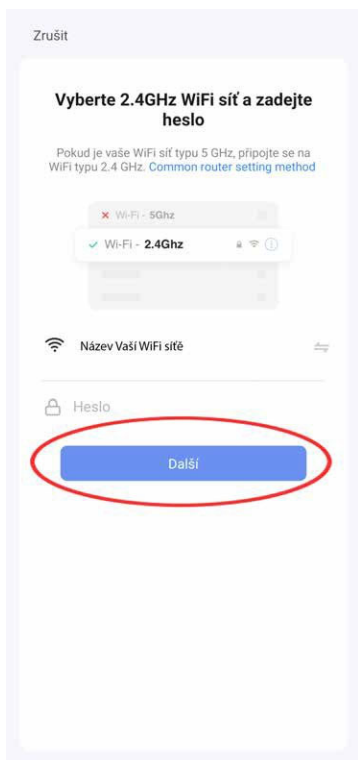
1. Naskenujte výše uvedený QR kód nebo vyhledejte aplikaci „Smart Life“ nebo „Tuya Smart“ v App Store.



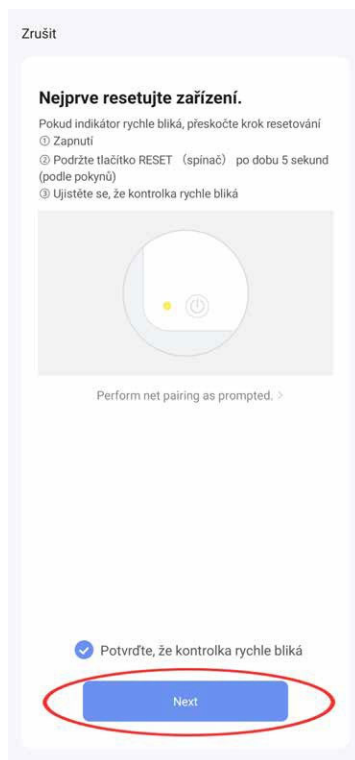
2. Vytvořte si účet a poté klikněte na „+“ v pravém horním rohu pro přidání zařízení.



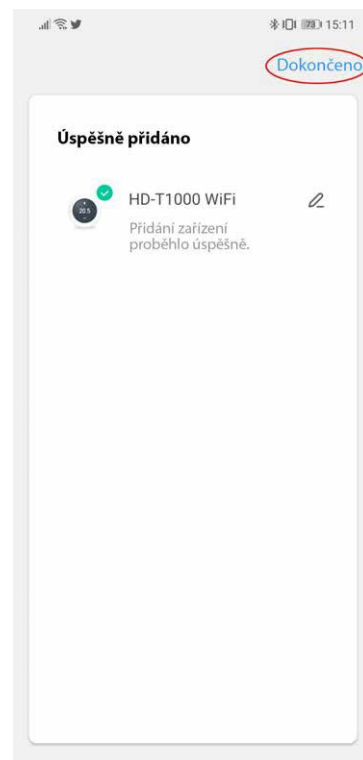
3. Vyberte „Termostat“ pod „Malé“ domácí spotřebiče.



4. Zadejte heslo pro síť Wi-Fi a vyberte „Další“. Při párování a nastavování musí být termostat a telefon připojen na 2,4Ghz WiFi síť. Doporučujeme na wifi routeru během nastavení vypnout 5Ghz WiFi síť.



5. Na termostatu podržte tlačítka „“ & „“, dokud se na displeji neobjeví a nezačne blikat ikona „“. Poté zaškrtněte „Potvrdit rychlé blikání“ a klikněte na „Next (Další)“.



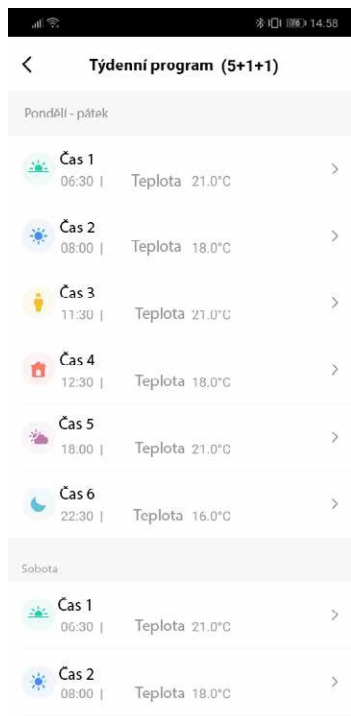
6. Chvilu počkejte, než se termostat připojí. Po připojení klikněte na „Dokončeno“.



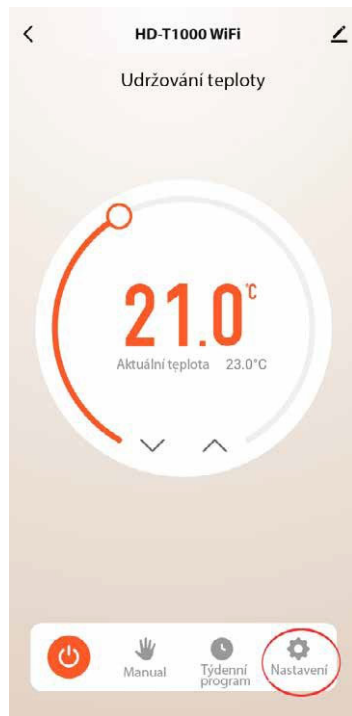
7. Kliknutím na "Manual" můžete změnit režim ovládání z manuálního na programovatelný.



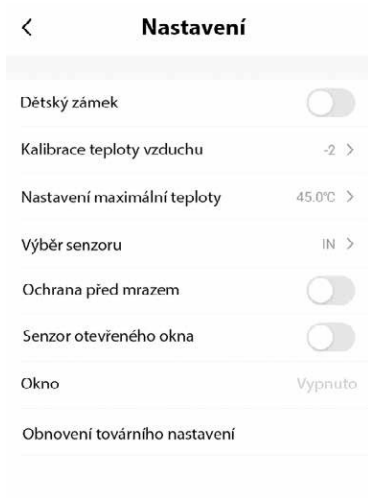
8. Klikněte na "Týdenní program" pro nastavení topných period.



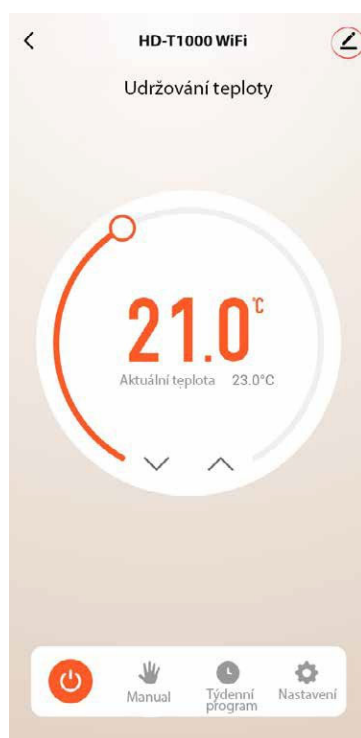
9. Nastavte teplotu a čas začátku periody.



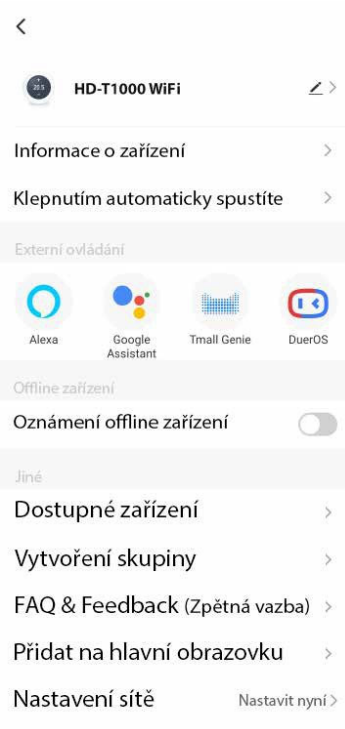
10. Výběrem ikony ozubeného kola zadejte další nastavení.



11. Zde můžete vzájemně upravovat nastavení termostatu „Ochrana proti mrazu“ a „Okenní senzor“ lze upravit pouze při vypnutém napájení.



12. Kliknutím na ikonu v pravém horním rohu získáte informace o termostatu.



13. Zde lze změnit název umístění termostatu.



14. Klepnutím na tlačítko napájení zapnete / vypnete zařízení.