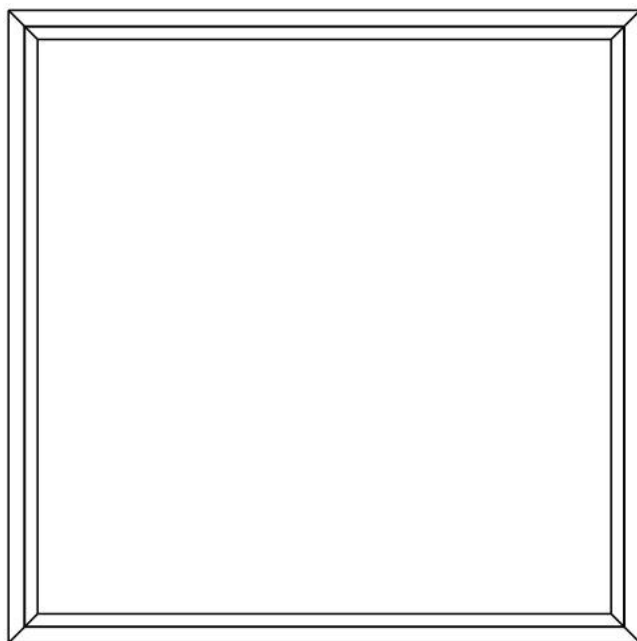


INFRAČERVENÝ TOPNÝ PANEL S WIFI A LED OSVĚTLENÍM UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



SYMBOLY



Várování

Toto označení symbolizuje úroveň rizika, kterým je potřeba věnovat zvláštní pozornost a chránit před nimi sebe i ostatní osoby. Jinak může způsobit vážné zranění nebo ohrožení života.



Varování před elektrickým napětím

Toto označení symbolizuje nebezpečí úrazu elektrickým napětím – nebezpečí pro zdraví a život osoby a osob.

Symboly	Vysvětlivky
	Tento symbol na zařízení označuje zákaz umístování předmětů (např. Ručníky, oblečení apod.) přímo nad nebo před zařízení. Zařízení nesmí být zakryto z důvodu možnosti přehřátí nebo vzniku požáru.
	Tento symbol na zařízení označuje nebezpečí pro život a zdraví lidí kvůli horkému povrchu.
	Tento symbol na zařízení označuje zákaz stříkání na zařízení.
	Tento symbol umístěný na zařízení a označené informace znamenají, že je potřeba dodržovat návod k obsluze.

OBSAH

- 1 | UPOZORNĚNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
- 2 | FUNKCE
- 3 | TECHNICKÉ ÚDAJE
- 4 | OBSAH BALENÍ
- 5 | POPIS ZAŘÍZENÍ
- 6 | INSTALACE
- 7 | TERMOSTAT
- 8 | INSTRUKCE PŘIPOJENÍ WIFI
- 9 | NÁVOD K OBSLUZE
- 10 | ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ
- 11 | ÚDRŽBA A SERVIS
- 12 | SKLADOVÁNÍ
- 13 | TECHNICKÁ PŘÍLOHA
- 14 | LIKVIDACE

1 | UPOZORNĚNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před používáním přístroje si pečlivě přečtěte tento návod. Příručku vždy uchovávejte v bezprostřední blízkosti přístroje nebo místa jeho použití!

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.

Nedodržení výstrah a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a poškození zdraví.

/ nebo vážné zranění. Uložte si všechna varování a pokyny pro budoucí použití.



Varování

Tato řada musí být namontována ve výšce nad 1,8 m!



Varování

Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.



Varování

Děti mladší 3 let by se měly držet stranou, pokud nejsou pod neustálým dohledem. Děti ve věku od 3 let do 8 let smí spotřebič zapínat/vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo instalován v určené normální provozní poloze a že byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.

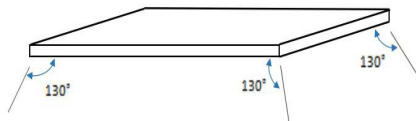
Děti ve věku od 3 let do 8 let nesmí spotřebič zapojovat, regulovat a čistit ani provádět uživatelskou údržbu.

Varování

Přístroj nepoužívejte v malých místnostech, pokud jsou přítomny osoby, které nemohou samostatně opustit místnost a nejsou pod stálým dohledem.

Varování

Snímače s detekcí teploty nebo regulátor teploty by neměly být umístěny v dosahu záření 130 °C.



stupňů stropní topné desky, jinak to ovlivní skutečnou detekci teploty.

Varování

teré části tohoto výrobku mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob.

Jeho instalace v blízkosti záclon a jiných hořlavých materiálů je nebezpečná.

Aby se předešlo možnosti popálení, měli by být při používání ohřivačů mnohem opatrnější následující lidé: kojenci a děti, lidé s citlivou pokožkou, staří lidé, nemocní, lidé pod vlivem alkoholu, lidé užívající prášky na spaní.

- Před použitím odstraňte ochrannou fólii (na přední straně).
- Ujistěte se, že napětí při použití je v rozmezí 220-240 V, 50 Hz, a napájení bylo přísně v souladu s IEC, vlevo je nulový vodič a vpravo je živý vodič, a také dobře uzemněn.
- Zařízení odebírají více proudu než malé spotřebiče, proto je nutná samostatná 5A zásuvka.
- Přístroj nepoužívejte v prostorách s nebezpečím výbuchu.
- Přístroj nepoužívejte v agresivním prostředí.
- Zařízení postavte do vzpřímené a stabilní polohy.
- Po mokřém čištění nechte přístroj vyschnout. Nepoužívejte jej, pokud je mokrý.
- Přístroj nepoužívejte s mokřými nebo vlhkými rukama.
- Nevystavujte přístroj přímému stříkajícímu proudu vody.
- Do přístroje nikdy nekládejte žádné předměty ani končetiny.

- Zařízení během provozu nezakrývejte ani nepřenášejte.
- Na zařízení nesedejte.
- Tento spotřebič není hračka! Uchovávejte jej mimo dosah dětí a zvířat. Nenechávejte přístroj během provozu bez dozoru.
- Před každým použitím zařízení zkontrolujte příslušenství a připojovací díly, zda nejsou poškozené. Nepoužívejte žádné poškozené zařízení nebo části zařízení.
- Zajistěte, aby všechny elektrické kabely vně zařízení byly chráněny před poškozením (např. způsobeným zvířaty). Příklad nikdy nepoužívejte, pokud jsou elektrické kabely nebo přípojka napájení poškozeny!
- Elektrické připojení musí odpovídat specifikacím uvedeným v kapitole Technické údaje.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je zásuvka nebo vodič přetížený.
- Při volbě prodlužovacích kabelů k napájecímu kabelu se řiďte příkonem zařízení, délkou kabelu a zamýšleným použitím. Prodlužovací kabely zcela odviňte. Zabraňte elektrickému přetížení.
- Před prováděním údržby, ošetřování nebo oprav na zařízení vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo odpojte obvod.
- Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte jej a odpojte napájecí kabel od hlavní zásuvky.
- V případě poškození síťové zástrčky nebo napájecího kabelu přístroj v žádném případě nepoužívejte. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí. Poškozené napájecí kabely představují vážné zdravotní riziko.
- Při instalaci přístroje dodržujte minimální vzdálenosti od stěn a jiných objektů a skladovací a provozní podmínky uvedené v kapitole Technické údaje.
- Do topného zařízení nikdy nevrtejte.
- Příklad nepoužívejte v bezprostřední blízkosti záclon.
- Příklad neumísťujte na hořlavou půdu.
- Zařízení během provozu nepřenášejte.
- Během práce s přístrojem se nedotýkejte jeho povrchu, aby nedošlo k popálení.
- Před přepravou a/nebo údržbou nechte zařízení vychladnout.

- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti van, sprchových vaniček, bazénů nebo jiných nádob s vodou. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Zařízení musí být umístěno tak, aby se spínačů a ovladačů nemohla dotknout osoba ve vaně nebo ve sprše.
- Nepoužívejte tento přístroj v dětském centru a koupelně. (Pouze pro Švédsko)

2 | VLASTNOSTI

- Zařízení je navrženo tak, aby poskytovalo účinný, pohodlný a zdravý systém vytápění
- Tato zařízení mohou snížit cirkulaci vzduchu a pomoci udržet čisté, tiché a bezprašné prostředí.

•

3 | TECHNICKÉ INFORMACE

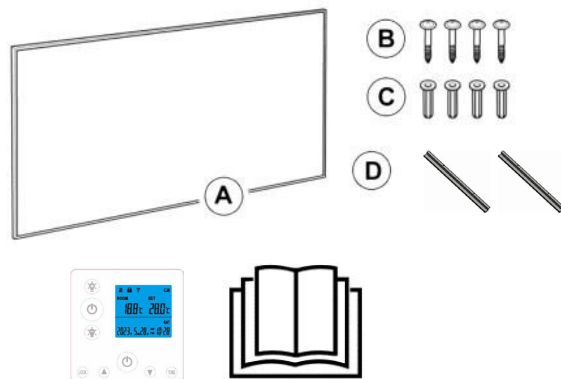
INFRAČERVENÝ TOPNÝ PANEĽ S WIFI A LED OSVĚTLENÍM

Způsob vytápění	Dálkový infračervený ohřev
Vstupní napětí	220-240V/50Hz
Povrchová teplota	Mezi 130-150 °C
Rám	Hliník
Délka napájecího kabelu	≤1.9m

Model NO.	Velikost (mm)	Topný výkon (W)
IGT1-HH0606L	655*630*35 mm	370W
IGT1-HH1006L	1080*630*35 mm	660W
IGT1-HH1206L	1280*630*35 mm	800W

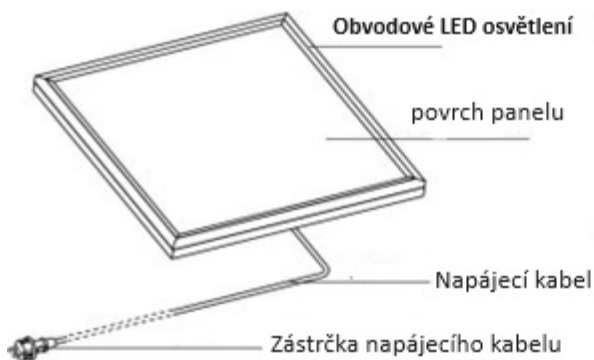
4 | OBSAH BALENÍ

- (A) 1 x topné zařízení
- (B) 4 x šrouby
- (C) 4 x hmoždinky
- (D) 2 x montážní konzole
- 1 x termostat
- 1 x manuál

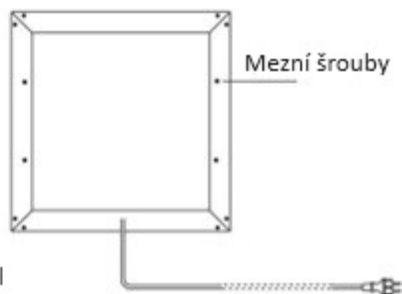


5 | POPIS ZAŘÍZENÍ

Přední strana



Zadní strana



6 | INSTALACE



Varování

- Montážní práce musí provádět odborný elektrikář !
- Panely nezavěšujte za topný napájecí kabel !
- K zavěšení nejsou povoleny žádné jiné způsoby nebo konzole, než jsou uvedeny v návodu níže.
- Ujistěte se, že je strop dostatečně stabilní !
- Před použitím odstraňte všechny ochranné folie!
- Napájecí kabel musí být dobře uzemněn!

1. Vyvrtejte do stropu 4 otvory ve správné vzdálenosti A a B.

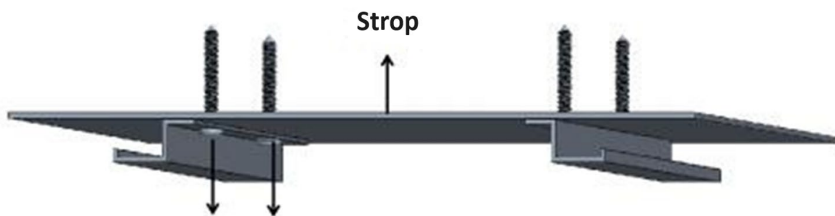


Je nutné použít 8mm rotační bit, aby nedošlo k pádu panelu!



Velikost panelu/mm	Vzdálenost montážních děr/mm
655*630	A495*B100mm
1080*630	A495*B300mm
1280*630	A495*B300mm

2. Připevněte ke stropu montážní konzole pomocí šroubů. Ujistěte se, že jste konzole dobře utáhli!

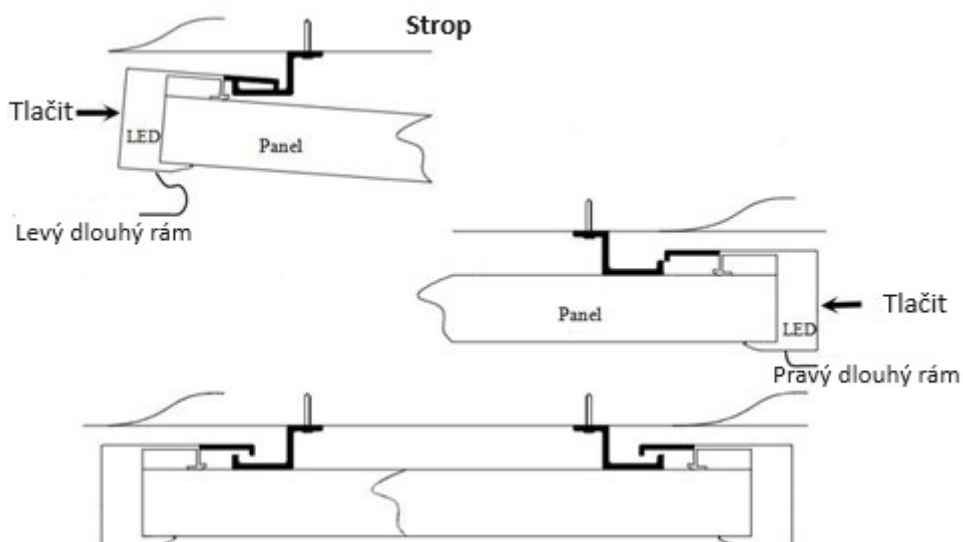


Šrouby musí být utaženy opravdu pevně až do konce!

3. Zatlačte zadní část levé, dlouhé strany rámu do konzole a poté zatlačte zpět, aby zadní část pravé, dlouhé strany rámu zapadla do druhé konzole.

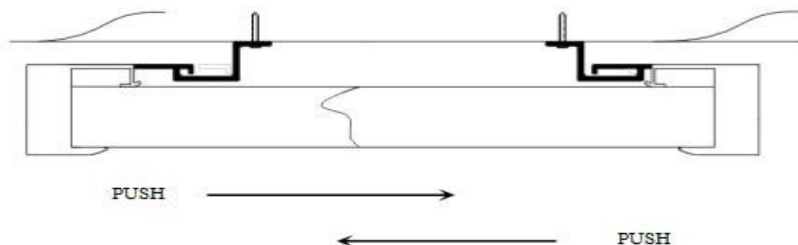
Poznámka: 1. Konzole jsou určeny pro DLOUHÉ strany rámu!

2. Ujistěte se, že jste umístili konzoli mezi krajní šrouby!



VAROVÁNÍ

Abyste zabránili pádu, musíte panel posunout doleva a doprava, abyste se ujistili, že jsou oba háčky zcela zasunuty do zadní části dvou dlouhých rámuů!



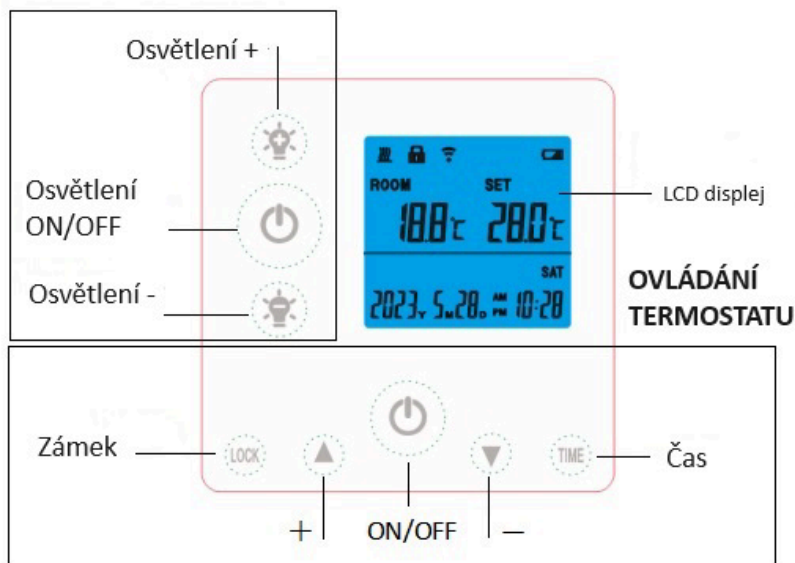
7 | TERMOSTAT

Technické údaje

- Napájení: 4x 1,5V baterie AAA (nejsou součástí balení)
- Rozmezí nastavení teploty: 0°C~ 45°C, rozlišení: 1°C
- Rozsah pokojové teploty: Zobrazení displeje: 0°C~ 50°C: 0.1°C
- Přesnost měření teploty: ±0,5 °C
- Rozsah pracovního prostředí 1°C~ 50°C
- Rádiová frekvence 433,92 MHz

Popis

OVLÁDÁNÍ LED OSVĚTLENÍ



1. Tento termostat obsahuje samostatnou ovládací část pro světlo LED.
2. Termostat snímá teplotu v místnosti pomocí integrovaného čidla a vysílá signál do panelu, aby zapínal/vypínal vytápění v závislosti na změně okolní teploty a udržoval tak v místnosti konstantní teplotu. Když je teplota v místnosti o 0,5 °C vyšší než nastavená teplota, termostat vyšle do panelu příkaz OFF; když je teplota v místnosti o 0,5 °C nižší než nastavená teplota, termostat vyšle do panelu příkaz OFF.

- termostat odešle příkaz ON do panelu, aby zapnul funkci vytápění.
3. Na displeji se zobrazuje nastavená teplota a naměřená teplota, čas, datum, režim °C/°F atd.
 4. Termostat má týdenní programování , nastavení teploty , nastavení času funkce atd.
 5. Je napájen 4ks 1,5V baterií AAA. Pokud začne symbol baterie blikat, vyměňte je za nové, jinak nebude možné ovládat panel.
 6. Funkce uzamčení klávesnice je navržena tak, aby zabránila zneužití dětmi.
 7. Vypnutá obrazovka LCD znamená pouze vypnutí ohřevu panelu, samotný dálkový ovladač je stále v provozním stavu, dokud se nevybijí/vybijí baterie nebo se nepoškodí.
 8. Displej LCD může pracovat pouze při teplotách od 1 °C do 50 °C.

Návod k obsluze funkce vytápění

Párování termostatu s topným zařízením

Zapojte panel do elektrické zásuvky, stiskněte tlačítko **ON/OFF** termostatu, poté stiskněte současně tlačítka **LOCK** a **TIME** po dobu 3 sekund, abyste spárovali termostat s panelem, dokud se neozve dlouhé pípnutí.

POZNÁMKA:

- 1) Párování by mělo být dokončeno do 1 minuty, jinak je třeba zařízení znovu zapnout.
- 2) Pokud chcete zařízení spárovat s jiným termostatem, zapněte panel znovu.
- 3) Jeden termostat lze spárovat s několika panely najednou a pracovat s nimi.
- 4) Před párováním vypněte panely, které nechcete spárovat.


Nastavení času a dne

Pokud chcete, aby naprogramované události začínaly včas, je nutné, aby byl přesně nastaven denní a hodinový čas.


Krok 1. Stiskněte a podržte tlačítko **TIME** po dobu 3 sekund, dokud nezačne blikat rok data. **Krok 2.** Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte rok, poté krátkým stisknutím tlačítka **TIME** uložte a pokračujte v nastavení měsíce/dne/hodin/minut podobným způsobem.

Krok 3. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka **TIME** uložte a ukončete.

Ruční zapnutí/vypnutí termostatu

Stisknutím tlačítka ON/OFF termostatu zapnete/vypnete termostat a topení. Když je termostat zapnutý, mohou uživatelé stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvýšit nebo snížit nastavenou teplotu. Pokud je nastavená teplota nižší než pokojová teplota, je nyní topné zařízení VYPNUTO. Pokud je nastavená teplota vyšší než pokojová teplota, termostat se zapne a na obrazovce termostatu se objeví symbol topení  , nyní dodává energii do topného zařízení.

Uzamčení tlačítek

Stiskněte a podržte tlačítko **LOCK** po dobu 3 sekund, dokud se nezobrazí ikona zámku  . Chcete-li odemknout, zopakujte výše uvedené kroky.

Zobrazení °C/°F

Současným stisknutím tlačítek ▲ a ▼ na 3 sekundy převedete hodnoty Celsius/Fahrenheit nebo Fahrenheit/Celsius.

Návod k obsluze funkce osvětlení LED

1. Po spárování termostatu se zařízením stiskněte tlačítko **Light On/Off** pro LED světlo, abyste zapnuli/vypnuli LED světlo obklopující panel, a dlouhým stisknutím tlačítka **Light On/Off** přepněte barvu světla (Cold Light-Warm Light-Nature Light, pokud je k dispozici).
2. Stisknutím tlačítka **Jas +/-** nastavíte jas, krátkým stisknutím lze nastavit jas na 100 %, 75 %, 50 % a 25 %, dlouhým stisknutím lze nastavit jas od 100 % do 25 %.
- 5%.

Poznámky

1. Po výměně baterie je třeba všechna nastavení znovu nastavit.
2. Doporučuje se alkalická baterie. Pokud nefungují VŠECHNA tlačítka termostatu, zkuste vyměnit baterie.
3. Jakmile začne na displeji blikat symbol baterie, vyměňte baterie za nové, jinak může dojít k zastavení/zaseknutí/nefunkčnosti.
4. Pokud nelze topení zapnout termostatem, nejprve zkontrolujte, zda je nastavená teplota dostatečně vyšší než teplota v místnosti.

5. Nezakrývejte ani se nedotýkejte teplotního čidla, které se nachází v horní části termostatu.
6. Termostat umístěte do otevřeného prostředí v místnosti, nikoli do zásuvky/kapsy nebo pod polštář/přikrývku apod.
7. Pokud termostat delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

8 | INSTRUKCE PŘIPOJENÍ WIFI

1. Před spárováním se ujistěte, že se váš mobilní telefon vždy připojí k signálu WIFI 2,4 GHz.
2. Naskenujte a nainstalujte níže uvedenou aplikaci Smart Life APP a zaregistrujte si účet.



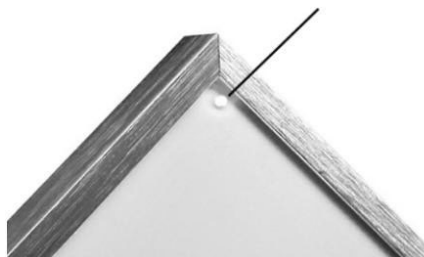
dokončená ikona APP



3. Zapněte ohřívač a automaticky se ozve zvukový signál, **dlouze stiskněte současně tlačítko LOCK a ON/OFF na termostatu po dobu 6 sekund, dokud nezačne blikat modrá kontrolka v předním rohu.**


POZNÁMKA: stejná operace je nutná při změně hotspotu WiFi, změně hesla WiFi nebo změně mobilního telefonu.

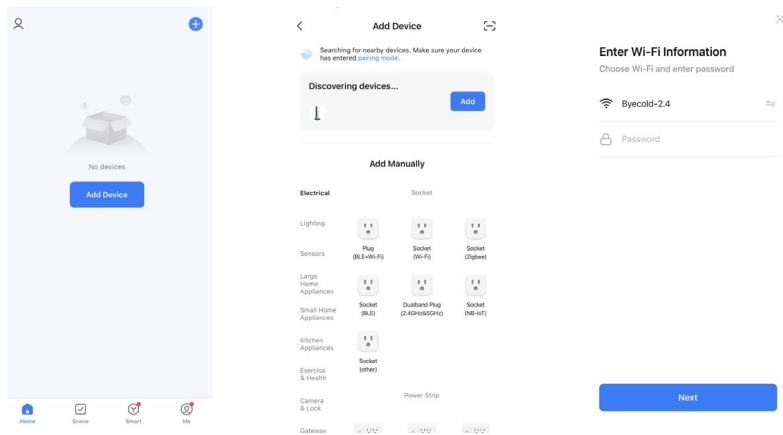
corner indicator light with red and blue colors



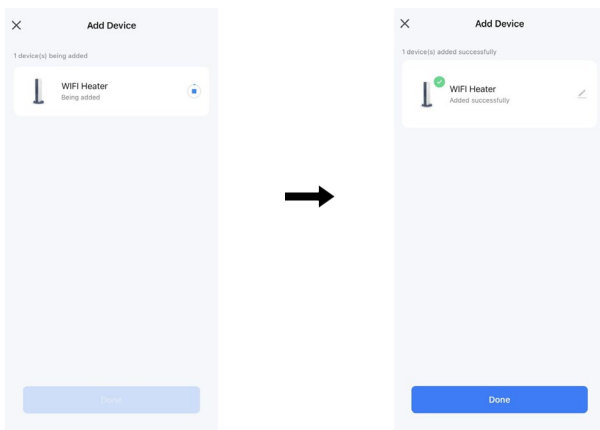
Modrá barva znamená online

Červená barva znamená zapnutí ohřívače

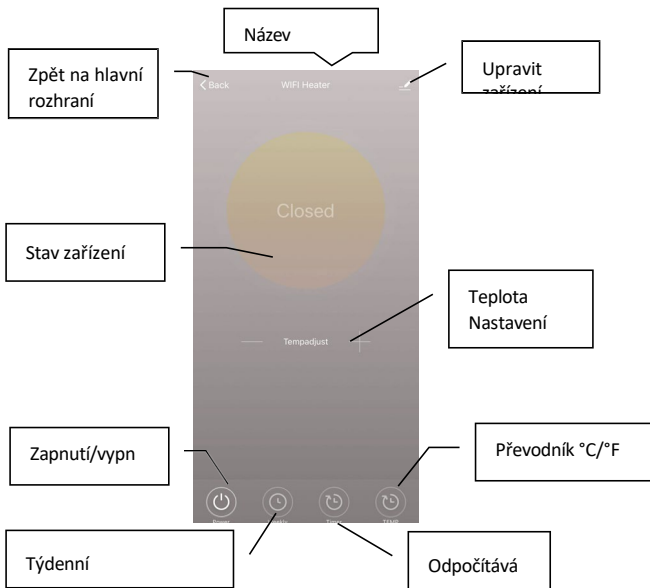
- Kliknutím na aplikaci Smart Life vstupte do hlavního rozhraní, klikněte na "Přidat zařízení" nebo na ikonu  v pravém horním rohu. Zobrazí se dialogové okno **Přidat zařízení**.
- Klikněte na tlačítko "Přidat", když se v dialogovém okně **Přidat zařízení** zobrazí položka **Zjišťování zařízení**, vyskočí dialogové okno **Zadejte informace o Wi-Fi**.



- Zadejte heslo Wi-Fi a klikněte na tlačítko "Další", čímž automaticky přejdete do dalšího kroku pro připojení WIFI. Zařízení bude úspěšně přidáno po 20-30 sekundách čekání. A mezitím se rozsvítí modrý indikátor v předním rohu ohříváče. Toto zařízení můžete pojmenovat, např. "Infračervený panelový ohříváč".

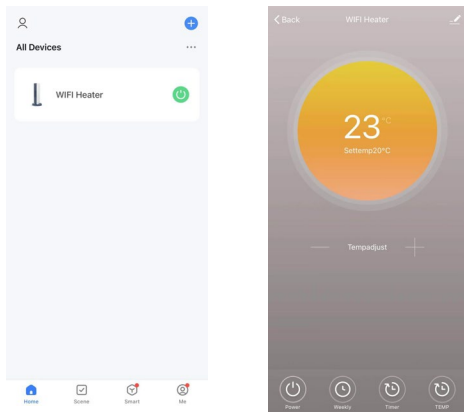



Poznámka: Pokud se připojení v kroku 6 přeruší, opakujte kroky 3-6.




9 | NÁVOD K OBSLUZE


1. Hlavní zobrazení aplikace Smart Life APP po úspěšném připojení ohřívače, jak je uvedeno níže.



2. Kliknutím na zelené nebo šedé tlačítko  zapnete/vypnete napájení ohřívače, rozsvícení červeného indikátoru na panelu ohřívače znamená, že ohřívač byl zapnut.
3. Kliknutím na název zařízení "WiFi Heater" vstupte do rozhraní zařízení.

4.  znamená zapnutí/vypnutí napájení ohřívače, nastavená teplota by měla být také alespoň o 0,5 °C vyšší než pokojová teplota, pokud chcete, aby se ohřívač zapnul.

zapnutí ohřívače.

5.  znamená režim týdenního programování. V týdenním režimu mohou uživatelé naprogramovat ohřívač tak, aby měnil provoz a požadovanou teplotu v průběhu celého roku.

týden. Časování zapnutí a vypnutí je oddělené, je třeba je přidat samostatně. Po naprogramování nezapomeňte zapnout týdenní tlačítko na zelenou barvu.

Poznámka: Týdenní tiskárna bude fungovat podle nastavení i při vypnutém stavu APP.




- je funkce odpočítávání pro nastavení vypnutí ohřívače.

Poznámka: Vypnutí APP způsobí zrušení nastavení časovače.

6.  znamená převod zobrazení teploty mezi °F a °C

Poznámka: Týdenní, Časovač a TEMP tyto tři funkce lze upravovat pouze v režimu zapnutí!

7.  znamená jinou úpravu ohřívače, popis je uveden níže.

- 1) Název zařízení: upravte název termostatu.
- 2) Informace o zařízení: kontrola virtuálního ID a dalších informací o zařízení.
- 3) Sdílení zařízení: ovládání tohoto termostatu můžete sdílet s dalšími mobilními čísly/emailovými adresami, pokud jsou zaregistrovány v aplikaci "Smart Life".
- 4) Vytvořit skupinu: můžete seskupit různé termostaty, které chcete ovládat společně.
- 5) Často kladené otázky a zpětná vazba: nahlášení jakýchkoli problémů dodavateli APP.
- 6) Přidání do domácího rozhraní: ohřívač můžete zapnout přímo v domácím rozhraní.
- 7) Zkontrolovat síť zařízení: zkontrolujte stav připojení wifi zařízení.
- 8) Zkontrolovat aktualizaci: Získat nejnovější verzi firmwaru.
- 9) Odebrat zařízení: Odeberte termostat z aplikace APP.

Poznámky

1. Ohřívač podporuje pouze 2,4GHz síť.
2. Modré světlo znamená, že je ohřívač online, červené světlo znamená, že se ohřívač zapíná.
3. Odpojení WiFi nebo sítě způsobí vypnutí ohřívače a jeho vypnutí.
4. Modrý indikátor LED se nemusí rozsvítit hned napoprvé po dokončení připojení WIFI, je třeba několik sekund počkat kvůli vyhledávání sítě a připojení.

5. Nepoužívejte ohřívače v prostředí s mokrou nebo tekoucí vodou.
6. Pokud ohřívač dlouho nepoužíváte, vytáhněte jej ze zásuvky.
7. Dálkový ovladač i aplikace umožňují zapnout/vypnout ohřívač a nastavit teplotu. Nastavení dálkového ovladače lze propojit s aplikací, ale nastavení aplikace nelze propojit s dálkovým ovladačem.
8. Pokud se spojení mezi dálkovým ovladačem a vestavěným přijímačem přeruší a údaje o teplotě nelze přijímat po dobu 5 minut, na displeji aplikace APP se zobrazí --.- a ohřívač přestane ohřívat, mezitím se na mobilním telefonu zobrazí varovná zpráva. Pokud se spojení znovu naváže, APP zobrazí skutečnou teplotu v místnosti.
9. Pokud je dálkový ovladač odpojen, přiblížíte dálkový ovladač k ohřívači (méně než 3 metry) a opravíte jej.
10. Pokud je dálkový ovladač na jednom místě vždy odpojen, přemístěte jej jinam.

10 | ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Důvod	Opatření
Má hluk, když je originál nabitý elektřinou	Vzhledem k namáhání struktury tepelného izolantu.	Je to normální jev. Nedělejte si s tím starosti.
Povrch zařízení byl mírně vyvýšený.	V důsledku tepelné roztažnosti materiálu povrchu.	Je to normální jev. Nedělejte si s tím starosti.
Povrch topného zařízení je mírně teplý.	1. Napětí je nízké. 2. V prostředí s nízkou teplotou.	1. Nainstalujte regulátor napětí. 2. Je to normální.

11 | ÚDRŽBA A SERVIS

Činnosti nutné před zahájením údržby

Varování před elektrickým napětím

- Pokud je napájecí kabel dodáván bez zástrčky, před jeho připojením odpojte obvod.
- Nedotýkejte se síťové zástrčky nebo přívodního kabelu mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- Při vytahování napájecího kabelu ze zásuvky se držte síťové zástrčky.
- Nechte přístroj zcela vychladnout.



Varování před elektrickým napětím

Úkony, které vyžadují otevření skříně, smí provádět pouze autorizované odborné firmy.

Čištění zařízení



Varování před elektrickým napětím

Přístroj nikdy neponořujte do vody!

Zařízení čistěte měkkým, vlhkým hadříkem, který nepouští vlákna.

Zajistěte, aby se do krytu nedostala vlhkost. Chraňte elektrickou před vlhkostí. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako jsou čisticí spreje, rozpouštědla, čisticí prostředky na bázi alkoholu nebo abrazivní čisticí prostředky, které by navlhčily hadřík.

Po čištění otřete kryt do sucha.

12 | SKLADOVÁNÍ

Pokud zařízení nepoužíváte, dodržujte následující podmínky skladování:

- suché a chráněné před mrazem a horkem
- ve vzpřímené poloze na místě chráněném před prachem a přímým slunečním světlem.
- v případě potřeby s krytem, který jej chrání před invazivním prachem.
- Nepokládejte na zařízení žádná další zařízení ani předměty, aby nedošlo k jeho poškození.

13 | TECHNICKÁ PŘÍLOHA

Požadavky na informace o elektrických lokálních ohřivačích

Položk a	Jednotk a
Typ tepelného příkonu, pouze pro elektrické zásobníkové lokální ohřivače (vyberte jeden)	
ruční regulace tepelné náplně s integrovaným termostatem	[ne]
ruční regulace tepelné náplně s místností a/nebo venkovním prostorem	[ne]
elektronická regulace tepelné náplně s prostorovou a/nebo venkovní	[ne]
tepelný výkon s asistencí ventilátoru	[ne]
Typ tepelného výkonu/řízení teploty v místnosti (vyberte jeden)	
jednostupňový tepelný výkon a žádná regulace teploty v místnosti	[ne]
Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	[ne]
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	[ne]
s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
elektronická regulace pokojové teploty a denní časovač	[ne]
elektronická regulace pokojové teploty a týdenní časovač	[ano]
Další možnosti ovládání (možnost výběru z více možností)	
regulace pokojové teploty s detekcí přítomnosti	[ne]
regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	[ne]
s možností kontroly vzdálenosti	[ano]
s adaptivním řízením startu	[ne]
s omezením pracovní doby	[ano]
se senzorem černé žárovky	[ne]

14 | LIKVIDACE



Ikona s přeškrtnutým odpadkovým košem na odpadním elektrickém nebo elektronickém zařízení znamená, že toto zařízení nesmí být po skončení své životnosti vyhozeno do domovního odpadu. Ve vašem okolí najdete sběrná místa pro bezplatný zpětný odběr odpadních elektrických a elektronických zařízení. Jejich adresy získáte na obecním úřadě nebo na místní správě.

Cílem odděleného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení je umožnit opětovné použití, recyklaci a jiné formy využití odpadních zařízení a také zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví způsobeným likvidací nebezpečných látek potenciálně obsažených v těchto zařízeních.

