



Termostat řady HC-T010-EWF

Úvod:

Přečtěte si tuto uživatelskou příručku, kde najdete podrobné pokyny k instalaci a provozu termostatu. Zajistěte, aby váš termostat nainstalovala kvalifikovaná osoba.

Řada HC-T010-WIFI byla vyvinuta pro řízení elektrických systémů podlahového vytápění, ohřevu vody nebo vodních/plynových kotlů.

Obsah balení:

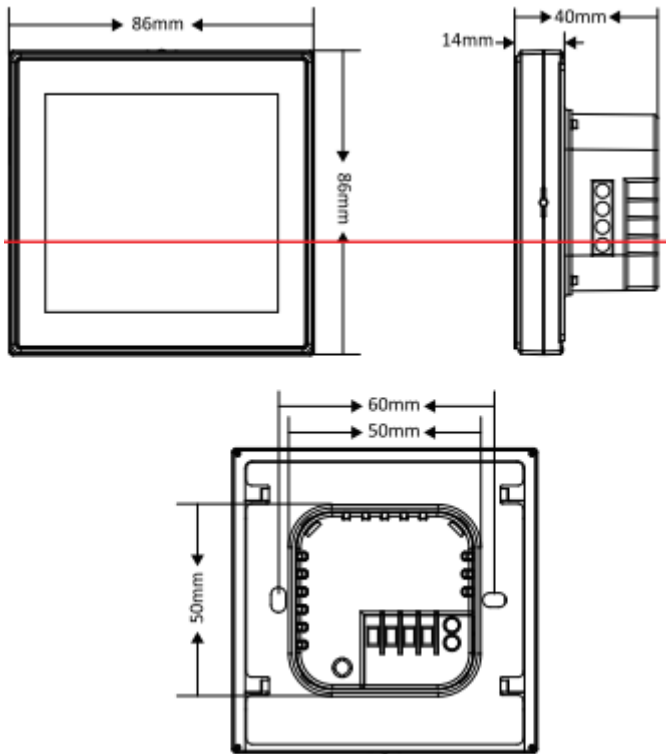
Termostat	1 ks
Návod EN (CZ návod umístěn na webu u produktu)	1 ks
Certifikát kontroly	1 ks
Instalační šrouby	2 ks
Podlahový senzor (u varianty GB)	1 ks

Přehled hlavních výhod:

- Snadná obsluha
- Moderní design
- Dotykový displej s podsvícením snadno čitelný i ve tmě
- Volitelně černý a bílý rámeček
- Připojení na Wi-Fi
- Přesnost 0,5 ° C - udržuje teplotu na úrovni, kterou jste nastavili.
- Datová paměť při vypnutém napájení.
- Programovatelná období
- Vytvoření skupin termostatů pro centralizované řízení
- Integrované s Amazon Echo, Google Home, IFTTT.
- synchronizace vašeho časového pásma a jazyka.
- Podpora chytrých scén

Technické parametry:

Rozměry:



Napájení: 95 "240V AC, 50 - 60HZ

Aktuální zátěž: 5A (ohřev vody / vodní kotel / plynový kotel), 16A (elektrický ohřev)

Senzor: NTC

Přesnost: +0,5 ° C nebo +1 ° F

Nastavení teplotního rozsahu: 5 až 35 ° C

Zobrazovaný teplotní rozsah: 5 až 99 ° C

Provozní teplota: 0 "45 ° C

Provozní vlhkost: 5 - 95% RH (bez kondenzace)

Skladovací teplota: -5-45 ° C

Spotřeba energie: <1,5 W

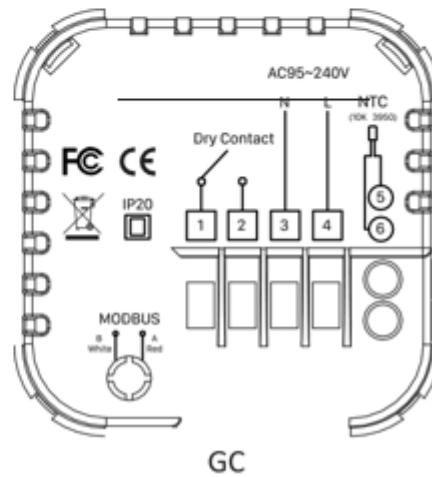
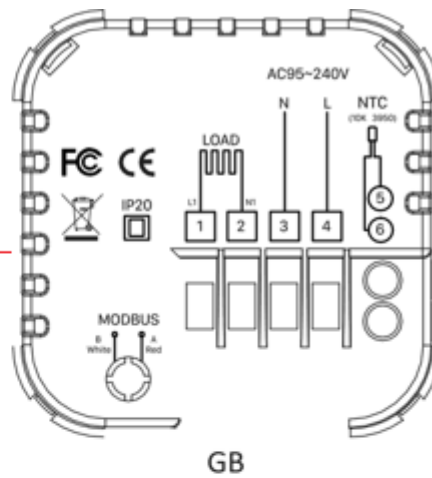
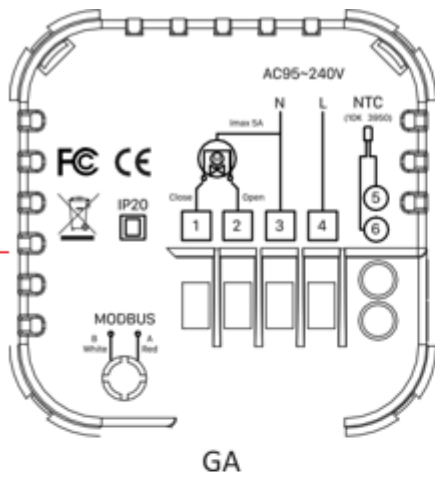
Chyba časování: <1%

Materiál pláště: PC + ABS (zpomalující hoření)

Třída ochrany: IP 20

Tlačítka: Dotyková tlačítka kapacitní displej

Schéma zapojení:

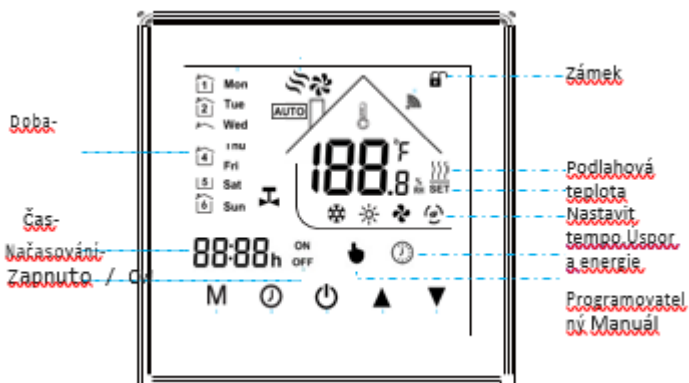


Note

GA is for water heating;
GB is for electric heating;

GC is for water/gas boiler;
NTC and Modbus is optional.

Co je na displeji:



Stahování aplikace eWeLink a spárování zařízení:

Aplikaci vyhledejte v Google Play (Android) /Apple Store (iOS). Poté se registrujte pomocí emailové adresy. Aplikaci je po instalaci možno přepnout do češtiny. Aplikaci je možné si stáhnout přes následující QR kód (pro Android i iOS):



Pro úspěšné přidání chytrého zařízení do aplikace eWeLink musí být splněny následující podmínky:

A) Váš mobilní telefon je připojen k wifi síti o frekvenci 2,4GHz. V případě, že jste připojeni k jiné síti (5Ghz, 3G, LTE,...) spárování nebude možné. Po spárování je telefon možno vrátit na libovolnou síť. V průběhu párování chytrého zařízení musí být mobilní telefon připojen na jediný zdroj internetu, a to 2,4GHz wifi.

1) Některé novější typy mobilních telefonů samy přepínají mezi frekvencí 2,4GHz a 5GHz wifi. Při párovacím procesu chytrého zařízení je to zásadní překážka. Pokud je možnost (v nastavení telefonu) vypnout pro chvíli párování frekvenci 5GHz, vypněte ji. U některých telefonů tato možnost není. Vzhledem k tomu, že na 2,4GHz wifi telefon musí být připojen pouze při párování, ale poté při používání funguje i na 5Ghz, je řešení následující: Na jiném (ideálně starším, ty funkce přepínání mezi sítěmi neměly) telefonu nainstalujte eWeLink, přihlaste se pod svým jménem a heslem a spárujte zařízení na tomto telefonu. Poté se odhlaste z eWeLink účtu v tomto telefonu a přihlaste se opět stejným jménem a heslem na svém běžném telefonu. Chytré zařízení v aplikaci již uvidíte připárované (páruje se k Vašemu eWeLink účtu, ne k telefonu).

2) Některé typy mobilních telefonů přepínají mezi sítí GSM a wifi. Nepřipojují se primárně k wifi, pokud je dostupná. V tomto případě vypněte po čas párování mobilní data. Po úspěšném připárování mobilní data opět zapněte.

B) Chytré zařízení se fyzicky nachází v blízkosti Vašeho telefonu (cca do 1 metru). Po úspěšném spárování bude samozřejmě možné Chytré zařízení ovládat na dálku odkudkoli.

C) Váš router podporuje MAC adresu.

Spusťte aplikaci eWeLink a tapněte na obrazovce dole uprostřed na tlačítko „+“ neboli „Přidat zařízení“. V aplikaci lze nyní vybrat metodu párování, defaultně je přednastaven „Rychlý režim párování“. Nyní je potřeba uvést termostat do párovacího režimu:

Stiskněte na termostatu tlačítko v pravém spodním rohu po dobu asi 5–7s, dokud se celý displej termostatu nerozblíká. Nyní je termostat v párovacím režimu.

Poté tapněte v aplikaci na „Další“. Nyní zadejte jméno a heslo vaší domácí wifi sítě, ke které se bude chytré zařízení připojovat, tapněte na „Další“ a čekejte, až se zařízení spáruje s mobilním telefonem. Toto může trvat až 3 minuty. V případě neúspěchu celý proces zopakujte ještě minimálně jednou až dvakrát.

Termostat v aplikaci pojmenujte dle potřeby.

Po prvním připojení může trvat až několik minut, než se zařízení správně připojí k síti. Do té doby bude v aplikaci eWeLink indikováno jako „Offline“.

Po správném spárování se zařízení objeví v aplikaci eWeLink v seznamu zařízení

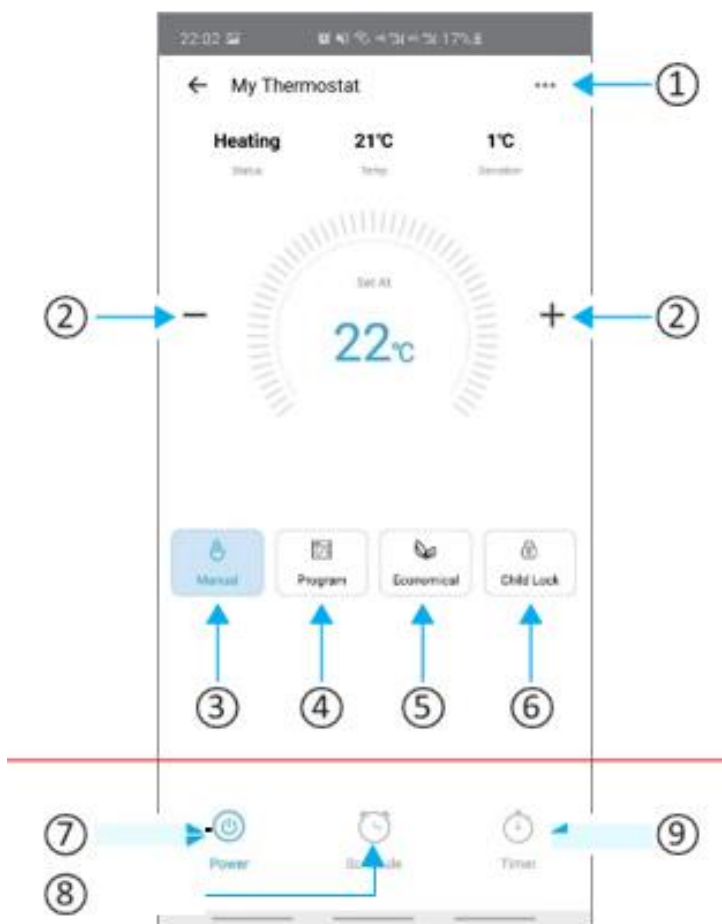
a nyní je možné jej ovládat. Pokud jste jej nepřejmenovali, zobrazuje se v seznamu jako Moje zařízení.

Pokud párování selže, nabídne Vám aplikace dvě možnosti:

1. Přečtěte si FAQ – časté otázky – doporučujeme!
2. Zkuste kompatibilní režim párování

Programování termostatu:

Po úspěšném připojení se v aplikaci objeví obrazovka nastavení termostatu, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Můžete provést příslušná nastavení podle svých potřeb.



1. Nastavení
2. Zvýšení teploty/snížení teploty
3. Ruční ovládání
4. Nastavení týdenního programu
5. Úsporný režim (termostat bude držet 20 stupňů a teploty nepůjde měnit)
6. Zámek termostatu (dotykový display bude uzamčen a nebude reagovat)
7. Zapnutí/vypnutí zařízení
8. Plánování zapnutí/vypnutí
9. Odpočet, zařízení po určitém čase vypne.

Ovládání termostatu:

1. tlačítko Power On/Off = zapnutí / vypnutí.
2. Přepínání režimů mezi „ruční / programovatelný / ECO“: Tapněte v levé dolní části displeje na „M“.

V manuálním režimu se zobrazí ve spodní části obrazovky písmeno „i“.

V programovatelném režimu se zobrazí ve spodní části obrazovky písmeno „Q“.

V režimu ECO se zobrazí na pravé straně displeje symbol „^“ .

3. Nastavení teploty:

V režimech ECO a programovatelný nemohou být teplota a čas upravovány. Pokud chcete tyto hodnoty měnit, přejděte do manuálního režimu.

V manuálním režimu stiskněte tlačítko „“ a tlačítkem „y“ nastavte požadovanou teplotu.

4. Nastavení času:

Stisknutím ikony „@“ nastavíte minuty, hodiny a dny v týdnu a dalším stisknutím tlačítka „@“ akci potvrdíte a opustíte nabídku.

5. Uzamčení termostatu:

Stiskněte a podržte " A " a " 'G' po dobu 5 sekund na zamknutí / odemknutí termostatu.

6. Úpravy/nastavení programových plánů

Je-li termostat připojen přes Wi-Fi, automaticky přijme programový plán vytvořený prostřednictvím aplikace eWeLink. Chcete-li nastavit programové plány prostřednictvím termostatu (ne prostřednictvím aplikace eWeLink ve Vašem mobilním zařízení), proveďte následující pokyny:

Stisknutím tlačítka „M“ přepnete termostat do manuálního režimu. Po vstupu do manuálního režimu se zobrazí ikona „/“.

Nyní stiskněte třikrát tlačítko „“ pro vstup do nastavení programování od pondělí do neděle (na obrazovce se zobrazí „Po“, „Út“, „St“, „Čt“, „Pá“, „So“, „Ne“), stiskněte „A“ a „/“ pro výběr data, které chcete naprogramovat. Stisknutím „“ zadejte datum pro nastavení a pomocí „1“ a „“ upravte každou hodnotu a poté stiskněte „“ pro přepnutí mezi období, časem a teplotou.

Po dokončení výše uvedených nastavení stiskněte „“ pro opuštění programovacího režimu.

Poznámka: Nastavení programového plánu pomocí termostatu je možné pouze tehdy, pokud mezi termostatem a chytrým telefonem není připojení Wi-Fi.

Výchozí nastavení týdenního teplotního harmonogramu:

Doba	Pracovní dny (pondělí až pátek)		víkend (Sobota až neděle)	
	Čas	Teplota	Čas	Teplota
Období 1	06:00	20 ° C	06:00	20 ° C
Období 2	08:00	15 ° C	08:00	20 ° C
Období 3	11:30	15 ° C	11:30	20 ° C
Období 4	13:30	15 ° C	13:30	20 ° C
Období 5	17:00	22 ° C	17:00	20 ° C
Období 6	22:00	15 ° C	22:00	15 ° C

7. Kontrola teploty podlahového senzoru:

Stiskněte a podržte šipku "E" Po dobu 5 sekund pro zobrazení čidla venkovní teploty.

8. Nastavení pokročilých funkcí:

Vypněte termostat, stiskněte současně tlačítko „M“ a tlačítko „“ po dobu 5 sekund pro vstup do pokročilého nastavení funkcí. Stiskněte "Tlačítko M" pro výběr funkce, stiskněte tlačítka " / " a tlačítka „“ pro nastavení jednotlivých funkcí.

Všechna nastavení se projeví automaticky po restartování termostatu

Vymazání zařízení z telefonu

Pokud je zařízení spárováno s aplikací v mobilním telefonu, nelze jej dále párovat s jiným telefonem. Pokud se chystáte zařízení předat do užívání jinému uživateli (např. prodat), je nutné jej nejprve vymazat z Vaší aplikace.

V případě reklamace nebo vrácení zařízení je bezpodmínečně nutné jej před odesláním vymazat z aplikace. V opačném případě nelze reklamaci nebo vrácení akceptovat.

Záruka

Výrobek byl při výrobě pečlivě testován. Pokud se i přesto stane, že výrobek vykazuje poruchu, kontaktujte nás. Záruka je 24 měsíců od zakoupení.

Prodejce ani výrobce nenese odpovědnost za poruchy způsobené nevhodným použitím či vzniklé hrubým zacházením s výrobkem. Na takto vzniklé závady se nevztahuje záruka.

Informace o likvidaci elektronických přístrojů



Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdaný na příslušných místech k ekologické likvidaci. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

