

Návod k použití digitálního termostatu topení WIFI

Mnohokrát děkujeme za Váš výběr našich produktů a služeb a také za Vaši důvěru a podporu nám.

Vyhledejte „ Smart life“ z google play nebo

App store ke stažení aplikace Wifi



Zapněte termostat, stiskněte a podržte tlačítko

kombinace kláves "☰" a "🕒" Aktivovat

Ikona distribuční sítě WIFI

Vlastnosti

(A) Včetně vestavěného senzoru a externího senzoru

(B) Přesnost 0,5 °C udržuje teplotu na vámi nastavené úrovni.

(C) Dětský zámek, aby se zabránilo nesprávné obsluze dětmi

(D) Paměť dat při vypnutí napájení.

(E) Režim Dovolena vám zajistí příjemnější teplotu na dovolené

(F) Lze zkontrolovat teplotu externího čidla

Specifikace produktu

Napájení: 90-240Vac 50/60Hz

Přesnost zobrazení: 0,5°C Senzor

sondy: NTC(10k)1% Kapacita

kontaktů: 3A(WW); 16A(WE) Limitní teplotní

rozsah : 1~70°C Rozsah nastavení teploty:

5~35°C Schéma zapojení

Rozsah zobrazení teploty: 1~70°C

Izolační stav: Normální prostředí

Běžící program: Nastavení na 1 týden jako cyklus

Výstup: Spínací relé

Instalace: zapuštěný typ (do zdi)

Velikost (mm) 86*86*27

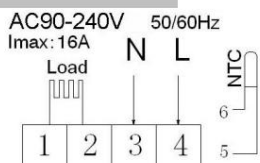


Schéma zapojení elektrického topení

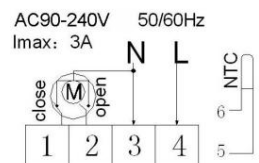
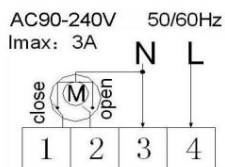


Schéma zapojení ohřevu vody
(nepřipojujte svorku "close 4" elektrického ventilu)

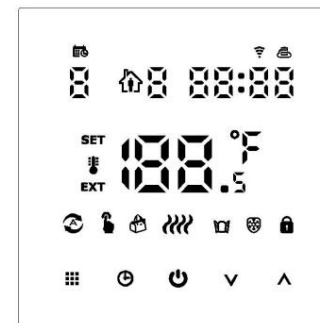


Ohřev vody a vytápění plynovým závěsným kotlem, bezkontaktní schéma zapojení, (odpojení při uzavření elektrického ventilu)

Poznámka: 5&6 připojte k plynovému kotli, 3&4 připojte k vedení N a L.

Pokud je tepelný pohon normálně uzavřený, připojte se k 1&3, pokud je normálně otevřený tepelný pohon, připojte se k 2&3

Displeje



Popis ikony





- Automatický režim; spusťte přednastavený program
- Manuální režim
- Hodiny
- Režim programování
- Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání
- Ikona topení zmizí, aby se zastavilo topení
- EXT Externí NTC senzor
- Připojení WIFI, bliká režim distribuce EZ
- Dětský zámek
- Stav Wifi: Odpojený
- Ikona cloudu: bliká režim distribuční sítě přístupového bodu
- Aktivujte funkci okna
- Pokojová teplota
- Nastavení tepl







Operační klíč

ŽÁDNÉ	symboly nepředstavují	
A		Zapnutí/vypnutí: Krátkým stisknutím zapnete/vypnete
B		1 Krátce stiskněte pro přepnutí automatického režimu a manuálního režimu 2 Zapněte termostat, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro vstup do programovatelného nastavení 3. Vypněte termostat, dlouze stiskněte 1 po dobu 3-5 sekund pro vstup do pokročilé možnosti A
C		Potvrdit klávesu: použijte ji s klávesou 2 Krátkým stisknutím nastavíte čas 3 Zapněte termostat, dlouze jej stiskněte na 3-5 sekund pro nastavení prázdninového režimu. Objeví se OFF, stiskněte nebo změňte na ON, poté stiskněte pro potvrzení otevření prázdninového režimu 4 Vypněte termostat, dlouze jej stiskněte po dobu 3-5s pro vstup do pokročilé možnosti B
D		1 Tlačítko snížení 2 Dlouhým stisknutím uzamknete/odemknete
E		1 Tlačítko zvýšení ; 2 Dlouhým stisknutím se zeptejte na teplotu externího čidla (k dispozici pouze pro BN položka vyberte N3 v možnosti předem B) 3 V programovém modelu stiskněte enter nebo do dočasně manuálního režimu

Programovatelné


5+2 (tovární nastavení), 6+1 a 7 modely 6-násobné nastavení periody pro uživatele. V pokročilých možnostech





vyberte model, který potřebujete, při zapnutém stavu, dlouhý stisk  na 3-5 sekund vstupte do programování nastavení režimu, poté krátce stiskněte  zvolte: hodinu, minutu, časové období a stiskněte  a  upravit data, dokončeno nastavení, asi 10 sekund se automaticky uloží a bude existovat.



					
Probud' se	Leave home	Back home	Leave home	Back home	Sleep
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 15°C


Optimální komfortní teplota je 18°C-22°C.

Pokročilá možnost A


Stav vypnutí, dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilé volbě A.




Z A1 do AE, krátce stiskněte  pro výběr možnosti a úpravu dat pomocí  nebo , krátký stisk  na přepínač další možnost. Zůstaňte asi 5 sekund po dokončení nastavení a nastavení se ukončí.

ŽÁDNÝ	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat -9-	Výchozí tovární nastavení
A1	Změřte teplotu Kalibrace	+9°C (Zobrazuje se jako opravená místnost hodnota teploty)	-1
A2	Spustit/ukončit práci teplotní rozdíl nastavení	0,5-2,5 °C	1°C
A3	Nastavení dětské pojistky	0: poloviční zámek 1: úplný zámek	0
A4	Paměť stavu zapnutí/vypnutí po elektřině stříh	0: Termostat zapnut/vypnut s pamětí, když elektrifikovat 1: Termostat vypnutý při elektrifikaci 2: Termostat je zapnutý při elektrifikaci	0
A5	Jasný v pohotovostním režimu	0: Vypnuto 1: Slabě jasně 2: Jasnější 0: 5+2	2
A6	Týdenní programování výběr	1:6+1 2:7	0
A7	Nastavení minimálního teplotního limitu	1-10 °C	5 °C
A8	Nastavení maximálního limitu teploty	20-70 °C	35 °C
A9	Ochrana proti nízké teplotě	1-10 °C Při nastavení teploty = 10°C, pokud  vůle stisknete displej -- , zrušte ochranu proti nízké teplotě	5 °C
AA	Externí ochrana proti vysoké teplotě senzor	20 °C-70 °C Při nastavení teploty = 20°C, stiskněte tlačítko  zobrazení -- zrušení ochrany proti vysoké teplotě	45 °C

AB	Nastavení teplotního rozdílu ochrany proti vysoké teplotě	1-9 °C	2 °C
AC	Funkce okna spouští teplotu	10-20°C, teplota nastavení je 10°C, snížení zobrazí se -- , poté tuto funkci zrušíte	--
INZERAT	Funkce okna čas běhu	10-20min	10
AE Obnovení továrního nastavení Displej Ao, dlouze stiskněte  klíč k celé show			

Pokročilá možnost B

Stav vypnutí, dlouhý stisknutí  po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilé možnosti B.

krátkým stisknutím vyberte možnost a upravte data podle  nebo , krátký stisk  k dalšímu přepnutí možnosti. Zůstaňte asi 5 sekund po dokončení nastavení a nastavení se ukončí.

ŽÁDNÝ	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí tovární nastavení
BN	Možnosti senzoru řízení	N1: Vnitřní senzor (ochrana proti vysoké teplotě blízko) N2: Externí senzor (ochrana proti vysoké teplotě blízko) N3: Kontrolní teplota vnitřního senzoru, limitní teplota externího senzoru (detekce externího senzoru teplota je vyšší než nejvyšší teplota externího čidla, termostat bude Zavřete relé, vypněte zátěž)	N1
př.n.l	Odstraňování vodního kamene funkce	0: Deaktivace funkce odvápnění 1: Aktivace funkce odvápnění	0
Bo	produkt informace	Nelze změnit	

Rozdíl zpátečky : limitní ventil externího čidla je 45 °C pro tovární nastavení (A6), hodnota vratného rozdílu řízení externího čidla (A3) je 2. když teplota stoupne na 45 °C, relé přestane fungovat a připomene alarm výroby vysoké teploty. Pokud teplota klesne na 43 °C, relé pokračuje v činnosti a alarm topení se vypne. (lze jej provozovat, pouze když je pokojová teplota nižší než nastavená teplota)

Zobrazení závady senzoru : zvolte prosím správný způsob práce vestavěného a externího senzoru, pokud zvolíte nesprávný nebo závadu senzoru (porucha), na obrazovce se zobrazí „ E1“ nebo „ E2“. Termostat se zastaví topení až do odstranění závady

Záruka:

Poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje. Produkty naší společnosti mohou mít doživotní záruku, pokud se nejedná o problémy s kvalitou nebo nad rámec záruční doby, budeme účtovat poplatky za poprodejní servis