

Az alkalmazás letöltéséhez keresse meg a „Smart RM” vagy a „Smart Life” kifejezést az alkalmazásboltban. Az alkalmazások ikonjai a következők:



Kapcsolja be az áramellátást, kapcsolja be a termosztátot, és nyomja meg hosszan a „SET” és az „OK” billentyűkombinációt a WIFI a ikonjának aktiválásához.

Jellemzők

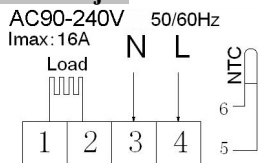
- (A) Beépített érzékelővel és külső érzékelővel
- (B) 0,5 ° C pontossággal tartja a hőmérsékletet a beállított szinten belül
- (C) A gyerekszár, hogy, hogy megakadályozza a beállítások elállítását
- (D) Adatmemória kikapcsolt állapotban
- (E) Üdülési mód kényelmesebbé teszi a hőmérséklet beállítását nyaralás közben
- (F) A külső érzékelő hőmérséklete ellenőrizhető

Műszaki adatok

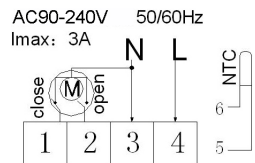
- ☆ Feszültség: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Kijelző pontossága: .5°C
- ☆ Érzékelő (szonda) típusa: NTC(10k)1%
- ☆ Érintkezési kapacitás: 3A/(WW);16A/(WE)
- ☆ Limit hőmérséklet tartomány: 1~70°C
- ☆ Hőmérséklet tartomány: 5~35°C

- ☆ A hőmérséklet-kijelzés tartománya: 1~70°C
- ☆ Szigetelő állapot: Normál környezet
- ☆ Futó program: hétenként állítsa be ciklusként
- ☆ Kimenet: Kapcsoló relé
- ☆ Telepítés: süllyesztett típus (a falban)
- ☆ Méret (mm): 86*86*27

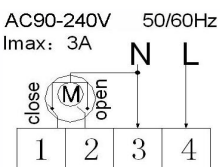
Bekötési rajz



Elektromos fűtés kapcsolási rajza

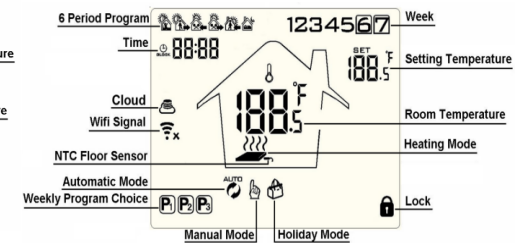
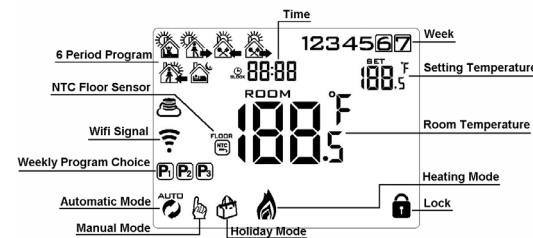


Vízmelegítési kapcsolási rajz
(ne csatlakoztassa az elektromos szelep "zárja a 4" kapcsait)



Vízmelegítés és fali gázkazánfűtés,
nincs kontaktusvezeték - ábra (lekapcsolás az elektromos szelep zárásakor)
Megjegyzés: 5 és 6 csatlakozás gázkazánnal, 3 és 4 csatlakozás N és L vezetékkel.
Ha normál körülmények között zárt termikus működtető, akkor csatlakoztassa az 1-es és 3-as, ha általában nyitott hő-működtetőhöz, majd csatlakoztassa a 2 és 3-hoz

Kijelző







Ikonok jelentése







- Program mód; futtassa az előre beállított programot
- Ideiglenes kézi üzemmód
- Óra
- Üdülési mód, A hőmérséklet beállítható visszazámláló üzemmódban történő futtatásra
- A fűtés „ikon eltűnik a fűtés leállításához
- Külső NTC érzékelő
- WIFI kapcsolat, villog = EZ üzemmód
- Wifi nem kapcsolódik
- Gyerekszár
- Felhő ikon: villog = AP hálózati mód

Gombok funkciói

NO	jel	jelentése
A		Be / Ki gomb, röviden nyomva be- és kikapcsolás
B		Beállító gomb, rövid megnyomásával válthat a kézi és a programozási mód között Kapcsolja be, nyomja meg hosszan 3-5 másodpercig a programozási beállítások megadásához. Kapcsolja ki az állapotot, tartsa lenyomva 3-5 másodpercig a speciális opciók megadásához
C		1 Megerősítéshez használja a gombot 2 Rövid megnyomással állítsa be az óra paraméterit 3 Kapcsolja be a termosztátot, nyomja meg hosszan 3-5 másodpercig az ünnepi mód beállításáig. Megjelenik az OFF , nyomja meg vagy a gombot, az ON, megjelenítéséhez, majd az gombbal erősítse meg 4 Kapcsolja ki a termosztátot, tartsa hosszan lenyomva 3-5 másodpercig, hogy belépjen a B haladó opcióba
D		Csökkentés Hosszan nyomja meg a termosztát reteszeléséhez / feloldásához
E		Nyomja meg vagy programozási módban ideiglenes kézi üzemmódba lép





Programozási mód beállítása



5 + 2 (gyári alapértelmezett), 6 + 1 és 7 modell 6-szoros periódus-beállítás a felhasználó választásához, és válassza a programozási módot a speciális opciók közül. Kapcsolja be az állapotot, hosszan nyomja meg  gombot 3-5 másodperc kiválasztásához a programozási dátumok beállításához, majd nyomja meg röviden  gombot az óra, a perc és az időtartam hőmérsékletének beállításához váltson, majd nyomja meg a  gombot és  gombot a dátum beállításához. A beállítás befejezése után az automatikus garantált paraméterek mentésre kerülnek és 10 másodperc múlva kilépnek. A beállítás befejezése után 10 másodpercig marad az automatikus mentés és kilépés.


					
Wake up	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

A legjobb hőérzethez a 18 °C -22 °C közötti hőmérséklet optimális.





Haladó beállítások: A

Kikapcsolt állapotban nyomja hosszan  3-5 másodpercig a haladó beállításokhoz: **A**
A1 től AE, nyomja röviden  az opció kiválasztásához nyomja meg , majd röviden a  gombot. Körülbelül 5 másodpercig maradjon a beállítás befejezése után.

NO	Beállítás	Adatbeállítás funkciók	Gyári alapérték
A1	Mérési hőmérséklet-korrekció	-9-+9°C (Kijavított szobahőmérsékleti értéként jelenik meg)	-1
A2	Indítási hőmérséklet különbség beállítása	0.5-2.5°C	1°C
A3	Gyerekszár beállítása	0: félig lezárva 1: teljesen lezárva	0
A4	Be- / kikapcsolási állapotmemória áramkimaradás után	0: A termosztát be- és kikapcsolása memóriával 1: áram alatt a termosztát ki van kapcsolva 2: áram alatt be van kapcsolva a termosztát	0
A5	Háttérvilágítási idő	5~30s	10
A6	Program mód típusa	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	A hőmérséklet minimális határának beállítása	1-10°C	5°C
A8	A hőmérséklet maximális határának beállítása	20-70°C	35°C
A9	Alacsony hőmérséklet elleni védelem	1-10°C Állítsa 10°C, és nyomja meg  gombot a kijelzőn a 【--】 , jel jelenik meg	5°C
AA	Magas hőmérséklet-védelem a külső érzékelőhöz	20°C-70°C Állítsa 20°C-ra, majd nyomja meg  a kijelzőn a 【--】 , jel jelenik meg	45°C

AB	Magas hőmérséklet-védelem hőmérséklet-különbség beállítása	1-9°C	2°C
AC	Ablak szellőzés funkció	10-20°C, állítsa a hőmérsékletet 10°C, a kijelzőn a 【--】 jelenik meg	--
AD	Ablakfunkció futási ideje	10-20min	10
AE	Gyári beállítások	Kijelzőn Ao , nyomja hosszan  gombot, amíg a a kijelző mindent kejelez	

Haladó beállítások: B

Kikapcsolva nyomja hosszan az  3-5 másodpercig a haladó beállításokhoz: **B**
Nyomja röviden a  az opció kiválasztásához nyomja meg , majd röviden  a kiválasztott opcióhoz. Körülbelül 5 másodpercig maradjon a beállítás befejezése után.

NO	Beállítás	Adatbeállítás funkciók	Gyári alapérték
BN	Szenzor típusa	N1: Belső érzékelő (magas hőmérsékletű védelem bezár) N2: Külső érzékelő (magas hőmérséklet-védelem bezár) N3: Belső érzékelő vezérlési hőmérséklete, külső érzékelő határhőmérséklete (a külső érzékelő érzékeli a hőmérséklet magasabbat, mint a külső érzékelő legmagasabb hőmérséklete, a termosztát bezárja a relét, kikapcsolja a terhelést)	N1
BC	Vízkötelénítő funkció	0: Letiltja a vízkömentesítési funkciót 1: Engedje meg a vízkömentesítési funkciót	0
Bo	Termék információ	Nem megváltoztatható	

Visszatérési különbség: a külső érzékelő határolószelepe gyári alapértelmezés szerint 45 °C (A6), a külső érzékelő vezérlőjének visszatérési különbsége (AB) értéke 2. amikor a hőmérséklet 45 °C -ra emelkedik, akkor a relé leáll, és emlékeztetni fogja a magas hőmérsékletű gyártási riasztást. Ha a hőmérséklet tovább csökken a 43 °C -ra, a relé tovább működik, és a fűtési riasztás megszűnik. (csak akkor működtethető, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet)

Érzékelő hibakijelzője: kérjük, válassza ki a beépített és külső érzékelő helyes működési módját, ha rosszul választ, vagy az érzékelő hibája (meghibásodás), az „E1” vagy „E2” jelenik meg a képernyőn. A termosztát a hiba kiküszöböléséig leállítja a fűtést