HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ / UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE / GHID DE UTILIZARE

WENTOREX Control FW-1 WiFi és FE-1 WiFi

Szobatermosztát fali konnektorhoz szoba hőmérséklet szenzorral Termostat de cameră pentru priză de perete cu senzor de temperatură ambientală Sobni termostat za zidnu utičnicu sa senzorom sobne temperature



Jellemzők

(A) Nagy felbontású TFT IPS 480*480 kijelző

(B) 0,5°C pontosság, amely biztosítja a beállított hőmérsékleti szintet.

(C) Gyermekzár a gyermekek általi véletlen működtetés megakadályozására

(D) Adatmemória áramszünet esetén.

(E) Ünnepi mód, amely kényelmesebb hőmérsékletet biztosít az ünnepek alatt

(F) Az érzékelő külső hőmérséklete ellenőrizhető

Termék specifikációk

- Tápellátás: 90-240Vac 50/60Hz
- Kijelzési pontosság: 0,5°C
- Érzékelő szonda: NTC(10k)1%
- Kapcsolati kapacitás: 3A/(WW); 16A/(WE)
- Hőmérsékleti határérték-tartomány: 1~70°C
- Hőmérséklet-beállítási tartomány: 5~35°C
- Hőmérséklet-kijelzési tartomány: 1~70°C
- Szigetelési feltétel: Normál környezet
- Futó program: Heti ciklus szerint állítható
- Kimenet: Kapcsoló relé
- Telepítés: Süllyesztett típus (falba építhető)
- Méret (mm): 86*86*15 mm

🛈 programozható mód	6	Kézi mód	01	ideiglenes kézi mód	
A	4	Ünnepi mód: az ünnepi napok és	a hốm	nérséklet visszaszámlálásos módb	an
Gyerekzár Gyerekzár	Л	állíthatók be			

Fűtés: az ikon eltűnik, ha a fűtés leáll	Óra	🕅 Nyitott ablak funkció
Svissza	Hiba riasztás (a konkrét riasztási ok r	negtekinthető az "Információ" oldalon)

Gombok

Jel	Szimbólum	Jelentése	
А	\bigcirc	Röviden nyomja meg a bekapcsoláshoz/kikapcsoláshoz.	
В	¥	 Röviden nyomja meg a hőmérséklet csökkentéséhez. Programozási módban röviden nyomja meg az ideiglenes kézi mód váltásához. Hosszan nyomja meg a zárolás feloldásához. 	
с		 Röviden nyomja meg a hőmérséklet növeléséhez. Programozási módban röviden nyomja meg az ideiglenes kézi mód váltásához. 	
D	o	Röviden nyomja meg az "Információ/Általános/Speciális/Programozás" beállítások eléréséhez.	

Menü funkció beállításai

Információ -- Általános -- Speciális -- Programozási paraméterek

Minden belépéskor meg kell adnia a jelszót (123456). (A jelszót a speciális opciókban megváltoztathatja.)

Visszatérési különbség:

A gyári alapértelmezett külső érzékelő határértéke 45°C (A6), a külső érzékelő vezérlési visszatérési különbségének értéke (A3) pedig 2. Amikor a hőmérséklet eléri a 45°C-ot, a relé leáll, és magas hőmérsékleti védelem riasztás jelenik meg. Ha a hőmérséklet 43°C-ra csökken, a relé újra működni kezd, és a fűtési riasztás megszűnik. (Ez csak akkor működik, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet.)

Érzékelőhiba kijelzés:

Kérjük, válassza ki a beépített és külső érzékelő helyes működési módját. Ha rosszul választja ki, vagy az érzékelő meghibásodik (megszakad), az érzékelő hibája megjelenik a képernyőn. A termosztát leállítja a fűtést, amíg a hibát nem szüntetik meg.

Garancia:

24 hónapos garanciát biztosítunk az értékesítés napjától számítva. Cégünk termékei élettartam-garanciával rendelkezhetnek; ha azonban nem minőségi probléma miatt vagy a garanciaidő lejárta után történik meghibásodás, az utószervizelésért díjat számítunk fel.

Kapcsolási rajz



Megjegyzés: WW termékek esetében, ha a szelep 100 órán keresztül nem lett bekapcsolva, a szelep automatikusan kinyílik 3 percre.

1. Információk

Tétel	Paraméter (nem változtatható)
Aktuális hőmérséklet	
Külső hőmérséklet (opcionális)	
Aktuális páratartalom (opcionális)	
Helyi hőmérséklet (opcionális)	
Helyi páratartalom (opcionális)	
A hét fűtési órái	E heti terhelési idő
A hónap fűtési órái	E havi terhelési idő
Összes fűtési óra	A termosztát működése óta eltelt teljes terhelési idő
Hálózati állapot	
Riasztási hiba típusa	

2. Általános

Tétel	Paraméter	Alapértelmezett
Beállítási idő	Év-hónap-nap-hét-óra-perc	
Képernyő fényereje	1-9	9
Készenléti képernyő	Képernyő be/ki	ki
Zár	Igen/Nem	Nem
Mód beállítása	Kézi, programozott, ünnepi	Kézi
Hálózati csatlakozás	Igen/Nem	Nem
Nyelv kiválasztása	Angol/Német/Spanyol/Lengyel/Olasz Angol	

Tétel	Paraméter	Alapértelmezett
Hőmérséklet-kompenzáció	-9~+9	-1
Indítási hőmérséklet hiszterézis	0.5~2.5	1
Külső érzékelő védelmi hőmérséklet	1-9	2
hiszterézis		

Magas hőmérséklet védelmi érték	20-70	45
Alacsony hőmérséklet védelmi érték	1-10	5
Felső hőmérsékleti határ beállítása	20-70	35
Alsó hőmérsékleti határ beállítása	1-10	5
Jelszó beállítása		123456
Gyermekzár	Félzár, teljes zár	félzár
Érzékelő típusa	Beépített /külső /belső és külső	Beépített
Ablaknyitás beállítási ideje	1 – 60 perc	10
Ablaknyitás beállítási hőmérséklete	1-10	10
Ünnepi mód ideje	1-30 nap	1
Ünnepi mód hőmérséklete	5-35	15
Visszaállítás	lgen/Nem	Nem
Fűtési idő törlése	lgen/Nem	Nem

4. Programozási paraméterek

Tétel	Paraméter	Alapértelmezett
Programozás típusa	5+2/6 + 1/7 nap	5+2

A programozási paraméter alapértelmezett beállítása

Szekció	Időtartam	Hőmérséklet (alapértelmezett)
1-es Szekció	06:00-08:00	20
2-es Szekció	08:00-11:30	15
3-as Szekció	11:30-13:30	15
4-es Szekció	13:30-17:00	15
5-ös Szekció	17:00-22:00	15
6-os Szekció	22:00-06:00	15

Wifi termosztát mobilalkalmazás programozási útmutató

Szükséges előkészületek a Wifi-kapcsolathoz:

Szüksége lesz egy 4G-s mobiltelefonra és egy vezeték nélküli routerre. Csatlakoztassa a vezeték nélküli routert a mobiltelefonhoz, és

jegyezze fel a WIFI-jelszót

1. lépés: Töltse le az alkalmazást

Keresse meg a "Smart Life" alkalmazást a Google Play vagy az App Store áruházban, és töltse le a Wifi alkalmazást. Kapcsolja be a termosztátot, majd nyomja meg az O gombot. Válassza ki az "Általános" lehetőséget, és adja meg a "123456" jelszót. Ezután az "Hálózati csatlakozás" menüpontban állítsa a "Nem" opciót "Igen"-re. Most már elkezdheti a Wifi-kapcsolat létrehozását.

2. lépés Regisztrálja fiókját

3. lépés Csatlakoztassa a Wi-Fi jelet (EZ elosztási mód)



További funkciók

Ünnepi mód:

A termosztátot beprogramozhatja úgy, hogy egy meghatározott hőmérsékleten működjön legfeljebb 30 napig, így biztosítva alapfűtést a házban, amíg távol van. Ez a $\stackrel{\texttt{W}}{=}$ mód szekcióban található. Lehetősége van a napok számát 1-30 között, valamint a hőmérsékletet legfeljebb 27°C-ra beállítani.

Zár mód:

Ez az opció lehetővé teszi, hogy távolról lezárja a termosztátot, így azon nem végezhetők változtatások. Ezt

a 🛑 szimbólumra kattintva teheti meg. A feloldáshoz kattintson ismét a 🛑 szimbólumra. Eszközök csoportosítása:

Több termosztátot összekapcsolhat egy csoportba, és egyszerre vezérelheti őket. Ehhez kattintson a jobb felső sarokban található \checkmark ikonra, majd válassza a Csoport létrehozása opciót. Ha több termosztátot összekapcsolt, kijelölheti azokat, amelyeket a csoportba szeretne helyezni, és a kiválasztás megerősítése után elnevezheti a csoportot.

Érzékelő típusa és hőmérsékleti határértékek

Kattintson az Érzékelő típusa opcióra, és adja meg a jelszót (általában 123456). Ezután három lehetőség jelenik meg:

- "Csak beépített érzékelő": Csak a belső levegőérzékelőt használja (NE HASZNÁLJA EZT A BEÁLLÍTÁST).
- "Csak külső érzékelő": Csak a padlóérzékelőt használja (ideális fürdőszobákhoz, ahol a termosztátot a helyiségen kívül telepítik).
- "Belső és külső érzékelők": Mindkét érzékelőt használja a hőmérséklet mérésére (ez az általánosan használt opció).

Miután kiválasztotta az érzékelő típusát, ellenőrizze, hogy a "Max. hőmérséklet beállítása" opció megfelelő hőmérsékletre van-e állítva a padlóburkolathoz (általában 45°C).

*Az elektromos padlófűtésnél mindig használni kell padlóérzékelőt, hogy megvédje a padlóburkolatot.

Nyomtatásból vagy elírásból eredő hibákért felelősséget nem vállalunk. Az ábrák és a képek tájékoztató jellegűek. Az importőr fenntartja a jogot a tartalom megváltoztatására. Kizárólagos magyarországi forgalmazó, és a garanciális kötelezettségeket ellátja:

Cégnév: BIOKOPRI Kft.; HU-6500 Baja, Mártonszállási út 10. Elérhetőség: <u>szerviz@biokopri.hu</u> Web: <u>www.biokopri.hu</u>



Caracteristici

(A) Ecran TFT IPS de înaltă rezoluție 480*480

(B) Precizie de 0,5°C, asigurând menținerea temperaturii setate

(C) Blocare pentru copii pentru prevenirea utilizării accidentale

(D) Memorie de date în caz de pană de curent

(E) Mod de vacanță pentru un confort termic optim în timpul sărbătorilor

(F) Posibilitatea de a verifica temperatura senzorului extern

Specificațiile produsului

- Alimentare: 90-240Vac 50/60Hz
- Precizie afișare: 0,5°C
- Sondă senzor: NTC(10k)1%
- Capacitate de comutare: 3A/(WW); 16A/(WE)
- Interval limită de temperatură: 1~70°C
- Interval de setare a temperaturii: 5~35°C
- Interval de afișare a temperaturii: 1~70°C
- Condiții de izolare: Mediu normal
- Program de funcționare: Reglabil pe ciclu săptămânal
- Ieșire: Releu de comutare
- Instalare: Tip încastrat (montabil în perete)
- Dimensiuni (mm): 86*86*15 mm

O Mod de programare	Mod manual	🕚 🔓 Mod manual temporar	
â	Mod de vacanță: zilele de să	bătoare și temperatura pot fi setate în	
Blocare pentru copii	Λ modul de numărătoare inversă	modul de numărătoare inversă	
<u><u><u></u>încălzire:</u> pictograma</u>	1	🅅 Activarea funcției Fereastră	
dispare când încălzirea se oprește	Ceas	deschisă	
S Întoarcerea în meniul anterior	Încălzire: pictograma dispare	ând încălzirea se oprește.	

Butoane

Semn	Simbol	Semnificație	
Α	Ð	Apăsați scurt pentru a porni/opri.	
В	•	 1: Apăsați scurt pentru a reduce temperatura. 2: În modul de programare, apăsați scurt pentru a schimba în modul manual temporar. 3: Apăsați lung pentru a debloca. 	
С	 1: Apăsați scurt pentru a crește temperatura. 2: în modul de programare, apăsați scurt pentru a schimba în modul manual temporar. 		

D

Apăsați scurt pentru a accesa setările "Informații/General/Specifice/Programare".

Setările funcției meniului

Ô.

Informații -- General -- Special -- Parametri de programare

De fiecare dată când accesați, va trebui să introduceți parola (123456). (Parola poate fi schimbată în opțiunile speciale.)

Diferența de returnare:

Limita implicită a senzorului extern din fabrică este de 45° C (A6), iar valoarea diferenței de returnare a controlului senzorului extern (A3) este de 2. Când temperatura atinge 45° C, releul se oprește și apare un avertisment de protecție termică ridicată. Dacă temperatura scade la 43° C, releul va porni din nou și avertismentul de încălzire va dispărea. (Acest lucru funcționează doar atunci când temperatura camerei este mai mică decât temperatura setată.)

Afișare eroare senzor:

Vă rugăm să selectați modul corect de funcționare pentru senzorul încorporat și extern. Dacă alegerea este greșită sau senzorul nu funcționează corect (se oprește), eroarea senzorului va apărea pe ecran. Termostatul va opri încălzirea până când eroarea este remediată.

Garanția:

Oferim o garanție de 24 de luni începând cu data vânzării. Produsele companiei noastre pot beneficia de garanție pe întreaga durată de viață; totuși, în cazul în care defectul nu este cauzat de o problemă de calitate sau dacă apariția defectului are loc după expirarea perioadei de garanție, va fi percepută o taxă pentru serviciile de post-garanție

Schema de conectare



Notă: Pentru produsele WW, dacă supapa nu a fost pornită timp de 100 de ore, aceasta se va deschide automat timp de 3 minute.

Articol	Parametru (nu poate fi modificat)
Temperatura actuală	
Temperatura exterioară (opțională)	
Umiditatea actuală (opțională)	
Temperatura locală (opțional)	
Umiditatea locală (opțional)	
Orele de încălzire ale săptămânii	Timpul de încărcare din această săptămână
Orele de încălzire ale lunii	Timpul de încărcare din această lună
Total ore de încălzire	Timpul total de încărcare de la funcționarea termostatului
Starea rețelei	
Tipul erorii de alarmă	

2. General

Articol	Parametru	Setare implicită
Timp de setare	An-lună-zi-ziua-săptămânii-oră-minut	
Luminozitatea ecranului	1-9	9
Ecran de standby	Ecran pornit/oprit	oprit
Blocare	Da/Nu	Nu
Setare mod	Manual, programat, sărbători	Manual
Conexiune la rețea	Da/Nu	Nu
Selectarea limbii	Engleză/Germană/Spaniolă/Poloneză/Italiană	Engleză

Articol	Parametru	Setare implicită
Compensare temperatură	-9~+9	-1
Histerezis temperatură de pornire	0.5~2.5	1
Histerezis temperatură de protecție a senzorului extern	1-9	2
Valoare de protecție la temperatură ridicată	20-70	45
Valoare de protecție la temperatură scăzută	1-10	5
Setare limită superioară a temperaturii	20-70	35
Setare limită inferioară a temperaturii	1-10	5

Setare parolă		123456
Blocare pentru copii	Blocare parțială, blocare totală	Blocat parțial
Tip senzor	Încorporat / extern / intern și extern	Încorporat
Timp de setare pentru detectarea ferestrei deschise	1 – 60 min	10
Temperatura de setare pentru detectarea ferestrei deschise	1-10	10
Durată mod vacanță	1-30 zile	1
Temperatură mod vacanță	5-35	15
Resetare	Da/Nu	Nu
Ștergere timp de încălzire	Da/Nu	Nu

4. Parametrii de programare

Articol	Parametru	Setare implicită
Tip de programare	5+2/6 + 1/7 zile	5+2

Setarea implicită a parametrului de programare

Secțiune	Durată	Temperatura (implicită)
Secțiunea 1.	06:00-08:00	20
Secțiunea 2.	08:00-11:30	15
Secțiunea 3.	11:30-13:30	15
Secțiunea 4.	13:30-17:00	15
Secțiunea 5.	17:00-22:00	15
Secțiunea 6.	22:00-06:00	15

Ghid de programare pentru aplicația mobilă a termostatului Wifi

Pregătiri necesare pentru conectarea la Wifi:

Veți avea nevoie de un telefon mobil 4G și de un router wireless. Conectați routerul wireless la telefonul mobil și înregistrați parola WIFI.

Pasul 1: Descărcați aplicația

Căutați aplicația "Smart Life" în Google Play sau App Store și descărcați aplicația Wifi. Porniți termostatul și apăsați butonul 🌣 Selectați "General" și introduceți parola "123456". Apoi, în meniul "Conexiune rețea", setați "Nu" la "Da". Acum puteți începe să stabiliți o conexiune Wifi.

Pasul 2 Înregistrați-vă contul

Pasul 3 Conectați semnalul Wi-Fi (modul de distribuție EZ)



Tipul senzorului și limitele de temperatură

Faceți clic pe opțiunea "Tipul senzorului" și introduceți parola (de obicei 123456). Apoi, vor apărea trei opțiuni::

- 1) "Doar senzor încorporat": Folosește doar senzorul intern de aer (NU FOLOSIȚI ACEASTĂ SETARE).
- 2) "Doar senzor extern": Folosește doar senzorul de podea (ideal pentru băi, unde termostatul este instalat în afacerea camerei).
- "Senzori intern şi extern": Foloseşte ambele senzori pentru măsurarea temperaturii (aceasta este opțiunea utilizată în mod obișnuit).

După ce ați selectat tipul de senzor, verificați dacă opțiunea "Setarea temperaturii maxime" este setată la temperatura corectă pentru podea (de obicei 45°C).

*În cazul încălzirii electrice a podelei, trebuie întotdeauna să utilizați un senzor de podea pentru a proteja suprafața acesteia.

Funcții suplimentare

Mod vacanță:

Puteți programa termostatul să funcționeze la o temperatură specificată timp de până la 30 de zile, asigurând încălzirea de bază a casei în absența dumneavoastră. Această opțiune **W** se găsește în secțiunea mod. Aveți posibilitatea de a seta numărul de zile între 1 și 30, precum și temperatura de până la 27°C

Mod blocare:

Această opțiune vă permite să blocați termostatul de la distanță, astfel încât să nu poată fi efectuate modificări. Puteți face acest lucru făcând clic pe simbolul – Pentru deblocare, faceți clic din nou pe simbolul –.

Gruparea dispozitivelor:

Puteți conecta mai multe termostate într-un grup și le puteți controla simultan. Pentru a face acest lucru, faceți clic pe iconița din colțul din dreapta sus 🗹 apoi, selectați opțiunea "Creează grup". Dacă ați conectat mai multe termostate, le puteți selecta pe cele pe care doriți să le adăugați în grup și, după confirmarea selecției, le puteți atribui un nume grupului.

Nu putem fi trași la răspundere pentru erorile datorate tipăririi sau dactilografierii. Ilustrațiile și imaginile sunt doar cu titlu informativ. Importatorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul.

Importator și distribuitor pe teritoriul României:

Falcon Tech Încălzire SRL

Str. Harghita nr.92, Miercurea Ciuc, jud. Harghita, C.P. 530154 Contact: <u>info@incalzirerom.ro</u> Web: <u>www.incalzirerom.ro</u> Telefon: +40752606620; +40770942081



Karakteristike

(A) TFT IPS ekran visoke rezolucije 480*480

(B) Tačnost od 0,5°C, obezbeđujući podešeni nivo temperature.

(C) Dečija brava za sprečavanje slučajnog rukovanja od strane dece

(D) Memorija podataka u slučaju nestanka struje.

(E) Režim odmora, koji obezbeđuje ugodniju temperaturu tokom praznika

(F) Spoljna temperatura senzora se može proveriti

Specifikacije proizvoda

- Napajanje: 90-240Vac 50/60Hz
- Tačnost prikaza: 0,5°C
- Sonda senzora: NTC(10k)1%
- Kapacitet kontakta: 3A/(VV); 16A/(VE)
- Granični opseg temperature: 1~70°C
- Opseg podešavanja temperature: 5~35°C
- Opseg prikaza temperature: 1~70°C
- Stanje izolacije: Normalno okruženje
- Program rada: Podesiv prema nedeljnom ciklusu
- Izlaz: Preklopni relej
- Instalacija: ugradna (montaža na zid)
- Veličina (mm): 86*86*15mm

🛈 Režim programiranja	Ručni režim	O Privremeni ručni režim	
A	Režim prazi	Režim praznika: praznični dani i temperatura se mogu podesiti u režimu	
Dečija brava	א odbrojavan	odbrojavanja	
<u>///</u> Grejanje: ikona nestaje			
kada grejanje prestane	Be Sat	Aktivirajte funkciju prozor	
5	🛆 Alarm za g	rešku (konkretni razlog alarma se može videti na stranici	
Vratite se na prethodni meni	"Informacije")		

Dugmad

Znak	Simbol	Značenje
А	Φ	Pritisnite kratko da uključite/isključite.
В	◄	 Pritisnite kratko da smanjite temperaturu. U režimu programiranja, kratko pritisnite da biste prešli na privremeni ručni režim. Dugo pritisnite za otključavanje.
с		1: Pritisnite kratko da povećate temperaturu. 2: U režimu programiranja, kratko pritisnite da biste prešli na privremeni ručni režim.

D	~	Pritisnite	kratko	da	biste	pristupili	podešavanjima
U	¥	"Informacije/O	pšte/Napredno	o/Programira	inje".		

Podešavanja funkcije menija

Informacije -- Opšte -- Napredno -- Parametri programiranja

Morate da unesete lozinku (123456) svaki put kada se prijavite. (Lozinku možete promeniti u naprednim opcijama.)

Povratna razlika:

Fabrički podrazumevano ograničenje spoljnog senzora je 45 $^{\circ}$ C (A6), na otvorenom a vrednost razlike povratne informacije kontrole senzora (A3) je 2. Kada temperatura dostigne 45 $^{\circ}$ C , relej se zaustavlja i pojavljuje se alarm zaštite od visoke temperature . Kada temperatura padne na 43 $^{\circ}$ C , relej se ponovo počinje da radi i alarm grejanja prestaje . (Ovo radi samo ako je sobna temperatura niža od podešene temperature.)

Prikaz greške senzora:

Molimo izaberite ispravan režim rada za ugrađeni i eksterni senzor. Ako ga izaberete pogrešno ili senzor pokvari (prekida), na ekranu će se pojaviti greška senzora. Termostat će prestati da se greje dok se kvar ne otkloni.

Garancija:

Dajemo garanciju od 24 meseca od datuma prodaje. Proizvodi naše kompanije mogu imati doživotnu garanciju; Međutim, ako dođe do kvara zbog problema sa nekvalitetom ili nakon isteka garantnog roka, naplatićemo naknadu za postprodajnu uslugu.

Dry Contact

Dijagram ožičenja



Napomena: Za WW proizvode, ako ventil nije bio uključen 100 sati, ventil će se automatski otvoriti 3 minuta.

Stavka	Parametar (ne može se promeniti)
Trenutna temperatura	
Spoljna temperatura (opciono)	
Trenutna vlažnost (opciono)	
Lokalna temperatura (opciono)	
Lokalna vlažnost (opciono)	
Grejanje sati u nedelji V	Vreme učitavanja ove nedelje
Grejni sati u mesecu	Vreme učitavanja ovog meseca
Ukupno sati grejanja	Ukupno vreme punjenja od rada termostata
Status mreže	
Tip greške alarma	

2. Osnovno

Stavka	Parametar	Podrazumevano
Vreme podešavanja	Godina-mesec-dan-sedmica-sat-minuta	
Osvetljenost ekrana	1-9	9
Ekran u stanju pripravnosti	Uključivanje/isključivanje ekrana	Isključen
Zaključaj	Da/Ne	Ne
Režim podešavanja	Ručno, programirano, odmor	Ručno
Mrežna veza	Da/Ne	Ne
Izaberite jezik	engleski/nemački/španski/poljski/italijanski	engleski

Stavka	Parametar	Podrazumevano
Kompenzacija temperature	-9~+9	-1
Pokrenite temperaturnu histerezu	0.5~2.5	1
Histereza temperature spoljne zaštite senzora	1-9	2
Vrednost zaštite od visoke temperature	20-70	45
Vrednost zaštite od niske temperature	1-10	5
Postavljanje gornje granice temperature	20-70	35
Podešavanje donje granice temperature	1-10	5

Postavite lozinku		123456
Dečija brava	Pola zaključavanje, potpuno zaključavanje	poluzaključena
Tip senzora	Ugrađeni / eksterni / unutrašnji i eksterni	Ugrađeni
Vreme podešavanja prozora	1 – 60 minuta	10
Podešavanje temperature otvaranja prozora	1-10	10
Vreme režima praznika	1-30 dana	1
Temperatura režima praznika	5-35	15
Resetuj	Da/Ne	Ne
Obrisati vreme zagrevanja	Da/Ne	Ne

4. Parametri programiranja

Stavka	Parametar	Podrazumevano
Tip programiranja	5+2/6 + 1/7 dana	5+2

Podrazumevano podešavanje parametra za programiranje

Sekcija	Period	Temperatura
		(podrazumevano)
Odeljak 1	06:00-08:00	20
Odeljak 2	08:00-11:30	15
Odeljak 3	1 1:30-13:30	15
Odeljak 4	13:30-17:00	15
Odeljak 5	17:00-22:00	15
Odeljak 6	22:00-06:00	15

Vodič za programiranje mobilne aplikacije za Wi-Fi termostat

Neophodne pripreme za Wi-Fi vezu :

Biće vam potreban 4G mobilni telefon i bežični ruter. Povežite bežični ruter sa svojim mobilnim telefonom i zabeležite lozinku za WIFI.

Korak 1: Preuzmite aplikaciju

Potražite aplikaciju "Smart Life" na Google Play-u ili App Store-u i preuzmite Wifi aplikaciju.

Uključite termostat, a zatim pritisnite 🌻 dugme. Izaberite "Opšte" i unesite lozinku "123456". Zatim,

u meniju "Mrežna veza" podesite opciju "Ne" na " Da" . Sada možete početi da kreirate Wi-Fi vezu.

Korak 2 Registrujte svoj nalog

Korak 3 Povežite se na Wi -Fi signal (EZ režim distribucije)



Hindback 41 4 400 m e Hi. → Hindback 1200 m e Hindback 1200 m e

1. Dodajte uređaj ili znak "+" 2. Meni kućnih uređaja – WiFi termostat



6

6. Povezanc

3. Izaberite WiFi mrežu i unesite lozinku

Dodatne funkcije Praznični režim:

Možete programirati termostat da radi na određenoj temperaturi do 30 dana, obezbeđujući osnovno

grejanje u kući dok ste odsutni. Ovo je 🕊 odeljak režima. Možete podesiti broj dana od 1 do 30 i temperaturu do 27°C.

Grupisanje alata:

Ova opcija vam omogućava da daljinski zaključate termostat tako da se na njemu ne mogu izvršiti nikakve promene. To možete učiniti klikom na 🧯 simbol. Da biste otključali, ponovo kliknite na simbol 📁.

Gruparea dispozitivelor:

Možete povezati više termostata u grupu i kontrolisati ih sve u isto vreme. Da biste to uradili, kliknite na ikonu u gornjem desnom uglu 🚅 a zatim izaberite Kreiraj grupu. Ako ste povezali više termostata, možete da izaberete one koje želite da stavite u grupu i date naziv grupi nakon što potvrdite izbor.

Tip senzora i ograničenja temperature

Kliknite na opciju Tip senzora i unesite lozinku (obično 123456). Zatim će se pojaviti tri opcije:

- 1) "Samo ugrađeni senzor": Koristi samo senzor unutrašnjeg vazduha (NE KORISTITE OVO
- 2) PODEŠAVANjE).

- 3) "Samo eksterni senzor": Koristi samo podni senzor (idealno za kupatila u kojima je termostat
- 4) instaliran van prostorije).
- 5) "Unutrašnji i eksterni senzori": Koristi oba senzora za merenje temperature (ovo je najčešće
- 6) korišćena opcija).

Kada izaberete tip senzora, proverite da li je opcija "Podešavanje maksimalne temperature" podešena na odgovarajuću temperaturu za podnu oblogu (obično 45°C)

*Podni senzor uvek treba koristiti sa električnim podnim grejanjem da bi se zaštitila podna obloga.

Ne snosimo odgovornost za štamparske greške. Slike su informativnog karaktera. Uvoznik zadržava pravo na promenu sadržaja.

Ekskluzivni distributer u Srbiji i ispunjava garancijske obaveze:

Naziv: ELEKTROGREJANJE DOO Sedište: Ise Sekickog BB, 25230, Kula PIB: 111421521

Kontakt: info@elektrogrejanje.rs Web: www.elektrogrejanje.rs

