Funkcie Wyświetlacz Przewodowy, tygodniowy, cyfrowy (A)Ekran TFT IPS o wysokiej rozdzielczości 480 * 480 (B)Dokładność 0,5°C utrzymuje temperaturę na ustawionym poziomie. regulator temperatury z WiFi, (C)Blokada rodzicielska, aby chronić ustawienia przed dziećmi (D)Pamięć danych po wyłączeniu zasilania. 🗟 13:56 FRI 2022-05-27 24.0°C podtynkowy (E)Tryb wakacyjny pozwala cieszyć się bardziej komfortową temperaturą (F)Zewnetrzny czujnik temperatury -86mm-50mm 26.^{°°} Specyfikacja produktu Zasilanie: 90-240 V AC 50/60 Hz ŗ 麟 13:56 FRI 2022-05-27 Dokładność wyświetlania: 0.5°C 24.0°C Czujnik sondy: NTC(10k)1% Clear | Air Exceller PM2.5: 16 Obciążalność przekaźnika 16 A ø Zakres temperaturowy: 1~70°C Zakres regulacji temperatury: 5~35°C Zakres pomiaru temperatury: 1~70°C Stan izolacii: Normalne środowisko 86mm 15mm 26mm Programowanie tygodniowe: 5+2, 6+1, 7 Wyjście: Bezpotencjałowe C Tryb programowania Instalacja: dopuszkowy, wbudowany w ścianę Tryb reczny Wymiary(mm): 8 6*86*15mm C b Tymczasowy tryb ręczny Blokada rodzicielska Tryb wakacyjny, dni świąteczne i temperaturę można ustawić tak, aby Pełną instrukcję oraz schematy Ø \bigcirc ∇ \triangle działała w trybie odliczania podłączeń znajdziesz skanując <u><u></u> Ogrzewanie - ikona widoczna w czasie pracy urządzenia grzewczego.</u> Cegar ten kod QR lub na stronie. Aktywna funkcia okna S Powrót do ostatniego menu https://manuals.auraton.pl/ Alarm błędu (konkretną przyczynę alarmu można sprawdzić na Instrukcja obsługi manuals/auraton-octa/ stronie..Informacie") Przed użyciem przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcji.

Przyciski

Nr.	Symbol	Znaczenie
А	Ċ	Włącz/wyłącz: krótko naciśnij, aby włączyć/wyłączyć
в	¥	1 Krótko naciśnij, aby obniżyć temperaturę 2 W trybie programu naciśnij krótko, aby przełączyć tymczasowy tryb ręczny 3 Naciśnij i przytrzymaj, aby odblokować
с		1 Krótko naciśnij, aby podwyższyć temperaturę 2 W trybie programu naciśnij krótko, aby przełączyć tymczasowy tryb ręczny
D	¢	Naciśnij krótko, aby wejść w Informacje / Ogólne / Zaawansowane / Ustawienia programowania

Ustawienia funkcji menu

Informacje --Ogólne --Zaawansowane parametry programowania -- powinieneś wpisywać hasło (123456) przy ich wprowadzaniu za każdym razem. (Możesz to zmienić w opcji zaawansowanej)

Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu

Funkcja umożliwia ustawienie wartości zabezpieczenia przeciw przegrzaniu. Zakres: 20-70 °C. Gdy w menu ustawiliśmy czujnik zewnętrzny i jeśli on wykryje, że temperatura jest wyższa niż wartość zadana, to ogrzewanie zostaje wyłączone.

Wyświetlacz usterki czujnika:

Wybierz prawidłowy sposób działania wbudowanego i zewnętrznego czujnika, jeśli wybierzesz nieprawidłowo lub błąd czujnika (awaria), błąd czujnika zostanie wyświetlony na ekranie. Termostat przestanie grzać, dopóki usterka nie zostanie usunięta.

Schemat podłączenia



1 Informacja

Funkcja	Parametr (nie można zmienić)
Aktualna temperatura	
Temperatura zewnętrzna	
(opcja)	
Aktualna wilgotność (opcja)	
Temperatura lokalna (opcja)	
Wilgotność lokalna (opcja)	
Godziny ogrzewania w tygodniu	Czas ładowania w tygodniu
Godzina ogrzewania w tym miesiącu	Czas ładowania w miesiącu
Całkowity czas ogrzewania	Całkowity czas ładowania od momentu uruchomienia termostatu
Status sieci	
Typ błędu alarmu	

2

2 Ogólne

Funkcja	Parametr	Domyślny
Ustawianie czasu	Rok-miesiąc-dzień-tydzień-godzina-minuta	
Jasność ekranu	1-9	9
Ekran czuwania	Ekran wł./wył.	wył.
Blokada	Tak/Nie	Nie
Ustawienie trybu	Ręczny, programowanie, wakacje	Ręczny
Połączenie sieciowe	Tak/Nie	Nie
Wybór języka	Angielski/Niemiecki/Hiszpański/Polski/Włoski	Angielski

5

3

3 Zaawansowane

Funkcja	Parametr	Domyślny
Kompensacja temperatury	-9~+9	-1
Histereza temp. początkowej	0.5~2.5	1
Histereza temp. ochrony czujnika zewnętrznego	1~9	2
Wartość ochrony przed wysoką temperaturą	20-70	45
Wartość ochrony przed niską temperaturą	1-10	5
Ustawienia górnego limitu temperatury	20-70	35
Ustawienia dolnego limitu temperatury	1-10	5
Ustawienie hasła		123456
Blokada rodzicielska	Pół blokady, pełna blokada	Pół blokady
Typ czujnika	Wbudowany / zewnętrzny / wbudowany i zewnętrzny	Wbudowany
Czas otwarcia okna	1-60 min	10
Ustawienie temperatury otwarcia okna	1-10	10
Czas w trybie wakacyjnym	1-30 dni	1
Temp. w trybie wakacyjnym	5-35	15
Reset	Tak/Nie	Nie
Kasowanie licznika pracy urzadzenia grzewczego.	Tak/Nie	Nie
	6	

4 Parametry programowania

Funkcja	Parametr	Domyślny
Typ programowania	5+2/6+1/7 dni	5+2

Domyślne parametry programowania

Sekcja	Okres	Temperatura (domyślna)
Sekcja 1	06:00-08:00	20
Sekcja 2	08:00-11:30	15
Sekcja 3	11:30-13:30	15
Sekcja 4	13:30-17:00	15
Sekcja 5	17:00-22:00	15
Sekcja 6	22:00-06:00	15

7

Przewodnik programowania aplikacji mobilnej termostatu Wifi Przygotowanie wymagane do połączenia Wi-Fi:

Potrzebujesz telefonu komórkowego 4G i routera bezprzewodowego. Podłącz router bezprzewodowy do telefonu komórkowego i zapisz hasło WIFI.

Krok 1 Pobierz aplikację



Wyszukaj "Smart life" w Google Play lub App Store, aby pobrać aplikację WiFi Włącz termostat ---naciśnij **Č** ---wybierz "Ogólne" -- wpisz "123456" ---zmień "Nie" na "Tak" w pozycji "połączenie sieciowe". Następnie możesz rozpocząć Podłącz Wi-Fi.

Krok 2 Zarejestruj swoje konto Krok 3 Podłącz sygnał Wi-Fi (tryb dystrybucji EZ)



× Select 2.4 GHz Wi-Fi Network UPUNE Fits Solve, places and the bar 2-40Pc IPUNE Fits Solve, places and the bar 2-40Pc





Dodatkowe funkcje

Tryb wakacyjny: Możesz zaprogramować termostat tak, aby był włączony na ustawioną temperaturę przez maksymalnie 30 dni, aby podczas Twojej nieobecności w domu było ciepło w tle. Można to znaleźć w sekcji trybów ♥. Masz możliwość ustawienia liczby dni w zakresie od 1 do 30 i temperatury do 27°C.

Tryb blokady: Ta opcja umożliwia zdalne zablokowanie termostatu, aby nie można było wprowadzić żadnych zmian. Można to zrobić, klikając 🧰 symbol. Aby odblokować, ponownie kliknij symbol 🧰 .

Grupowanie urządzeń: Możesz połączyć wiele termostatów w grupę i sterować nimi wszystkimi jednocześnie. Można to zrobić, klikając przycisk _/ w prawym górnym rogu, a następnie klikając opcję Utwórz grupę. Jeśli masz połączonych wiele termostatów, pozwoli Ci to zaznaczyć każdy z nich, który chcesz znaleźć się w grupie, a po potwierdzeniu wyboru będziesz mógł nazwać grupę.

Typ czujnika i limit temperatury

Kliknij opcję Typ czujnika i wprowadź hasło (zwykle 123456). Następnie otrzymasz 3 opcje:

(1) "Pojedynczy wbudowany czujnik" będzie korzystał tylko z wewnętrznego czujnika powietrza (NIE UŻYWAJ TEGO USTAWIENIA*)

(2) "Pojedynczy czujnik zewnętrzny" będzie korzystał tylko z sondy podłogowej (idealnej do łazienek, w których termostat jest zainstalowany na zewnątrz pomieszczenia).

(3) "Czujniki wewnętrzne i zewnętrzne" będą wykorzystywać oba czujniki do odczytu temperatury (najpopularniejsza opcja).

Po wybraniu typu czujnika sprawdź, czy opcja "Ustaw temp. max" jest ustawiona na temperaturę odpowiednią dla Twojej podłogi (zwykle 45°C)

*W przypadku elektrycznego ogrzewania podłogowego należy zawsze używać sondy podłogowej w celu ochrony podłogi.

9