

Cyfrowy termostat pokojowy do ogrzewania podłogowego

Mycond New Wireless Touch

Instrukcja obsługi

																															1.0	1.77		<u> </u>										
																														. 11	- 3										 			
																														. %.											 			
																																6.1												
																- 7				•																								
											1.0					100					1.0	100	100																					
																		κ.,									h. 4																	
										4.7							κ.										Γ.	 													 			
																																	÷.,											
																																		á +										
																																		6							 			
									12						 																			÷							 			
																													- 1															
																											23																	
														 -	 -					-	_		-	-		 						 	×.,											
																																								· · ·				
	÷ 7							1.1																											+ 3					- 21		h i		
				1	÷.,				1		10		100																										1.00			6.8		
			- 12			12	Δ.	a. 7							6 A																						. 1					6.8		
		1.		1 a 1	N	1.1			-						 200		h. 1																		- 12	÷	- 2			12			Zene	
 ١.		/		1.1	÷.	1.1	 - 12				h.,	al s		- 14	27.		÷.																		a file		1.1	1		dia.	 - 4	6 B		
															- 10		- 12																		100					-				



Scan the QR code to download the Mycond mobile app

WSTĘP

Termostat New Wireless Touch firmy Mycond zwięźle wpasuje się w niemal każde wnętrze i pozwoli Ci maksymalnie komfortowo sterować ogrzewaniem Twoich pomieszczeń.

Dzięki wbudowanemu trybowi "Programowanie tygodniowe" w prosty sposób ustawisz harmonogram włączania/wyłączania ogrzewania w zależności od swojego harmonogramu dnia, co znacznie obniży Twoje koszty ogrzewania. Nowy Wireless Touch firmy Mycond posiada duży ekran z podkładem, duże symbole na wyświetlaczu oraz przyciski dotykowe z inteligentnym podświetleniem. Wszystko to pozwoli Ci łatwo sterować termostatem.

Zastosowanie programowalnego termostatu z funkcją Wi-Fi przy sterowaniu ogrzewaniem podłogowym pozwala znacznie obniżyć koszty energii elektrycznej o co najmniej 30%, dzięki precyzyjnym ustawieniom i indywidualnemu harmonogramowi pracy.

Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji, aby zapewnić bezawaryjną pracę termostatu i systemu przez wiele lat.

\land UWAGA!

Przekroczenie maksymalnego prądu lub napięcia zasilania obciążenia może spowodować awarię urządzenia.

Ułożenie obwodów zasilających termostatu i termopary obok obwodów obciążenia i innych obwodów zasilających może doprowadzić do przenikania zakłóceń elektromagnetycznych do części pomiarowej urządzenia i spowodować jego nieprawidłowe działanie.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA TERMOSTATU

Zasilanie elektryczne	AC95 ~ 240 V 50 ~ 60 Hz
Obciążenie	16A
Dokładność pomiaru	±0.5 °C
Zakres regulacji temp.	5~35 ℃
Temperatura otoczenia	0~45 °C
Wilgotność otoczenia	5~95 %
Pobór mocy	<1,5 V
Błąd	< 1 %
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne ognioodporne (PC + ABS)
Puszka instalacyjna do gniazdek	60 mm
IP	20
Okres gwarancji eksploatacji	12 miesięcy

PODŁĄCZENIE TERMOSTATU



MONTAŻ TERMOSTATU

Ten termostat jest montowany w standardowej puszce 60 mm.

- 1. Zdejmij płytkę montażową, jak pokazano na rys. 1.
- 2. Podłączyć do zasilania poprzez obciążenie odpowiednich zacisków (rys. 2).
- Przymocuj płytę montażową do ściany za pomocą dołączonych w zestawie wkrętów (rys. 3).
- 4. Przymocuj obudowę termostatu do płyty montażowej (rys. 4).
- 5. Instalacja jest zakończona.



Rys 4

Rvs 5

LOKALIZACJA TERMOSTATU

Termostat powinien być umieszczony z dala od źródeł ciepła (kaloryfery, promienie słoneczne itp.) oraz w pewnej odległości od drzwi/ okien. Wysokość od podłogi to około 1,5m.



Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu i ryzyku uszkodzenia instalacji grzewczej, montaż i podłączenie sprzętu musi być przeprowadzone przez specjalistę. Przed podłączenie em do sieci konieczne jest odłączenie zasilania systemu.

Symbole na wyświetlaczu

Temp. pokojowa		Dni tygodnia
Blokada Ustawienie temp.		6 okresów
Temperatura podłogi		
Sygnał Wi-Fi		
Godziny		
Ogrzewanie wł.		Czas wł./wył.
Tryb ręczny	·☆	
Ogrzewanie		Wyświetlacz czasu
	M O U A V	

PRZYCISKI DOTYKOWE

Wł./wył.

Aby rozpocząć/zakończyć działanie termostatu należy dotknąć przycisku 🖒.

Ustawianie temperatury

Za pomocą przycisków A i \forall ustaw temperaturę, jaką chcesz utrzymać w pomieszczeniu.

Ustawianie czasu i dni tygodnia

Aby ustawić czas, naciśnij ⊕, aby wybrać godziny/minuty/dni tygodnia. Za pomocą przycisków A i ∀ zmień wartość i ponownie naciśnij ⊕, aby zapisać.

Ustawianie blokady przycisków sterujących

Naciśnij A, a następnie ∀, aby zablokować ekran. Aby odblokować ponownie naciśnij A, następnie ∀ i przytrzymaj.

Przyłączenie trybów

Dotknij przycisku M, aby przełączać między trybem ręcznym i automatycznym.

Sprawdzanie temperatury czujnika podłogowego

Naciśnij i przytrzymaj strzałkę ∀ przez 5 sekund, aby wyświetlić temperaturę czujnika podłogowego.

TRYB ZAPROGRAMOWANY

Tryb automatyczny składa się z 2 różnych bloków. Pierwszy to 1,2,3,4,5, czyli "pon., wt., śr., czw., pt.", drugi to 6,7 "sob. i niedz.". Dla każdego z nich programuje się czas włączenia grzania, czas wyłączenia grzania oraz temperaturę do jakiej ma być nagrzane w zadanym czasie pracy. Każdy blok podzielony jest na 3 okresy, czyli poranek, południe i wieczór.

USTAWIANIE TRYBU ZAPROGRAMOWANEGO

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi termostat ustawi automatyczny harmonogram programu.

Jeśli harmonogram jest ustawiany za pomocą aplikacji, termostat musi zostać wyłączony po zakończeniu ustawiania harmonogramu.

Poniżej znajdują się instrukcje dotyczące ręcznego konfigurowania harmonogramu programu.

Naciśnij ikonę O cztery razy, aż u góry ekranu pojawi się "1 2 3 4 5" (dni robocze tygodnia).

Użyj przycisków A i ∀, aby skonfigurować pierwszy okres.

Kliknij ikonę 🕑 oraz użyj A i ∀, aby ustawić czas.

Kliknij ikonę ⊕oraz użyj A i ∀, aby ustawić temperaturę.

Powtórz te same kroki dla okresów 2, 3, 4, 5 i 6.

Naciśnij ikonę \mathfrak{O} i powtórz poprzednie kroki, aby zakończyć ustawienia dla "6" i "7" (weekendy).

DEFAULT SETTINGS

Olman	Dni roboczo	e (pon pt.)	Weekendy (sob niedz.)						
Okres	CZAS	TEMP.	CZAS	TEMP.					
Okres 1 (Komfort)	06:00	20 °C	06:00	20 °C					
Okres 2 (Oszczędność)	08:00	15 °C	08:00	20 °C					
Okres 3 (Komfort)	11:30	15 °C	11:30	20 °C					
Okres 4 (Oszczędność)	13:30	15 °C	13:30	20 °C					
Okres 5 (Komfort)	17:00	22 °C	17:00	15 °C					
Okres 6 (Oszczędność)	22:00	15 °C	22:00	15 °C					

USTAWIANIE FUNKCJI I OPCJI

Gdy zasilanie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj № i ۞ przez 5 sekund, aby otworzyć menu ustawień funkcji. Następnie naciśnij №, aby wybrać dostępne funkcje i użyj przycisków A i ∀ do zmiany dostępnych opcji. Wszystkie ustawienia są potwierdzane automatycznie.

Nr	Funkcja	Wartość	Domyślnie
1	Kompensacja temp.	-7 do + 9 °C (dla czujnika wewnętrznego)	-1
2	Temp. martwej strefy	Od 1 do 5°C	1
3	Blokada	00: Wszystkie przyciski są zablokowane oprócz zasilania 01: Wszystkie przyciski są zablokowane	01
4	Rodzaje czujników	In: Czujnik wewnętrzny (do kontroli lub ograniczenia temperatury) Ex: czujnik zewnętrzny (do sterowania lub ograniczania temperatury) AI: czujnik wewnętrzny i zewnętrzny (czujnik wewnętrzny do kontroli temperatury, czujnik zewnętrzny do ograniczenia temperatury)	AI
5	Min. temperatura zadana	5-15 °C	05
6	Maks. temperatura zadana	15-45 °C	35
7	Tryb wyświetlania	00: Wyświetlanie temp. zadanej i pokojowej 01: Wyświetlanie tylko temp. zadanej	00
8	Ustawienie zabezpieczenia przed niską temp.	Od 0 do 15°C	00
9	Ustawienie zabezpieczenia przed wysoką temp.	Od 10 do 70°C	45
А	Tryb oszczędzania	00: Tryb bez oszczędzania energii 01: Tryb oszczędzania energii	00
В	Temp. trybu oszczędzania	0-30 °C	20
С	Jasność w trybie czuwania	3-99	04

KARTA GWARANCYJNA

Numer modelu	Data zakupu	pa. p
	one second	
Numer seryjny	Imię kupującego, adre	s i numer telefonu
	C SP	
	MICO. MIC	
lmię i adres prawny Sprzedawcy	Podpis sprzedawcy	Pieczątka sprzedawcy
	SCON SCON	COM
	2. Br	Pa.
	07	