

Specyfikacja techniczna regulatora gniazdkowego

- **Model:** HY201 WI-Fi
- **Napięcie:** AC 220-240V @ 50/60HZ
- **Maks. natężenie:** 16A
- **Klasa szczelności (IP):** IP20
- **Materiał:** plastik
- **Dioda:** LED
- **Kolor:** biały



Specyfikacja techniczna pilota

- **Model:** HY703
- **Zasilanie:** 2 x AA 1,5V (brak w zestawie)
- **Rozmiar wyświetlacza:** 35mm x 28mm
- **Rozmiar pilota:** 14cm x 5,5cm
- **Kolor:** biały
- **Podświetlenie przycisków:** białe
- **Dokładność regulacji temperatury:** 1 stopień C
- **Zakres regulacji temperatury:** od 1 stopnia C do 45 stopni C
- **Czujnik temperatury:** wbudowany (z tyłu pilota)
- **Napięcie robocze odbiornika:** 90~230VAC
- **Maksymalne obciążenie wyjściowe:** Odbiornik (HY201) 16A
- **Zakres wyświetlania:** 0°C~70°C
- **Dokładność sterowania:** ±1°C
- **Zakres regulacji:** 1°C~45°C (domyślnie)

Lp.	Symbol	Opis
1.		Tryb programowalny
2.		Tryb ręczny
3.		Tryb wakacyjny
4.	FLOOR	Temperatura czujnika zewnętrznego
5.		Ikona niskiego poziomu baterii
6.		Blokada rodzicielska
7.		Tryb ogrzewania
8.		Ogrzewanie w toku. Jeśli ikona zniknie, ogrzewanie zostanie zatrzymane
9.		Tryb chłodzenia.
10.		Chłodzenie w toku. Jeśli ikona zniknie, chłodzenie zostanie zatrzymane
11.		Połączenie WIFI zostało przerwane. Sprawdź połączenie z siecią
12.		Połączenie WIFI. Miganie wskazuje tryb parowania
13.		Sparowanie z pilotem. Jeśli miga, parowanie zostało przerwane





- Stan wyłączenia, krótkie naciśnięcie, aby włączyć
- Stan włączenia, krótkie naciśnięcie powoduje wyłączenie



- Krótkie naciśnięcie powoduje przejście do trybu ręcznego
- Stan włączenia, naciśnij i przytrzymaj przez 3-5 sekund, aby przejść do trybu programowalnego
- Stan wyłączenia, naciśnij i przytrzymaj przez 3-5 sekund, aby wejść do ustawień zaawansowanych A



- Zwiększ
- W trybie programowalnym naciśnij krótko „ ▲ ” lub „ ▼ ”, aby przejść do tymczasowego trybu ręcznego.
- Włącz zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przez 3-5 sekund, wejdź do ustawień funkcji specjalnych





- Zmniejsz
- Długie naciśnięcie Zablokuj/Odblokuj termostat



- Wyłącz zasilanie, naciśnij oba i przytrzymaj przez 3 ~ 5 sekund, aby przejść do ustawień zaawansowanych B





- Stan włączenia, naciśnij oba i przytrzymaj przez 3 ~ 5 sekund, aby przejść do trybu wakacyjnego, zacznie migać OFF wyświetlacza, naciśnij ▲ lub ▼ i zmień na ON, a następnie naciśnij krótko , aby zmienić tryb wakacyjny na „dni” i „temperatura”, a następnie naciśnij , aby uruchomić tryb wakacyjny.


Programowanie

Tryb automatyczny pozwala na zaprogramowanie 6 scenariuszy dla dni roboczych i weekend'u.



Domyślne ustawienia scenariuszy przedstawione są w tabeli poniżej.


Pobudka		Wyjście		Powrót		Wyjście		Powrót		Noc	
6:00	20°C	8:00	15°C	11:30	15°C	13:30	15°C	17:00	15°C	22:00	15°C

Aby rozpocząć edycję scenariuszy przytrzymaj przez 4 sekundy . W tym momencie mrugać powinny: liczba reprezentująca godzinę, np. oraz edytowany scenariusz. Ustaw godzinę rozpoczęcia dla mrugającego scenariusza. Kliknij  aby zatwierdzić. Po zatwierdzeniu godziny ustaw minutę i zadaną temperaturę w taki sam sposób. Po zatwierdzeniu temperatury przejdiesz do edycji kolejnego scenariusza. Po zatwierdzeniu godziny i minuty ostatniego scenariusza dla dni roboczych na przejdiesz do ustawiania harmonogramu weekendowego. Ustaw teraz temperaturę i czas dla weekend'owych scenariuszy w taki sam sposób jak w przypadku edycji scenariusza dni roboczych opisanego powyżej.




Model 5+2 (ustawienie fabryczne), modele 6+1 i 7. W opcjach zaawansowanych A (pozycja) A5 wybierz pożądaną tryb pracy, którego potrzebujesz, naciśnij i przytrzymaj  przez 3-5 sekund, wejdź do ustawień trybu programowania, następnie naciśnij krótko wybierz: godzinę, minuty, okres czasu i poczekaj aby zapisać dane. Optymalna temperatura wynosi 18°C-22°C.


Ustawienia zaawansowane A

Wyłącz i przytrzymaj klawisz  przez 3 sekundy, aby wejść do ustawień zaawansowanych A. Następnie przełączaj programy przyciskami góra/dół. Naciśnij klawisz , aby wybrać. Po zakończeniu ustawiania odczekaj około 5 sekund, zapisze ustawienie i wyjdzie.

Symbol	Opis	Ustawienia	Ustawienia domyślne
A1	Zmierz kalibrację temperatury	-9 °C ~9 °C	26,5 °C
A2	Różnica początkowa	0,5 ~ 2,5 °C	1
A3	Blokada rodzicielska	0: niepełna blokada (działa tylko ) 1: pełna blokada	0
A4	Pamięć stanu włączenia/wyłączenia po zaniku zasilania	0: Zapamiętaj stan po zaniku zasilania 1: Wyłącz po zaniku zasilania 2: Włącz po zaniku zasilania	0
A5	Programowanie tygodniowe	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A6	Ustawienia maksymalnej temperatury	1~10°C	5
A7	Ustawienia maksymalnej temperatury	20~70°C	35
A8	Zabezpieczenie przed niską temperaturą	1~10°C, naciśnięcie „▲” wyświetli 【--】 – oznacza to wyłączenie funkcji	5
A9	Wybór chłodzenia i grzania	0: chłodzenie 1: ogrzewanie	--
AA	Funkcja otwartego okna	5-25°C. 【--】 - oznacza to wyłączenie funkcji	15
AB	Czas działania funkcji otwartego okna	5 ~ 60 minut	A0

Ustawienia zaawansowane B

Wyłącz i przytrzymaj klawisz + przez 3 sekundy, aby wejść do ustawień zaawansowanych B. Następnie przełączaj programy przyciskami góra/dół. Naciśnij klawisz , aby wybrać. Po zakończeniu ustawiania odczekaj około 5 sekund, zapisze ustawienie i wyjdzie.

Symbol	Opis	Ustawienia	Ustawienia fabryczne
B1	Kod wysoki pilota	00-FF	00
B2	Kod niski pilota	01-FF	01
B3	Parowanie regulatora i pilota	Gdy termostat znajduje się w trybie parowania kliknij  , aby przekazać kody pilota do regulatora, parując ze sobą urządzenia. Po poprawnym przekazaniu kodów na ekranie pilota pojawi się napis 55.	00
B4	Komunikacja pomiędzy regulatorem a pilotem (minuty)	0-30 minut	0
B5	Komunikacja pomiędzy regulatorem a pilotem (sekundy)	0-30 sekund	5
B6	Funkcja podświetlenia klawiszy pilota	0:wylaczone 1:wlaczone	0

Wyświetlanie błędu czujnika:

Jeśli wybierzesz błędnie lub wystąpi usterka czujnika na ekranie wyświetli się „E1” lub „E2”. Termostat przestanie działać prawidłowo do czasu naprawienia usterki.

Opis transmisji danych termostatu:

Regulator gniazdkowy komunikuje się z pilotem co 5 sek.



Świeci się zawsze, gdy komunikacja jest prawidłowa i miga, gdy komunikacja jest nieprawidłowa.

Odbiornik (HY201)

Naciśnij krótko 3 razy, aby wejść w stan odbioru kodu pilota.

Zielone światło: działanie termostatu / Czerwone światło: uruchomienie grzania

Jeśli w pobliżu znajdują się inne nadajniki (HY703), wystąpią zakłócenia (wzajemne sterowanie itp.). W takim przypadku konieczna jest zmiana kanału.

Krok 1: Przejdź do opcji zaawansowanych B i w pozycji B1 oraz B2 zmień kody pilota na inne.

Krok 2: Kliknij przycisk włączania na regulatorze gniazdkowym 3 razy (zacznie migać 3 kolorami jednocześnie).

Krok 3: Na pilocie w opcjach zaawansowanych B przejdź do B3, na ekranie zobaczysz 00. Kliknij wtedy strzałkę w górę - powinieneś zobaczyć 55. Parowanie / zmiana kanału zostało ukończone.