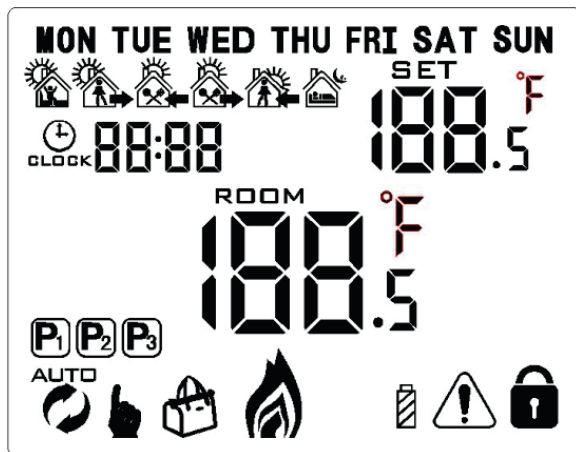


Specyfikacja urządzenia

- Zasilanie: 90-240Vac 50/60Hz
- Zakres ustawień temperatury: 5~35°C
- Przedział limitu temperatury: 1~70°C
- Maksymalny prąd: 3A
- Dokładność wyświetlania: 0.5°C
- Wymiary(mm): 130*90*25
- Czujnik temperatury: NTC(10k)1%

Znaczenie wyświetlanych ikon



- Tryb automatyczny (program)
- Tryb ręczny
- Zegar
- Tryb wakacji: dni i temperaturę wakacji można ustawić tak, aby działały w trybie odliczania
- Grzanie: brak wyświetlania tej ikony oznacza brak zapotrzebowania grzania
- Blokada rodzicielska

P1 P2 P3 dostępne typy programów:

- P1:** 5+2 dni, 6 programowalnych okresów czasowych
- P2:** 6+1 dni, 6 programowalnych okresów czasowych
- P3:** 7 dni, 6 programowalnych okresów czasowych

Obsługa

Ikona	Opis działania
	WŁĄCZ/ WYŁĄCZ (ON/OFF)
	1 Krótko naciśnij aby włączyć tryb programowania lub ręczny 2 W trybie „ON” (WŁĄCZONY), przytrzymaj przez 3-5 sek. aby uruchomić tryb programowania 3 W trybie „OFF” (WYŁĄCZONY), przytrzymaj przez 3-5 sek. aby przejść do trybu zaawansowanego
	1 Potwierdzenie wyboru 2 Krótko naciśnij aby ustawić czas 3 W trybie ON (WŁĄCZONY), przytrzymaj przez 3-5 sek., „OFF” zacznie migać, naciśnij lub aby zmienić na „ON”, krótko naciśnij aby przejść do dni i temperatury w trybie wakacji, następnie przyciśnij aby aktywować tryb wakacji
	1 Obniżanie wartości 2 Długie naciśnięcie blokuje /odblokowuje klawisze
	1 Zwiększanie wartości 2 W trybie programowania, naciśnij , aby przejść do trybu ręcznego, ustaw żądaną temperaturę, po upływie jednego z sześciu czasów termostat powróci do trybu automatycznego (zaprogramowanego)





Tryb programowania

Tryb programowania: 5+2 dni (domyślny), 6+1 dni, 7 dni (dla każdego dnia identycznie)




W trybie "ON" (włączony), przytrzymaj długo 3-5 sek. aby wejść do pierwszego dnia i ustaw godzinę, minuty i temperaturę, używając i . Po zakończeniu ustawiania 6 przedziałów czasowych należy przystąpić do ustawiania następnego dnia. Po zakończeniu ustawień odczekaj około 10 sekund, ustawienie zostanie zapisane, a następnie wyjdź z menu.

Pobudka	Opuszczenie domu	Powrót do domu
6: 00 21°C	8: 00 17°C	11: 00 21°C
Opuszczenie domu	Powrót do domu	Sen
13: 30 17°C	17: 00 21°C	22: 00 15°C

Opcje zaawansowane

W trybie "OFF", przytrzymaj  przez 3-5 sec aby wejść do trybu zaawansowanego. Krótko naciśnij  aby przełączyć i potwierdzić. Użyj  i  do zmiany parametrów.

Po zakończeniu odczekaj około 10 sek., ustawienie zostanie zapisane, a następnie wyjdź z menu.

Nr	Opis	Zakres	Domyślnie
A1	Kalibracja temperatury	-9-+9°C (Wyświetlana jako skorygowana wartość temperatury w pomieszczeniu)	-1°C
A2	Histereza przełączania	0.5-5°C	1°C
A3	Blokada rodzicielska	0:blokada częściowa 1:blokada pełna	0
A4	Pamięć zasilania	0:Termostat on/off w czasie zasilania 1:Termostat off w czasie zasilania 2:Termostat on w czasie zasilania	0
A5	Typ programu	P1: 5+2 dni P2: 6+1 dni P3: 7 dni	P1
A6	Ustawianie min. limitu temperatury	1-10°C	5°C
A7	Ustawianie maks. limitu temperatury	20-70°C	35°C
A8	Ochrona przed niską temperaturą	1-10°C W trybie = 10°C, jeżeli użyjesz  zostanie wyświetlone  , dezaktywacja ochrony	5°C
A9	Ustawienia fabryczne	Wyświetl A0, długie przytrzymanie  aż do wyświetlenia całego ekranu	

Wyświetlanie usterki czujnika: Jeżeli czujnik jest uszkodzony, na wyświetlaczu LCD pojawi się „E1”, a termostat przestanie grzać do czasu usunięcia usterki.

Zanim zainstalujesz...

1. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. Niezastosowanie się do nich może spowodować uszkodzenie produktu lub spowodować niebezpieczną sytuację.
2. Sprawdź parametry podane w instrukcji i na produkcie, aby upewnić się, że produkt jest odpowiedni do Twojego zastosowania.
3. Instalator musi być przeszkolonym i doświadczonym technikiem serwisu.

Po zakończeniu instalacji sprawdź działanie produktu zgodnie z niniejszą instrukcją

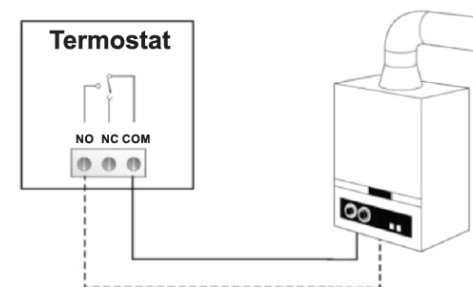
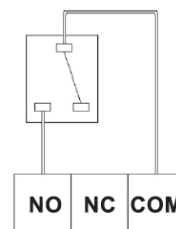


UWAGA

Montażu powinien dokonać profesjonalny technik w celu zainstalowania produktu zgodnie z rysunkami i instrukcjami.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek podłączenia należy odłączyć zasilanie. Kontakt z elementami pod napięciem może spowodować porażenie prądem.

Okablowanie



Terminal	opis
1	COM (Zbiorczy)
2	NO (Normalnie Otwarte)
3	NC (Normalnie Zamknięte)

ferroli

FERROLI Poland Sp. z o.o. ; al. W. Korfanteo 138 , Katowice

www.ferroli.com.pl ; info@ferroli.com.pl ; tel.+48 (32) 473 31 00