



Inteligentny, uniwersalny termostat cyfrowy z możliwością sterowania z dowolnego miejsca na świecie

- ✓ Programowanie 7 dniowe
- ✓ Ustawianie do 4 programów na dzień
- ✓ Darmowa aplikacja dla iOS i Android
- ✓ 3 opcje zasilania: baterie, 24V lub microUSB
- ✓ Poziomy lub pionowy montaż
- ✓ Sterowanie układami HVAC 1 lub 2 stopniowymi
- ✓ 5 lat gwarancji



Specyfikacja

- Łatwy montaż
- Duży, czytelny wyświetlacz 2,8"
- Energooszczędne podświetlenie LED
- Programowanie na każdy dzień osobno na termostacie lub przez aplikację na smartfonie
- Do 4 ustawień programowania dziennie
- Ustawienia ręczne tymczasowe lub stałe
- Temperatura wyświetlana w stopniach Farenheita lub Celcjusza
- Do sterowania układami grzewczo-chłodzącymi jedno lub dwustopniowymi
- Regulowana dokładność nastawy temperatury
- Dostępny w kolorze czarnym lub białym
- Dowolny układ montażu na ścianie w poziomie lub w pionie
- Zasilanie 24V / baterie 2xAA / micro-USB
- Monitorowanie czasu pracy
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Powiadomienie o konieczności czyszczenia filtra

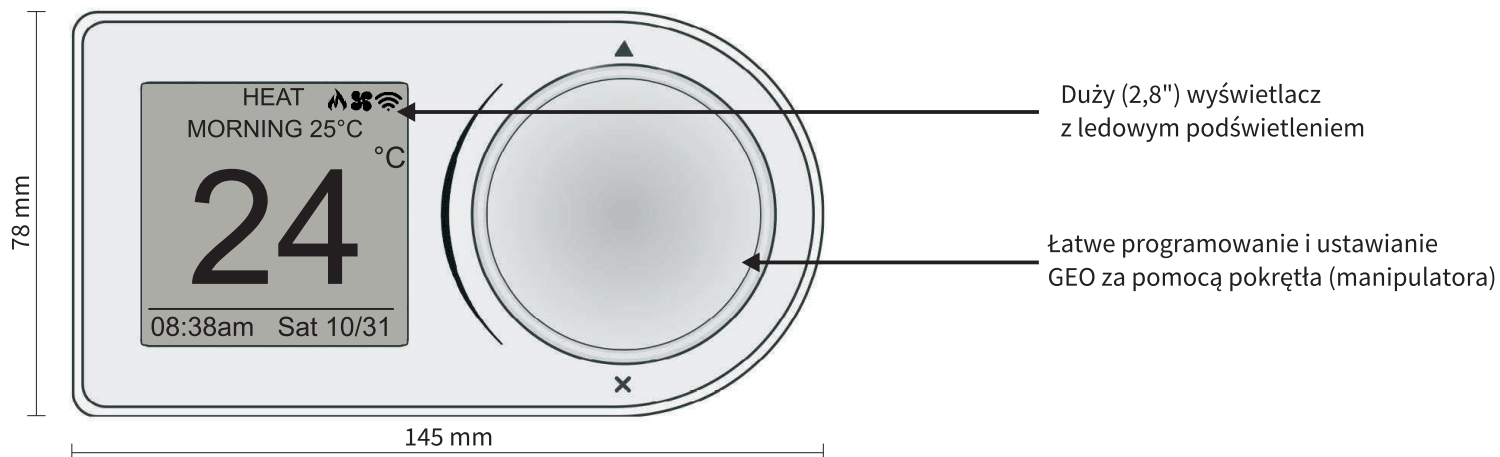
Instalacja

Kompatybilny z:

- układami grzewczo-chłodzącymi do dwóch stopni grzania i dwóch stopni chłodzenia
- pompami ciepła do dwóch stopni grzania i jednego stopnia chłodzenia
- Sterowanie gazowymi kotłami nadmuchowymi

Funkcje aplikacji

- Łatwe programowanie online
- Funkcja zabezpieczająca przed nieuprawnioną zmianą ustawień
- Inteligentna technologia geofencing (tzw. wirtualna granica)
- Alarm wysokiej lub niskiej temperatury
- Sugeruje zalecane ustawienia dla maksymalnej oszczędności
- Monitorowanie czasu pracy i zużycia energii



Parametry techniczne

Wymiary termostatu	Szerokość: 145 mm, wysokość: 78 mm, głębokość: 33 mm
Wymiary płytki ściiennej	Szerokość: 172 mm, wysokość: 121 mm, głębokość: 4 mm
Zaciski przyłączeniowe sterowania	RH, RC, B, W1, O, Y1, G, W2, C, Y2
Parametry zasilania	1.5 A, 24 V
Zakres temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres kontroli temperatury: 7°C - 32°C • Zakres wyświetlacza: 0°C - 37°C • Dokładność nastawy: ±0.25°C - ±2.25°C
Warunki lokalizacji sterownika	<ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony obudowy: IP20 • Wilgotność otoczenia: 20% - 90% (bez kondensacji) • Temperatura otoczenia: -10°C - +50°C • Temperatura przechowywania: -20°C - +60°C
Parametry pracy połączenia bezprzewodowego (WiFi)	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4GHz: 802.11 b/g/n • Szyfrowanie danych: SHA256RSA • Połączenie z termostatem możliwe poprzez aplikację dla iOS/Android lub standard WPS • Ustawienia programu i systemu przechowywane w pamięci urządzenia - z lub bez WiFi
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalne urządzenia grzewcze i chłodzące z maksymalnie dwoma stopniami grzania i chłodzenia • Urządzenia z pompami ciepła z maksymalnie dwoma stopniami grzania i jednym stopniem chłodzenia do gazowych urządzeń nadmuchowych
Pakowanie	3 sztuki w kartonie zbiorczym

