


Obrazek produktu		
Protokół komunikacyjny		ZigBee 3.0
Specyfikacja techniczna	Zasilanie	Baterie AA (2szt.)
	Czas pracy na baterii	18 miesięcy
	Wymiary	96 x 56.5mm
	Waga	190g (bez baerii)
	Wyświetlacz	LED
	Stopień ochrony	IP20
	Temperatura otoczenia	5 do 30°C
	Zasięg	>60m
	Pobór energii	120mA maks.
	Złącze	M30 x 1.5 mm
	Histereza	±0.7°C
	Akcesoria	Inteligentny termostat ZigBee * 1 Adapter montażowy * 3 Baterie AA (2 szt.) * 1 Opakowanie * 1 Instrukcja użytkowania *1
Funkcje	Tryb automatyczny	✓
	Tryb ręczny	✓
	Tryb wakacyjny	✓
	Tryb otwartego okna	✓
	Kalibracja czujnika	✓
	Dwa tryby temperatury, eco i tryb komfortowy	✓
	Blokada rodzicielska	✓
	Tryb pełnego grzania	✓
	Tryb oszczędny	✓
	Tryb przeciwarzmożeniowy	✓
	Utrzymywanie zadanej temperatury	✓
	Zgodność z Amazon Alexa i Google Home	✓
	Zdalne sterowanie	✓
	Aktualizacje oprogramowania	✓
	Wskaźnik rozładowania baterii	✓
	Inteligentny harmonogram	✓
	Ochrona przed mrozem	✓

Zalety	1	Możliwość użytkowania urządzenia z każdego miejsca na Ziemi przy użyciu aplikacji
	2	Cicha praca
	3	Do 30% niższy rachunek za ogrzewanie
	4	Niskie zużycie energii
	5	Mnogość akcesoriów w zestawie
	6	Przydatny tryb wakacyjny
	7	Wsparcie dla wielu języków w aplikacji
	8	Minimalistyczny design
	9	Łatwy do użytkowania wyświetlacz LED
Wydajność	1	Automatyczne sterowanie otwarciem zaworu
	2	Wyświetlacz LED pokazuje temperaturę, godzinę i tryb
	3	Zapobiegający spadkowi temperatury, otwierający i zamykający się automatycznie zawór
	4	Tryb pełnego grzania zapewnia szybsze nagrzewanie się pomieszczenia
	5	Analizuje spadki temperatury w pomieszczeniu i dobiera idealną temperaturę
	6	Łatwe w obsłudze pokrętko do ustawiania temperatury
	7	Przyjazny użytkownikowi interfejs
	8	Blokada rodzicielska
	9	Tryb Eco pozwalający zaoszczędzić na rachunkach obniżając lekko temperaturę
	10	Regularne sygnały identyfikujące prawidłową pracę urządzenia
	11	Ochrona przeciwko zamarznięciem zaworu
	12	Tryb ręczny - manualne ustawienie temperatury pokrętkiem lub w aplikacji
	13	Montaż na standardowych grzejnikach z zaworami o gwincie M30 odbywa się bez spuszczenia z nich wody