

Termostat Unisenza WiFi

Poland - Purmo



- **Maksymalny komfort**
- **Minimalne zużycie energii**
- **Sterowanie za pomocą aplikacji lub bezpośrednio na panelu dotykowym**
- **Przedłużona 5-letnia gwarancja**
- **Zewnętrzne czujniki**

Opis

Elektroniczny regulator PI z wyświetlaczem LCD, do montażu w puszcze podtynkowej. Pozwala na regulację temperatury powietrza oraz temperatury podłogi. Może być programowalnym termostatem indywidualnym lub centralnym sterownikiem nadrzędnym dla termostatów Dial i Digital. Łączy się z routerem WIFI i umożliwia sterowanie systemem automatyki przez darmową aplikację kompatybilną z Android and IOS. Ma funkcję geolokalizacji i automatycznie aktualizuje oprogramowanie online. Może pracować w trybie ogrzewania/chłodzenia. Użytkownik może określić tryb pracy: komfort, obniżenie nocne NSB, program, manualny i boost oraz utworzyć program czasowy do zarządzania cyklem trybów pracy. Dostępny jest w wersjach 230V i 24 V. Termostat WiFi ma zaledwie 17 mm głębokości i cechuje się estetycznym nowoczesnym wyglądem. Przedłużona 5-letnia gwarancja.

Obszar zastosowania

Termostat Unisenza WiFi Programowalny jest idealny do przestrzeni mieszkalnych i komercyjnych wymagających precyzyjnej kontroli temperatury. Obsługuje ogrzewanie i chłodzenie, oferuje programowanie tygodniowe, kontrolę obecności przez geolokalizację i może działać w trybie ECO.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt lub obliczyć system, skorzystaj z naszych dokumentów technicznych, instrukcji obsługi, usługi projektowej lub skontaktuj się z nami przez e-mail lub telefon.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Pobierz aplikację Unisenza z App Store lub Google Play, aby sterować termostatem. Zamontuj urządzenie na jednostce połączeniowej do montażu podtynkowego i sparuj je z routerem WLAN, aby sterować za pomocą aplikacji. Postępuj zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami online na stronie Unisenza dotyczącymi programowania i użytkowania, w tym potencjalnych aktualizacji oprogramowania.

Specyfikatory tekstu recepty

Termostat Unisenza WiFi InWall jako elektroniczny regulator PI (2-punktowy lub PWM) z bezgłośnym wyjściem triakowym i wyświetlaczem LCD oraz zakresem temperatur od 5-30°C. Łatwy montaż na jednostkach połączeniowych podtynkowych. Działa jako zegarowy termostat z programem tygodniowym i centralnym sterowaniem termostatami Dial i Digital. Łączy się bezproblemowo z routerami WiFi do sterowania aplikacją, nie wymaga bramki. Oferuje geolokalizację do kontroli obecności, odpowiedni do ogrzewania, chłodzenia i trybu ECO z wieloma opcjami programów. Obsługuje zewnętrzne czujniki podłogowe i aktualizacje oprogramowania OTA. Posiada 5-letnią gwarancję i darmowe aplikacje na Android i iOS

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC011309 - Termostat zegarowy pokojowy
Zakres pomiarowy min	Degrees celsius (°C)	-
Zakres wartości histerezy min	Kelvin (K)	-
Głębokość	milimetr (mm)	45
Wysokość	milimetr (mm)	85
Waga	Kilogram (kg)	0.145

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Broszura Unisenza - 11/2024	Katalog produktów	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_364a4fe0-c1e0-4ac9-a46d-dae68248ac43

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FFU0TAAFDC1CC321	FFU0TAAFDC1CC321	Termostat Unisenza WiFi 24V
FFU3TAAFDC1CC321	FFU3TAAFDC1CC321	Termostat Unisenza WiFi 230V