

WUNDA Smart Termostat

Dane techniczne:

Znamionowe napięcie	zasilanie 2 × 1,5 V - bateria alkaliczna LR03 (AAA)	Dokładność pomiaru temperatury:	±0.3 °C
Łączność radiowa	869.85 MHz, dwu drogowa	Zakres pomiaru wilgotności:	0% to 100%
Zasięg radiowy	do 500 m na otwartej przestrzeni	Dokładność pomiaru wilgotności:	±3% dla wilgotności 20 – 80% ±5% w pozostałym zakresie
Maksymalna moc transmisji	<5 dBm	Rozdzielczość pomiaru wilgotności:	±1%
Antena	tak (wbudowana)	Ochrona	IP 20
Zakres pracy temperatury	5°C do 45°C (bez kondensacji)	Rozmiar	66 × 66 × 18 mm
Rozdzielczość pomiaru tempertaury:	0.1°C	Waga	43 g



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Baterie

Baterie mogą eksplodować lub wyciekać i spowodować oparzenia, jeśli: zostaną naładowane, wrzucone do ognia, zmieszane z różnymi typami baterii, włożone odwrotnie lub zdemontowane.

Wymień wszystkie zużyte baterie w tym samym czasie na identyczny, nieużywany model.

Nie noś baterii luzem w kieszeni lub torebce.

Nie usuwaj etykiety baterii.

Trzymaj baterie z dala od dzieci.

W przypadku połknięcia natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

Montowanie

Nie montuj urządzenia 2 m nad poziomem podłogi.

Czyszczenie

Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej, miękkiej ściereczki. Zabronione jest stosowanie wody lub rozpuszczalników organicznych.

WUNDA Smart Termostat

Deklaracja właściwości UKCA

To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UKCA:

- Przepisy dotyczące sprzętu radiowego 2017
- Przepisy dotyczące sprzętu elektrycznego i elektronicznego 2012

Kopia Deklaracji zgodności UKCA jest dostępna pod adresem: wundasmart.com/conformity

Deklaracja zgodności UE

To urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UE:

- Dyrektywa RED 2014/53/UE
 - Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Kopia deklaracji UE

Zgodność jest dostępna pod adresem: wundasmart.com/conformity

Symbol WEEE oznacza, że urządzenie należy utylizować oddzielnie od zwykłych odpadów domowych. Gdy urządzenie osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy je przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów w celu bezpiecznej utylizacji lub recyklingu. Oszczędza to zasoby naturalne, chroni zdrowie ludzkie i pomaga środowisku.



Producent:
WundaGroup PLC
Caldicot, NP26 5AD
United Kingdom
www.wundasmart.com