

Cyfrowy termometr z higrometr SMILE

Dziękujemy, że wybrali Państwo ten produkt marki Airbi.

PRZED UŻYCIEM

- Następujące informacje należy przeczytać bardzo uważnie.
- Niniejsze instrukcje pozwolą Państwu zapoznać się z nowym urządzeniem, wszystkimi jego częściami, funkcjami i doradzą w przypadku problemu z urządzeniem.
- Dzięki uważnej lekturze i przestrzeganiu niniejszych instrukcji można uniknąć uszkodzenia albo zniszczenia urządzenia.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia spowodowane w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na środki bezpieczeństwa.
- Zachować instrukcje do przyszłego użycia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Termometr i higrometr
- Instrukcje obsługi

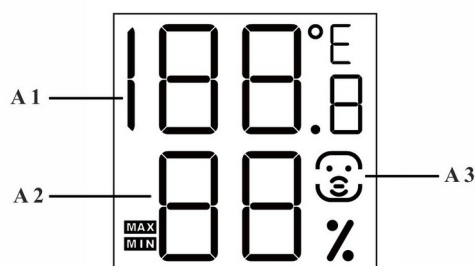
ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Urządzenie służy do kontroli temperatury wewnętrznej i wilgotności, aby osiągnąć zdrowe otoczenie.
- Pamięć na maksymalne i minimalne wartości.
- Wskazanie klimatu w pomieszczeniu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie powinno być używane wyłącznie w sposób opisany w instrukcjach.
- Jakiegokolwiek nieautoryzowane naprawy, przeróbki albo inne zmiany urządzenia są zakazane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do celów medycznych albo publicznego użytkowania, ale wyłącznie do użycia domowego.
- Urządzenie i baterie przechowywać z dala od zasięgu dzieci.
- Baterii nie wyrzucać do ognia, nie otwierać, ani nie ładować ponownie.
- Słabe baterie natychmiast wymienić, aby uniknąć zniszczenia urządzenia w wyniku wycieku baterii. Jeśli dojdzie do wycieku baterii, przy manipulacji nią używać rękawic ochronnych i okularów.
- Nie wystawiać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje i szoki.

OPIS

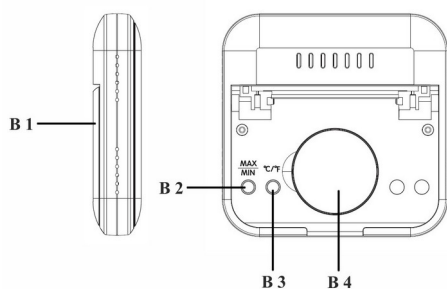


A: Wyświetlacz

A 1: Temperatura, MAX/MIN

A 2: Wilgotność, MAX/MIN

A 3: Symbol klimatu w pomieszczeniu

**B: Tył:****B 1:** Stojak**B 2:** Przycisk MAX/MIN**B 3:** Przycisk čítko °C/°F**B 4:** Pokrywa komory baterii**URUCHOMIENIE**

- Otwórz komorę baterii i usuń taśmę izolacyjną.
- Ponownie zamknij komorę baterii.
- Na chwilę pojawią się wszystkie segmenty wyświetlacza.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Na wyświetlaczu pokazywana jest temperatura i wilgotność.

WARTOŚCI MAKSYMALNE / MINIMALNE

- Naciśnij przycisk MAX/MIN, aby wyświetlić minimalne zmierzone wartości od ostatniego resetu.
- Ponowne naciśnięcie przycisku MAX/MIN spowoduje wyświetlenie maksymalnych zmierzonych wartości od ostatniego resetu.
- Ponowne naciśnięcie przycisku MAX / MIN przełącza wyświetlacz na aktualne wartości temperatury i wilgotności.
- Jeśli chcesz zresetować wartości minimalne i maksymalne, musisz przytrzymać przycisk MAX / MIN przez 2-3 sekundy.

WIDOK TEMPERATURY

- Wciskając przycisk °C/°F, można przełączyć między widokiem temperatury w °C a °F.

WSKAZANIE KLIMATU W POKOJU

- Poziom klimatu w punkcie pomiarowym jest wskazywany na wyświetlaczu za pomocą buźki:

	19 – 25 °C	40 – 60 %	Idealne wartości
	15–18,9 °C, 25,1–30 °C	30–39 %, 61–70 %	
	<15 °C, >30 °C	<30 %, > 70 %	

INSTALACJA

- Urządzenie można postawić na podstawie za pomocą uchylnej podstawki lub przymocować do metalowej powierzchni (np. lodówki) za pomocą magnesu z tyłu urządzenia.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

- Urządzenie czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie używać środków czyszczących.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjąć z niego baterię.
- Należy je przechowywać w suchym miejscu.

WYMIANA BATERII

- Wymienić baterię, jeśli wyświetlacz zaczął słabnąć.
- Otworzyć komorę na baterie, wyjąć starą i włożyć nową baterię CR2032 z prawidłową biegunowością.
- Zamknąć komorę na baterie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ne wyświetlacz nie pojawiają się żadne dane:

- Upewnić się, że bateria jest umieszczona poprawnie.
- Wymienić baterię.

Błędne dane na wyświetlaczu:

- Wymienić baterię.

Jeśli urządzenie wciąż nie działa poprawnie, należy się skontaktować ze sprzedawcą towaru.

PRZETWARZANIE ODPADÓW



Produkt został wyprodukowany z materiałów pierwszej jakości oraz z elementów, które podlegają recyklingowi i ponownemu użyciu.

Nigdy nie wyrzucać pustych baterii oraz baterii wielorazowych do odpadu domowego.



Zgodnie z obowiązującą ustawą, jako konsumenci są Państwo odpowiedzialni za zanieśenie ich do sklepu RTV albo do lokalnego punktu zbiórki odpadów, aby chronić środowisko.

Symbole zawartych metali ciężkich są następujące: Cd = Kadm, Hg = Rtęć, Pb = Ołów

Urządzenie to oznaczone jest symbolem europejskiej dyrektywy o utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie należy wyrzucać tego urządzenia do kosza na odpadki. Użytkownik jest zobowiązany do zanieśenia zużytego urządzenia do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów, aby zapewnić jego utylizację zgodną z ochroną środowiska.

SPECYFIKACJE

Zasilanie:	bateria 1 x CR2032 (jest częścią produktu)
Zakres pomiaru temperatur:	-20°C...+60°C
Dokładność mierzenia temperatury:	+/- 1°C w zakresie (0°C - 40°C)
Zakres pomiaru wilgotności:	20...95 % rH
Dokładność mierzenia wilgotności:	+/- 5% w zakresie (40% - 80%)
Wymiary:	73 x 73 x 15 mm
Masa:	52 g (z baterią)

Producent: Bibetus, s.r.o., Loosova 1, Brno 638 00, Republika Czeska

Żadna część niniejszych instrukcji nie może być publikowana bez pisemnej zgody producenta. Dane techniczne obowiązują do dnia wydruku niniejszych instrukcji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć na naszych stronach internetowych.

www.airbi.eu

2/2022