

## **Instrukcja obsługi inteligentnego czujnika temperatury**

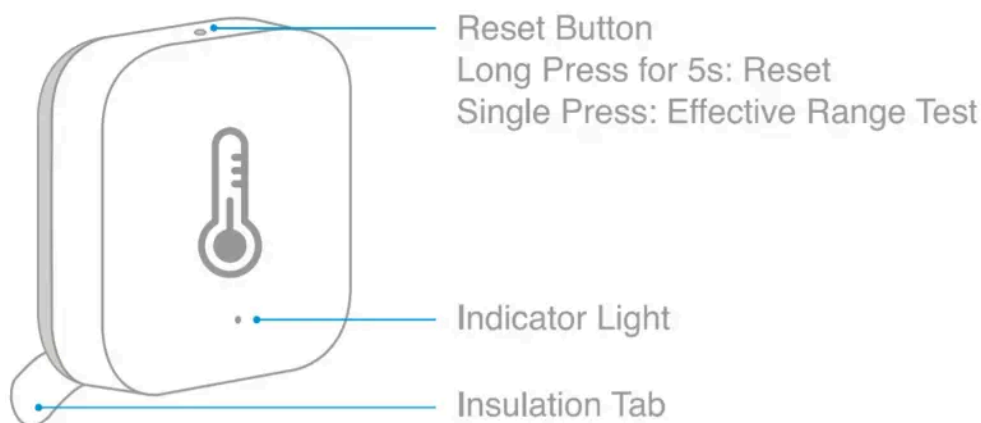
## Wprowadzenie produktu

Czujnik temperatury i wilgotności Aqara monitoruje i rejestruje temperaturę w pomieszczeniu, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne w czasie rzeczywistym. W aplikacji wyświetlane są aktualne i historyczne dane. Może również uruchomić inne inteligentne akcesoria, aby zautomatyzować Twój dom.

\* Wymagany jest koncentrator.

\* Aqara Hub jest wymagany, aby umożliwić czujnikowi temperatury i wilgotności Aqara współpracę z technologią HomeKit. Więcej informacji na stronie [www.aqara.com](http://www.aqara.com).

\* Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.



## Szybka konfiguracja

1. Dodaj Hub do aplikacji zgodnie ze skróconą instrukcją Hub.
2. Przed użyciem zdejmij zakładkę izolującą baterię.
3. Otwórz aplikację, dotknij „Strona główna”, a następnie dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do strony „Dodaj urządzenie (akcesoria)”. Wybierz „Czujnik temperatury i wilgotności” i dodaj go zgodnie z instrukcjami.

\* Jeśli połączenie nie powiedzie się, przesuń akcesorium bliżej koncentratora i spróbuj ponownie.

## Instalacja

Test zasięgu efektywnego: Pojedyncze naciśnięcie przycisku resetowania na akcesorium w żądanej pozycji. Jeśli koncentrator wydaje komunikaty głosowe, oznacza to, że akcesorium może skutecznie komunikować się z koncentrATOREM.

\* Unikaj metalowych powierzchni, aby zmaksymalizować siłę sygnału.

**1 opcji:** Umieść go bezpośrednio w żądanej pozycji.

**2 opcji:** Usuń folię ochronną i przyklej ją w żądanej pozycji.

\* Utrzymuj powierzchnię w czystości i suchości.

Zidentyfikuj akcesorium: Otwórz aplikację, przejdź do strony „Lista urządzeń (akcesoria)”. Pojedyncze naciśnięcie przycisku resetowania na akcesorium. Jeśli Hub wydadzie komunikaty głosowe, a ikona odpowiedniego akcesorium w aplikacji miga, oznacza to, że akcesorium zostało zidentyfikowane.

\* Tę funkcję obsługują tylko aplikacje Aqara Home i Aqara.

## Dane Techniczne Szafy Klimatycznej

Model:	WSDCGQ11 LM
Wymiary:	36 x 36 x 9 mm (1.42 x 1.42 x 0.35 in.)
Protokół bezprzewodowy:	Zig pszczoła
Bateria:	CR2032
Zakres temperatur i precyzja:	-20° – +50°C, +0.3°C
Zakres wilgotności i precyzja:	0 – 100% wilgotności względnej, ~3%
Zakres i precyzja ciśnienia atmosferycznego:	30 kPa – 110 kPa, ±0.12 kPa

Obsługa klienta online: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

E-mail: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

**Producent:** Lummi United Technology Co., Ltd.

**Adres:** 8. piętro, Jimi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Lucian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Chiny.

## Nazwa i adres producenta

Lumi United Technology Co., Ltd.  
Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling  
Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan  
District, Shenzhen, China  
www.aqara.com/support  
support@aqara.com

Niniejszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie  
HE1-G01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosowanymi  
postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.



Deklaracja zgodności do pobrania:

<https://www.aqara.com/DoC/>

Wyprodukowano: Chiny

## Importer Polska:

BATNA SP. Z O.O.  
ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa  
www.batna24.com



## Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.