

# Urządzenie Domowe ConnectLife

**Instrukcja WiFi**



**Uwaga:**

Zanim rozpoczniesz korzystanie z tego urządzenia domowego, zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi

# Spis treści

Witaj.....	1
Wymagania Eksploatacyjne .....	1
A. Wymagania systemowe dla smartfona .....	1
B. Wymagania dla Routera Bezprzewodowego .....	1
C. Wskazówki Dotyczące Łączności z Domową Siecią WiFi.....	2
D. Pozostałe Wymagania i Środki Ostrożności .....	2
Parametry Użytkowe Modułu WiFi.....	2
Jak zainstalować ConnectLife .....	3
Jak dodawać i usuwać urządzenia domowe.....	3
Wprowadzenie do Sposobów Automatyzacji .....	4
Rozwiązywanie problemów .....	4
Sterowanie Głosowe .....	6
A. Praca z Amazon Alexa.....	6
B. Praca z Asystentem Google.....	11

## Witaj

Dziękujemy za zakupy! Cieszymy się, że wybrałeś produkt ConnectLife i zapewniamy, że Twoje nowe Urządzenie Domowe Air będzie Ci służyć przez wiele długich lat. Firma ConnectLife zawsze dumnie stoi za swoimi produktami i jest otwarta na wszelkie sugestie oraz uwagi. To pomaga nam nieustannie ulepszać produkty oraz spełniać oczekiwania naszych klientów.

**Gorąco zachęcamy Cię do podzielenia się opinią na temat naszych produktów i usług!**

## Wymagania Eksploatacyjne

### A. Wymagania systemowe dla smartfona

Poniżej znajdziesz minimalne wymagania systemowe niezbędne dla sprawnego działania aplikacji na smartfonie:

Tabela 1: Wymagania dla smartfona

Urządzenie końcowe	Android	IOS
OS	Android 6 lub nowszy	IOS 11 lub nowszy
Rozdzielczość	1920*1080 lub wyższa	960*640 lub wyższa

### B. Wymagania dla Routera Bezprzewodowego

Tabela 2: Wymagania dla Routera Bezprzewodowego

Standard	IEEE 802.11b/g/n
Zakres częstotliwości	2,402-2,483,5GHz
Zabezpieczenia	128 bits WPA-PSK/WPA2-PSK
Moc wyjściowa	802.11b: 11dBm(11Mbps) 802.11g: 15dBm(54Mbps) 802.11n: 11dBm(72,2Mbps)
Szybkość transmisji danych	802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: 72,2Mbps
Czułość	802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: 72,2Mbps
Modulacja	QPSK+OFDM

#### Uwaga:

- \* Wybierz certyfikowany router bezprzewodowy 2,4G.
- \* Wymagania dla routera bezprzewodowego stanowią ogólną specyfikację.
- \* W zależności od środowiska możesz mieć dostęp do kilku punktów WiFi. Należy upewnić się, że korzystasz z właściwego.

- \* Zapora routera może mieć skonfigurowany wysoki poziom zabezpieczeń lub kontrolę rodzicielską, co może blokować pewne wymagane porty sieciowe dla urządzenia.
- \* Następujące porty sieciowe powinny być otwarte/dodane do listy dozwolonych na Twoim routerze: 80/443/55020/55030 (Sprawdź instrukcję obsługi routera, aby dowiedzieć się, jak skonfigurować zapory).
- \* Moduł WiFi nie obsługuje nowych specyfikacji certyfikacji WiFi oraz niestandardowych rodzajów certyfikacji WiFi.

## C. Wskazówki Dotyczące Łączności z Domową Siecią WiFi

- \* Umieść urządzenie domowe tak blisko routera, jak to możliwe.
- \* Jeśli sygnał WiFi jest słaby, aplikacja oraz moduł WiFi mogą zostać rozłączone. Kup repeater Wi-Fi (wzmacniacz zasięgu), aby poprawić siłę sygnału.
- \* Sprawdź, czy do Twojego urządzenia domowego nie są przymocowane żadne metalowe elementy, lub cokolwiek innego, co mogłoby zakłócać sygnał WiFi.
- \* Ze względu na dynamiczny charakter łączności z siecią żądanie może wygasnąć. W tym przypadku należy ponownie uruchomić sieć.
- \* Ze względu na dynamiczny charakter łączności z siecią procesy kontroli mogą wygasnąć, w związku z czym, aplikacja oraz produkt mogą wyświetlać sprzeczne dane ustawień. Połącz ponownie, aby zsynchronizować dane.

## D. Pozostałe Wymagania i Środki Ostrożności

- \* Smartfon musi być połączony z siecią WiFi, a nie 3G/4G/5G, gdy jest parowany z urządzeniem domowym po raz pierwszy;
- \* Korzystanie z aplikacji poprzez dane komórkowe może wiązać się z dodatkowymi wydatkami, jeśli telefon komórkowy jest połączony z usługą transmisji danych 3G/4G/5G;
- \* Próba połączenia z Internetem może zakończyć się niepowodzeniem ze względu na możliwą obecność zapór. W tym przypadku zalecamy skontaktować się ze swoim dostawcą usług internetowych;
- \* Jeśli Twój dostawca usług internetowych wymaga podania identyfikatora lub hasła, aby połączyć się z Internetem, musisz wpisać swój identyfikator lub hasło, gdy chcesz połączyć się z Internetem.

## Parametry Użytkowe Modułu WiFi

Tabela 3: Parametry Użytkowe Wewnętrzny Modułu WiFi

Model WiFi	AEH-W4G1/ AEH-W4G2	AEH-W0G1/ AEH-W0G2
Częstotliwość transmisji	2,4 GHz	2,4 GHz
Moc nadawcza	≤19dBm	≤19dBm
Zasilanie	5V/450mA	3,3V/400mA
Temperatura robocza	-20°C~70°C	-20°C~70°C

Wilgotność robocza	20%~85%	20%~85%
--------------------	---------	---------

## Jak zainstalować ConnectLife

Wyszukaj aplikację ConnectLife w sklepie Google Play lub Apple App Store na smartfonie. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację. Lub zeskanuj kod QR.



Android kod QR



iOS Kod QR

## Jak dodawać i usuwać urządzenia domowe

### Dodawanie urządzeń

- 1) Otwórz aplikację ConnectLife.
- 2) Przejdź do **menu** w lewym górnym rogu → **Urządzenia** → kliknij ‘ + ’ w prawym górnym rogu lub obrazek u dołu → **DODAJ NOWE URZĄDZENIE** → **Oczyszczanie powietrza** → wybierz swoje urządzenie.
- 3) Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w **KROKI** → **DALEJ** → przejdź do **Ustawień** smartfona, połącz smartfon z urządzeniem (rozpocznij od ‘HIS-’) → wróć do aplikacji i kliknij **USTAWIENIE** → wybierz bezprzewodowy router z listy i podaj hasło, a następnie poczekaj na sparowanie.

\* Jedno urządzenie może być sparowane wyłącznie z jednym kontem. Jeśli chcesz sparować urządzenie z innym kontem, należy najpierw rozłączyć urządzenie z pierwszym kontem.



### Uwaga:

Zanim rozpoczniesz parowanie urządzenia, upewnij się, że jest podłączone do Internetu za pośrednictwem routera bezprzewodowego. Smartfon i urządzenie domowe nie mogą być sparowane poprzez sieć 3G/4G/5G.

**Dla klimatyzatora:** wciśnij przycisk „Poziomego Strumienia Powietrza” na pilocie 6 razy, a brzęczyk zadzwoni 5 razy. Następnie zaczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się „77”. Możesz również wcisnąć przycisk „Drzemki” na pilocie 8 razy i rozpocząć parowanie urządzenia po usłyszeniu sygnału sieci dystrybucji klimatyzacji.

**Dla Klimatyzatora Przenośnego:** Wciśnij przycisk „NAWIEWU” na pilocie 6 razy, a brzęczyk zadzwoni 5 razy. Następnie zaczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się „77”;

**Dla Klimatyzatora Okiennego:** Wciśnij i przytrzymaj przycisk „POŁĄCZ” na panelu urządzenia przez 5 sekund, co spowoduje, że lampka WiFi zacznie migać;

**Dla Osuszacza Powietrza:** wciśnij przyciski „tryb” i „wentylator” jednocześnie, co

sprawi, że brzęczyk zadzwoni 3 razy. Następnie zaczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się „P2”.

### Usuwanie urządzeń

- 1) Otwórz aplikację ConnectLife.
- 2) Przejdź do **menu** w lewym górnym rogu → **Preferencje** → **USTAWIENIA URZĄDZENIA** wybierz urządzenie i kliknij **Rozłącz**.

## Wprowadzenie do Sposobów Automatyzacji

Automatyzacja jest możliwa na trzy sposoby, poprzez wyzwalanie Ręczne, Czasowe oraz Reaktywne. Użytkownik może wybrać je w aplikacji ConnectLife jak poniżej.

- 1) Otwórz aplikację ConnectLife.
- 2) Przejdź do **menu** w lewym górnym rogu → **Automatyzacja** → **DODAJ SCENĘ**.

**Ręczne:** Użytkownik może skorzystać z tego sposobu, aby włączyć/wyłączyć scenę ręcznie. Po skonfigurowaniu działań użytkownik może wyzwalać je ręcznie. Ręczne wyzwalanie obsługuje wiele urządzeń jednocześnie.

**Czasowe:** Operuje poprzez czasomierz 7\*24. Użytkownik może ustawić czas rozpoczęcia i wybrać dni tygodnia, a następnie skonfigurować działania, które urządzenie ma wykonać, gdy nadejdzie uprzednio ustawiony czas

**Reaktywne:** Użytkownik może skonfigurować dla urządzeń domowych różne warunki, takie jak moc, tryb, temperatura (wilgotność) czy status prędkości wentylatora. Gdy warunek ustawiony przez użytkownika zostanie spełniony, urządzenie zadziała zgodnie z zasadami ustawionymi przez użytkownika.



### Uwaga:

\* **WSZYSTKIE Sposoby Automatyzacji** obsługują wiele urządzeń jednocześnie.

## Rozwiązywanie problemów

### 1. Nie mogę się zarejestrować

#### Powód:

- 1) Błędne hasło lub nazwa konta;
- 2) Nieprawidłowy format adresu e-mail;
- 3) Nie otrzymałeś na adres e-mail kodu aktywacyjnego;

#### Rozwiązanie:

- 1) Postępuj zgodnie z komunikatami;
- 2) Upewnij się, że wpisujesz adres e-mail w prawidłowym formacie;
- 3) Sprawdź swój folder ze spamem lub skontaktuj się z lokalnym biurem obsługi klienta;

### 2. Nie mogę się zalogować

#### Powód:

- 1) Anomalie sieciowe;
- 2) Hasło jest nieprawidłowe;

3) Konto jest nieaktywne;

**Rozwiązanie:**

- 1) Upewnij się, że połączenie internetowe działa prawidłowo;
- 2) Wpisz poprawne hasło;
- 3) Sprawdź, czy kod w zarejestrowanej skrzynce e-mail nie został wykorzystany;

**3. Urządzenie domowe nie może być sparowane z aplikacją**

**Powód:**

- 1) Urządzenie gospodarstwa domowego nie jest włączone;
- 2) Sygnał komunikacji bezprzewodowej jest słaby, ponieważ router bezprzewodowy jest poza zasięgiem;
- 3) Sieć bezprzewodowa nie może połączyć się z Internetem;
- 4) Urządzenie domowe nie jest w trybie „Parowania”;
- 5) Aplikacja działa nieprawidłowo;
- 6) Nieprawidłowe hasło routera bezprzewodowego;

**Rozwiązanie:**

- 1) Upewnij się, czy urządzenie jest włączone;
- 2) Dostosuj położenie routera bezprzewodowego lub urządzenia;
- 3) Skontaktuj się ze swoim lokalnym dostawcą usług internetowych (ISP).
- 4) Sprawdź ponownie sekcję „Dodawanie urządzeń”;
- 5) Wyłącz i włącz WiFi na smartfonie lub ponownie uruchom smartfona;
- 6) Wpisz prawidłowe hasło routera bezprzewodowego;

**4. Urządzenie domowe jest ciągle offline**

**Powód:**

- 1) Urządzenie jest wyłączone;
- 2) Anomalie sieciowe;
- 3) Urządzenie działa nieprawidłowo;
- 4) Komunikacja z aplikacją działa nieprawidłowo;

**Rozwiązanie:**

- 1) Upewnij się, czy urządzenie jest włączone;
- 2) Dostosuj położenie routera bezprzewodowego lub urządzenia bądź skontaktuj się ze swoim lokalnym dostawcą usług internetowych (ISP).
- 3) Odłącz urządzenie od zasilania na 10 sekund i włącz ponownie;
- 4) Ponownie uruchom aplikację lub wyłącz i włącz WiFi na smartfonie;

**5. Urządzenie domowe nie reaguje na pilota**

**Powód:**

- 1) Urządzenie jest wyłączone;
- 2) Router bezprzewodowy jest wyłączony;
- 3) Anomalie sieciowe;
- 4) Komunikacja z aplikacją działa nieprawidłowo;

**Rozwiązanie:**

- 1) Upewnij się, czy urządzenie jest włączone;

- 2) Upewnij się, czy router bezprzewodowy jest włączony;
- 3) Dostosuj położenie routera bezprzewodowego lub urządzenia gospodarstwa domowego bądź skontaktuj się ze swoim lokalnym dostawcą usług internetowych (ISP);
- 4) Ponownie uruchom aplikację lub wyłącz i włącz WiFi na smartfonie;

## 6. Aplikacja niespodziewanie się zamyka

### Powód:

- 1) Aplikacja niespodziewanie się zamyka przez ograniczenia pamięci smartfona;
- 2) Połączenie jest niestabilne przez błąd sieci lub obciążenie serwera;
- 3) Aktualizacja systemu Android lub iOS;

### Rozwiązanie:

- 1) Zamknij wszystkie niepotrzebne aplikacje działające w tle, zanim włączysz naszą aplikację;
- 2) Spróbuj zalogować się ponownie później;
- 3) Skontaktuj się z serwisem;

## Sterowanie Głosowe

Sterowanie głosowe oferuje użytkownikom lepsze, interaktywne doświadczenie. Inteligentne urządzenia ConnectLife mogą być sterowane przez głośnik Amazon Alexa oraz Google Home.

## A. Praca z Amazon Alexa

### Połączenie z Amazon Echo



Użytkownicy muszą posiadać Konto **ConnectLife** założone za pośrednictwem Aplikacji **ConnectLife**. Aby założyć konto, pobierz aplikację **Connect Life** w sklepie Play Store (Android) lub App Store (iOS), a następnie utwórz Konto w Chmurze dla swojego urządzenia domowego.

#### Krok 1: Zaloguj się do aplikacji ConnectLife

Zaloguj się do **aplikacji ConnectLife** za pośrednictwem swojego konta **ConnectLife**. Upewnij się, że konto zostało zweryfikowane, a urządzenia, które chcesz kontrolować za pomocą Echo zapisane na koncie.

#### Krok 2: Dodaj dobre nazwy urządzeń

Wybór unikalnych i charakterystycznych nazw, które łatwo zapamiętać i rozróżnić jest niezwykle ważny. Jeśli nazwy będą zbyt ogólne lub podobne do siebie, możesz mieć problemy z kontrolowaniem głosowym poszczególnych urządzeń.

Postaraj się unikać podobnie brzmiących nazw i nie dodawaj do nich liczb. Nazwy takie jak „klimatyzator 1”, „klimatyzator 2” itp. mogą utrudnić kontrolowanie urządzeń. Ponieważ Alexa korzysta ze słów wyzwajających, aby aktywować urządzenia, w nazwach należy również unikać



czasowników (zwłaszcza w formie poleceń).

### **Krok 3: Przejdź do „Skills&Games” w aplikacji Alexa**

Otwórz **aplikację Alexa** na swoim telefonie. Przejdź do menu More u dołu i wybierz „Skills & Games” z listy.

**Krok 4:** Wpisz „**ConnectLife**” w polu wyszukiwania i wybierz pierwszy wynik. Wybierz „Enable Skill”. Zaloguj się na swoje konto **ConnectLife** i wybierz „Zaloguj się” lub postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces łączenia.

### **Krok 5: Znajdź swoje urządzenia gospodarstwa domowego ConnectLife**


Wybierz „Discover Devices” na stronie Smart Home, a Alexa rozpocznie wyszukiwanie urządzeń. Możesz też powiedzieć: „Discover my devices.”

### **Krok 6: Gotowe!**

Wyszukiwanie może potrwać kilka sekund. Gdy Alexa zlokalizuje Twoje urządzenia, znajdziesz je na stronie **Device page**.

## **O poleceniach głosowych**

Korzystając z umiejętności (skills) głośnika Alexa, określ z nazwy, z którego urządzenia chcesz skorzystać. Istnieją dwa sposoby ich definiowania:

- 1) Użyj nazw, które uprzednio dodałeś. Nazwy te są widoczne w aplikacji **ConnectLife** i mogą zostać dowolnie zmienione;
- 2) Utwórz grupę do kontrolowania. Wybierz ikonę Urządzeń . Wybierz jedną z domyślnych nazw grup lub utwórz własną, a następnie kliknij **Dalej**. Wybierz urządzenia, które chcesz dodać do grupy, a następnie **Zapisz**. Aby utworzyć grupę, urządzenia muszą być dodawane pojedynczo. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę <http://amzn.to/2965dCE>.

Po ustaleniu nazw urządzeń należy rozpocząć od słowa wybudzającego „Alexa”, a następnie powiedzieć Amazon Echo, co ma zrobić z Twoim urządzeniem.

Aktualnie polecenia głosowe głośnika Alexa dla produktów ConnectLife wyglądają następująco (Więcej poleceń dodamy już wkrótce):

#### **Dla klimatyzatora:**

##### **Włączanie i wyłączanie:**

„Alexa, turn on <nazwa urządzenia>”

„Alexa, power on <nazwa urządzenia>”

„Alexa, turn off <nazwa urządzenia>”

„Alexa, power off <nazwa urządzenia>”

#### **Regulacja temperatury (wymagana w trybie chłodzenia i ogrzewania):**

„Alexa, set <nazwa urządzenia> temperature to (25) degrees”

„Alexa, set <nazwa urządzenia> to (25) degrees”

#### **Wybór trybu:**

„Alexa, set <nazwa urządzenia> to cool”

„A lexa, set <nazwa urządzenia> to heat”

#### **Zmiana temperatury o określoną liczbę stopni:**

„A lexa, increase <nazwa urządzenia> by (2~4) degrees”

„A lexa, decrease <nazwa urządzenia> by (2~4) degrees”

„A lexa, make <nazwa urządzenia> warmer”

„A lexa, make <nazwa urządzenia> cooler”

#### **Pytanie o status urządzenia:**

„A lexa, what’s the temperature of <nazwa urządzenia> ?”

„A lexa, what’s the <nazwa urządzenia> set to? ”

„A lexa, what’s the mode of <nazwa urządzenia> ?”

#### **Dla osuszacza powietrza**

##### **Włączanie i wyłączanie:**

„A lexa, turn on <nazwa urządzenia>”

„A lexa, power on <nazwa urządzenia>”

„A lexa, turn off <nazwa urządzenia>”

„A lexa, power off <nazwa urządzenia>”

#### **Regulacja wilgotności:** (Wymagane w trybie ręcznej regulacji)

„A lexa, set <nazwa urządzenia> to (30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80) percent”

#### **Wybór trybu:**

„A lexa, set <nazwa urządzenia> to manual set”

„A lexa, set <nazwa urządzenia> to continuous”

„A lexa, set <nazwa urządzenia> to auto dry”

#### **Regulacja prędkości wentylatora:**

„A lexa, set fanspeed of <nazwa urządzenia> to high/low /auto.”

#### **Pytanie o status urządzenia:**

„A lexa, what mode is <nazwa urządzenia> set to?”

„A lexa, what is the fanspeed of <nazwa urządzenia>?”

„A lexa, what is the target humidity of bedroom?”

## **Rozwiązywanie problemów z Amazon Alexa**

### 1) Jaki wygląda dostępna skala temperatury?


W skali Celsjusza zakres wynosi 16°C~32°C, a w skali Fahrenheita 61°F~90°F.


### 2) Jak mogę przełączać między skalą Fahrenheita i Celsjusza?

- 1) Otwórz aplikację Alexa;
- 2) Wybierz „More” u dołu;
- 3) Kliknij „Device Settings”;
- 4) Znajdź „Measurement Units” i wybierz skalę Celsjusza lub Fahrenheita.

### 3) Jak usunąć lub zresetować połączenie między Amazon Echo i moimi urządzeniami?

Połączenie można usunąć na stronie Smart Home. Wykonaj poniższe kroki, aby usunąć połączenie:

- 1) Wybierz ikonę Urządzeń .
- 2) Kliknij „YOUR SMART HOME SKILLS”;
- 3) Wybierz umiejętność (skill) i kliknij „Disable SKILL” obok wybranej umiejętności, którą chcesz usunąć. W polu potwierdzenia zatwierdź swoją decyzję „DISABLE” lub jeśli nie chcesz zresetować połączenia, wybierz „CANCEL”;

Opcjonalnie wybierz **Devices** , a następnie rodzaj swojego inteligentnego urządzenia lub wybierz **All Devices**, a następnie wybierz swoje inteligentne urządzenie. Po dokonaniu wyboru

kliknij **Settings**  i **Trash** .

### 4) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że urządzenie nie odpowiada („Sorry, <nazwa urządzenia> is not responding”)?

Najprawdopodobniej Twój produkt **ConnectLife** jest offline. Sprawdź swoją sieć i dostęp urządzenia do prądu. Zaloguj się do aplikacji **ConnectLife** i upewnij się, że Twoje urządzenie jest online.

### 5) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że nie może ustawić temperatury, o którą prosisz („Sorry, I can only set the temperature between (X) and (X) degrees”)?

Alexa może ustawić temperaturę wyłącznie w zakresie oferowanym przez Twoje urządzenie. Komunikat o błędzie otrzymasz w następujących przypadkach:

- Jeśli minimalna temperatura wynosi 16°C (61°F), ale poprosisz Alexę o ustawienie temperatury na poziomie 15°C (60°F) lub niższym;
- Jeśli minimalna temperatura wynosi 16°C (61°F), a bieżąca temperatura wynosi 17°C (62°F) i poprosisz o obniżenie temperatury o 2 stopnie;
- Jeśli maksymalna temperatura wynosi 32°C (90°F), ale poprosisz Alexę o ustawienie temperatury na poziomie 33°C (91°F) lub wyższym;
- Jeśli maksymalna temperatura wynosi 32°C (90°F), a bieżąca temperatura wynosi 31°C (89°F) i poprosisz o zwiększenie temperatury o 2 stopnie.

### 6) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że nie zrozumiała polecenia („Sorry, I did not understand the

request”)?

Powtórz polecenie powoli i wyraźnie oraz upewnij się, że szum tła jest zredukowany do minimum. Możesz również przejść do „Settings-Alexa Privacy” i sprawdzić, czy treść, którą Alexa nagrała to to, co chcesz powiedzieć. Jeśli nie, możesz przesłać bardziej szczegółową informację zwrotną – nazywa się to „Voice Training”.

**7) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że dane urządzenie jest w trybie, w którym nie akceptuje poleceń („XX is in a mode that doesn't accept requests. Please change its mode in the App or on the device”)?**

Regulacja temperatury i zapytanie muszą być w trybie chłodzenia lub ogrzewania.

**8) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że mam spróbować ponownie, używając procentów dla jasności lub stopni dla temperatury („Please try again, using percent for brightness, or degrees for temperature”)?**

Przy regulacji temperatury, słowo „stopni” musi występować po liczbie.

**9) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że nie może znaleźć urządzeń lub grup o danej nazwie na Twoim koncie („Sorry, I could not find any devices or groups named <nazwa urządzenia> in your account”)?**


Ta odpowiedź oznacza, że Alexa prawdopodobnie nie zrozumiała nazwy Twojego urządzenia. Upewnij się, że korzystasz z właściwej i łatwej do zrozumienia nazwy (wróć do sekcji „Dodaj dobre nazwy urządzeń” po więcej informacji).

**10) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że nie może znaleźć żadnych urządzeń („Discovery is complete. I couldn't find any devices”)?**

Jeśli Alexa nie może zlokalizować Twoich urządzeń, wykonaj poniższe kroki:

- a) Upewnij się, że Amazon Echo oraz Twoje urządzenie są połączone z siecią WiFi. Upewnij się, że urządzenie jest przypisane do Twojego konta **ConnectLife** i jest online;
- b) Upewnij się, że umiejętność „ConnectLife” znajduje się w „Your Smart Home Skills” i jest włączona („Enable”). Aby to zrobić, wpisz adres e-mail oraz hasło i wybierz „Authorize”.

**11) Jak sprawdzić, czy moje urządzenie i Amazon Echo są połączone?**

Wybierz ikonę Urządzeń . Następnie zobaczysz listę urządzeń.

**12) Czy moje urządzenie i Amazon Echo muszą korzystać z tej samej sieci WiFi?**

Nie ma potrzeby, aby korzystały z tej samej sieci WiFi, mogą korzystać z dwóch różnych sieci.



**Uwaga:**

**\* Sterowanie głosowe Amazon nie jest dostępne we wszystkich krajach. Skontaktuj się z lokalnym centrum obsługi, aby dowiedzieć się więcej.**

## B. Praca z Asystentem Google

### Połączenie z Asystentem Google



Użytkownicy muszą posiadać Konto **ConnectLife** założone za pośrednictwem Aplikacji **ConnectLife**. Aby założyć konto, pobierz aplikację Connect Life w sklepie Play Store (Android) lub App Store (iOS), a następnie utwórz Konto w Chmurze dla swojego urządzenia gospodarstwa domowego.

#### Krok 1: Zaloguj się do aplikacji ConnectLife

Zaloguj się do **aplikacji ConnectLife** za pośrednictwem swojego konta **ConnectLife**. Upewnij się, że konto zostało zweryfikowane, a urządzenia, które chcesz kontrolować przy pomocy Asystenta Google zapisane na koncie.



#### Krok 2: Podłącz inteligentne urządzenie domowe do swojego głośnika Google Home

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) W lewym górnym rogu wybierz Dodaj + > Skonfiguruj urządzenie > Masz już skonfigurowane urządzenia?
- 3) Znajdź i wybierz z listy **ConnectLife**.
- 4) Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

#### Krok 3: Zarządzaj swoimi inteligentnymi urządzeniami

##### Nadaj swoim urządzeniom pseudonimy

Możesz wybrać nazwy dla swoich inteligentnych urządzeń.

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) Wybierz swoje urządzenie > Ustawienia  > Nazwa.
- 3) Wpisz nazwę > i **Zapisz**.

**Uwaga: Pseudonimy to alternatywne nazwy Twoich inteligentnych urządzeń w aplikacji Google Home. Pseudonimy przypisane to inteligentnych urządzeń w aplikacji Google Home nie są widoczne w aplikacji producenta urządzenia.**


##### Przypisz urządzenia do pomieszczenia

Aby łatwiej kontrolować swoje urządzenia, przypisz je do pomieszczenia w domu. Możesz utworzyć nowy dom lub dodać swoje urządzenia do istniejącego pomieszczenia. Każde urządzenie może być dodane tylko do jednego pomieszczenia.



**Uwaga: Wszyscy domownicy mogą kontrolować wszystkie urządzenia w domu.**

#### Dodaj urządzenie do pomieszczenia w bieżącym domu



- 1) Otwórz aplikację Google Home .

- 2) Wybierz urządzenie, które chcesz dodać do pomieszczenia > **Ustawienia**  > **Pomieszczenie** > wybierz pomieszczenie > **Zapisz**.



#### **Przenieś urządzenie do innego pomieszczenia**

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) Wybierz urządzenie, a następnie > **Ustawienia**  > **Pomieszczenie** > wybierz pomieszczenie > **Dalej**.

#### **Dodaj urządzenie do nowego pomieszczenia w bieżącym domu**

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) Wybierz urządzenie, które chcesz dodać do pomieszczenia > **Ustawienia**  > **Pomieszczenie** > przewiń w dół i wybierz **Dodaj pomieszczenie niestandardowe** > wpisz nazwę pomieszczenia > i **Zapisz**.


#### **Dodaj urządzenie do pomieszczenia w innym domu**

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) Wybierz urządzenie, które chcesz dodać do pomieszczenia > **Ustawienia**  > **Dom** > wybierz dom > **Dalej** > wybierz pomieszczenie > **Dalej**.

**Uwaga: Spowoduje to usunięcie urządzenia z pomieszczenia w pierwszym domu. Urządzenie nadal będzie połączone z pierwszym domem, ale nie będzie już widoczne w żadnym pomieszczeniu. Pojawi się za to na liście „Urządzenia lokalne”.**

#### [Twórz i zarządzaj pomieszczeniami](#)



##### **Utwórz nowe pomieszczenie**

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) W górnej części ekranu wybierz dom, do którego chcesz dodać pomieszczenie.
- 3) W prawym górnym rogu wybierz swoje konto.
- 4) Wybierz **Ustawienia asystenta** > **Asystent** > **Sterowanie domem**.
- 5) Wybierz > **Pomieszczenie** dowolnego urządzenia.



**Uwaga: Wybrane urządzenie zostanie usunięte z bieżącego pomieszczenia i dodane do nowego. Po utworzeniu nowego pomieszczenia możesz przenieść urządzenie z powrotem do pierwszego pomieszczenia.**

6) Przewiń i wybierz **Dodaj nowe pomieszczenie** > wpisz nazwę pomieszczenia > **OK**.

### Zmień nazwę pomieszczenia

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) W górnej części ekranu wybierz dom z pomieszczeniem, którego nazwę chcesz zmienić.
- 3) Wybierz nazwę pomieszczenia, którą chcesz zmienić.
- 4) Wybierz **Ustawienia**  > **Nazwa** > wpisz nazwę > **Zapisz**.

### Usuń pomieszczenie

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) W górnej części ekranu wybierz dom z pomieszczeniem, które chcesz usunąć.
- 3) Wybierz nazwę pomieszczenia, które chcesz usunąć.
- 4) Wybierz **Ustawienia**  > **Usuń pomieszczenie** > **Usuń**.

**Uwaga: Wszystkie urządzenia w danym pomieszczeniu zostaną z niego usunięte. Możesz dodać je do innego pomieszczenia.**

### [Sprawdź dostępność nowych urządzeń](#)

Synchronizuj wszystkie urządzenia „Zsynchronizuj moje urządzenia”

### **Krok 4: Kontroluj swoje inteligentne urządzenia domowe**

Po skonfigurowaniu urządzeń możesz rozpocząć korzystanie z poleceń głosowych oraz kontrolować wszystkie urządzenia za pośrednictwem aplikacji Google Home. Dowiedz się, jak [kontrolować swoje inteligentne urządzenia za pośrednictwem Google Nest i Home](#).

### **Krok 5: Usuń urządzenia z aplikacji Google Home**

Gdy usuniesz urządzenie z domu:

- Zostanie odłączone od wszystkich domowników.
- Zostanie rozłączone z Twoim Kontem Google.
- Powiązane z nim dane, takie jak historia wideo, zostaną usunięte. Uwaga: Niektóre podstawowe dane mogą pozostać powiązane z domem.

- 1) Otwórz aplikację Google Home .
- 2) Przejdź do > **Ustawień urządzenia**  > **Odłącz or Usuń urządzenie** > **Odłącz** lub **Usuń**.

## O poleceniach głosowych

Po ustaleniu nazw urządzeń należy rozpocząć od słowa wybudzającego „OK Google”, a następnie powiedzieć Google Home, co ma zrobić z Twoim urządzeniem.

Aktualnie polecenia głosowe Google dla produktów ConnectLife wyglądają następująco (Więcej poleceń dodamy już wkrótce):

#### **Dla klimatyzatora:**

Włączanie i wyłączanie:

„OK Google, włącz/wyłącz <nazwa urządzenia>”. („OK Google, turn on/off <nazwa urządzenia>.”)

Regulacja temperatury: (wymagana w trybie chłodzenia i ogrzewania)

„OK Google ustaw temperaturę <nazwa urządzenia> na (24) stopni”. („OK Google, set <nazwa urządzenia> temperature to (24) degrees.”)

„OK Google, ustaw <nazwa urządzenia> na (24) stopni”. (“OK Google, set <nazwa urządzenia> to (24) degrees.”)

„Ok Google, zwiększ/zmniejsz temperaturę <nazwa urządzenia> o (2~4) stopnie”. („OK Google, increase/ decrease <nazwa urządzenia> by (2~4) degrees.”)

Wybór trybu:

„OK Google, przełącz <nazwa urządzenia> w tryb chłodzenia/ogrzewania”. („OK Google, set <nazwa urządzenia> to cool/heat.”)

Regulacja prędkości wentylatora:

„OK Google, ustaw prędkość wentylatora <nazwa urządzenia> na niską/średnią/wysoką”. („OK Google, set <appliance name> fan to low/medium/high.”)

Pytanie o status urządzenia:

„OK Google, ile wynosi temperatura <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what’s the temperature of <nazwa urządzenia> ?”)

„OK Google, na jaką temperaturę ustawiono <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what’s the <nazwa urządzenia> set to?”)

„OK Google, jak wygląda prędkość wentylatora <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what’s the fanspeed of <nazwa urządzenia> ?”)

„OK Google, w jakim trybie jest <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what’s the mode of <nazwa urządzenia>?”)

#### **Dla osuszacza powietrza**

**Włączanie i wyłączanie:**

„OK Google, włącz <nazwa urządzenia>”. („OK Google, turn on <nazwa urządzenia>.”)

„OK Google, wyłącz <nazwa urządzenia>”. („OK Google, turn off <nazwa urządzenia>.”)

**Regulacja wilgotności:** (Wymagane w trybie ręcznej regulacji)

„OK Google, ustaw <nazwa urządzenia> na (30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80) procent” („OK Google, set <nazwa urządzenia> to (30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80) percent”)

**Wybór trybu:**



„OK Google, przełącz <nazwa urządzenia> w tryb manualny” („OK Google, set <nazwa urządzenia> mode to manual set”)

„OK Google, przełącz <nazwa urządzenia> w tryb ciągły” („OK Google, set <nazwa urządzenia> mode to continuous”)

„OK Google, przełącz <nazwa urządzenia> w tryb automatycznego suszenia” („OK Google, set <nazwa urządzenia> mode to auto dry”)

#### **Regulacja prędkości wentylatora:**

„OK Google, ustaw prędkość wentylatora <nazwa urządzenia> na wysoką/niską/automatyczną”. („OK Google, set fanspeed of <nazwa urządzenia> to high/low /auto.”)

#### **Pytanie o status urządzenia:**

„OK Google, w jakim trybie jest <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what mode is <nazwa urządzenia> set to?”)

„OK Google, jak wygląda prędkość wentylatora <nazwa urządzenia>?” („OK Google, what is the fanspeed of <nazwa urządzenia>?”)

„OK Google, jak wygląda docelowa wilgotność sypialni?” („OK Google, what is the target humidity of bedroom?”)

## **Rozwiązywanie problemów z Asystentem Google**

### **1) Jaki wygląda dostępna skala temperatury?**

W skali Fahrenheita zakres wynosi 61°F~90°F, a w skali Celsjusza 16°C~32°C.

### **2) Co zrobić, gdy Google Home mówi, że nie może ustawić temperatury, o którą prosisz („<nazwa urządzenia> can't be set to that temperature.”)?**

Google Home może ustawić temperaturę wyłącznie w zakresie oferowanym przez Twoje urządzenie. Komunikat o błędzie otrzymasz w następujących przypadkach:

- Jeśli minimalna temperatura wynosi 61°F (16°C), ale poprosisz Google Home o ustawienie temperatury na poziomie 60°F (15°C) lub niższym;
- Jeśli minimalna temperatura wynosi 61°F (16°C), a bieżąca temperatura wynosi 62°F (17°C) i poprosisz Google Home o obniżenie temperatury o 2 stopnie;
- Jeśli maksymalna temperatura wynosi 90°F (32°C), ale poprosisz Google Home o ustawienie temperatury na poziomie 91°F (33°C) lub wyższym;
- Jeśli maksymalna temperatura wynosi 90°F (32°C), a bieżąca temperatura wynosi 89°F (31°C) i poprosisz Google Home o zwiększenie temperatury o 2 stopnie.

### **3) Co zrobić, gdy Google Home mówi, że dany tryb jest niedostępny dla tego urządzenia („That mode isn't available for the <nazwa urządzenia>.”)?**

Dla klimatyzatora regulacja temperatury i zapytanie muszą być w trybie chłodzenia lub ogrzewania.

### **4) Czy moje urządzenie Hisense HiSmart i Google Home muszą korzystać z tej samej sieci WiFi?**

Nie ma potrzeby, aby korzystały z tej samej sieci WiFi, mogą korzystać z dwóch różnych sieci.



**Uwaga:**

**\* Sterowanie głosowe Google nie jest dostępne we wszystkich krajach. Skontaktuj się z lokalnym centrum obsługi, aby dowiedzieć się więcej.**