

# **INSTRUKCJA KONFIGURACJI I OBSŁUGI**

# Aplikacja WiFi ConnectLife

Klimatyzator Veyron



Dziękujemy za wybór urządzenia marki Cooper&Hunter. Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją oraz zachowanie jej na przyszłość.

# SPIS TREŚCI

1.	Instalacja modułu WiFi	3
	Montaż opcjonalnego modułu WiFi do klimatyzatora Veyron	3
2.	Wymagania eksploatacyjne	4
	Wymagania dotyczące smartfona	4
	Wymagania dotycząca routera i sieci domowej	4
	Dodatkowe wskazówki przed konfiguracją	5
	Parametry użytkowe modułu WiFi	6
3.	Konfiguracja aplikacji	6
	Instalacja aplikacji	6
	Rejestracja konta	6
	Dodawanie urządzenia	6
4.	Działanie aplikacji	8
	Możliwości aplikacji	8
	Sposoby automatyzacji	8
5.	Rozwiązywanie problemów aplikacji	9
6.	Konfiguracja z Amazon Alexa	11
	Połączenie z Alexa	11
	O polecaniach głosowych Alexa	12
	Rozwiązywania problemów Alexa	13
7.	Konfiguracja z Google Home	16
	Połączenie z Google Home	16
	Polecenia Google Home	19
	Rozwiązywania problemów	19

#### 1. Instalacja modułu WiFi

<u>UWAGA!</u> Klimatyzator Veyron nie jest fabrycznie wyposażony w moduł WiFi. Moduł jest akcesorium opcjonalnym.

#### Montaż opcjonalnego modułu WiFi do klimatyzatora Veyron:

- 1. Otwórz panel jednostki wewnętrznej.
- 2. Zdejmij osłonę skrzynki elektrycznej odkręcając śrubę mocującą.
- 3. Znajdź pod listwą elektryczną wolny przewód 4-pinowy z wtyczką.



4. Z wtyczki modułu WiFi zdejmij białe zabezpieczenie i podłącz moduł do przewodu w skrzynce elektrycznej.





5. Zamocuj moduł w dedykowanym miejscu pod panelem i ułóż przewód w korytku.

6. Zamocuj ponownie osłonę skrzynki elektrycznej i zamknij panel frontowy urządzenia.

# 2. Wymagania eksploatacyjne

# Wymagania dotyczące smartfona:

Poniższa tabela przedstawia minimalne wymagania systemowe dla smartfona dla poprawnego i sprawnego działania aplikacji WiFi.

System operacyjny	Android	iOS
Wersja systemu operacyjnego	6 lub wyższy	11 lub wyższy
Rozdzielczość	1920 x 1080 lub większa	960 x 640 lub większa

# Wymagania dotyczące routera i sieci domowej:

Poniższa tabela przedstawia minimalne wymagania systemowe dla routera i sieci domowej WiFi dla poprawnego i sprawnego działania aplikacji WiFi.

Standard	IEEE 802.11 b/g/n	
Częstotliwość sieci	2,402 2,483,5GHz	

Zabezpieczenia	128 bits WPA PSK/WPA2 PSK	
	802.11b: 11dBM(11Mbps)	
Moc wyjściowa	802.11g: 15dBM(54Mbps)	
	802.11n: 11dBM(72,2Mbps)	
	802.11b: 11Mbps	
Szybkość transmisji danych	802.11g: 54Mbps	
	802.11n: 72,2Mbps	
	802.11b: 11Mbps	
Czułość	802.11g: 54Mbps	
	802.11n: 72,2Mbps	
Modulacja	QPSK+OFDM	

#### Dodatkowe wskazówki przed konfiguracją:

- Aplikacja współpracuje wyłącznie z siecią domową 2,4 GHz. Połączenie aplikacji z siecią 5G może być niemożliwe.;
- Sieć domowa z aktywnymi zabezpieczeniami np. rodzicielskimi może blokować połączenie;
- 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);
- Sprawdź czy liczba podłączonych urządzeń bezprzewodowych do routera jest mniejsza niż maksymalna liczba;
- Klimatyzator z modułem WiFi powinien być zlokalizowany w pobliżu routera. Słaby zasięg sieci WiFi w pobliżu klimatyzatora może powodować problemy z konfiguracją i działaniem. Aby wzmocnić siłę sygnału należy zastosować wzmacniacz (repeater);
- 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;
- Smartfon musi być podłączony do domowej sieci WiFi 2,4 GHz;
- 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;
- Bluetooth powinien być włączony i udostępniony aplikacji.

#### Parametry użytkowe 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 / 450 mA	3,3V / 400 mA
Temperatura robocza	-20~70°C	-20~70°C
Zakres wilgotności pracy	20-85%	20-85%

# 3. Konfiguracja aplikacji

# Instalacja aplikacji

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. Aplikacja jest darmowa.



Android kod QR



iOS Kod QR

# Rejestracja konta

Aby zarejestrować konto użytkownika należy:

- 1. Kliknąć ikonę "Rejestracja" na głównej stronie aplikacji lub wybrać "Utwórz konto ConnectLife"
- 2. Podać adres mail oraz utworzyć hasło, a następnie powtórzyć hasło. Hasło musi się składać z 8-20 znaków oraz zawierać min. 1 cyfrę, wielką literę i znak specjalny
- 3. Kliknąć "utwórz konto"
- 4. Zaakceptować regulamin i politykę danych aplikacji.
- 5. Wpisać kod aktywacyjny wysłany na podany adres mailowy. Uwaga kod ważny przez 10 min!
- 6. Podać podstawowe dane użytkownika (wymagany jedynie region Polska)

# Dodawanie urządzenia

1. Przed dodawaniem urządzenia należy się zalogować na wcześniej stworzone konto klikając "Zaloguj się".

- 2. Upewnij się, że smartfon jest podłączony do sieci domowej 2,4 GHz oraz ma włączony Bluetooth.
- 3. Na głównym menu wybierz "Dodaj urządzenia".
- 4. Wybierz kategorię urządzenia klikając "Klimatyzator", a następnie "Klimatyzator domowy".
- 5. W następnym kroku wybierz sposób sterowania urządzeniem klikając "Zdalnie sterowanie".
- 6. Wykonuj czynności zgodnie z instrukcją w aplikacji włącz klimatyzator przyciskiem "ON/OFF" na pilocie, a następnie kliknij w aplikacji "Dalej".
- 7. Zresetuj moduł WiFi: wciśnij na pilocie 6x przycisk "Horizontal swing" (prawy dolny

# przycisk "Sleep"

- Aplikacja znajdzie w pobliżu moduł po Bluetooth. Jeżeli moduł nie został znaleziony kliknij "Spróbuj ponownie". W przypadku niepowodzenia kliknij "Skonfiguruj ...", aby skonfigurować po WiFi.
- 9. Aplikacja wyświetli komunikat "Połącz z urządzeniem" i po chwili znajdzie sygnał WiFi modułu urządzenia. Symbol modułu np. "HIS-1378ae09ec22" zostanie wyświetlony poniżej.
- 10. Kliknij znaleziony symbol modułu.
- 11. Telefon powinien połączyć się z siecią modułu WiFi. Jeżeli połączenie nie nastąpiło automatycznie wejdź w ustawienia sieci WiFi i ręcznie połącz się z siecią modułu WiFi klimatyzatora. Po połączeniu kliknij w aplikacji "Dalej".
- 12. Po sprawdzeniu poprawności połączenia z modułem WiFi, aplikacja poprosi o podłączenie z siecią domową. Wybierz z listy sieć domową i podaj jej hasło, a następnie kliknij "Zapamiętaj tę sieć". Zakończ klikając "Połącz".
- 13. Po weryfikacji poprawnego połączenia z chmurą należy podać nazwę konfigurowanego urządzenia (np. Mój klimatyzator) oraz wybrać pomieszczenie (np. Salon). Zakończ konfigurację klikając "Zapisz".

Uwaga! Jeden klimatyzator może być sparowany tylko z jednym kontem. Po skonfigurowaniu można wybrać opcję "udostępnij urządzenie".

Aby usunąć urządzenie należy kliknąć dany klimatyzator, a następnie kliknąć "Ustawienia" na samym dole interfejsu. Po kliknięciu "Rozparuj" połączenie zostanie usunięte.

#### 4. Działanie aplikacji

#### Możliwości aplikacji:

- włączenie/wyłączenie urządzenia;
- wybór trybu pracy;
- ustawienie prędkości wentylatora i temperatury zadanej;
- ustawienie podstawowych funkcji (żaluzja, tryb cichy, szybkie chłodzenie, Sleep)
- zaprogramowanie regulatora czasowego;
- wykonanie autodiagnostyki urządzenia;
- ustawienie jednostki temperatury;
- wyświetlanie temperatury pomieszczenia;
- wprowadzenie szybkich ulubionych ustawień i automatyzacji działania.

#### Sposoby 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.

#### 5. Rozwiązywanie problemów aplikacji

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;

# 6. Konfiguracja z Amazon Alexa

# Połączenie z Alexa

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 wyzwalających, 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.

<u>Krok 4:</u> 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

#### Krok 6: Gotowe!

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

#### O poleceniach głosowych Alexa

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):

#### Polecenia 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> ?"

# Rozwiązanie 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  $\mathbf{M}$ , a następnie rodzaj swojego inteligentnego urządzenia lub wybierz All Devices, a następnie wybierz swoje inteligentne urząądzenie. Po dokonaniu wyboru kliknij Settings  $\mathbf{\Phi}$  i Trash  $\mathbf{\overline{m}}$ .

<u>4) Co zrobić, gdy Alexa mówi, że urządzenie nie odpowiada ("Sorry, <nazwa urządzenia> is not responding")?</u>

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.

# 7. Konfiguracja z Google Home

# Połączenie z Google Home

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 -> 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 -> 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.

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.

#### Polecenia Google Home

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>?) "

#### 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.

<u>4) Czy moje urządzenie i Google Home muszą korzystać z tej samej sieci WiFi?</u>

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



ERKUL Sp. z o.o. ul. Berylowa 7, 83-310 Gronowo Górne email: biuro@erkul.pl | tel. 601 987 602 www.cooperhunter.pl

RP v. 09.07.25