



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

KONFIGURACJI I OBSŁUGI KLIMATYZATOR PRZEZ WI-FI



INSTRUKCJA DOTYCZY KLIMATYZATORÓW  
Z MODUŁEM WI-FI

## PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

1. Podłącz mobilny klimatyzator do źródła zasilania
2. Upewnij się, że klimatyzator jest podłączony do sieci bezprzewodowej Wi-Fi 2.4 GHz

### UWAGA!

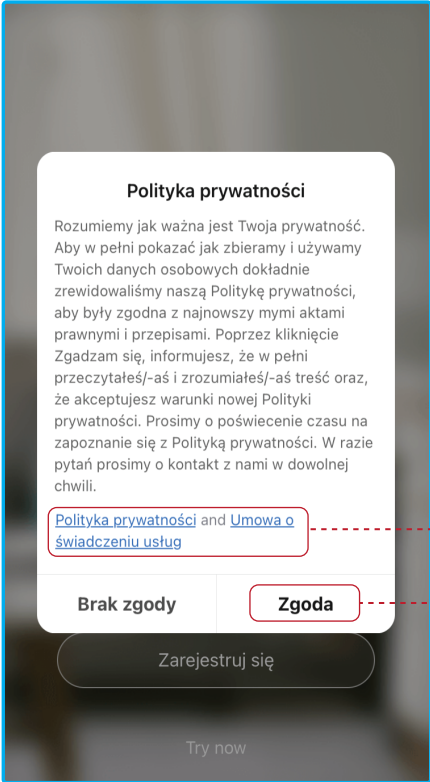
Urządzenie nie współpracuje z routerem działającym tylko i wyłącznie w technologii 5GHz. Jeśli Twój router działa obecnie w technologii 5GHz, sprawdź, czy ma możliwość łączności z Wi-Fi w technologii 2.4GHz, w celu sparowania urządzenia.

## APLIKACJA „SMART LIFE-SMART LIVING” / „TUYA”

1. Aplikację można pobrać, wyszukując „Smart Life-SMART LIVING” lub „TUYA” w sklepach z aplikacjami mobilnymi: Appstore dla systemu iOS, Google Play dla systemu Android lub skanując kod QR ze strony tytułowej instrukcji.

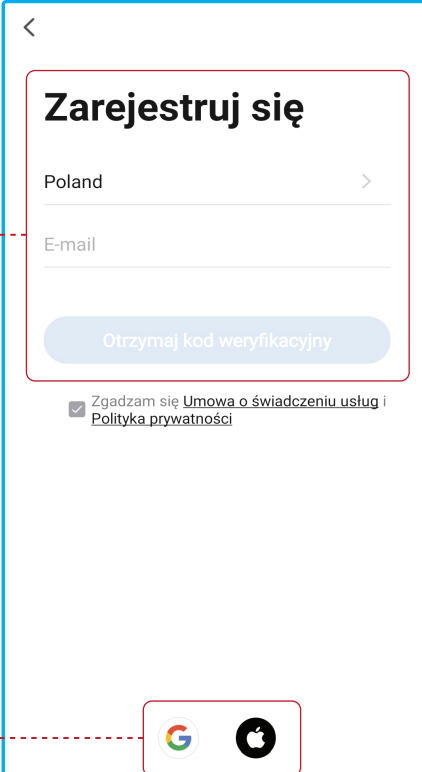
## REJESTRACJA / LOGOWANIE

Po otwarciu aplikacji „Smart Life-SMART LIVING” lub „TUYA” pojawi się następujący interfejs: strona polityki prywatności. Po przeczytaniu i wyrażeniu zgody wejdiesz na stronę rejestracji / logowania konta.



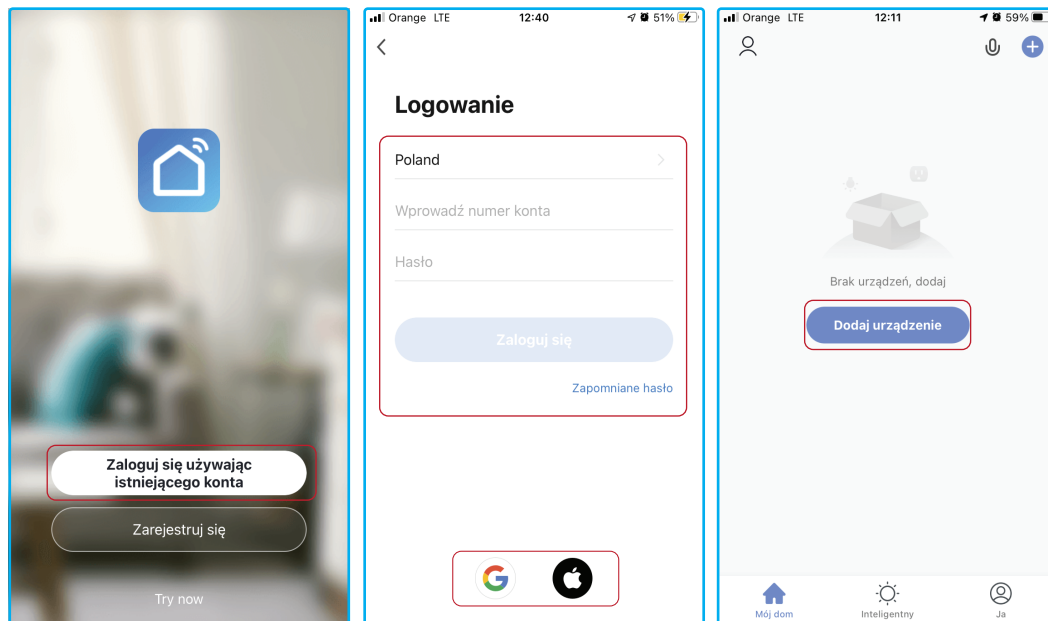
Przejdź do strony polityki prywatności

Przejdź do strony rejestracji / logowania



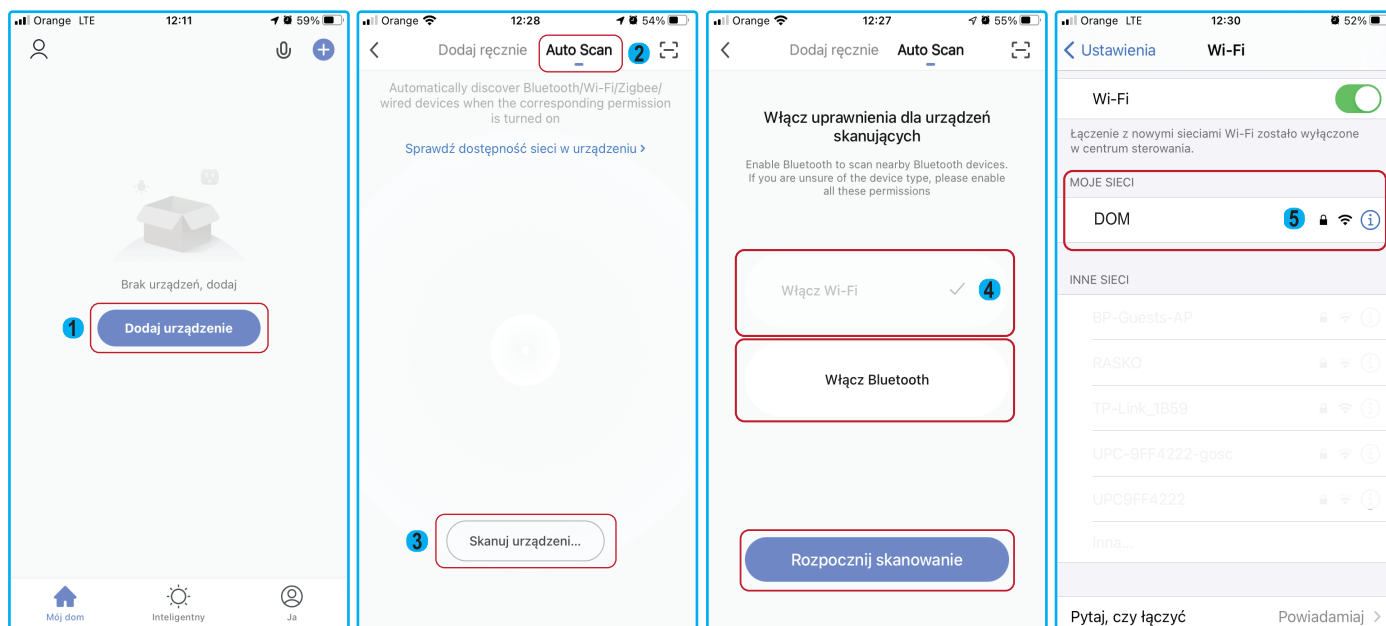
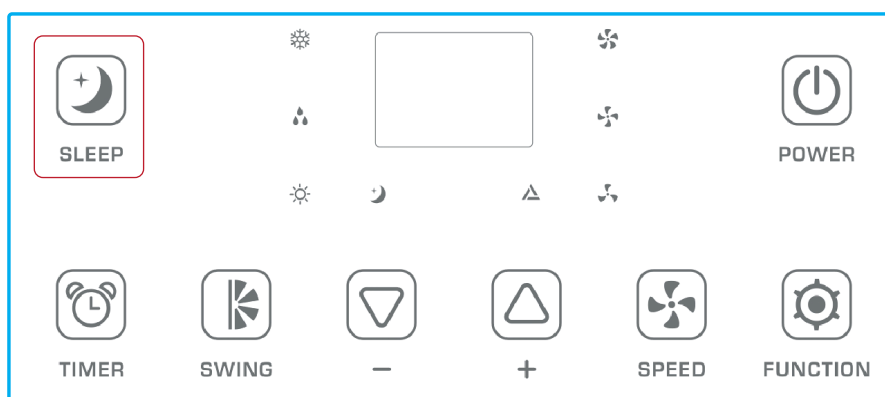
Możesz zarejestrować swoje konto bezpośrednio w aplikacji lub zalogować się przez konto Google (system android oraz iOS) lub konto Apple (system iOS)

## ZALOGUJ SIĘ NA ISTNIEJĄCE KONTO ABY DODAĆ NOWE URZĄDZENIE



## DODAWANIE URZĄDZENIA

1. Gdy klimatyzator przenośny jest wyłączony, przytrzymaj przycisk „SLEEP” przez około 3 sekundy, klimatyzator wyda jeden sygnał dźwiękowy oznaczający gotowość do podłączenia klimatyzatora przez aplikację.



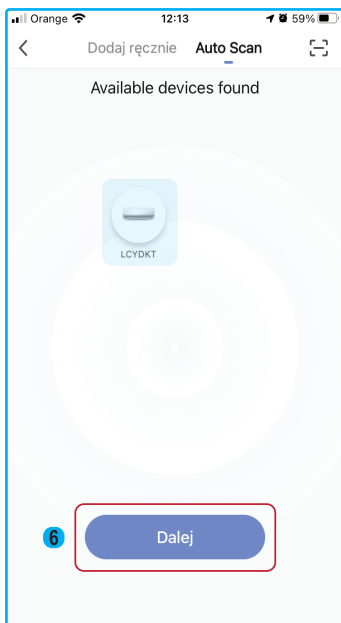
[1] Kliknij "dodaj urządzenie" aby rozpocząć konfigurację

[2] Wybierz "Auto Scan" aby uruchomić automatyczne skanowanie w poszukiwaniu nowych urządzeń

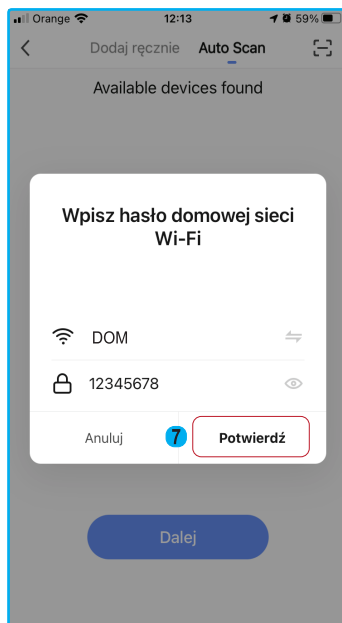
[3] Skanuj urządzenia w pobliżu

[4] Nadaj uprawnienia dla aplikacji aby mogła użyć sieci Wi-Fi oraz Bluetooth do wykrywania nowych urządzeń

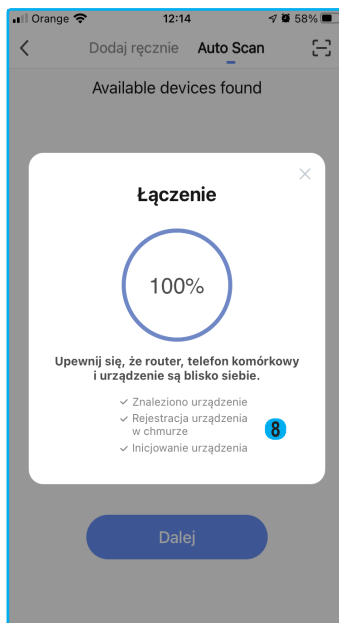
[5] Podłącz telefon do wybranej sieci w której ma pracować również klimatyzator



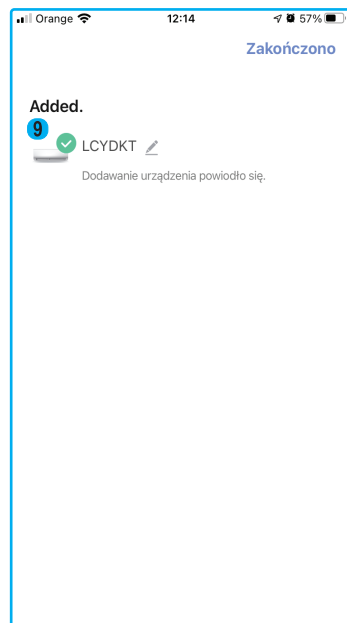
[6] Po odnalezieniu przez aplikację urządzenia, wybierz "dalej"



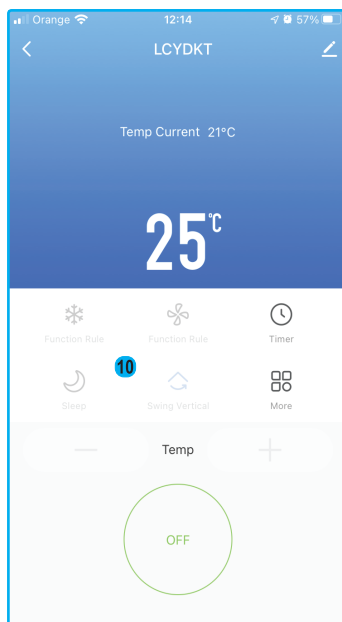
[7] W tym okienku należy podać nazwę i hasło do sieci WI-FI z którą połączy się klimatyzator



[8] Informacja o poprawnym połączeniu klimatyzatora z aplikacją

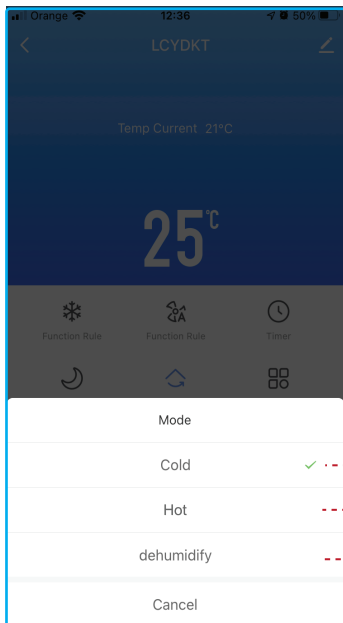


[9] Lista nowo dodanych urządzeń



[10] Panel sterowania klimatyzatorem

# STEROWANIE KLIMATYZATOREM PRZENOŚNYM



**TRYBY PRACY**

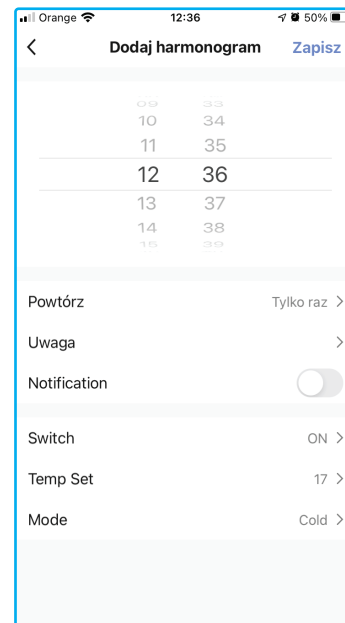
**CHŁODZENIE**

**GRZANIE**

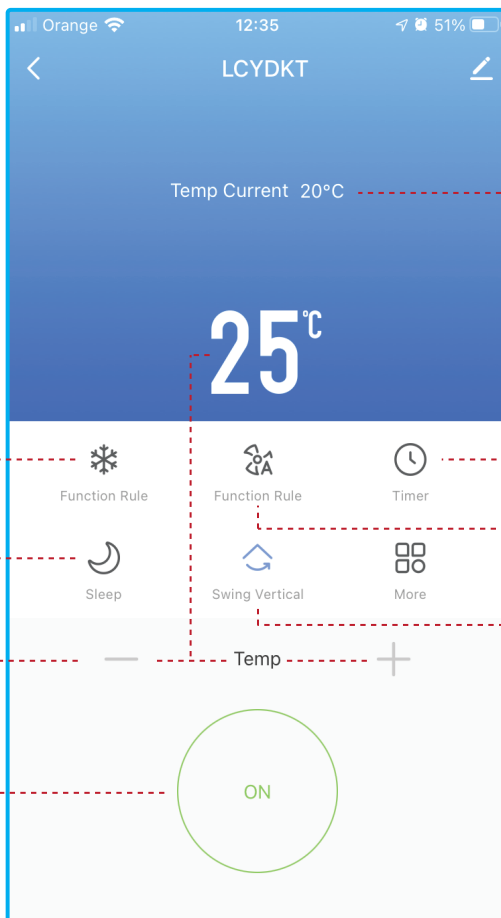
**OSUSZANIE**

Dzięki tej funkcji możemy zautomatyzować włączanie lub wyłączenie klimatyzatora zgodnie z naszymi potrzebami.

Harmonogram pozwala określić w jakim dniu, o jakiej godzinie i z jakimi ustawieniami klimatyzator ma się włączyć lub wyłączyć. Może to być ustawienie jednorazowe lub cykliczne na każdy dzień tygodnia.



**TIMER**



**STRONA GŁÓWNA**

Aktualna temperatura w pomieszczeniu

**FUNKCJA SLEEP**

**USTALANIE WYMAGANEJ TEMPERATURY**

**WŁĄCZ / WYŁĄCZ**

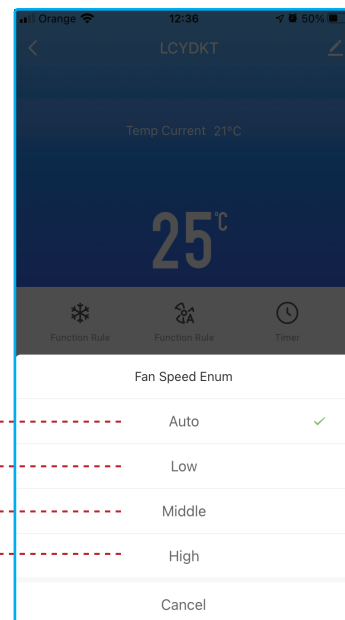
**FUNKCJA SWING**

**AUTO**

**NISKA**

**ŚREDNIA**

**WYSOKA**



**PRĘDKOŚCI WENTYLATORA**

Wersja sprzętu: 2.0

Wersja oprogramowania: 3.22.1(20201208125217)

Częstotliwość transmisji: 2412-2472MHz

Moc transmisji: <20.0 dBm

### **Uproszczona deklaracja zgodności**

FRAL POLSKA Sp. z o.o. oświadcza, że moduł WiFi znajdujący się na wyposażeniu klimatyzatora przenośnego model FSC14.2 WIFI jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE znajduje się na stronie [www.fral.pl](http://www.fral.pl).

