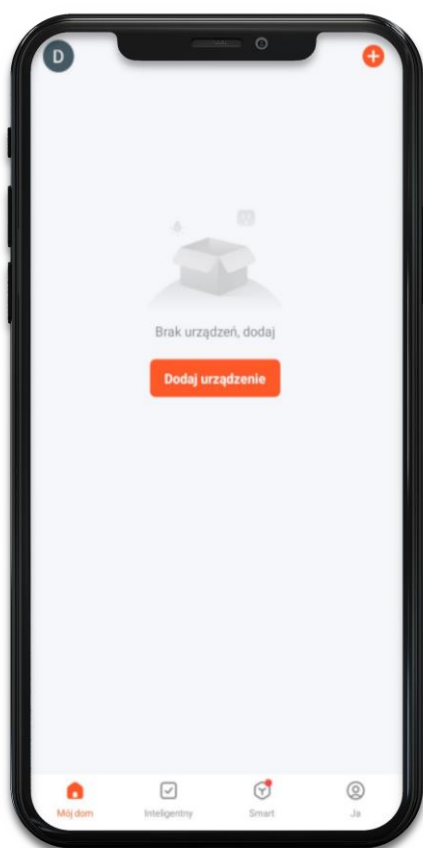


# Instrukcja obsługi stacji pogodowej P5

Dziękujemy za zakup naszego lustra.  
Wszystkie nasze produkty wykonujemy  
z największą dbałością o szczegóły.  
Jesteśmy jedną z czołowych marek  
produkujących lustra w Europie.  
Dzięki temu masz pewność, że  
dostajesz produkt najwyższej jakości.  
Lustro z podświetleniem LED należy  
użytkować zgodnie z jego  
przeznaczeniem bezwzględnie  
stosując się do opisów, warunków,  
informacji podanych  
w niniejszej instrukcji.



# Instrukcja obsługi wyświetlacza pogodowego



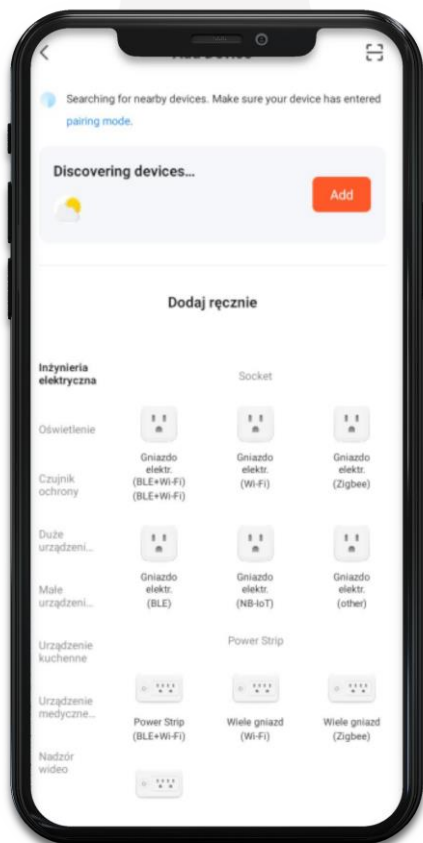
Upewnij się, że router, telefon i lustro znajdują się jak najbliżej siebie podczas łączenia się z siecią WiFi; oraz pamiętaj, żeby lustro nie było zbyt daleko od routera po zamontowaniu. Smartfon musi być niezmiennie podłączony do sieci WiFi 2,4 GHz podczas procesu konfiguracji. Stacja nie obsługuje sieci WiFi 5Ghz. Jeśli nie wiesz, jaką masz sieć, skontaktuj się ze swoim operatorem w celu uzyskania pomocy.

W AppStore (iOS) lub GooglePlay (Android) wyszukaj aplikację „Tuya Smart” lub „Smart Life”. Aplikacja jest bezpłatna. Zainstaluj ją. Po pomyślnym zainstalowaniu aplikacji znajdź ikonę aplikacji na pulpicie telefonu komórkowego, kliknij ją i zaloguj się na istniejące konto lub zarejestruj nowe.

1. Naciśnij symbol „+” lub wybierz „Dodaj Urządzenie”, udziel wymaganych uprawnień dla aplikacji Tuya Smart.
2. Przytrzymaj przycisk umieszczony na tylnej części lustra przez 3 sec. Ikona WI-FI na ekranie zacznie migać.

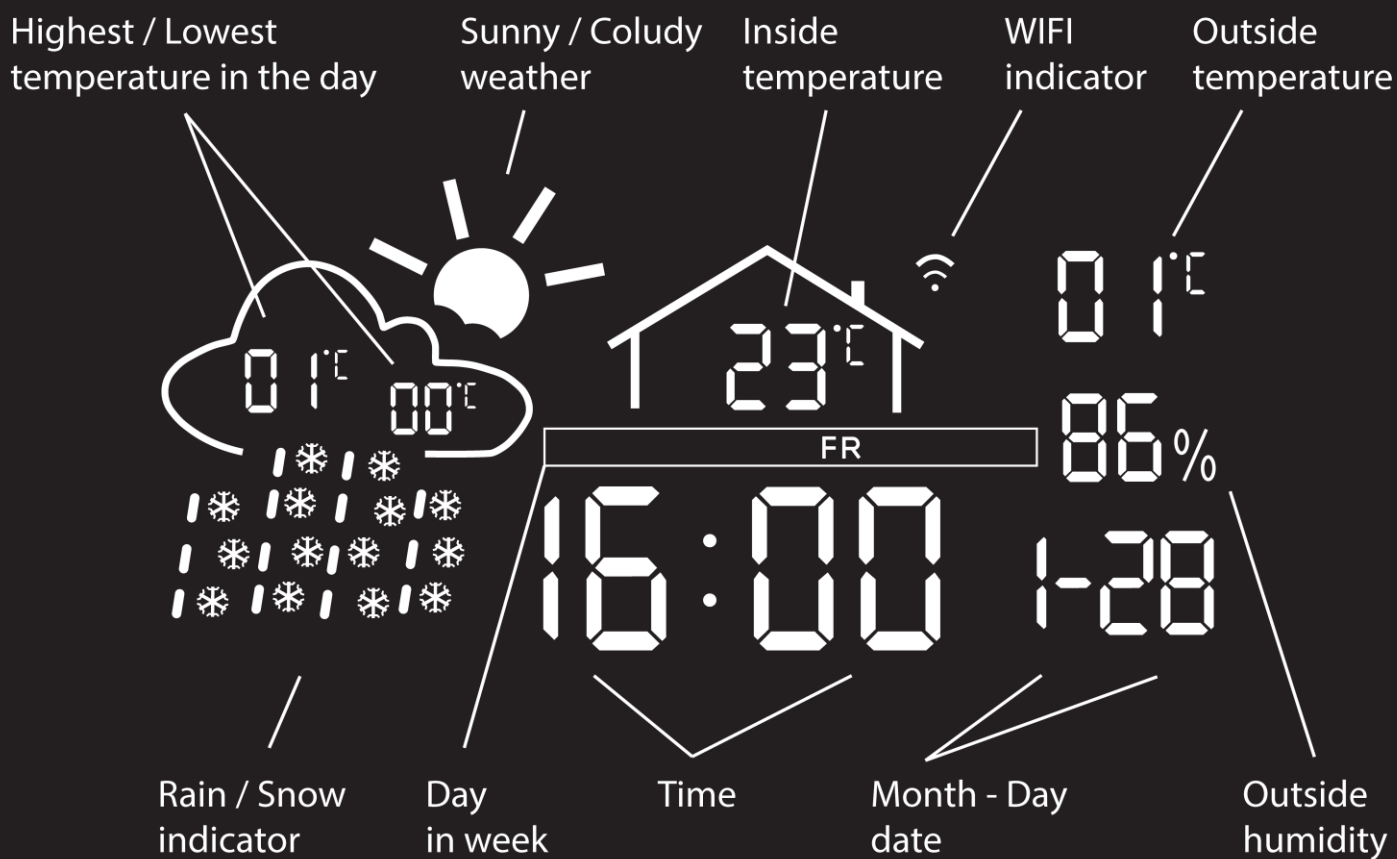
# Instrukcja obsługi wyświetlacza pogodowego

3. Naciśnij „Add” aby dodać stację pogodową oraz wpisz hasło do sieci Wi-Fi (obsługiwana jest tylko sieć 2.4 GHz)



4. Po prawidłowym sparowaniu stacji pogodowej z aplikacją Tuya Smart powinien ukazać się taki ekran z możliwością wybrania w jakiej jednostce ma się wyświetlać temperatura.

# Objaśnienie wskaźników i ikon wyświetlacza.



1. Highest / Lowest temperature in the day  
Najwyższa / Najniższa temperatura w ciągu dnia
2. Sunny / Cloudy weather  
Słoneczne / Zachmurzone niebo
3. Inside temperaturę  
Temperatura wewnętrzna
4. WIFI indicator  
Wskaźnik sygnału WIFI
5. Outside temperature  
Temperatura zewnętrzna
6. Rain / Snow indicator  
Wskaźnik opadów Deszczu / Śniegu
7. Day in week  
Dzień tygodnia
8. Time  
Czas
9. Month – Day date  
Data
10. Outside humidity  
Zewnętrzna wilgotność powietrza

# Diagnostyka problemu połączenia z WiFi

Wykonaj poniższe czynności, aby zdiagnozować problemy z połączeniem Wi-Fi:

## Nie udało się dodać urządzenia do sieci?

Zresetuj zasilanie lustra. Podłącz i odłącz urządzenie.

## Sprawdź router

Urządzenie obsługuje tylko sieć WiFi 2,4 Ghz

## Router dwupasmowy

Nadaj pasmom 5Ghz i 2,4Ghz inny identyfikator SSID (inną nazwę). Podłącz swój smartfon do sieci 2.4Ghz przez cały czas podczas ustawiania.

## Nadal stacja nie widzi Routera WiFi?

Zdobądź drugi telefon, który może stworzyć własny hotspot Wi-Fi i umożliwić wybór pasm. Wyłącz domowe Wi-Fi, skonfiguruj hotspot za pomocą telefonu, wyłącz pasmo 5 GHz (lub po prostu włącz pasmo 2,4 GHz) i nadaj mu tę samą nazwę i hasło, jak w sieci domowej. Połącz się, a następnie ponownie włącz domowe Wi-Fi.

## Uwaga:

- W trakcie łączenia routery, telefony i urządzenia powinny znajdować się jak najbliżej.
- Urządzenie obsługuje tylko sieć Wi-Fi 2,4 Ghz. Twój smartfon powinien łączyć się z siecią 2,4 Ghz podczas ustawiania. Czasami sieć 5Ghz wpływa na połączenie z powodu zakłóceń częstotliwości. Najlepszym sposobem jest więc oddzielenie SSID obu sieci.