

MODUŁ WI-FI LG

Sterowanie klimatyzatorami LG poprzez internet za pomocą aplikacji LG Smart ThinQ dostępnej na systemy Android i iOS.



PWFMD200

Charakterystyka

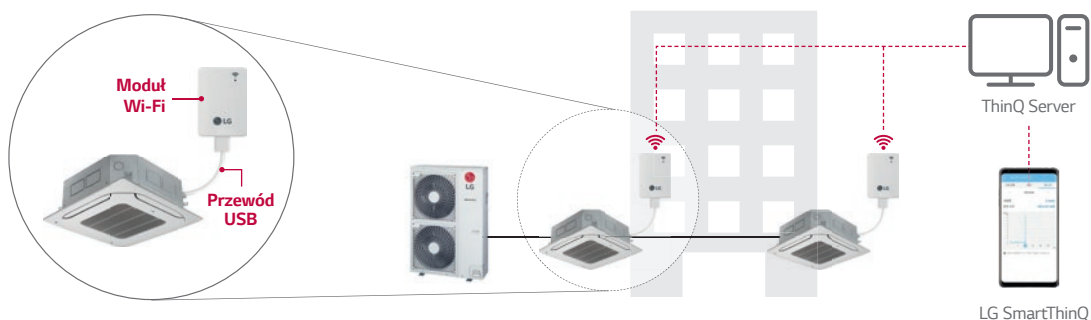
- Dostęp z każdego miejsca na świecie
- Dostępna darmowa aplikacja w języku polskim
- Proste sterowanie różnymi funkcjami
 - Włącz / Wyłącz
 - Tryb pracy
 - Odczyt/Nastawa temperatury
 - Siła nawiewu
 - Kierunek nawiewu 1)
 - Programowanie pracy
 - Zużycie energii 2)
 - Zabrudzenie fi ltra
 - Informacja o błędzie

Model	PWFMD200
Wymiary (W x S x G mm)	48 x 68 x 14
Zastosowanie	Jednostki wewnętrzne MULTI V ³⁾
Typ połączenia	1:1 z jednostką wewnętrzną
Częstotliwość komunikacji	2,4 GHz
Standard transmisji	IEEE 802.11b/g/n
Aplikacja mobilna	LG Smart ThinQ (Wymagany Android v4.1 lub iPhone iOS 9.0 lub wyższe)
Opcjonalny przewód	PWYREW000 (przedłużenie o 10m)

- 1) W zależności od typu jednostki wewnętrznej sterowanie kierunkiem nawiewu może nie być dostępne.
 2) Wymaga sterownika centralnego i PDI.
 3) Kontaktuj się z przedstawicielem LG w celu potwierdzenia kompatybilności modułu z urządzeniem.
 Uwagi:
 1. Funkcjonalność może być różna w zależności od jednostki wewnętrznej.
 2. Dane o interfejsie użytkownika są sprawdzane w celu optymalizacji aplikacji.
 3. Aplikacja jest zoptymalizowana do pracy ze smartfonem. W przypadku stosowania jej na tablecie mogą wystąpić problemy.

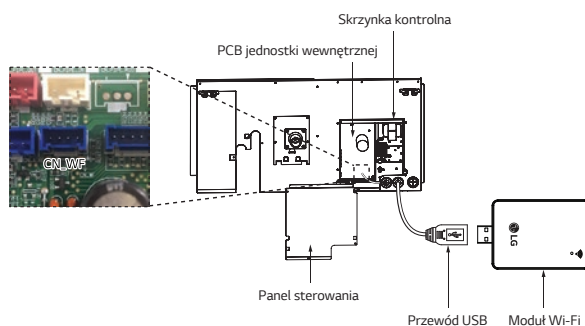


Schemat montażu



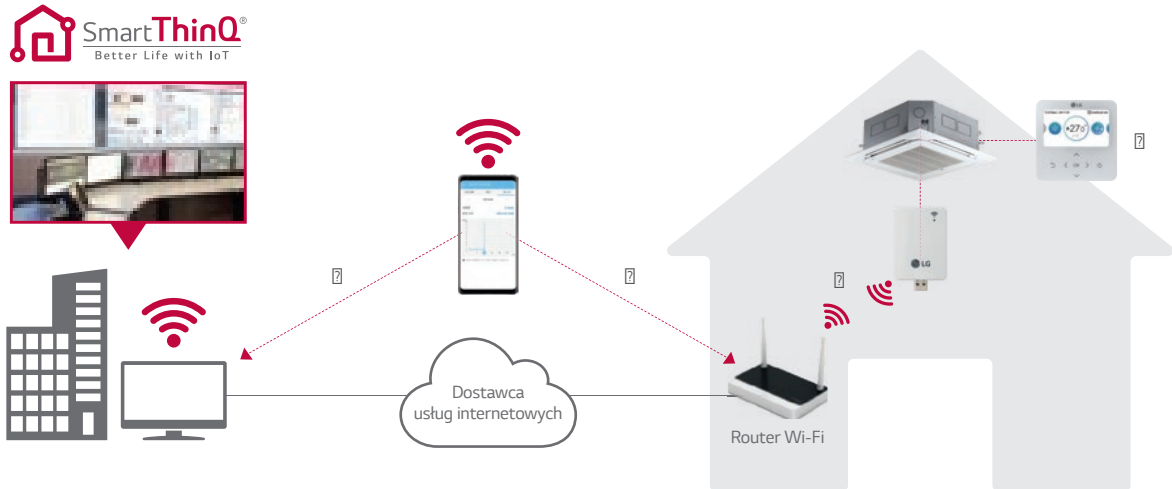
* Aplikacja dostępna w sklepach iOS i Google Play.
 * Bezprzewodowe połączenie internetowe jest wymagane.

Schemat instalacji



* Każda jednostka wewnętrzna posiada miejsce instalacji modułu Wi-Fi wewnątrz produktu.

Schemat połączenia



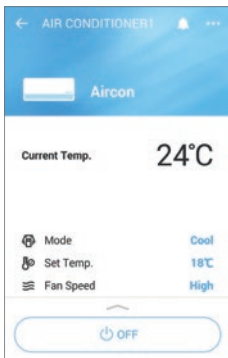
Połączenie (parowanie) urządzeń

- 1 Utwórz konto w aplikacji LG Smart ThinQ i wybierz router, który będzie używany
- 2 Wprowadź hasło dostępu wybranego routera i ustaw punkt dostępu za pomocą sterownika LG
- 3 Potwierdź powiązanie między modulem Wi-fi i routerem

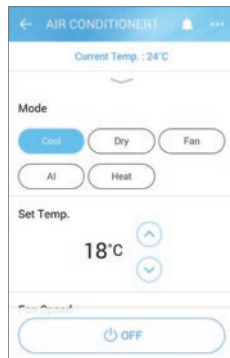
Smart ThinQ

Prosta obsługa różnych funkcji

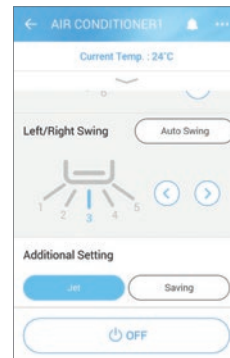
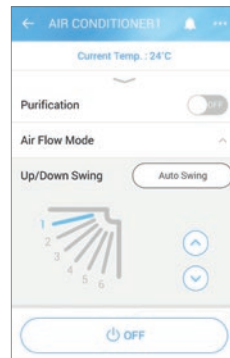
Włącz / Wyłącz,
bieżąca temperatura



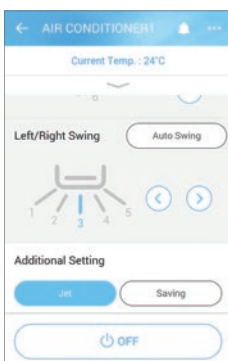
Ustawienie trybu pracy,
temperatury



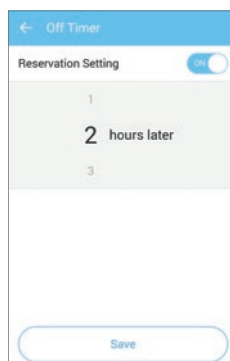
Ustawienia nawiewu



Proste zarządzanie



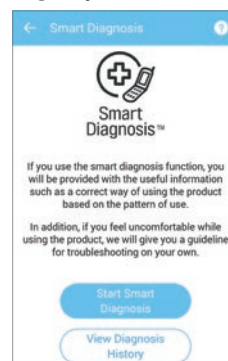
Programowanie



Monitorowanie
zużycia energii



Inteligentna
diagnostyka



Zarządzanie filtrami

