

ZESTAW SMART AC

Instrukcja obsługi

WAŻNA INFORMACJA:

Przed przystąpieniem do instalacji lub podłączania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Spis treści

1. Specyfikacje	35
2. Środki ostrożności	35
3. Pobieranie i instalowanie aplikacji	36
4. Montaż zestawu smart	36
5. Rejestracja użytkownika	37
6. Konfiguracja sieci	37
7. Obsługa aplikacji	42
8. Specjalne funkcje	43

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, niżej podpisani, niniejszym deklarujemy, że ten Zestaw Smart spełnia zasadnicze wymagania i inne istotne postanowienia Dyrektywy 2014/53/UE. Kopia pełnej Deklaracji zgodności znajduje się w załączniku (dotyczy tylko produktów przeznaczonych na teren Unii Europejskiej).

1. SPECYFIKACJA

Model: EU-OSK105, US-OSK105 Standard: IEEE 802. 11b/g/n Typ anteny: Antena na płytce drukowanej Pasmo częstotliwości: 2400-2483,5 MHz Temperatura robocza: 0°C~45°C/32°F~113°F Wilgotność robocza: 10%~85% Pobór mocy: DC 5 V/300 mA Maksymalny TX Moc: < 20 dBm

2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

• Kompatybilne systemy: iOS, Android.

- Aplikacja musi być zaktualizowana do najnowszej wersji.

 Ze względu na możliwość wystąpienia nietypowych sytuacji, producent wyraźnie stwierdza: Nie wszystkie systemy Android oraz iOS są kompatybilne z aplikacją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek problemy powstałe w związku z brakiem kompatybilności.

Strategia bezpieczeństwa bezprzewodowego

- Zestaw Smart obsługuje wyłącznie szyfrowanie w standardzie WPA-PSK/WPA2-PSK oraz brak szyfrowania. Zaleca się stosować szyfrowanie WPA- PSK/WPA2-PSK.

Pouczenia

 Ze względu na różne sytuacje sieciowe, proces sterowania może czasami zwracać komunikat o przekroczeniu czasu (time-out). W takim przypadku, dane wyświetlane na wyświetlaczu panelu i w aplikacji nie będą takie same; jest to normalna sytuacja.

- Aparat smartfona musi mieć co najmniej 5 milionów pikseli lub więcej, aby mógł odpowiednio zeskanować kod QR.

 - Ze względu na różne sytuacje sieciowe, czasami może zostać zwrócony komunikat o przekroczeniu czasu (time-out), dlatego konieczne jest ponowne przeprowadzenie konfiguracji sieci.

- System aplikacji może być aktualizowany bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia funkcji produktu. Rzeczywisty proces konfiguracji sieci może nieznacznie różnić się od tego przedstawionego w instrukcji; wersja rzeczywista ma pierwszeństwo.

- Aby uzyskać więcej informacji, należy wejść na stronę internetową serwisu.

2

3. POBIERANIE I INSTALACJA APLIKACJI

POUCZENIE: Poniższy kod QR służy tylko do pobrania aplikacji. Sytuacja jest zupełnie inna w przypadku kodu QR znajdującego się na Zestawie Smart.



Android Phone



iOS

- Użytkownicy systemu Android: należy zeskanować kod QR Android lub otworzyć aplikację Sklep Play, wyszukać aplikację "NetHome Plus" i ją pobrać.
- Użytkownicy systemu iOS: należy zeskanować kod QR iOS lub przejść do App Store, wyszukać aplikację "NetHome Plus" i pobrać ją.

4. INSTALACJA ZESTAWU SMART (moduł bezprzewodowy)

- 1. Zdjąć zaślepkę ochronną z zestawu smart (moduł bezprzewodowy)
- Otworzyć panel przedni i włożyć zestaw smart (moduł bezprzewodowy) do zarezerwowanego interfejsu.
- Zamocować kod QR dołączony do zestawu Smart (moduł bezprzewodowy) do bocznego panelu urządzenia. Upewnij się, że można go łatwo zeskanować za pomocą smartfona. Alternatywnie, użytkownik może zrobić zdjęcie kodu QR i zapisać je w swoim telefonie.



OSTRZEŻENIE: Interfejs ten jest kompatybilny tylko z ZESTAWEM SMART (modułem bezprzewodowym) dostarczonym przez producenta.

Ч

5. REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA

- Należy upewnić się, że urządzenie mobile jest podłączone do routera bezprzewodowego. Ponadto, należy upewnić się, że router bezprzewodowy jest już podłączony do Internetu przed zarejestrowaniem użytkownika i skonfigurowaniem sieci.
- W przypadku zapomnienia hasła lepiej jest zalogować się na skrzynkę mailową i aktywować zarejestrowane konto poprzez kliknięcie w link. Można zalogować się za pomocą kont osób trzecich.



- 1. Kliknij "Zarejestruj się"
- 2. Wprowadź swój adres e-mail i hasło, a następnie kliknij "Rejestracja"

6. KONFIGURACJA SIECI

POUCZENIA:

- Należy zapomnieć wszystkie sieci w pobliżu i upewnić się, że urządzenie z systemem Android lub iOS jest podłączone do sieci bezprzewodowej, która ma zostać konfigurowana.
- Należy upewnić się, że funkcja połączenia bezprzewodowego urządzenia z systemem Android lub iOS działa prawidłowo oraz że łączy się ona automatycznie z pierwotną siecią bezprzewodową.

Przypomnienie:

Użytkownik musi przejść przez wszystkie kroki w ciągu 8 minut od uruchomienia klimatyzatora; w przeciwnym razie konieczne będzie jego ponowne uruchomienie.

Używanie urządzeń z systemem Android lub iOS do konfiguracji sieci

- Należy upewnić się, że urządzenie mobilne zostało podłączone do sieci Wi-Fi, która ma być używana. Należy również zapomnieć inne nieistotne sieci Wi-Fi, w przypadku, gdy mają one wpływ na proces konfiguracji.
- Odłączyć zasilanie klimatyzatora.
- Podłączyć zasilanie do klimatyzatora i nieprzerwanie nacisnąć przycisk "LED DISPLAY" lub "DO NOT DISTURB" siedem razy w ciągu 10 sekund.
- Gdy klimatyzator wyświetli "AP", oznacza to, że sieć Wi-Fi klimatyzatora przełączyła się w tryb "AP".

UWAGA: Konfigurację sieci można zakończyć na dwa sposoby:

- Konfiguracja sieci poprzez skanowanie Bluetooth
- Konfiguracja sieci według wybranego rodzaju urządzenia

Konfiguracja sieci poprzez skanowanie Bluetooth

Uwaga: Należy upewnić się, że Bluetooth urządzenia mobilnego działa.



- 3. Poczekaj na znalezienie inteligentnych urządzeń, następnie wybierz urządzenie, aby je dodać
- 4. Następnie wybierz domową sieć Wi-Fi i wprowadź hasło

9541	9:41	
Select Appliance Type	< Select Appliance Type	0
Split-type AC	Split-type AC	>
Portable AC	Portable AC	2
Window AC >	Window AC	
Humidifier >	Humidifier	8
Dehumidifier	Dehumidiher	>
Air to water	Air to water	>
Note:No need to scan QR code to complete configuration	Note:No need to scan QR code to com configuration	nplete
Scan for nearby devices	Scan for nearby device	es
Make sure Bluetooth is working.	Make sure Bluetooth is working.	
Cancel	Name: AC_XXXX 🗳	ОК
86%		
The device is connecting to the network	Success	

2

- 5. Poczekaj, aż zostanie nawiązane połączenie z siecią
- 6. Konfiguracja zakończona pomyślnie; teraz możesz zmienić nazwę domyślną.



- 7. Możesz teraz wybrać istniejącą nazwę lub wprowadzić nową.
- 8. Konfiguracja sieci Bluetooth zakończona pomyślnie; teraz urządzenie będzie znajdowało się na liście.

Konfiguracja sieci według wybranego rodzaju urządzenia:

		ail 🗢 🖿
< Select	Appliance Type	:
Split-type AC		
O Portable AC		
Window AC		•
- Humidifier		•
Dehumidifier		>
O Air to water		
Note:No need to scan configuration	QR code to com	plete
🕲 Scan	for nearby device	15
Make sure Bluetooth	is working.	
_		



- 1. Jeśli konfiguracja sieci Bluetooth nie powiodła się, wybierz rodzaj urządzenia.
- 2. Postępuj zgodnie z czynnościami opisanymi w powyższych krokach, aby przejść do trybu "AP".



3. Wybierz metodę konfiguracji sieci.

4. Wybierz "Zeskanuj kod QR z urządzenia".

UWAGA: Następujące kroki 3 i 4 mają zastosowanie tylko do systemu Android. Nie ma potrzeby wykonywania tych dwóch czynności w przypadku systemu iOS.



- 5. Po wybraniu, wybierz metodę "Konfiguracja ręczna" (Android). Połącz się z siecią bezprzewodową (iOS)
- 6. Wprowadź hasło



7. Konfiguracja sieci zakończona pomyślnie

8. Konfiguracja zakończona pomyślnie, urządzenie jest widoczne na liście.

UWAGA:

- Po zakończeniu konfiguracji, na aplikacji pojawi się komunikat o pomyślnym zakończeniu konfiguracji.
- Ze względu na różne środowiska internetowe, status urządzenia może być dalej wyświetlany jako "offline". W takiej sytuacji należy pobrać i odświeżyć listę urządzeń na aplikacji i upewnić się, że status urządzenia zmienił się na "online". Alternatywnie, użytkownik może odłączyć zasilanie klimatyzatora i podłączyć je ponownie; status urządzenia zmieni się na "online" po kilku minutach.

7. OBSŁUGA APLIKACJI

Przed użyciem aplikacji do sterowania klimatyzatorem przez Internet należy upewnić się, że urządzenie mobilne i klimatyzator są podłączone do Internetu; następnie należy postępować zgodnie ze wskazówkami poniżej:



3. Dzięki aplikacji użytkownik może kontrolować stan włączenia/wyłączenia klimatyzatora, jego tryb pracy, temperaturę, prędkość wentylatora itp.

UWAGA:

Nie wszystkie funkcje aplikacji są dostępne w klimatyzatorze. Na przykład: Funkcje ECO, Turbo, Swing (kołysanie); więcej informacji: patrz Instrukcja obsługi.

8. FUNKCJE SPECJALNE

Harmonogram:

Użytkownik może tygodniowo ustawić moment włączenia lub wyłączenia klimatyzatora o wybranej porze. Użytkownik może również wybrać powtarzanie, aby utrzymać klimatyzator pod kontrolą harmonogramu każdego tygodnia.

9:41	ad 🗢 🖿
< Function	
Express run setting	28°C Auto 🐌
Schedules	5
Skep	3
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	F C
Information	Þ
Share QR code	Þ
Dolete	



Sen:

Dzięki ustawieniu temperatury docelowej, użytkownik może dostosować urządzenie tak, aby mieć jak najlepszy komfort podczas snu.

Kontrola:

Dzięki tej funkcji użytkownik może w prosty sposób sprawdzić stan pracy klimatyzatora. Po zakończeniu tej procedury można wyświetlić elementy standardowe, usterki oraz informacje szczegółowe.





Share device:

Klimatyzator może być sterowany przez wielu użytkowników jednocześnie dzięki funkcji Share Device.



- 1. Kliknij "Kod QR funkcji Share Device"
- 2. Wyświetlenie kodu QR.



3. Inni użytkownicy muszą najpierw zalogować się do aplikacji "Nethome Plus", a następnie kliknąć "Dodaj urządzenie do funkcji Share device" na swoim smartfonie, po czym poprosić innych o zeskanowanie kodu QR.

4. Teraz osoby te mogą dodać udostępnione urządzenie.

POUCZENIA

Dotyczy modeli US-OSK105, EU-OSK105:

FCC ID:2AS2HMZNA21 IC:24951-MZNA21

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC i zawiera nadajnik(i)/odbiornik(i) zwolnione z licencji, które są zgodne z wymogami kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego oraz zwolnione z licencji RSS.

Korzystanie z urządzenia podlega dwóm warunkom:

(1) Urządzenie to nie może powodować zakłóceń; oraz

(2) Urządzenie to musi być odporne na jakiekolwiek zakłócenia w tym zakłócenia, które mogą powodować jego niepożądane działanie.

Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi. Zmiany lub modyfikacje niniejszego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność urządzenia, mogą spowodować utratę prawa użytkownika do obsługi tego urządzenia. Niniejsze urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie w środowisku niekontrolowanym. Aby uniknąć możliwości przekroczenia wartości granicznych FCC dotyczących narażenia na częstotliwości radiowe, nie wolno przebywać w pobliżu anteny w odległości mniejszej niż 20 cm (8 cali) podczas normalnej pracy.

UWAGA:

W wyniku testowania tego urządzenia stwierdzono, że zgodnie z częścią 15 przepisów FCC spełnia ono warunki ustalone dla urządzeń cyfrowych klasy B. Te wartości graniczne mają na celu zapewnienie stosownej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię fal o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może być źródłem szkodliwych zakłóceń w komunikacji radiowej. Nie można także zagwarantować, że w danej instalacji nie powstaną żadne zakłócenia. Jeżeli urządzenie rzeczywiście powoduje szkodliwe zakłócenia pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić, wyłączając i ponownie włączając dane urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował ograniczyć zakłócenia, stosując poniższe metody:

-zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej,

-zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem,

-podłączenie urządzenia do gniazdka zasilanego z innego obwodu niż obwód zasilania gniazdka, do którego jest podłączony odbiornik,

-zasięgnięcie porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika urządzeń radiowotelewizyjnych.

RED DEKLARACIA ZGODNOŚCI (DoC)
Unikalny identyfikator tego DoC:KAISAI 2021
My, Klima-Therm Sp. z o.o. ul
innymi stosownymi wymaganiami dyrektywy RE (2014/53/UE). Produkt jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi normatywami dokumentami: ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (art. 3(1)(a)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017
EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 :2020
SPECTRUM (Art. 3(2)): EN 300 328 V2.2.2 :2019
INNE (w tym Art. 3(3) i dobrowolne spekulacje): N.A
Ograniczenie ważności (jeśli dotyczy):N.A
Informacje uzupełniające:
Zaangażowana jednostka notyfikowana: NDN.A
Dokumentacja techniczna przechowywana przez: GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO LTD Miejsce i data wydania (niniejszego DoC): Podpisane przez producenta lub w jego
Nazwisko (drukowane):
Kima opporedukte Sena Spolie Logianicona Universitativa Octobe Spolie Logianicona Universitativa Octobe Ul Commenza III (1000) Ul Commenza III (1000) Ul Commenza III (1000)