

Rohinson[®]

Instrukcja obsługi

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

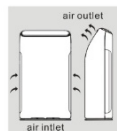
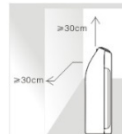
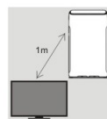
R-9700 PURE AIR Wi-Fi



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w przeciwnym razie mogą wystąpić odkształcenia lub zmiana koloru powierzchni urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 metr od urządzeń takich jak telewizje, radia itp.
- Urządzenie musi być co najmniej 30 cm od ścian, mebli itp.
- Najlepiej umieścić urządzenie na podłodze, ze względu na fakt, że kurz, pył i inne substancje znajdują się przeważnie przy podłodze.
- Nie wolno na urządzeniu umieszczać żadnych przedmiotów, a mianowicie przedmiotów metalowych itp.
W żadnym przypadku nie wolno wkładać przedmiotów do kratki wlotu/wylotu powietrza.
- Nie wolno zakrywać urządzenie podczas pracy, może to spowodować jego uszkodzenie.



- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe. Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.



- Należy unikać tego, aby do urządzenia przedostał się jakikolwiek płyn.



- Urządzenie to nie pracuje jako wentylator, odkurzacz ani jako odsysacz par podczas gotowania.



- Niniejszego urządzenia nie wolno używać w pobliżu pieców gazowych, grzejników itp.



- Nie używaj niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o bardzo wysokiej temperaturze lub wilgotności (łazienki, kuchnie itp.).



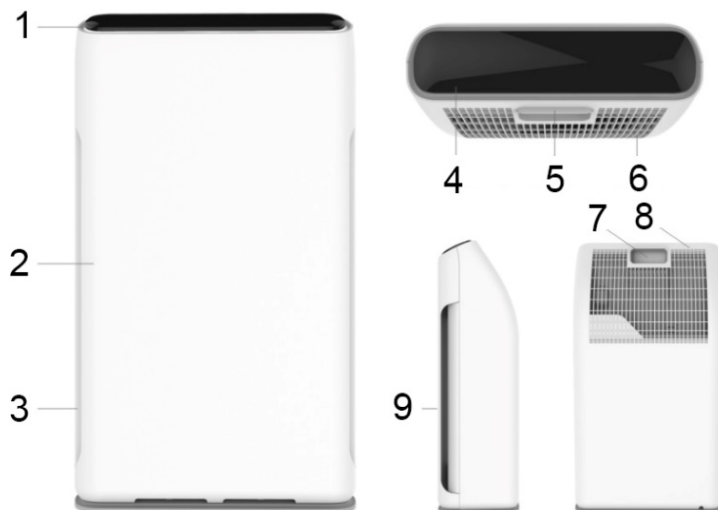
- Dzieciom nie wolno pozwolić na zabawę z pilotem zdalnego sterowania.



- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.

- Umieścić urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni. Pozwoli to uniknąć jego ewentualnego przewrócenia itp.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

OPIS URZĄDZENIA



1. Górna część urządzenia
2. Przednia część urządzenia
3. Wlot powietrza

7. Uchwyt – widok z tyłu
8. Wylot powietrza – widok z tyłu
9. Wlot powietrza – widok z boku

4. Panel sterowania

5. Uchwyt

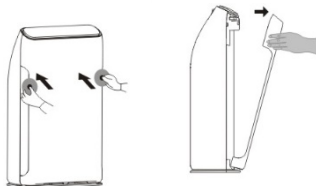
6. Wylot powietrza – widok z góry

Pamiętaj: w opakowaniu znajduje się pilot zdalnego sterowania.

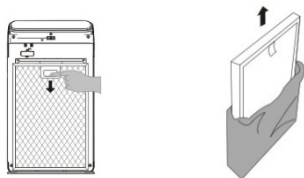
Pamiętaj: urządzenie jest wyposażone w blokadę bezpieczeństwa – tj. urządzenie wyłączy się w przypadku przewrócenia, a także w przypadku podniesienia urządzenia z ziemi podczas pracy.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM – INSTALACJA FILTRÓW

- Otwórz przednią część urządz



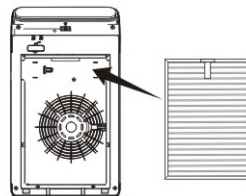
- Wyjmij filtry i usuń z nich materiały opakowaniowe.



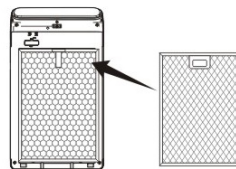
Filtry pozbawione materiałów opakowaniowych zainstaluj z powrotem w urządzeniu w następującej kolejności:

Uwaga: umieść je dokładnie tak, jak pokazano na rysunku poniżej.

- Umieść filtr nr 3 **ANTYBAKTERYJNY + HEPA** w urządzeniu tak, jak pokazano na rysunku.
- Filtry te są stosowane do usuwania pyłu, roztoczy, bakterii, pleśni, alergenów i bakterii.
- Żywotność tych filtrów wynosi 1 rok.



- Umieść filtr nr 2 **KATALITYCZNY + FORMALDEHYDOWY** w urządzeniu tak, jak pokazano na rysunku.
- Filtry te usuwają dym papierosowy, zapachy z kuchni, a także usuwają formaldehyd – który jest substancją znajdującą się w meblach, TV, dywanach itd.
- Żywotność tych filtrów wynosi 1 rok.

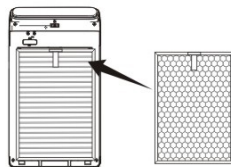


- Umieść filtr nr 1. **FILTR ALUMINIOWY** w urządzeniu zgodnie z rysunkiem.

Filtr ten jest stosowany do usuwania pyłu, włosów, sierści zwierząt itp.

- Żywotność tego filtra wynosi 2 lata – ponieważ jest to jednak filtr metalowy, to jeżeli jest on

poddawany regularnemu mechanicznemu czyszczeniu (odkurzaniu, myciu ciepłą wodą, patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“), można założyć, że żywotność tego filtra będzie dłuższa niż podane 2 lata.



Pamiętaj: okres użytkowania filtra podany przez producenta może się różnić w zależności od stopnia używania i środowiska, w którym urządzenie jest używane. Wyżej podane okresy żywotności są obliczane do pracy 3-4 godzin dziennie.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW STEROWANIA



1. PRZYCISK WŁĄCZ/WYŁĄCZ

- Przycisk ten służy do włączenia i wyłączenia urządzenia. Urządzenie będzie po włączeniu kontynuować w trybie, w którym było przed wyłączeniem.
- **Pamiętaj:** urządzenia nie można włączyć w przypadku, gdy przedni panel nie jest prawidłowo zainstalowany oraz w razie przewrócenia się urządzenia.



2. PRZYCIISK BLOKADY DZIECIĘCEJ

- Naciśnij ten przycisk, aby zablokować panel sterowania. Urządzenie będzie kontynuować bez zmian. Aby wyłączyć blokadę dziecięcą, przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy.



3. PRZYCIISK JONIZATORA

- Funkcję jonizatora można włączyć/wyłączyć za pomocą tego przycisku.
- Aby włączyć funkcję Wi-Fi do sterowania aplikacją mobilną, naciśnij przycisk jonizacji w trybie gotowości. Wskaźnik sygnalizacyjny Wi-Fi będzie migać.



4. PRZYCIISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Przełącznik czasowy można ustawić maksymalnie do 12 godzin. Każde naciśnięcie przycisku podwyższa/obniża czas pracy o 30 minut. Aby wyłączyć funkcję przełącznika czasowego, przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy.

5. PRZYCIISK PROMIENIOWANIA ULTRAFIOLETOWEGO

- Włączenie/wyłączenie tej funkcji.



6. PRZYCIISK TRYBU UŚPIENIA

- W tym trybie wyświetlacz nie jest podświetlony, aby nie zakłócać snu. Silnik będzie pracował w trybie zwolnionej prędkości. W tym trybie można używać funkcji przełącznika czasowego. Urządzenie przełączy się w tryb „stand by“ po upływie wymaganego czasu pracy. Aby wyłączyć tryb uśpienia, naciśnij jakikolwiek przycisk.



7. PRZYCIISK USTAWIENIA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Niniejsze urządzenie posiada 3 prędkości wentylatora: niską, średnią, wysoką.

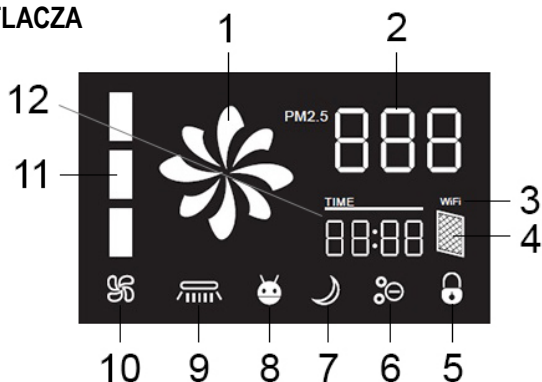
8. PRZYCISK TRYBU „AUTO“



- Tryb ten sam reguluje pracę w zależności od bieżącego zanieczyszczenia środowiska.

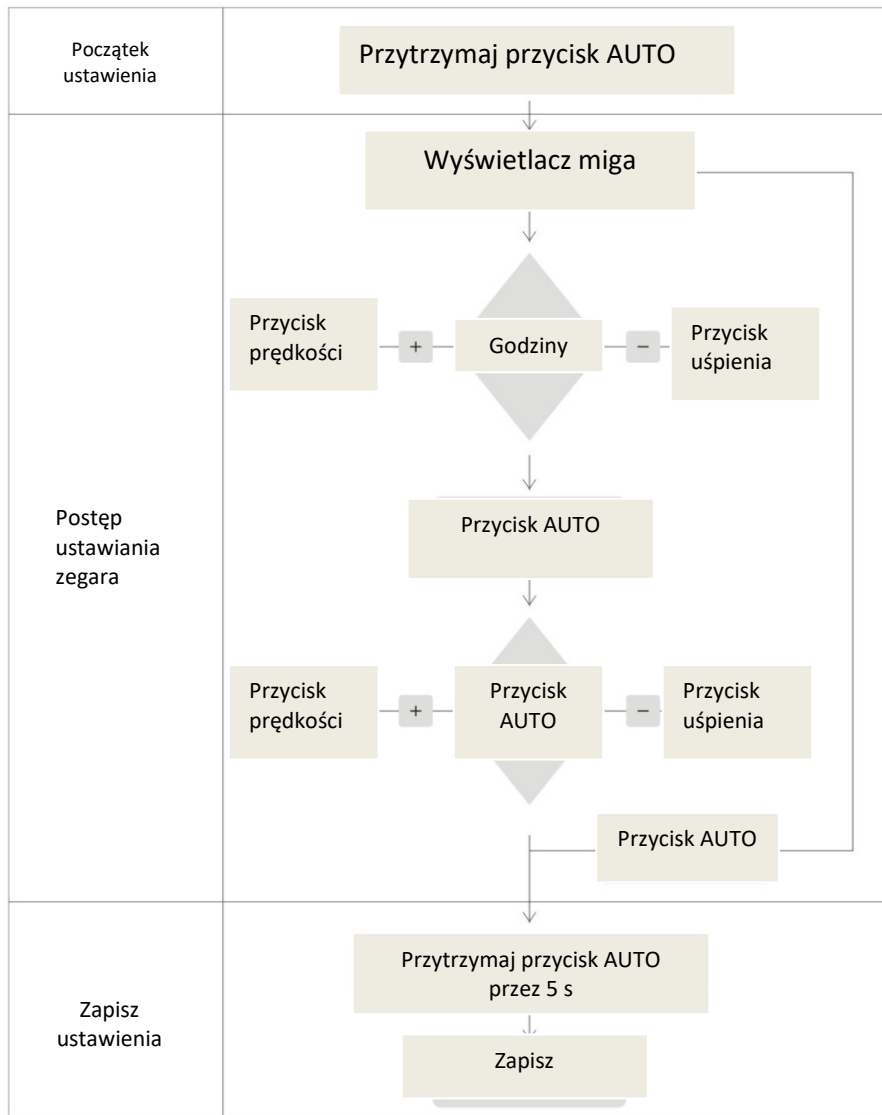
ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ, ILE CZASU UPŁYNEŁO OD OSTATNIEGO CZYSZCZENIA FILTRÓW, PRZYTRZYMAJ PRZYCISK BLOKADY DZIECIĘCEJ PRZEZ 5 SEKUND. INFORMACJA TA POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU I ZNIKNIĘ PO 3 SEKUNDACH.

OPIS WYŚWIETLACZA



- 1. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy:** *kolor zielony* – dobra jakość powietrza
kolor pomarańczowy – pogorszona jakość powietrza
kolor czerwony – zła jakość powietrza
- 2. Wartość zanieczyszczenia powietrza:** *0 – 60 PM_{2,5}* – wartość do 60 mikrometrów wskazuje na dobrą jakość powietrza.
60 – 150 PM_{2,5} – wartość w tym zakresie wskazuje na średnie zanieczyszczenie.
150 i więcej – wartości te wskazują już na wysokie zanieczyszczenie.
3. Wskaźnik sygnalizacyjny Wi-Fi
4. Wskaźnik sygn. konieczności wymiany filtra
5. Wskaźnik sygn. funkcji blokady dziecięcej
6. Wskaźnik sygn. funkcji jonizatora
7. Wskaźnik sygn. trybu uśpienia
8. Wskaźnik sygn. trybu auto
9. Wskaźnik sygn. lampy UV
10. Wskaźnik sygn. wentylatora
11. Wskaźnik prędkości wentylatora
12. Zegar

USTAWIANIE CZASU – postępuj zgodnie z poniższym grafem



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.

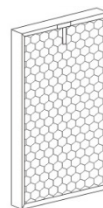
1. Filtr aluminiowy (co 15 dni)

- Do tego filtra należy użyć odkurzacza, ewentualnie można umyć go w ciepłej wodzie – a następnie pozostawić dobrze wyschnąć.



2. Filtr katalityczny/formaldehdowy (co 2 miesiące)

- Filtr ten można czyścić tylko odkurzaczem.
- **Filtr ten nie może w żadnym przypadku wejść w kontakt z wodą.**



3. Filtr antybakteryjny/ HEPA (co 2 miesiące)

- Filtr ten można czyścić tylko odkurzaczem.
- **Filtr ten nie może w żadnym przypadku wejść w kontakt z wodą.**




CZYSZCZENIE DRUCIKÓW JONIZATORA – 1 na miesiąc

- Druciki te znajdują się z tyłu urządzenia, w lewej górnej części za kratką. Wyczyść je, patrz rysunek po prawej stronie, za pomocą dołączonego pędzla.



PAMIĘTAJ: niniejsze urządzenie wyposażone jest w funkcję przypomnienia wymiany filtra. Jest ona ustawiona na 1500 godzin. Kiedy na wyświetlaczu zapali się wskaźnik sygnalizacyjny „CHANGE“, wymień filtry nr 2 i 3.

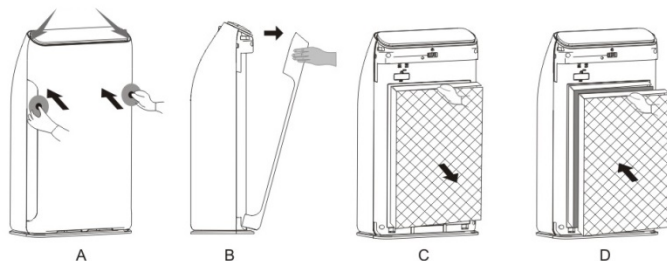
Przeostrog: Jeżeli po wymianie filtrów zapali się symbol filtra na panelu sterowania – naciśnij przycisk  „Child lock“ przez 3 sekundy, aby wyłączyć symbol wymiany filtra.

CZYSZCZENIE CZUJNIKA PYŁU – co 2 miesiące

- Czujnik ten znajduje się na przedniej części urządzenia.
- Zdejmij przednią pokrywę, czujnik znajduje się na lewo na górze, patrz rysunek – wyczyść czujnik suchym wacikiem do uszu – patrz rysunek.



WYMIANA FILTRÓW



- Otwórz przedni panel
- Wymij przedni panel
- Stopniowo wymij wszystkie filtry.
- Włóż nowe filtry do urządzenia w odpowiedniej kolejności.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA – więcej informacji

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy użyć wilgotnej szmatki.
- Nie wolno używać ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. Mogą one uszkodzić urządzenie.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

WYMIANA LAMPY UV – raz na 2 - 3 lata – w zależności od stopnia używania urządzenia i zanieczyszczenia powietrza.

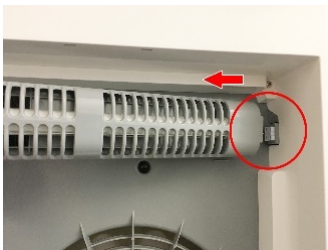
- Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Lampa UV znajduje się w przedniej części urządzenia. Aby wymienić ją, należy najpierw wyjąć filtry. W ten sposób można uzyskać dostęp do lampy UV – patrz rysunek.



- W lewej części zwolnij lampę obiema rękoma. Staraj się wsunąć palce pod lampę tak daleko, zwolnij ją.



- Po zwolnieniu lewej części wyjmij ostrożnie lampę z gniazdka (ze styków) po prawej stronie, patrz rysunek.



- Nową lampę UV zainstalujesz w następujący sposób: prawą część lampy włóż delikatnie do gniazda (styków), przyciśnij ją do tylnego panelu. Zasuważąc lampę w prawo, kontakty się połączą.



- Z tyłu lampy UV znajduje się prostokątny otwór, który należy wsadzić na plastikowy uchwyty – patrz rysunek.



- Prawidłowemu zamocowaniu lampy musi towarzyszyć słyszalne zatrzaśnięcie. Lampa musi mocno trzymać w plastikowych wypustkach, patrz rysunek.



TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia, panel sterowania nie reaguje.	<ul style="list-style-type: none"> - czy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej? - czy tylny i przedni panel są prawidłowo przymocowane? - czy jest włączona funkcja blokady dziecięcej? - czy urządzenie zostało umieszczone na płaskiej powierzchni? 	<ul style="list-style-type: none"> - podłącz urządzenie do sieci elektrycznej. - zamocuj prawidłowo panele urządzenia. - jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol blokady dziecięcej, przytrzymaj go przez 5 sekund, aby wyłączyć tę funkcję. - umieść urządzenie w bardziej odpowiednim miejscu.
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> - Generator jonów jest pełen kurzu? 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyść go.
Urządzenie emituje nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> - Filtr jest zapchany? - Filtry nie było długo wymieniane? 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyść go. - Wymień je.
Urządzenie pracuje dłużej, jednak bez pożądanego efektu.	<ul style="list-style-type: none"> - Czy zostały usunięte materiały opakowaniowe z filtra? - Czy zostały one zainstalowane w odpowiedniej kolejności? 	<ul style="list-style-type: none"> - Zdejmij materiały opakowaniowe. - Zainstaluj filtry w odpowiedniej kolejności.
Na wyświetlaczu pojawił się komunikat „F1” lub „F2”.		<ul style="list-style-type: none"> - Natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz go od zasilania i skontaktuj się z centrum serwisowym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	80 W

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 28/38/48 dB(A), co przedstawia poziom A mocy akustycznej w stosunku do mocy akustycznej odniesienia 1 pW.

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

SPECYFIKACJA Wi-Fi

Urządzenie radiowe

Pasma częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe: 2,4 GHz.

Maksymalna moc radioelektryczna w pasmach częstotliwości, w których urządzenie radiowe działa 20 dBm.

Model: TYWE1S

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ anteny: antena PCB

Częstotliwość WiFi: 2,4 GHz

Maksymalna moc: 20 dBm max.

Wymiar: 18*23,5*3,1 (mm)

Temperatura pracy: -20 °C~85 °C

Wilgotność podczas pracy: 10 %~85 %

Zasilanie: DC 3V-3,6V

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Guangzhou Olansi Water Treatment Equipment Co.,Ltd niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R-9700 PURE AIR Wi-Fi jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna na następującej stronie internetowej: www.rohson.cz