

Rohson[®]

Instrukcja obsługi

OSUSZACZ POWIETRZA

R-91350 DryMaster 50 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.

PRZESTROGA

Zabronione jest przyspieszanie procesu rozmrażania urządzenia w jakikolwiek sposób. Konserwację urządzenia należy przeprowadzać tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi. Urządzenia nie wolno przechowywać w pomieszczeniu z urządzeniami, które mogą być potencjalnym źródłem pożaru (np.: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub grzejnik elektryczny). Nie przekłuwaj urządzenia ani nie wrzucaj je do ognia. Należy pamiętać, że stosowany czynnik chłodniczy nie może być nawianiany. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu: 145 g. Nie wolno nigdy podejmować prób naprawy urządzenia samemu. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.



PRZESTROGA: ZAGROŻENIE POŻAREM

Urządzenie powinno być zlokalizowane, eksploatowane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 9 m².



Przeestroga

Zastosowany czynnik chłodniczy jest łatwopalny.



Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Personel serwisowy musi dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i podręcznik serwisowy przed rozpoczęciem naprawy.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

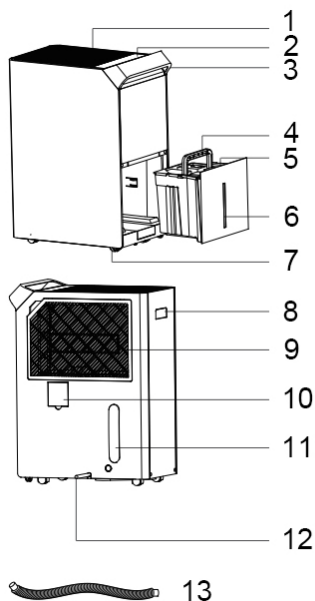
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. 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 od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego lub przemysłowego.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w łazience.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim pobliżu wody (np. przy wannie, zlewie, basenie itp.). Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia i nie narażaj je na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Przed użyciem zawsze sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Przed włączeniem urządzenia pojemnik na wodę musi być zawsze prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Nie wyjmuj pojemnika podczas pracy urządzenia.
- Aby uzyskać optymalną wydajność osuszania, zamknij okna i drzwi do pomieszczenia.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od zasilania. Nie przechylaj urządzenia. Przed przemieszczaniem urządzenia należy najpierw wylać wodę z pojemnika na kondensat.
- Nie wolno wkładać żadnych obcych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Otwory wlotu/wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

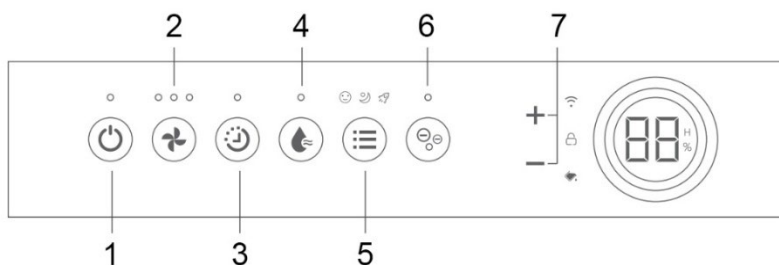
- Regularnie opróżniaj pojemnik na kondensat (w ekstremalnych warunkach pojemnik może zostać wypełniony w ciągu kilka godzin pracy).
- Urządzenie można ustawić w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie 5-35°C. Optymalna temperatura do osuszania to 16-35°C.
- Odległość urządzenia od otaczających przedmiotów lub ścian powinna wynosić co najmniej 50 cm.
- Aby zapewnić skuteczną pracę urządzenia, należy je regularnie czyścić.
- Podczas przechowywania lub manipulacji z urządzeniem nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Używaj i przechowuj urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o wymiarach zgodnych ze specyfikacjami eksploatacyjnym.
- Przechowuj urządzenie w taki sposób, aby nie zostało uszkodzone mechanicznie.
- Zadbaj, aby na kratce wlotu i wylotu powietrza nie gromadził się kurz. W razie potrzeby odłącz urządzenie od zasilania i używaj odkurzacza do regularnego usuwania kurzu i brudu.
- Wylot powietrza może się nagrzewać podczas ciągłej pracy w ciepłe dni.
- Przed odłączeniem od zasilania zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- W celu zabezpieczenia urządzenia zastosowano funkcję opóźnionego uruchomienia sprężarki o 3 minuty. Po wyłączeniu urządzenia lub awarii zasilania odczekaj 3 minuty przed ponownym włączeniem.
- Po długim transporcie lub przechyleniu urządzenia pozostaw je w pozycji pionowej na 4 godziny przed włączeniem.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze mocy do tego samego obwodu elektrycznego.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do gniazdka zabezpieczonego bezpiecznikiem min. 6,3 A.

OPIS URZĄDZENIA

1. Wylot powietrza
2. Panel sterowania
3. Uchwyt
4. Uchwyt pojemnika
5. Pokrywa pojemnika
6. Pojemnik na kondensat z wziernikiem
7. Kółka
8. Uchwyt
9. Kratka wlotu powietrza / filtr
10. Wylot do podłączenia węża spustowego
11. Przechowywanie przewodu zasilającego
12. Przewód zasilający
13. Wąż odpływowy



OPIS PANELU STEROWANIA



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Przycisk ON/OFF 2. Przycisk regulacji prędkości wentylatora / funkcja blokady rodzicielskiej 3. Przycisk timera / funkcji Wi-Fi | <ol style="list-style-type: none"> 4. Przycisk do ustawienia wilgotności 5. Przycisk do ustawienia trybu 6. Przycisk jonizacji 7. Przyciski + oraz - |
|--|--|

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do zasilania. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Aby załączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.


USTAWIANIE WILGOTNOŚCI



- Aby ustawić własną żadaną wilgotność, którą urządzenie będzie utrzymywać, po włączeniu urządzenia naciśnij przycisk ustawiania wilgotności, a następnie ustaw żadaną wilgotność za pomocą przycisków + oraz -.
- Zakres ustawień wynosi od 35 do 80%, w krokach po 5%.
- Wyświetlacz pokazuje ustawioną wilgotność przez 5 sekund, po czym powraca do wartości aktualnej wilgotności w pomieszczeniu.
- Podczas wyświetlania aktualnej wartości wilgotności w pomieszczeniu naciśnij przycisk ustawiania wilgotności, aby wyświetlić ustawioną wilgotność. Jeśli w trybie wyświetlania ustawionej wilgotności ponownie naciśniesz przycisk ustawień, ustawienie ręczne zostanie anulowane, wskazanie przycisku zgaśnie, a urządzenie przejdzie w tryb ciągły (osuszanie ciągłe).
- Jeśli aktualna wilgotność jest niższa niż 30%, na wyświetlaczu pojawi się „LO”, jeśli jest wyższa niż 90%, na wyświetlaczu pojawi się „HI”.

REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA / FUNKCJA BLOKADY RODZICIELSKIEJ

- Przycisk ustawiania prędkości wentylatora umożliwia przełączanie pomiędzy 3 prędkościami - niską, średnią i wysoką.
- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, naciśnij i przytrzymaj przycisk regulacji prędkości przez 3 sekundy.

USTAWIENIE TRYBU

- Za pomocą przycisku ustawiania trybu można wybrać tryb komfortowy, tryb snu, tryb suszenia prania i powrócić do domyślnego trybu ciągłego (zaświeci się odpowiednia wskaźnik sygn.).
-  **TRYB KOMFORTOWY** – w tym trybie urządzenie automatycznie utrzymuje wilgotność w pomieszczeniu w zakresie 45-55%.

-  **TRYB SNU** – w tym trybie urządzenie automatycznie utrzymuje wilgotność w pomieszczeniu w zakresie 40-60% przy niskiej prędkości wentylatora. Wskaźniki sygnalizacyjne zostaną wyłączone, z wyjątkiem wskaźnika sygn. pracy, którego jasność zostanie zmniejszona o 20 %. Nie można ustawić wymaganej wilgotności.
-  **TRYB SUSZENIA PRANIA** – w tym trybie urządzenie osusza w sposób ciągły przy dużej prędkości wentylatora. Nie można ustawić wymaganej wilgotności.
Przeostrog: W przypadku wybrania tego trybu należy podłączyć wąż spustowy do urządzenia. Jeżeli w urządzeniu znajduje się tylko pojemnik na wodę, urządzenie się wyłączy, gdy pojemnik będzie pełny.
- **TRYB CIĄGŁY** – domyślny tryb ciągłego osuszania przy niskich obrotach wentylatora (brak możliwości regulacji wilgotności).

USTAWIANIE TIMERA / FUNKCJI WI-FI

- Timer służy do ustawiania czasu wyłączenia urządzenia. Zakres ustawienia wynosi od 1 do 24 godzin, po jednej godzinie. Aby ustawić timer, naciśnij przycisk timera i za pomocą przycisków + oraz – ustaw żądany czas.
- Przycisk timera służy również do aktywacji funkcji Wi-Fi w celu sparowania urządzenia z aplikacją mobilną Rohnson. Aby włączyć tę funkcję, naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 5 sekund.
- Wskaźnik Wi-Fi miga powoli – zgodny z trybem konfiguracji, oczekuje na konfigurację.
- Wskaźnik Wi-Fi miga szybko — oczekiwanie na sieć.
- Wskaźnik Wi-Fi się świeci – sparowanie pomyślnie.
- Wskaźnik Wi-Fi się nie świeci – urządzenie znajduje się w trybie czuwania, sieć nie jest podłączona lub nie wykryto sygnału modułu Wi-Fi.

FUNKCJA JONIZACJI

- Naciśnij przycisk jonizacji, aby włączyć/wyłączyć funkcję jonizacji
- Funkcja jonizacji wzbogaca powietrze w korzystne jony ujemne, eliminuje kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO ROZMRAŻANIA

- Jeżeli urządzenie wykryje temperaturę parownika niższą niż -2°C , rozpocznie automatyczne rozmrażanie. Podczas automatycznego rozmrażania na wyświetlaczu pojawia się kod HS, proces osuszania zostaje przerwany i pracuje tylko wentylator. Nie wyłączaj ani nie odłączaj urządzenia od zasilania podczas rozmrażania.

FUNKCJA OCHRONY SPRĘŻARKI


- Urządzenie jest wyposażone w funkcję ochrony sprężarki. Po 8 godzinach ciągłej pracy sprężarka wyłączy się na 8 minut i następnie włączy się ponownie.

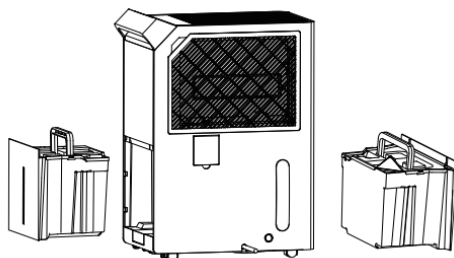
FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO URUCHAMIANIA

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego wznawiania pracy w przypadku zaniku zasilania. W takim przypadku po przywróceniu zasilania urządzenie wznowi pracę zgodnie z poprzednimi ustawieniami.

USUWANIE KONDENSATU

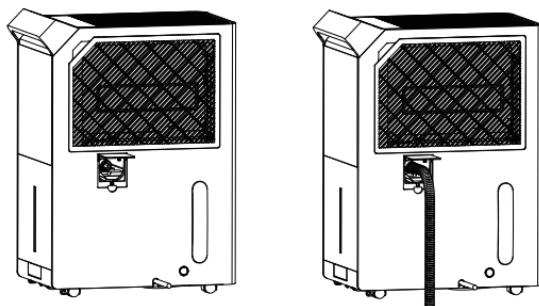
OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Jeżeli pojemnik na wodę jest pełny, zabrzmi sygnał dźwiękowy, zapala się wskaźnik sygnalizacyjny pełnego pojemnika  i urządzenie przestaje osuszać.
- Zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania, zanim przystąpisz do opróżniania pojemnika.
- Ostrożnie wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia, podnieś pokrywę w górnym rogu pojemnika i go opróżnij.
- Oczyszczyć pojemnik, wysuszyć i włożyć z powrotem do urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli wskaźnik sygn. pełnego pojemnika nie gaśnie, sprawdź położenie pojemnika.



ODPROWADZANIE KONDENSATU ZA POMOCĄ WĘŻA SPUSTOWEGO (OSUSZANIE CIĄGŁE)

- Do ciągłego odprowadzania wody przygotuj wąż spustowy dołączony do opakowania.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Otwórz pokrywę z tyłu urządzenia, patrz rys.
- Podłącz koniec węża spustowego do wylotu w urządzeniu i wyprowadź go w dół. Drugi koniec węża skieruj do większego pojemnika (wiadra, wanny itp.) lub do odpływu, do którego kondensat może swobodnie słuwać. Wąż spustowy musi być skierowany w dół do wylotu.
- Upewnij się, że wąż spustowy jest prawidłowo podłączony, skierowany w dół i nie jest zatkany, zablokowany, wygięty lub uszkodzony.
- Przed wyjęciem węża spustowego z urządzenia należy przygotować pojemnik na wodę, która może kapą z wylotu.



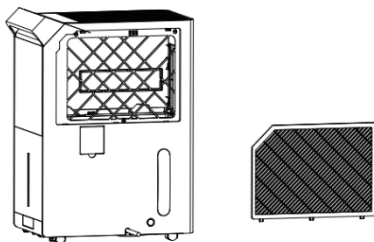
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz. W przypadku zabrudzenia użyj wilgotnej szmatki z dodatkiem neutralnego detergentu i wysusz.
- Wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia. Do czyszczenia pojemnika użyj ciepłej wody. W przypadku zabrudzenia użyj wody z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń, a następnie wypłucz pojemnik czystą wodą. Czyść pojemnik regularnie mniej więcej raz w tygodniu, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii.
- Nie używaj lotnych substancji (np. rozcieńczalnika, benzyny itp.) do czyszczenia, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

Czyszczenie filtra

- Urządzenie wyposażone jest w wyjmowany i zmywalny filtr przeciwpyłowy.
- Wyjmij filtr przeciwkurzowy z urządzenia i regularnie, raz na dwa tygodnie, czyść go wodą lub ostrożnie odkurzaczem. Pozostaw filtr do całkowitego wyschnięcia i włóż z powrotem do urządzenia. Nie susz filtra w bezpośrednim świetle słonecznym ani nie używaj suszarki do włosów.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.

Pamiętaj: Nie używaj urządzenia bez filtra. W przeciwnym razie pył zostanie złapany w parowniku, a wydajność urządzenia ulegnie pogorszeniu.



Długookresowe przechowywanie urządzenia

- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w sposób opisany poniżej.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania, oczyść je i zwiń przewód zasilający.
- Upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty i czysty, a wąż spustowy jest odłączony.
- Pozostaw urządzenie w suchym miejscu na 2 dni.
- Zapakuj urządzenie tak, aby było chronione przed kurzem i innymi zanieczyszczeniami.
- Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej w suchym i wentylowanym miejscu.

TABELA USTEREK I ICH USUWANIA

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa, nie tworzą się skropliny	Zbyt krótki czas	Sprawdź pojemnik na wodę dwa razy dziennie
	Niska wilgotność w pomieszczeniu	Im niższa wilgotność, tym dłużej trwa osuszanie
	Zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura w pomieszczeniu	Zakres temperatury pracy wynosi od 5°C do 35°C.
	Zatkany filtr	Wyczyść filtr
	Pojemnik nie jest prawidłowo ustawiony	Umieść pojemnik w urządzeniu prawidłowo
	Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany	Usuń blokujący przedmiot
Wyciek wody	Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni	Umieść urządzenie na równej powierzchni
	Wymywanie pojemnika podczas pracy urządzenia	Zawsze wyłączaj urządzenie i odczekaj chwilę przed wyjęciem pojemnika
	Obchodzenie się z urządzeniem	Przed jakąkolwiek manipulacją przy urządzeniu należy je najpierw wyłączyć i opróżnić pojemnik.
	Pojemnik na wodę jest pełny, nieprawidłowo umieszczony lub uszkodzony.	Opróżnij pojemnik na wodę i umieść go prawidłowo z powrotem w urządzeniu. Wymień uszkodzony pojemnik
	Wąż spustowy nie jest prawidłowo podłączony lub jest zatkany.	Sprawdź wąż i podłącz go prawidłowo do urządzenia
Praca jest głośnie.	Urządzenie jest pochylone lub znajduje się na nierównej powierzchni	Umieść urządzenie na równej powierzchni. Użyj gumowych podkładek.
	Kratka/filtr zabrudzone	Wyczyść kratkę/filtr
	Dźwięk płynącej wody	Ten dźwięk jest spowodowany przepływem czynnika chłodniczego w urządzeniu
Kod błędu HS	Automatyczne rozmrażanie	Zjawisko normalne, urządzenie wznowi pracę po zakończeniu rozmrażania

APLIKACJA MOBILNA

Osuszaczem można również sterować za pomocą aplikacji mobilnej ze smartfona.

- Upewnij się, że router obsługuje standardowe połączenie 2,4 GHz.
- Jeśli Twój router jest dwupasmowy, upewnij się, że nazwy sieci (SSID) są różne. W razie pytań skontaktuj się z producentem Twojego routera/dostawcą usług internetowych.
- Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną Rohson za pomocą kodu QR, z Google Play lub App Store (dla systemu operacyjnego Android 5.0 i nowszych / iOS 11.0 i nowszych).
- Po zainstalowaniu aplikacji mobilnej w telefonie wyłącz połączenie danych i upewnij się, że telefon jest połączony z routerem przez Wi-Fi.
- Zarejestruj się, podając swój numer telefonu lub adres e-mail, wprowadź kod weryfikacyjny i zaloguj się. -
- Włącz Bluetooth w swoim telefonie komórkowym.
- Podczas parowania umieść urządzenie jak najbliżej routera.
- Podłącz urządzenie do zasilania i włącz je. Aby aktywować funkcję Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać.
- Aby sparować urządzenie, kliknij symbol + w prawym górnym rogu aplikacji.
- Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło do tej sieci. Kliknij „następny“.
- Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi miga i kliknij „Dalej”.
- Poczekaj, aż urządzenie sparuje się z aplikacją. Po udanym sparowaniu urządzeniem można sterować ze strony głównej aplikacji.
- Jeżeli proces parowania się nie powiedzie, powtórz całą procedurę jeszcze raz.
- Po pomyślnym zakończeniu procesu parowania przejdź do ustawień sieciowych w telefonie komórkowym i upewnij się, że telefon ponownie nawiązał połączenie z routerem Wi-Fi.



SPECYFIKACJA Wi-Fi

Sprzęt radiowy

Maksymalna moc radiowa w pasmach częstotliwości, w których urządzenie radiowe działa wynosi 20 dBm oraz 2,4 GHz.

Model: WBR3

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ anteny: antena PCB

Częstotliwość: 2,4 GHz

Maksymalna moc: 20 dBm maks.

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

Temperatura pracy: -20°C~85°C

Wilgotność podczas pracy: 10 %~85 %

Zasilanie: DC 3 V - 3,6 V

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zhuhai Invitop Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R-91350 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.rohnsen.eu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy (w temperaturze 27°C i wilgotności 60%)	695 W
Objętość pojemnika na wodę	6,2 l
Temperatura pracy	5-35°C
Rodzaj czynnika chłodniczego	R290

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.