

Rohnson®

Instrukcja obsługi

NAWILŻACZ POWIETRZA

R-9521



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

- 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. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wysokich temperatur.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Urządzenie umieść wyłącznie na płaskiej, stabilnej i odpornej na wilgoć powierzchni.
- Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 15 cm od ścian i otaczających przedmiotów.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru. W przypadku stosowania w mniejszych pomieszczeniach zalecamy pozostawienie uchylonych drzwi, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci w pomieszczeniu.
- Nie włączaj urządzenia, gdy pojemnik jest pusty.
- Do napełniania pojemnika używaj czystej, zimnej wody. Jeżeli masz zbyt twardą wodę, użyj schłodzonej przegotowanej wody lub wody destylowanej.
- Nie wolno stosować wody mineralnej.
- Ustaw urządzenie tak, aby wylot pary nie był skierowany na ściany, meble lub urządzenia elektroniczne.
- Nie zakrywaj wylotu pary i upewnij się, że obce przedmioty nie dostają się do niego.
- Nie manipuluj z urządzeniem podczas pracy. Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i opróżnij pojemnik.

- Zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania przed napełnianiem lub wylewaniem wody z pojemnika.
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci el. wyłącz je najpierw.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze 5-40°C.

OPIS URZĄDZENIA

1. Górna obudowa
2. Pojemnik na wodę
3. Wskaźnik poziomu wody
4. Wskaźnik sygn. intensywności wytwarzania pary
5. Przycisk włączania/wyłączania/ustawiania intensywności pary
6. Wylot pary



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia wyczyść je zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.
- Jeżeli urządzenie zostało narażone na działanie niskich temperatur, najpierw należy je odstawić w temperaturze pokojowej na 30 minut.
- Umieść urządzenie na stabilnej, płaskiej i odpornej na wilgoć powierzchni.
- Zdejmij górną pokrywę, napełnij pojemnik na wodę i załóż pokrywę z powrotem. Zbiornik napełniaj czystą, zimną wodą (temperatura wody nie może przekraczać 40°C). Jeżeli masz zbyt twardą wodę, użyj schłodzonej przegotowanej wody lub wody destylowanej.
- Jeżeli chcesz skorzystać z funkcji aromatu, wlej olejek eteryczny bezpośrednio do wody w pojemniku.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk włączania/wyłączania/ustawiania intensywności pary, aby włączyć urządzenie i wybrać żadaną intensywność wytwarzania pary (niska, średnia, wysoka).
- Gdy w pojemniku nie ma wystarczającej ilości wody, zaczyna migać czerwony wskaźnik sygn. W takim przypadku dolej wody do pojemnika lub wyłącz urządzenie.
- Regularnie wymieniaj wodę w pojemniku (najlepiej codziennie).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz.
- Wyczyść pojemnik wilgotną szmatką. Raz w tygodniu oplucz pojemnik ciepłą wodą z neutralnym detergentem, a następnie dokładnie spłucz czystą wodą.
- Regularnie czyść rozpylacz z osadów detergentem i miękką szczoteczką. Aby usunąć kamień, możesz użyć typowych środków do usuwania kamienia (takich jak na czajniki elektryczne).
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.

- Jeżeli nie używasz urządzenia lub zamierzasz je przechowywać, odłącz je od źródła zasilania, wylej z niego wodę i wyczyść. Dokładnie wysusz wszystkie części. Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak pary	Urządzenie nie jest podłączone do źródła zasilania/nie jest włączone	Podłącz urządzenie do źródła zasilania i włącz je
	Brak wody w pojemniku	Napełnij pojemnik wodą
Z wypustu pary wychodzi nieprzyjemny zapach	Nowy nawilżacz	Otwórz pojemnik na wodę i zostaw go w chłodnym, ciemnym miejscu na 12 godzin
	Zanieczyszczona woda	Wyczyść pojemnik wodę lub wymień wodę
Słaby wylot pary	Brudny rozpylacz	Wyczyść rozpylacz
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki	Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni	Ustaw urządzenie na płaskiej i gładkiej powierzchni

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	25 W
Pojemnik na wodę	4,5 l

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.