

***Rohnson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**ODKURZACZ BEZWORKOWY**

**R-157**



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

## **PRZECZYTAJ UWAGAŃNIE 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 obsługi.
- 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 gniazda.

## **PRZESTROGA**

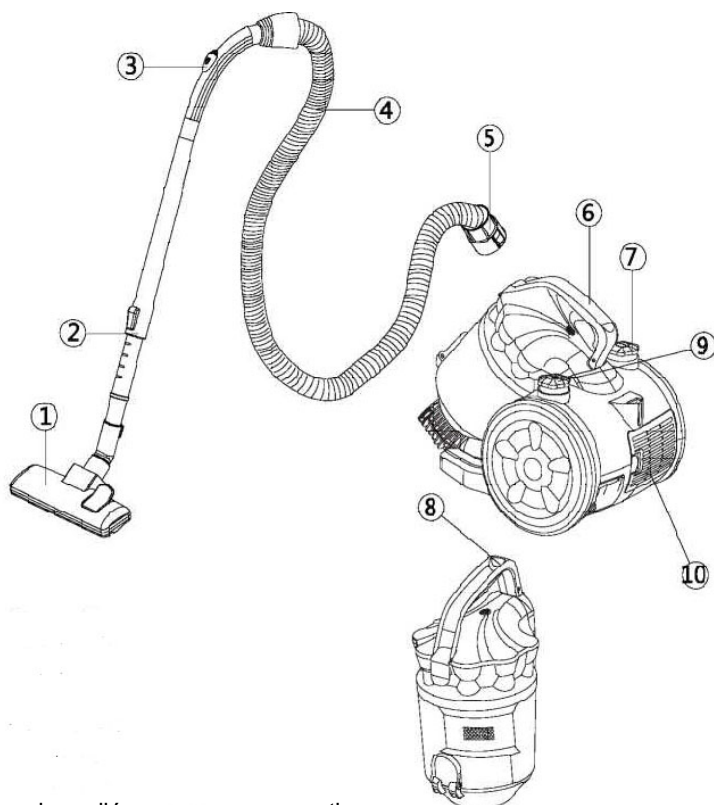
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym 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.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Urządzenia należy stosować tylko we wnętrzach, takich jak gospodarstwa domowe, hotele, biura itp.
- Nie wolno zbierać odkurzaczem wody ani materiałów łatwopalnych.
- Nie wolno zbierać odkurzaczem gorącego popiołu.
- W przypadku zatkania szczotki, węża lub rury wyczyść zatkana część.
- Urządzenia nie wolno umieszczać ani używać w pobliżu miejsc o wysokiej temperaturze.
- Nie wolno używać akcesoriów, które nie zostały dostarczone przez producenta.

- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Jeżeli w trakcie pracy pojawi się niezwykły hałas, odór, dym lub inne nieprawidłowości, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Następnie skontaktuj się z centrum serwisowym. Nie wolno nigdy podejmować prób naprawy urządzenia samemu.
- Naprawy i regulację niniejszego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu centrum serwisowemu. Nie wolno stawać na przewodzie zasilającym.
- **Nie wolno zanurzać urządzenia ani wtyczki w wodzie lub w innej cieczy. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!**
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilania ani odkurzacza wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
- Nie wolno wkładać przedmiotów do otworów urządzenia i należy utrzymywać je drożne.
- Utrzymuj urządzenie czyste. Usuwać kurz, kłęby włosów i cokolwiek, co może zmniejszać przepływ powietrza.
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci elektrycznej zawsze należy go wyłączyć.
- Nie wolno podczas sprzątania używać cieczy łatwopalnych, takich jak benzyna, ani używać urządzenia w środowisku, w którym substancje te się znajdują.
- Podczas nawijania przewodu zasilającego z powrotem do urządzenia należy uważać, aby przewód się nie przekręcił.
- Nie wolno korzystać z urządzenia bez filtra przeciwpyłowego lub HEPA.

#### TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

- Do przenoszenia urządzenia należy używać uchwytu. Odkurzacza nie wolno ciągnąć ani podnosić za przewód.
- Przed złożeniem należy nawinąć przewód zasilający do odkurzacza.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Nie wolno stosować żadnej formy silnych rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących.

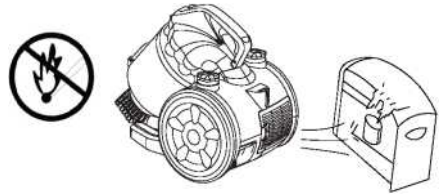
## OPIS URZĄDZENIA



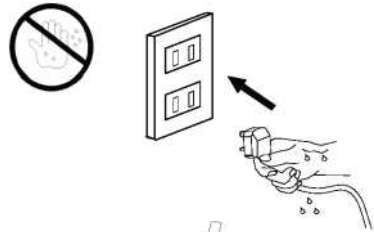
1. Dysza do podłóg z wysuwaną szczotką
2. Rura teleskopowa
3. Regulacja przepływu powietrza
4. Wąż
5. Podłączenie węża ssącego
6. Uchwyt
7. Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)
8. Przycisk do zwolnienia pojemnika na kurz
9. Przycisk do nawinięcia przewodu zasilającego
10. Pokrywa

**KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**

- Urządzenia nie wolno umieszczać ani używać w pobliżu miejsc o wysokiej temperaturze. Nie wolno zbierać odkurzaczem gorącego popiołu ani resztek papierosów..



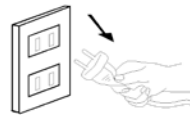
- Urządzenie podłączaj do gniazdka tylko suchymi rękami.



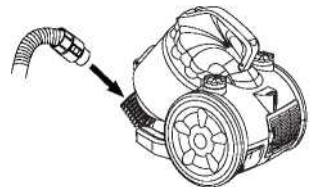
- Duże ostre przedmioty należy usunąć z podłogi, co pozwoli uniknąć uszkodzenia urządzenia.



- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas jego odłączania od gniazdka elektrycznego.

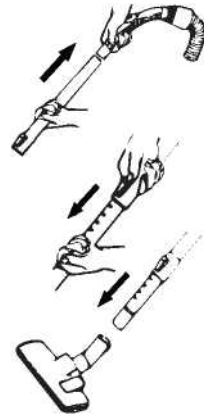


- Wsuń węża do miejsca podłączenia węża ssącego, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. Aby odłączyć przewód, naciśnij przyciski po stronach węża i wyciągnij węża.



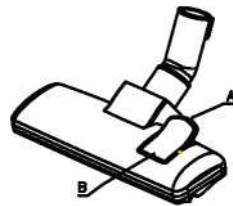
### Montaż rury teleskopowej i akcesoriów

- Podłącz rurę do zakrzywionego końca węża.
- Naciśnij blokadę rury i ustaw jej długość w kierunku w dół.
- Przed przechowywaniem urządzenia należy skrócić rurę na jak najkrótszą długość.
- Podłącz akcesoria/dyszę do podłóg z wysuwną szczotką do rury teleskopowej.



### Dysza do podłóg z wysuwną szczotką

- Dyszę do podłóg można zastosować dwoma sposobami. Do czyszczenia twardej powierzchni (parkiet, podłóg laminowanych, posadzki itp.) należy szczotkę wysunąć.
- Do czyszczenia dywanów i mat należy kartacz zasunąć.
- Naciskając przycisk na dyszy do podłóg można ustawić szczotkę.




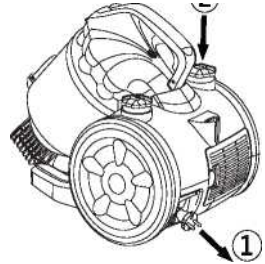
### Dysza szczelinowa


- Dysza szczelinowa jest przeznaczona do wąskich miejsc (rogów, listew, miejsc przy kaloryferach itd.).



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

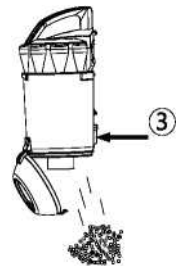
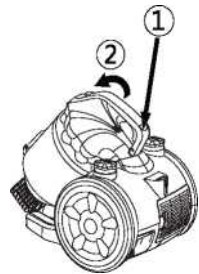
- Chwyć przewód za wtyczkę i wyciągnij go po żółty znak, który oznacza maksymalną długość do wyciągnięcia. Włóż wtyczkę do gniazdka i upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z wymaganą mocą podaną na tabliczce znamionowej.
- Naciśnij przycisk  urządzenie się włączy.



- Jeżeli chcesz przewód zasilający nawinąć z powrotem do urządzenia, naciśnij jedną ręką przycisk  a drugą ręką trzymaj przewód tak, aby zapewnić prawidłowe nawinięcie przewodu do urządzenia. Pozwoli to uniknąć uszkodzenia przewodu.

## WYJMOWANIE/WKŁADANIE POJEMNIKA NA KURZ

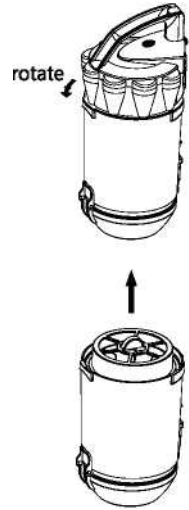
1. Pojemnik na kurz należy opróżnić, kiedy kurz osiągnie znaku „MAX” lub kiedy zmniejszy się moc ssania.
2. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Naciśnij przycisk do zwolnienia pojemnika i wyjmij go z urządzenia.
3. Trzymaj pojemnik nad śmietnikiem i naciskając przycisk (patrz rysunek nr 3) zwolnij dno pojemnika. Lekko zatrzęs, aby uwolnić cały brud. Następnie zamknij pojemnik i włóż go z powrotem do urządzenia.



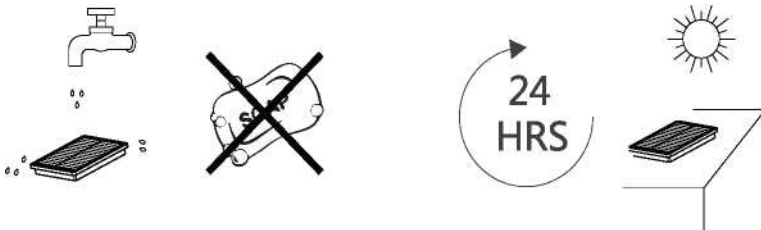
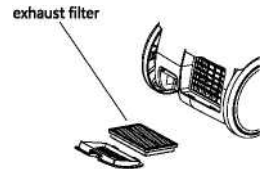
**CZYSZCZENIE FILTRA OCHRONNEGO SILNIKA**

1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Naciśnij przycisk do zwolnienia pojemnika i wyjmij go z urządzenia.
2. Obracając górną część, otwórz pojemnik.
3. Wyjmij filtr i wyczyść go.
4. Po oczyszczeniu wróć filtr z powrotem do pojemnika na kurz i zamknij go górną częścią. Następnie włóż pojemnik z powrotem do urządzenia.

**Przeostoga:** Nie wolno nigdy używać urządzenia bez tego filtra.

**CZYSZCZENIE FILTRA HEPA**

1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Zdejmij pokrywę filtra HEPA.
3. Umyj filtr pod zimną bieżącą wodą. Następnie poczekaj, aż urządzenie całkowicie wyschnie.



4. Wróć filtr, a następnie jego pokrywę, z powrotem do urządzenia.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maksymalna moc znamionowa	800 W

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.