

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi  
**OKAP KUCHENNY**  
**R-2004 , R-2004i**



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 el. 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 oraz 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 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.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, nie nadaje się do użytku profesjonalnego.

- Przed pierwszym użyciem należy usunąć materiały opakowaniowe.
- Konserwacja urządzenia jest niezbędna do jego prawidłowego funkcjonowania i uniknięcia zagrożeń bezpieczeństwa, np. ognia, itp.
- Jeżeli okap pracuje w jednym pomieszczeniu z innym urządzeniem (źródłem ciepła - gazowym, olejowym, na olej napędowy itp.), należy zapewnić wystarczającą wentylację pomieszczenia.
- Nigdy nie należy używać okapu nad otwartym ogniem.
- Jeżeli przewód zasilający jest w jakikolwiek sposób uszkodzony, producent lub wykwalifikowany personel musi go wymienić. Pozwoli to uniknąć wszelkich zagrożeń.
- Obsługa i konserwacja urządzenia wymaga odłączenia go od sieci elektrycznej. Chwyć wtyczkę i wyciągnij ją z gniazda. Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód.
- Powierzchnia urządzenia może się rozgrzać podczas pracy.

## OPIS URZĄDZENIA

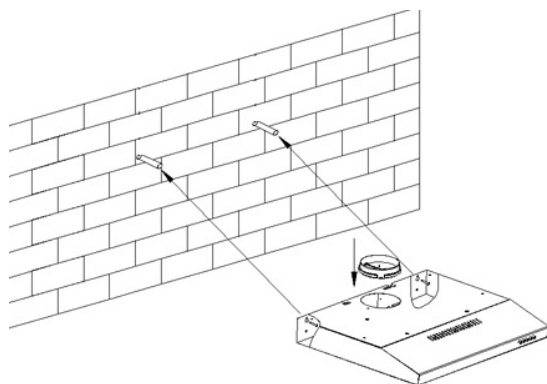


1. Przyciski sterowania
2. Filtr metalowy
3. Kratka wylotu powietrza w razie korzystania z recyrkulacji

## INSTALACJA URZĄDZENIA

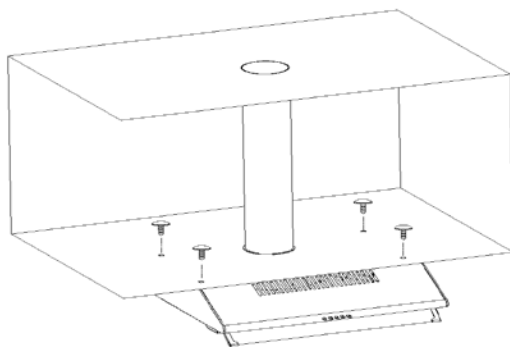
### Metoda 1 – montaż na ścianie

- Wywierć w ścianie 2 zgodne otwory o średnicy 8 mm i wstaw do nich kołki. Przykręć okap kuchenny za pomocą wstępnie przygotowanych otworów o średnicy 6 mm.
- Ostatecznie przyłącz mankiet łączący do otworu wylotowego w ścianie.



### Metoda 2 – instalacja na dolnej części aneksu kuchennego

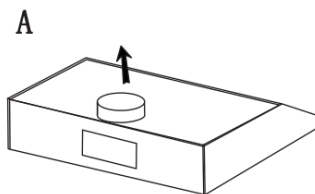
- Wywierć 4 otwory odpowiadające otworom w urządzeniu w dolnej części aneksu kuchennego i zamontuj okap kuchenny do przygotowanych otworów.



## Zainstaluj urządzenie zgodnie z wybranym trybem wentylacji Istnieją 2 metody wentylacji – pozioma i pionowa

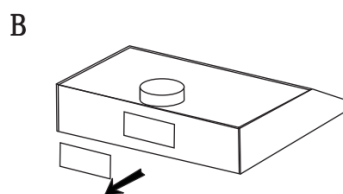
### 1. Wentylacja pionowa: patrz rys. A

- Za pomocą odpowiedniego narzędzia zdejmij pokrywę otworu.
- W przypadku korzystania górnym wydechem jest konieczne zabezpieczyć pokrywę (w zestawie) tylnym wydechem.
- Urządzenie jest teraz gotowe do podłączenia do otworu wylotowego.



### 2. Wentylacja pozioma: patrz rys. B

- Za pomocą odpowiedniego narzędzia zdejmij pokrywę otworu.
- W przypadku korzystania tylnym wydechem jest konieczne zabezpieczyć pokrywę (w zestawie) górnym wydechem.
- Urządzenie jest teraz gotowe do podłączenia do otworu wylotowego.

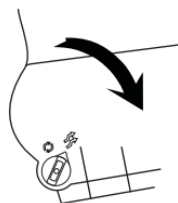
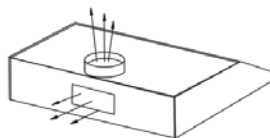


Uwaga: rura do podłączenia do szybu wylotowego nie jest częścią dostawy.

## Można użyć 2 rodzaje wentylacji

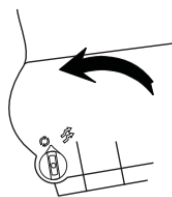
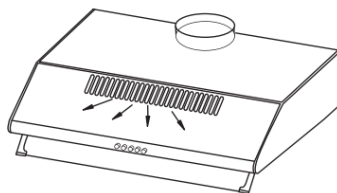
### 1. Wentylacja par przez otwór wylotowy

- Można użyć wentylacji pionowej lub poziomej, patrz rysunek poniżej.
- W przypadku stosowania tego rodzaju wentylacji jest bardzo ważne, aby **jeszcze przed instalacją wykonać następujący krok: upewnij się, że pokrętło znajdujące się wewnątrz urządzenia jest w pozycji pokazanej na rysunku.**



## 2. Recyrkulacja powietrza

- Ta metoda jest odpowiednia w sytuacji, kiedy nie ma możliwości podłączenia się do szybu wylotowego.
- Para zostanie w okapie poddana recyklingowi, a z powrotem będzie wychodziło powietrze z przedniej kratki urządzenia, patrz rys.
- **Także w tym przypadku konieczne jest, aby przed instalacją zostawić pokrętkę w pozycji pokazanej na rysunku.**

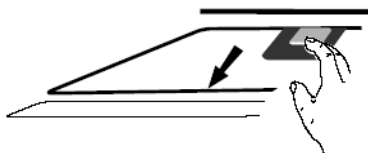


**Uwaga:** w przypadku korzystania z recyrkulacji powietrza zaleca się kupić filtr węglowy (2 szt.) z oznaczeniem R-2004FU.

**Uwaga:** Filtra węglowego nie wolno czyścić. Należy wymieniać go raz na trzy miesiące. Nie wolno narażać go na bezpośrednie działanie ciepła.

### Mocowanie filtra węglowego

- Należy stosować się do poniższego rysunku.
- Najpierw wyjmij metalowy filtr i wstaw filtr węglowy na miejsce przeznaczone do tego celu i obróć nim w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zamocować go. Powtórz tę czynność dla drugiego filtra po drugiej stronie urządzenia.




**Uwaga:** Należy upewnić się, że filtry węglowe są umieszczone prawidłowo. Należy pamiętać, że po wstawieniu filtrów węglowych zmniejszy się nieco moc ssania urządzenia.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

### OPIS PRZYCISKÓW STEROWANIA



- 0 Przycisk ten służy do wyłączenia urządzenia.
- 1 Przycisk ten włącza tryb nadający się do gotowania i duszenia, z małym odsys. pary.
- 2 Przycisk ten włącza tryb nadający się do normalnej pracy.
- 3 Przycisk ten włącza tryb nadający się do smażenia, intensywnego gotowania itp.
-  Przycisk ten służy do zapalania i gaszenia światła.

### Instrukcja dotycząca ustawienia szklanej tarczy do pozycji roboczej

- Szklana tarcza jest podczas transportu przymocowana do dolnej części okapu kuchennego, patrz rysunek poniżej.

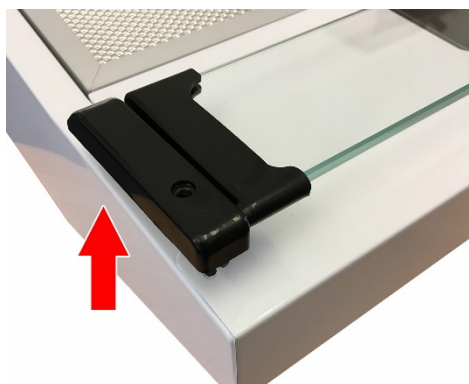


**Aby ustawić ją w pozycji roboczej, należy wykonać następujące kroki:**

1. Z jednej strony urządzenia poluzuj śrubkę, patrzy rysunki poniżej.

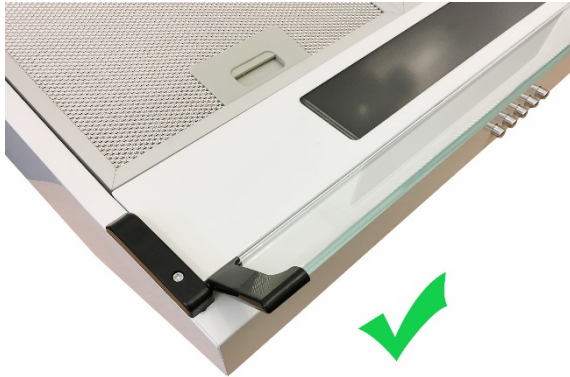


2. Ostrożnie wyciągnij plastikowy uchwyt z panela w kierunku do góry i szklaną tarczę wysuń w kierunku poprzecznym, patrz rysunek poniżej.





3. Następnie ustaw szklaną tarczę do pozycji, jak pokazano na rysunku, wróć uchwyt z powrotem na swoje miejsce i dokręć śrubkę.



**Pamiętaj:** z tarczą należy obchodzić się ostrożnie i delikatnie, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia.

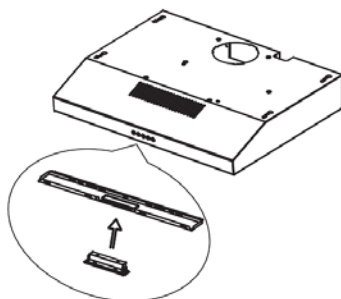
#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czynności związanych z czyszczeniem należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Powierzchnię okapu należy często i regularnie czyścić. Do czyszczenia należy używać delikatnych środków czyszczących.
- Nie wolno używać agresywnych preparatów chemicznych.
- Należy unikać stosowania materiałów ściernych.
- Do filtra przeciwtłuszczowego należy użyć łagodnego mydła lub środka czyszczącego (jeżeli na filtrze jest silna warstwa tłuszczu, którą nie można łatwo oczyścić, zaleca się wymienić filtr).
- **Przeostroża:** Do silnika, sterowników i części elektrycznych nie może się podczas czyszczenia dostać woda ani inne ciecze.
- Filtr metalowy zaleca się czyścić raz na trzy miesiące w następujący sposób: Wyjmij filtr metalowy z okapu kuchennego i umyj go w wodzie z małą ilością neutralnego środka czyszczącego. Oplucz filtr ciepłą wodą i pozostaw do wysuszenia.

- Filtr może po kilku czyszczeniach zmienić kolor. Nie jest to powodem do reklamacji lub natychmiastowej wymiany filtra metalowego.
- Filtr węglowy nie wolno czyścić. Należy go regularnie wymieniać.

### WYMIANA LAMPY

- Wyłącz urządzenie i odłącz go od sieci zasilającej.
- Odkręcając 2 szt. śrubek, zdejmij pokrywę żarówek.
- Wykręć lampę LED.
- Wkręć nową lampę LED tego samego typu (230 V E3 2 W maks.).



### USUWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Światło świeci, ale wentylator nie działa.	Wentylator lub silnik jest zablokowany.	Wyłączyć urządzenie i pozostaw go do naprawy w autoryzowanym serwisie.
Nie działa światło ani wentylator.	Wadliwa lampka LED. Ewentualnie jest poluzowana wtyczka w gniazdku.	Wymień lampkę LED. Sprawdź wtyczkę w gniazdku.
Urządzenia podczas pracy wyjątkowo mocno wibruje.	Wentylator urządzenia jest uszkodzony. Silnik wentylatora nie jest mocno przymocowany. Całe urządzenie nie jest odpowiednio przymocowane.	Wyłączyć urządzenie i pozostaw go do naprawy w autoryzowanym serwisie. Upewnij się, że cała jednostka jest prawidłowo zamontowana.
Moc ssania urządzenia nie jest zbyt dobra.	Urządzenie znajduje się zbyt daleko od płyty grzewczej.	Dostosuj odległość do 65 – 75 cm.

**DANE TECHNICZNE**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa 2 x 80 W	160 W
Poziom hałasu	67 dB

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.