

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi  
**EKSPRES DO KAWY**  
**R-924**



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 odłączaj 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.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na kuchence elektrycznej lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.
- Nie wolno dotykać gorących powierzchni urządzenia.
- Przy wyłączeniu ustaw najpierw wszystkie elementy sterujące do pozycji „wyłącz“, a następnie odłącz kabel z gniazdka elektrycznego.
- Urządzenia i przewodu zasilającego nie wolno zanurzać w wodzie ani w innej cieczy.
- Nigdy nie zostawiaj pustego szklanego czajnika na ciepłej płycie grzewczej, ponieważ może on pęknąć.

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Usuń wszystkie opakowania i naklejki z urządzenia.
- Umyj akcesoria urządzenia w wodzie z mydłem, a następnie je ususz.
- Otwórz pokrywę, wlej wodę do pojemnika aż do górnego znaku (1,5 l). Nie przepelniaj pojemnika. Zamknij pokrywę pojemnika na wodę.
- Włóż stały filtr wymienny do kawy (bez kawy) do uchwytu w komorze zaparzania.
- Umieścić czajnik na płycie grzewczej i ustawić przycisk do pozycji „włącz“.
- Po zakończeniu tego procesu urządzenie się wyłączy. Następnie wylej wodę z czajnika.

## Przygotowanie kawy

- Otwórz pokrywę i napełnij pojemnik na wodę do wymaganego poziomu.
- Do stałego filtra daj, za pomocą miarki, wystarczającą ilość proszku kawowego.
- Włóż filtr do uchwytu w komorze zaparzania.
- Umieść szklany czajnik na płycie grzewczej.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk „włącz/wyłącz“, a zielona lampka się zapali.
- Woda z pojemnika zostanie wciągnięta do komory zaparzania.
- Po chwili kawa zacznie wciekać do szklanego pojemnika.
- Uwaga: Czajnik można w każdej chwili wyjąć, ale tylko na okres maksymalnie 30 sekund, przy zamkniętym zaworze. Następnie należy wrócić szklany czajnik z powrotem na płytę grzewczą. W przeciwnym razie kawa będzie wyciekała na zewnątrz.  
Po umieszczeniu czajnika z powrotem na płycie grzewczej, proces przelewania (filtrowania) zostanie ponownie uaktywniony.
- **PRZESTROGA:** Nie pozostawiaj ekspresu do kawy podczas pracy bez nadzoru.
- Nie pozostawiaj czajnika na płycie grzewczej, jeśli jest pusty lub jeśli nie chcesz utrzymywać temperatury kawy.
- Przed powtarzanym użyciem należy zostawić ekspres do kawy ostygnąć przez co najmniej 10 minut.

- Przed ponownym użyciem ekspresu do kawy należy usunąć fusy i umyć stały filtr.
- Ilości przygotowanej kawy będzie zawsze mniejsza niż ilość wody, którą wypełniono pojemnik. Podczas procesu parzenia kawy zostaje około 10 % wody wchłonięte przez zmieloną kawę.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć ekspres do kawy, odłączyć go od zasilania i pozostawić, aby ostygnął.
- Po każdym użyciu należy usunąć fusy z kawy i umyć stały filtr, uchwyt filtra i szklany czajnik w gorącej wodzie z dodatkiem kuchennego środka czyszczącego. Następnie umyj części te pod czystą bieżącą wodą i wysusz je.
- Zewnętrzną powierzchnię ekspresu do kawy wyczyść miękką, lekko wilgotną szmatką. Do usuwania plam z kawy użyj kuchennego środka czyszczącego.
- Do czyszczenia nie wolno nigdy używać środków czyszczących powodujących ścieranie, benzyny, rozcieńczalników itp.

## Dbanie o szklany czajnik

- Jeżeli szklany czajnik jest uszkodzony, może dojść do oparzenia skóry gorącą wodą. Aby uniknąć naruszenia struktury czajnika, nie wolno zostawiać go na płycie grzewczej, jeśli nie ma w nim kawy lub herbaty.
- Do czyszczenia nie wolno używać druciaków ani ściernych środków czyszczących, które mogą zarysować szkło.
- Czajnika nie należy umieszczać na ani w pobliżu gorącej kuchenki gazowej czy elektrycznej lub mikrofalówki.
- Należy unikać nieostrożnego obchodzenia się i ostrych ciosów.
- Jeżeli wystąpią pęknięcia itp., nie wolno używać czajnika.

## Usuwanie osadów wapniowych

- Ekspres do kawy należy regularnie czyścić od osadów wapniowych. Osady te mogą przedłużać czas gotowania kawy i niekorzystnie wpływać na jej jakość.
- Do usuwania osadów wapniowych należy użyć 8% roztworu octu i wody (zalecane rozcieńczenie 1:2). Wlej roztwór do pojemnika. Do komory

zaparzania wstaw uchwyt filtra i stały filtr. Dalej postępuj w ten sam sposób, jak podano w rozdziale „Przygotowanie kawy”. **Kawę nie należy wsypywać do filtra!**

- Po zastosowaniu roztworu przepłucz ekspres do kawy 2 aż 3 razy czystą wodą.
- Między poszczególnymi cyklami należy zostawić ekspres do kawy ostygnąć przez co najmniej 10 minut.

#### TABELA EWENTUALNYCH PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ze szklanego czajnika wycieka kawa	Szklany czajnik jest źle położony	Umieść szklany czajnik we właściwej pozycji
Kawa opada za wolno lub przecieka przez krawędź uchwytu filtra	Zmielona kawa jest zbyt drobna	Użyj grubszego proszku kawowego
	Stały filtr jest zbyt brudny	Wyczyść filtr czystą wodą
W szklanym czajniku znajduje się proszek kawowy	Stały filtr jest zapchany	Wyczyść filtr czystą wodą
	Zmielona kawa jest zbyt drobna	Użyj grubszego proszku kawowego
Z dolnej części ekspresu do kawy wycieka woda.	Problem jest wewnątrz ekspresu do kawy	Nie korzystaj z ekspresu do kawy. Weź go do autoryzowanego centrum serwisowego
Ekspres do kawy nie działa	Został uaktywniony system ochronny ekspresu do kawy Anti-Drip	Jeśli ekspres do kawy nie zacznie pracować w ciągu 30 sekund, weź go do autoryzowanego centrum serwisowego
	Brak wody	Uzupełnij wodę.

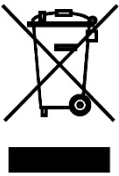
**DANE TECHNICZNE**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Moc znamionowa	680 W
Objętość pojemnika na wodę	1,2 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.