

*Rohinson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**GARNEK WIELOFUNKCYJNY I WOLNOWAR**

**R-2845**



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.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Zawsze umieszczaj urządzenie na płaskiej, stabilnej, suchej i odpornej na ciepło powierzchni. Nie stawiaj urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej lub stołu.
- Przed użyciem usuń wszystkie opakowania i przechowuj je poza zasięgiem dzieci.
- Używaj urządzenia z całkowicie wyciągniętym przewodem zasilającym.
- Przed podłączeniem do zasilania upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
- Nie podłączaj urządzenia do źródła zasilania bez prawidłowo umieszczonego pojemnika wewnętrznego.
- Upewnij się, że pokrywa jest prawidłowo ustawiona podczas pracy.
- Żywność należy tylko do wewnętrznego pojemnika. Nie wkładaj żywności do zewnętrznego pojemnika.
- Nie używaj wewnętrznego pojemnika na normalnej kuchence lub w piekarniku.
- Nie włączaj urządzenia z pustym pojemnikiem wewnętrznym. Ilość żywności w pojemniku mu sięgać co najmniej  $\frac{1}{2}$  pojemnika.
- Nie przepelniaj pojemnika.
- Nie wkładaj mrożonych lub zimnych potraw do wewnętrznego pojemnika, gdy jest gorący.
- Nie wkładaj gorącego pojemnika wewnętrznego do zimnej wody lub zamrażarki.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym pojemnikiem wewnętrznym.
- Zarówno pokrywa, jak i naczynie są delikatne. Obchodź się z nimi ostrożnie.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.

- Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów, takich jak firanki, ściereczki do naczyń itp. Nie używaj urządzenia w pobliżu ścian lub mebli, aby zapobiec uszkodzeniu spowodowanemu ulatniającą się parą.
- Zapewnij wystarczającą przestrzeń wokół urządzenia, aby zapewnić cyrkulację powietrza podczas pracy.
- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie dotykaj gorących powierzchni. Zawsze używaj tylko uchwytu i przycisków. Do manipulacji z gorącym urządzeniem używaj rękawic ochronnych. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas manipulacji z pojemnikiem z gorącą żywnością.
- Nie manipuluj z urządzeniem podczas pracy.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem należy zawsze najpierw wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Gorący pojemnik i pokrywę przechowuj tylko na powierzchniach odpornych na ciepło.
- Nie narażaj urządzenia na zmiany temperatury.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie pozostawiaj przyborów kuchennych w urządzeniu podczas pracy.
- Rozmroź zamrożone mięso przed gotowaniem.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach. Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia i przewodu zasilającego z wodą.
- Urządzenia używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Zawsze wyłączaj urządzenie po użyciu, odłącz je od źródła zasilania i pozostaw do ostygnięcia.

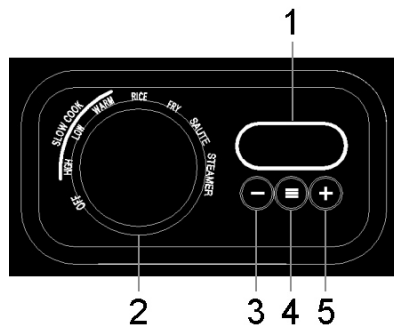
## OPIS URZĄDZENIA

1. Szklana pokrywa
2. Nieprzywierające wymiowane naczynie
3. Uchwyt
4. Panel sterowania
5. Korpus urządzenia



## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Wyświetlacz
2. Przelącznik programów
3. Przycisk -
4. Przycisk ustawiania czasu i temperatury
5. Przycisk +



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania i naklejki.
- Dokładnie umyj zmywalne części urządzenia mające kontakt z żywnością, patrz rozdział „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA“.
- Przed umieszczeniem wymiowanego pojemnika w urządzeniu zawsze upewnij się, że jego zewnętrzna powierzchnia jest czysta i sucha.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Za pomocą przełącznika programów wybierz żądany program. Do dyspozycji jest 7 programów:
  - Powolne gotowanie (Slow Cook) - High (wyższa temperatura), Low (niższa temperatura), Warm (funkcja utrzymania temperatury)
  - Ryż (Rice), Frytowanie (Fry), Sauté (Sauté), Gotowanie w parze (Steamer)

- Aby ustawić czas, naciśnij przycisk ustawiania czasu i temperatury (na wyświetlaczu pojawi się 00:00) i za pomocą przycisków + oraz – ustaw żądany czas.
- Aby ustawić temperaturę, naciśnij ponownie przycisk ustawiania czasu i temperatury (na wyświetlaczu pojawi się 000C) i za pomocą przycisków + oraz – ustaw żadaną temperaturę.

**Pamiętaj:** Niestandardowe ustawienie temperatury lub czasu jest możliwe tylko dla wybranych programów.

- Po zakończeniu ustawiania czasu i temperatury urządzenie uruchomi się automatycznie po 3 sekundach.
- Po zakończeniu programu urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy i przełączy się w tryb gotowości (na wyświetlaczu pojawi się „0000“).
- Aby wyłączyć program lub zresetować ustawienia, ustaw przełącznik programów w pozycji wyłączonej (OFF).

## OPIS PROGRAMÓW

### POWOLNE GOTOWANIE (SLOW COOK)

- Umieść żywność w wymowanym pojemniku i przykryj pokrywą.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik programów na jeden z programów powolnego gotowania: wyższą temperaturę (High), niższą temperaturę (Low) lub funkcję utrzymywania temperatury Keep Warm (Warm).
- Czas można ustawić po 30 minutach w zakresie 0,5-24 godzin. Można ustawić żadaną temperaturę.
- Domyślne ustawienie czasu powolnego gotowania w wysokiej temperaturze (High) wynosi 4 godziny.
- Domyślne ustawienie czasu powolnego gotowania w niskiej temperaturze (Low) wynosi 8 godzin.
- Domyślne ustawienie funkcji Keep Warm to 6 godzin. Ta funkcja służy do utrzymania temperatury żywności.
- Gdy program jest ustawiony na wyższą lub niższą temperaturę, urządzenie automatycznie przełącza się na funkcję Keep Warm na końcu programu, aby utrzymać temperaturę potraw.

## RYŻ (RICE)

- Umieść ryż i wodę w wyjmowanym pojemniku i przykryj pokrywą.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik programów na program Ryż (Rice).
- Domyślne ustawienie temperatury to 100°C, a czasu to 50 minut. Nie można ustawić niestandardowej temperatury lub czasu.
- Po zakończeniu programu urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy i przełączy się w tryb gotowości (na wyświetlaczu pojawi się „0000“).

## FRYTOWANIE (FRY)

- Wlej olej do wyjmowanego pojemnika i przygotuj żywność.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik programów na program Frytowanie (Fry).
- Domyślne ustawienie temperatury to 160°C, a czasu to 30 minut.
- Niestandardowe ustawienie temperatury jest możliwe po 20°C w zakresie 120°C-200°C.
- Niestandardowe ustawienie czasu jest możliwe po 5 minuta w zakresie od 10 minut do 1,5 godziny (przytrzymanie przycisku przyspieszy ustawienie).
- Po wprowadzeniu ustawień urządzenie automatycznie rozpocznie nagrzewanie. Podczas podgrzewania wyświetlacz pokazuje „---“. Po zakończeniu rozgrzewania wyświetlacz pokaże ustawiony czas i temperaturę. Następnie możesz umieścić kosz do frytkownicy z żywnością w pojemniku.
- Maksymalna ilość oleju w wyjmowanym pojemniku wynosi 2,5 l. Nie napełniaj kosza do frytkownicy żywnością więcej niż do 2/3.

## SAUTÉ (SAUTÉ)

- Wlej olej do wyjmowanego pojemnika i przygotuj żywność.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik programów na program Sauté (Sauté).
- Domyślne ustawienie temperatury to 200°C, a czasu to 1 godzina.
- Niestandardowe ustawienie temperatury jest możliwe po 50°C w zakresie 50°C-200°C.
- Niestandardowe ustawienie czasu jest możliwe po 5 minutach w zakresie od 5 minut do 1,5 godziny.

- Po wprowadzeniu ustawień urządzenie automatycznie rozpocznie nagrzewanie. Podczas podgrzewania wyświetlacz pokazuje „---”. Po zakończeniu rozgrzewania wyświetlacz pokaże ustawiony czas i temperaturę. Następnie możesz przygotowaną żywność w pojemniku.
- Zalecamy stosowanie pokrywy podczas gotowania.

### GOTOWANIE W PARZE (STEAMER)

- Umieść ruszt do gotowania w parze w wyjmowanym pojemniku i wlej do niego wodę (poziom musi być niższy niż ruszt). Przygotuj żywność i połóż ją na ruszcie.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik programów na program Gotowanie w parze (Steamer).
- Domyślne ustawienie temperatury to 100°C, a czasu to 30 minut. Nie można ustawić niestandardowej temperatury.
- Niestandardowe ustawienie czasu jest możliwe po 5 minutach w zakresie od 10 minut do 1,5 godziny.
- Użyj pokrywy podczas gotowania.

### TABELA PROGRAMÓW

Program		Czas	Temperatura
Powolne gotowanie	Wysoki poziom	0,5-24 godz.	100°C
	Niski poziom		90°C
	Podtrzymywanie temperatury		70°C
Ryż		50 min	100°C
Frytowanie		10 min - 1,5 godz.	120-200°C
Sauté		5 min-1,5 godz.	50-200°C
Gotowanie w parze		10 min - 1,5 godz.	100°C

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do ostygnięcia.
- Czyść urządzenie po każdym użyciu.



- Umyj wymowany pojemnik i pokrywę w ciepłej wodzie z neutralnym detergentem kuchennym, opłucz i osusz. Do usunięcia przywartych resztek żywności użyj gąbki. Pojemnik musi być całkowicie suchy przed ponownym używaniem.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i osusz.
- Nigdy nie zanurzaj podstawy urządzenia w wodzie ani w innym płynie.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1500 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.