

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

WOLNOWAR

R-2855



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, 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 el. 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.
- Nie wolno używać akcesoriów, które są częścią urządzenia. Zastosowanie akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia osób.
- Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni lub na stole, aby przewód zasilający nie wisiał przez krawędź stołu lub blatu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na gorącej powierzchni lub w pobliżu ognia, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym środowisku.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych warunkach.
- Podczas pracy należy zapewnić dostatecznie dużą przestrzeń do obiegu powietrza nad urządzeniem i wokół niego. Podczas korzystania z urządzenia zagrzewa się zewnętrzny garnek, wyjmowane naczynia i pokrywa. Nie wolno dotykać gorących powierzchni. Do przenoszenia garnka lub zdejmowania pokrywy używaj zawsze tylko uchwytów.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli wewnętrzne naczynie ceramiczne lub szklana pokrywa są uszkodzone (pęknięcia). Podczas obchodzenia się z nimi zachowaj szczególną ostrożność.
- Nie umieszczaj ceramicznego naczynia ani szklanej pokrywy w piekarniku, zamrażarce, kuchence mikrofalowej, ani na żadnej włączonej kuchence.
- Nie narażaj ceramicznego naczynia na duże wahania temperatury, np. przez dodanie zimnej wody do gorącego naczynia – ryzyko pęknięcia!
- Nie pozwól, aby naczynie było zanurzone w wodzie przez dłuższy czas (jeżeli musisz odmoczyć resztki jedzenia, napełnij pojemnik ciepłą wodą). Na jego zewnętrznej dolnej części znajduje się nieszkliwiona powierzchnia, która jest porowata i dzięki temu może wciągać wodę, czego należy unikać.
- Nigdy nie włączaj urządzenia, jeżeli naczynie ceramiczne jest puste!

Przeostrożenie: Zawsze przygotuj żywność tylko w wewnętrznym ceramicznym naczyniu!

Pamiętaj: po pewnym czasie użytkowania na naczyniu ceramicznym mogą wystąpić niewielkie niedoskonałości (pajęczynki). Jest to normalne zjawisko i nie jest powodem do obaw.

OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrywa
2. Uchwyt
3. Zewnętrzne naczynie
4. Panel sterowania z wyświetlaczem



OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk poziomu temperatury i funkcji Keep Warm
2. Przycisk +
3. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji Keep Warm
4. Przycisk -
5. Przycisk START/STOP
6. Wskaźnik sygn. poziomu temperatury
7. Wyświetlacz
8. Wskaźnik sygn. niskiego poziomu temperatury



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Usuń opakowania.
- Wyjmowane ceramiczne naczynie i pokrywę umyj w ciepłej wodzie z detergentem, dokładnie wysusz.
- **Nigdy nie zanurzaj zewnętrznej części urządzenia w wodzie!**
- **Pamiętaj:** Podczas pierwszego użycia może wystąpić lekki dym lub zapach. Zjawisko to jest całkiem normalne i szybko znika.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Umieść urządzenie na płaskiej, suchej powierzchni, w odpowiednim miejscu.

- Umieść uprzednio przygotowaną żywność wewnętrznym naczyniu ceramicznym i umieść je w podstawie urządzenia, a następnie przykryj szklaną pokrywą.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Naciśnij przycisk „START/STOP”.
- Ustaw żądany czas pracy za pomocą przycisków + i – (strzałka w górę/w dół) – każde naciśnięcie przycisku odpowiada 30 minutom. Maksymalne ustawienie czasu pracy to 12 godzin, a minimum 30 minut.
- Następnie użyj przycisku „LOW/HIGH/WARM”, aby ustawić żadaną temperaturę „LOW” – niższa temperatura, „HIGH” – wyższa temperatura – odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny się włączy, patrz „OPIS URZĄDZENIA”. Urządzenie uruchomi się 5 sekund po ustawieniu temperatury.
- Po wyłączeniu urządzenia i wyjęciu żywności odczekaj, aż ceramiczne naczynie ostygnie lub wyjmij je za pomocą rękawic termoizolacyjnych.

FUNKCJA „KEEP WARM”

- To urządzenie jest wyposażone w funkcję „KEEP WARM”.
- Aby ją uruchomić, naciśnij przycisk „LOW/HIGH/WARM”. Gdy zaświeci się wskaźnik sygnalizacyjny funkcji „WARM”, ustaw żądany czas pracy, patrz rozdział „KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA”.
- Po włączeniu tej funkcji urządzenie będzie utrzymywało jedzenie ciepłe przez 6 godzin.
- Inną opcją jest użycie wolnowaru do podgrzania już gotowego dania.
- Nie przekraczaj podanych 6 godzin. Utrzymywanie żywności ciepłej przez dłuższy czas może spowodować jej wyschnięcie, ewentualnie zmienić jej smak itp.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE GOTOWANIA W WOLNOWARZE

- Pokrój warzywa korzeniowe na małe kawałki, ponieważ gotowanie warzyw trwa zwykle dłużej niż gotowanie mięsa. Zalecamy również lekkie podsmażenie warzyw na patelni przed umieszczeniem ich w wolnowarze, aby uzyskać wyraźniejszy smak.
- Zawsze umieszczaj warzywa na dnie garnka i upewnij się, że wszystkie składniki są zanurzone w płynie.

- Usuń nadmiar tłuszczu z mięsa, ponieważ gotowanie w wolnowarze nie pozwala na odparowanie tłuszczu.
- Jeżeli zamierzasz użyć przepisu, który nie jest przeznaczony specjalnie do wolnowaru, zalecamy zmniejszenie ilości płynu, ponieważ podczas gotowania w tym urządzeniu woda nie odparowuje, tak jak w przypadku normalnego gotowania.
- Zanurz nieugotowaną fasolę wcześniej, a następnie gotuj przez około 10 min.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, napełnik wolnowar co najmniej do połowy.
- Jeżeli z żywności trzeba odparować więcej wody, zalecamy przestawić urządzenie na wyższą temperaturę „HIGH“, zdjąć pokrywę i kontynuować gotowanie przez 30 – 40 minut.
- Pokrywę zdejmuj wyjątkowo, ponieważ powoduje to niepotrzebne unikanie pary i wydłuża czas gotowania.
- Zawsze upewnij się, że wolnowar nie jest zbyt pełny. W przypadku gotowania zupy pozostaw co najmniej 5 cm od pokrywy.
- Przygotowanie dań mięsnych zwykle wymaga 8-10 godzin w niższej temperaturze i 4-6 godzin w wyższej temperaturze.
- Zawsze używaj całkowicie rozmrożonej żywności.
- Niektóre potrawy nie nadają się do gotowania w wolnowarze – np. makaron, owoce morza, śmietana itp. Dodaj ich do potraw pod koniec czasu gotowania.
- Żywność w wolnowarze powinna być zawsze zanurzona w jakimś płynie, takim jak sos, rosół itp.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw do ostygnięcia.
- Umyj ceramiczne naczynie ciepłą wodą. Po usunięciu resztek jedzenia zaleca się napełnienie pojemnika ciepłą wodą, aby się odmoczył. Nie używaj druciaka do ceramicznego naczynia! Może on zarysować powierzchnię.
- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką. Do jego czyszczenia nie używaj środków czyszczących powodujących ścieranie, benzyny, rozcieńczalników itp.

Przeostroga:

- Nigdy nie zanurzaj zewnętrznej obudowy w wodzie!

- **Naczynie ceramiczne można myć w zmywarce do naczyń.**
- Jeżeli umieściłeś ceramiczne naczynie z jedzeniem w lodówce, a następnie planujesz podgrzać żywność – odstaw ceramiczne naczynie na chwilę w temp. pokojowej – w przeciwnym razie istnieje ryzyko pęknięcia naczynia.
- Ceramicznego naczynia nie używaj do gotowania na żadnym typie kuchenki.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Znamionowy pobór mocy	320 W
Objętość wewnętrznego naczynia	6,5 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.