

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

GOFROWNICA

R-268



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 obsługi. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

Przeostroga

- 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 zagrożeniem. 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.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenia nie umieszczać na kuchence el. lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.

- Urządzenie umieszczać zawsze na równej i płaskiej powierzchni odpornej na ciepło, w pobliżu gniazdka.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Nie wolno używać go w łazience, w pobliżu wody lub na zewnątrz.
- Powierzchnie do pieczenia są podczas użytkowania bardzo gorące – nie wolno dotykać ich!
- Umieść przewód zasilający tak, aby nie wisiał on przez powierzchnię roboczą, aby uniknąć nieszczęśliwego potknięcia się o ten przewód.
- W ten sposób unikniesz uszkodzenia przewodu zasilającego. Nie wolno owijać przewodu wokół urządzenia. Upewnij się, że przewód nie jest skręcony i nie dotyka gorących powierzchni urządzenia.
- Nie wolno używać przedmiotów innych niż drewniane lub plastikowe szpatułki odporne na ciepło. Inne przedmioty mogą spowodować uszkodzenie powłoki zapobiegającej przywieraniu.
- Po użyciu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Przed czyszczeniem i przechowywaniem należy pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazda elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazda elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je używać. 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.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego!

OPIS URZĄDZENIA



1. Ustawienie temperatury
2. Powierzchnie do pieczenia – kształt serca
3. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy i gotowości
4. Uchwyt

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA

- Oczyszczyć powierzchnie do pieczenia wilgotną szmatką lub gąbką.
- Przetrzyj lekko powierzchnie do pieczenia olejem, zamknij gofrownicę i podłącz do źródła energii elektrycznej (czerwony wskaźnik się zapali).
- Pozostaw urządzenie włączone przez parę minut i poczekaj, aż zniknie lekki zapach.

INSTRUKCJA DO USTAWIENIA TEMPERATURY:

- Minimalna temperatura nadaje się do podgrzewania już gotowych gofrów.
- Średnia temperatura nadaje się do przygotowania jasnych, lekko chrupiących gofrów.
- Maksymalna temperatura nadaje się do przygotowania bardzo wypieczonych, chrupiących gofrów.

WYRÓB GOFRÓW

- Podłącz urządzenie do zasilania. Ustaw wymaganą temperaturę.
- Zielony i czerwony wskaźnik zapalą się – odczekaj, aż zielony wskaźnik się wyłączy – oznacza to, że urządzenie jest przygotowane do pracy.
- Aby uzyskać idealny rezultat, zalecamy przetrzeć powierzchnie do pieczenia olejem lub masłem.
- Gdy gofrownica jest wstępnie podgrzana – wlej ciasto na dolną część powierzchni do pieczenia i zamknij. Czas pieczenia wynosi 3–6 minut. Nie otwieraj gofrownicy w ciągu pierwszych 2 minut. Może spowodować to pęknięcie niedopieczonego gofra.
- Po osiągnięciu wymaganego przepieczenia wyjmij delikatnie gofr z urządzenia za pomocą drewnianej lub innej odpowiedniej szpatułki.
- Jeżeli chcesz przygotowywać więcej gofrów, należy znów odczekać na podgrzanie urządzenia.

PRZEPIS NA TRADYCYJNE GOFRY

Składniki: 300 g mąki gładkiej (typ T 530), 10 g proszku do pieczenia, szczypta soli, 75 g cukru drobnego, 100 g masła, 2 jajka, około ½ l mleka.

Procedura: Wszystkie składniki sydkie wymieszać, dodać zmiękczone masło, jajka, mleko i ubić w gładkie ciasto, które odstawimy na 2 godziny.

Upieczone gofry nasmaruj dżemem, nutellą itp.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

- Przed czyszczeniem należy pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia (około 30 minut).
- Nie wolno nigdy zanurzać urządzenia w wodzie ani umieszczać go pod bieżącą wodą.
- Przetrzyj powierzchnie do pieczenia wilgotną ściereczką i wysusz ostrożnie.
- Nigdy nie wolno używać szorstkich gąbek ani agresywnych środków czyszczących.
- Urządzenie można przechowywać w pozycji pionowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1200 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.



Niniejsze urządzenie spełnia wszystkie dotyczące podstawowe wymagania dyrektyw UE.