

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

GRILL

R-2527 Memphis



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

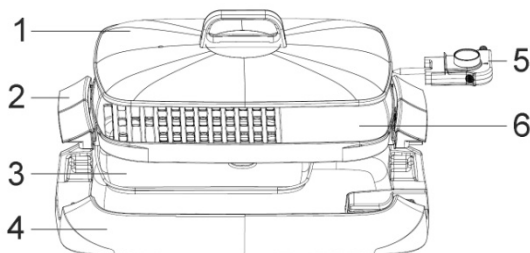
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia 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 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.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji i materiałów wybuchowych lub łatwopalnych.
- Urządzenie umieszczaj na stabilnej, płaskiej, suchej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Zawsze użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane przed użyciem.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Zawsze najpierw podłącz termostat do urządzenia, a następnie do źródła zasilania. Aby wyłączyć i odłączyć urządzenie, zawsze najpierw wyjmij wtyczkę ze źródła zasilania, a dopiero potem wyjmij termostat z urządzenia.
- Zachowaj ostrożność podczas wyjmowania termostatu – sonda może być gorąca.
- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia i unikaj kontaktu z gorącą parą. Zawsze używaj tylko uchwytu i regulatora temperatury.
- Podczas pracy urządzenia należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- Używaj tylko drewnianych lub plastikowych naczyń kuchennych odpornych na wysoką temperaturę, aby uniknąć uszkodzenia nieprzywierającej powierzchni urządzenia. Nie pozostawiaj plastikowych naczyń na gorącej płycie grilla. Nie używaj ostrych naczyń kuchennych ani noży.
- Podczas obsługi urządzenia z gorącym olejem lub innym gorącymi cieczami zachowaj szczególną ostrożność.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie zanurzaj termostatu w wodzie ani w innych płynach. Termostat należy odłączyć przed czyszczeniem.

- Przed manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw odłącz je od źródła zasilania.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w instalacjach takich jak:
 - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych
 - firmy zapewniające nocleg ze śniadaniem
 - gospodarstwa rolne

OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrywa z uchwytem
2. Uchwyt płyty grillowej
3. Tacka ociekowa
4. Podstawa
5. Wyjmowany termostat
6. Nieprzywierająca płyta grillowa



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem usuń wszelkie opakowania i naklejki.
- Umyj ruszt grilla i tacę ociekową w ciepłej wodzie z dodatkiem neutralnego detergentu kuchennego i wysusz. Przetrzyj podstawę urządzenia wilgotną szmatką i wytrzyj do sucha.
- Umieść podstawę na odpornej na ciepło, płaskiej i stabilnej powierzchni, wystarczająco daleko od ścian i mebli, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wysoką temperaturą.
- Włóż tacę ociekową do podstawy, a następnie umieść płytę grilla na tacie ociekowej na podstawie.

- Aby uzyskać optymalne rezultaty, przed każdym użyciem posmaruj ruszt grilla olejem i wytrzyj go papierowym ręcznikiem.
- Podłącz termostat do urządzenia.
- Podłącz urządzenie do źródła zasilania. Ustaw regulator temperatury na żądany poziom. Zapali się wskaźnik sygnalizacyjny.
- Gdy tylko grill osiągnie ustawioną temperaturę, wskaźnik sygnalizacyjny gaśnie (podczas grillowania wskaźnik zapala się i gaśnie; urządzenie utrzymuje wtedy ustawioną temperaturę)
- Podczas grillowania w wysokiej temperaturze może pojawić się dym. W takim przypadku zalecamy obniżenie ustawionej temperatury. Zapewnij odpowiednią wentylację.
- Po grillowaniu ustaw regulator temperatury w pozycji wyłączonej. Następnie odłącz urządzenie od źródła zasilania i odłącz termostat.
- **Pamiętaj:** Przy pierwszym użyciu możesz zauważyć lekki dym lub zapach. Zjawisko to jest całkiem normalne i szybko znika.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Zawsze odłączaj termostat od urządzenia przed czyszczeniem.
- Ostrożnie wyjmij tackę ociekową i opróżnij ją.
- Wytrzyj podstawę wilgotną szmatką i wysusz. Nie myj podstawy w zmywarce.
- Umyj płytę grillową, tackę ociekową i szklaną pokrywę szmatką zwilżoną neutralnym detergentem kuchennym i dokładnie wysusz.
- Nie używaj żrących ani agresywnych środków czyszczących. Nie używaj ostrych narzędzi kuchennych ani noży do czyszczenia.
- W razie potrzeby wytrzyj termostat wilgotną szmatką i wysusz go.
- Przed następnym użyciem termostat i gniazdo termostatu muszą być całkowicie suche.
- Nie zanurzaj termostatu ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2000 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.