

Instrukcja obsługi

Warnika do makaronu RQEPC-4L, RQEPC-8L



Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem tego urządzenia

Upewnij się, że znasz wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcje użytkowania.

Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

OSTRZEŻENIE: Instalacja, konserwacja i serwis tego urządzenia musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika.

Należy zapoznać się z lokalnymi i krajowymi normami, aby ich przestrzegać następujące:

- Środki ostrożności przeciwpożarowe
- Przepisy dotyczące okablowania IEE
- Przepisy budowlane
- Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa instalacja, nieautoryzowane modyfikacje, ponowny montaż, regulacje, demontaż lub konserwacja mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, uszkodzenie mienia lub poważne obrażenia.

Wszelkie naprawy, konserwacje i regulacje muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO POWAŻNYCH OPARZEŃ. Należy zachować ostrożność podczas korzystania z tego urządzenia.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE używać, gdy przewód zasilający jest uszkodzony.

OSTRZEŻENIE: Ze względów bezpieczeństwa ten urządzenie MUSI być uziemiony. Oznaczony zacisk służy do wyrównania potencjałów.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO POŻARU. Nie używaj urządzenia z poziomem oleju poniżej wskazanego minimum.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO POŻARU. Warnik należy ustawić z dala od powierzchni lub obszarów, w których temperatura może przekroczyć 300°C. Gorący olej pryskający na gorące powierzchnie może spowodować pożar.

OSTRZEŻENIE: Jest to urządzenie Profesjonalne i może być używane wyłącznie przez przeszkolony personel, który przeczytał i w pełni zrozumiał niniejszą instrukcję. Urządzenie nie może być używane przez dzieci ani osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych. Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że wartości znamionowe oznaczone na produkcie są zgodne z zasilaniem elektrycznym.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. Jeśli jest uszkodzony, może zostać wymieniony wyłącznie przez producenta lub wykwalifikowanego technika.

WAŻNE: Urządzenie należy codziennie poddawać wizualnej kontroli bezpieczeństwa, aby zapobiec wypadkom.

WAŻNE: Urządzenie nie powinien być używane, jeśli operator uważa, że coś jest z nim nie tak. Problem należy zgłosić do producenta lub wykwalifikowanego technika. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia, niezgodne z jego przeznaczeniem, może spowodować jego uszkodzenie i być niebezpieczne.

Powierzchnie urządzenia i panelu sterowania mogą zostać uszkodzone przez twarde lub ostre przedmioty.

NIE używaj zasilacza, który nie jest zgodny z normami bezpieczeństwa.

W pobliżu urządzenia **NIE WOLNO** przechowywać łatwopalnych płynów, gazów ani innych podobnych przedmiotów.

NIE WOLNO uderzać urządzenia ani umieszczać na nim przedmiotów.

NIE WOLNO obsługiwać ani odłączać urządzenia mokrymi rękami.

NIE WOLNO obsługiwać ani przenosić urządzenia zawierającego gorący olej.

UWAGA: Należy pamiętać, że powierzchnie urządzenia mogą być gorące przed i po jego użyciu - **RYZYKO POWAŻNYCH OPARZEŃ.**

NIE używaj urządzenia podczas burzy. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia w wyniku uderzenia pioruna, należy odłączyć go od zasilania przed burzą.

od zasilania elektrycznego przed burzą. Przed czyszczeniem należy odczekać, aż urządzenie ostygnie. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

NIE rozpylać ani nie przyskać wodą bezpośrednio na urządzenie - RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM.

NIE zanurzać urządzenia, wtyczki elektrycznej ani przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach.

NIE używaj starego oleju, ponieważ ma on obniżoną temperaturę zapłonu i jest bardziej podatny na gwałtowne wrzenie.

NIE używaj strumienia wody do czyszczenia tego urządzenia.

NIE używaj mokrych szmatek, płatków z wełny stalowej lub kremów ściernych do czyszczenia płyt urządzenia, powierzchni urządzenia lub przewodu zasilającego.

Gdy urządzenie nie jest używane, należy ustawić regulator temperatury w położeniu "0" i odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy go przechowywać w bezpiecznym, czystym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia, zniszczenie mienia lub poważne obrażenia.

Aby uniknąć ryzyka uduszenia dzieci lub zwierząt, należy prawidłowo zutilizować plastikowe torby i opakowanie.

Do użytku z uziemionym gniazdkiem ściennym. Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. NIE wolno używać na zewnątrz. Nie nadaje się do użytku z przedłużaczem.

Urządzenie i przewód zasilający należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

NIE umieszczać ani nie używać urządzenia pod lub w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, takich jak zasłony, półki, szafki itp.

NIE przykrywać urządzenia żadnymi przedmiotami - NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU

NIE WOLNO dopuścić, aby przewód zasilający zwiisał ponad krawędzią stołu lub powierzchni roboczej, na której stoi urządzenie.

NIE WOLNO dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłem ciepła.

NIE używaj urządzenia na lub w pobliżu bezpośrednich źródeł ciepła.

NIE używaj urządzenia, jeśli jest pęknięty, przewód zasilający, wtyczka lub urządzenie są w jakikolwiek sposób uszkodzone.

NIE pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest używane.

NIE próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.

PRZESTROGA: Nie ciągnąć ani nie przeciągać urządzenia za przewód zasilający. Urządzenie musi być umieszczony i obsługiwany na bezpiecznej, płaskiej i stabilnej powierzchni.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Urządzenie powinien być instalowany wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanego technika.

Z tyłu warkana znajduje się śruba uziemiająca.

Zgodnie z przepisami bezpieczeństwa należy podłączyć przewód uziemiający za pomocą odpowiedniego kabla.

W pobliżu urządzenia należy zainstalować odpowiedni wyłącznik, bezpiecznik i gniazdo wtykowe.

Po pierwszym włączeniu urządzenia z jego elementów może wydobywać się dym, co jest zjawiskiem normalnym.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO POWAŻNYCH OPARZEŃ. Podczas użytkowania części urządzenia do gotowania makaronu będą gorące w dotyku.

1. Przed użyciem tego urządzenia należy upewnić się, że zasilanie elektryczne jest zgodne z oznaczeniami znamionowymi na urządzeniu do gotowania makaronu i sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.
2. Należy zawsze upewnić się, że pokrywa elementu grzejnego znajduje się w zbiorniku wody. Znajduje się ona na górze elementu grzejnego i służy do jego ochrony.
3. Wlej wodę do zbiornika. Należy zwracać uwagę na oznaczenia wody. Aby zapewnić bezpieczne działanie urządzenia, NIE WOLNO dopuścić do przekroczenia przez poziom oleju oznaczenia "H" High podczas dodawania oleju. Poziom wody MUSI również przekraczać dolne oznaczenie "L", aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.
4. Upewnij się, że urządzenie do gotowania makaronu jest podłączone do gniazdka i że zasilanie jest włączone. Zaświeci się zielony wskaźnik zasilania.
5. Obróć regulator temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara do wymaganego ustawienia. Żółty wskaźnik termostatu zaświeci się, wskazując, że olej jest podgrzewany. Zielony wskaźnik zasilania pozostaje zapalony.
6. Gdy woda osiągnie wybraną temperaturę, żółty wskaźnik termostatu zgaśnie. Kontrolka będzie się włączać i wyłączać, gdy termostat będzie utrzymywać wybraną temperaturę oleju.
7. Kosz do gotowania służy do gotowania małych produktów spożywczych. Przed użyciem należy upewnić się, że uchwyt jest prawidłowo zablokowany.
8. Jeśli temperatura gotowania stanie się zbyt wysoka, włączy się funkcja przegrzania i wyłączy urządzenie do gotowania makaronu. Jeśli funkcja przegrzania będzie się powtarzać, należy zasięgnąć porady wykwalifikowanego technika.
9. Po zakończeniu pracy urządzenia należy obrócić regulator temperatury w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji "0" i wyłączyć wyłącznik zasilania.
10. Nieużywane urządzenie do gotowania makaronu należy odłączyć od zasilania.

Pielęgnacja, konserwacja, przechowywanie i transport

WAŻNE: Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia do gotowania makaronu należy zawsze odłączyć je od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.

NIE rozpylać ani nie przyskać wodą bezpośrednio na urządzenie ani nie używać strumienia wody do jego czyszczenia.

NIE zanurzać żadnych części, w tym skrzynki sterującej, elementów, wtyczki elektrycznej lub przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach.

NIE używaj mokrych szmatek, wełny stalowej lub kremów ściernych do czyszczenia płyt, zewnętrznej obudowy lub przewodu zasilającego.

Gdy urządzenie nie jest używane, należy ustawić regulator temperatury w pozycji "0", wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.

Zasilanie. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy ją przechowywać w bezpiecznym, czystym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

NIE WOLNO dotykać wtyczki, gdy znajduje się w nim gorący olej.

NIE obracaj Urządzenia do góry nogami

Specyfikacje

Numer modelu	RQEPC-4L	RQEPC-8L
Napięcie	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz
Moc	2000 W	2800 W
Wymiary	175*400*305mm	266*470*364mm

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli wystąpi problem, którego nie ma w tej tabeli, należy zaprzestać używania warnika i zwrócić się o pomoc do wykwalifikowanego producenta technika lub autoryzowanego sprzedawcy.

Problem	Przyczyny	Rozwiązanie
Wskaźnik zasilania nie świeci po podłączeniu urządzenia do gotowania makaronu	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazda.	1. Wymij wtyczkę i włóż ją prawidłowo.
Wskaźnik termostatu nie działa i warnik nie nagrzewa się.	1. Może być aktywowana funkcja zabezpieczenia przed przegrzaniem 2. Uszkodzone połączenie z elementem grzejnym. 3. Element grzejny jest uszkodzony.	1. Nacisnąć przycisk resetowania bezpieczeństwa z tyłu urządzenia, sprawdzić i przeprowadzić serwis urządzenia. Skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym sprzedawcą, jeśli podczas normalnego użytkowania przycisk resetowania bezpieczeństwa wymaga ponownego naciśnięcia. 2. Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym dealerem w przypadku usterki elementu grzejnego. 3. Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym dealerem w sprawie usterki elementu grzejnego.
Wskaźnik zasilania świeci, ale urządzenie do gotowania makaronu nie nagrzewa się.	Kontrola temperatury jest wadliwa.	Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym dealerem
Kontrola temperatury działa, ale wskaźnik zasilania nie świeci.	Wskaźnik zasilania jest uszkodzony	Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym dealerem
Temperatura nie może być kontrolowana.	Kontrola temperatury nie działa	Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub autoryzowanym dealerem

Ogólne warunki gwarancji

Niniejszy dokument reguluje zasady gwarancji udzielanej przez spółkę **Resto Quality sp. z o.o.** na sprzedawane Towary i stanowi załącznik do Ramowych Warunków Handlowych, określone poniżej zasady ochrony gwarancyjnej obowiązują zawsze gdy Resto Quality sp. z o.o. udziela gwarancji na sprzedawany towar.

1. Gwarancja udzielana jest na okres 12 miesięcy od daty zakupu Towarów.
2. Ochrona gwarancyjna udzielana jest wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. W okresie trwania gwarancji Spółka zobowiązuje się do bezpłatnego podjęcia koniecznych działań celem przywrócenia Urządzeń do prawidłowego funkcjonowania – do stanu w którym możliwe będzie normalne i zgodne z przeznaczeniem korzystanie z urządzeń - jeżeli wada występowała lub była następstwem wad tkwiących w Urządzeniach (Urządzeniu) w chwili jego sprzedaży (wady produkcyjne, wady technologiczne) i nie została spowodowana przez Klienta lub osoby trzecie lub nie wynikały inne przyczyny skutkujących utratą gwarancji.
4. Celem wypełnienia powyższych obowiązków Spółka zobowiązuje się do – w zależności od konieczności :
 - a. przeprowadzenie nieodpłatnej diagnozy usterki
 - b. przeprowadzenia nieodpłatnej naprawy Urządzenia
 - c. przeprowadzenia nieodpłatnej wymiany części Urządzenia na nowe
o konieczności przeprowadzenia napraw lub wymiany poszczególnych części oraz zakresie naprawy (wymiany) każdorazowo decydować będzie Spółka w oparciu o wskazania uprawnionego serwisanta.
5. Spółka wykonuje powyższe działania zgodnie z wytycznymi producenta z wykorzystaniem odpowiednich części zamiennych.
6. Spółka może zlecić przeprowadzenie działań osobom trzecim.
7. Zakresem usług serwisowych (gwarancji) nie są objęte :
 - a. uszkodzenia mechaniczne,
 - b. uszkodzenia wynikłe z działania siły wyższej (pożar, powódź, zalanie wodą, zmiany napięcia etc.)
 - c. czynności związane z konserwacją i normalnym użytkowaniem Urządzenia (czyszczenie, odkamienianie, smarowanie, wymiana elementów eksploatacyjnych i podlegających normalnemu zużyciu – lampy, żarówki, bezpieczniki, baterie, uszczelki, paski klinowe, łańcuchy napędowe etc.)
 - d. uszkodzenia wynikające z oddziaływania siły fizycznej ponad siłę konieczną dla normalnego korzystania z Urządzeń,
 - e. uszkodzenia powstałe z winy Klienta lub osób trzecich,
 - f. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego korzystania, wykorzystywania, użytkowania, eksploatacji Urządzeń
 - g. uszkodzenia będące skutkiem zaniedbań w wypełnianiu obowiązków spoczywających na użytkowniku Urządzeń.
 - h. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub braku wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękczac do wody, filtry, etc.)
 - i. jak również usterki będące następstwem powyższych zdarzeń
8. Przypominamy o obowiązku sprawdzenia towaru dostarczanego do Państwa w obecności kuriera (dostawcy, przewoźnika) oraz w przypadku stwierdzenia uszkodzeń o obowiązku sporządzenia protokołu zgłoszenia szkody. Brak sprawdzenia przesyłki oraz prawidłowego zgłoszenia reklamacji do przewoźnika skutkuje utratą późniejszej możliwości do zgłoszenia roszczeń z tego tytułu.
9. W zakresie nie objętym gwarancją Spółka świadczy obsługę serwisową – za dodatkową opłatą.
10. Klient może zlecić Spółce przeprowadzenie prac (działań) dodatkowych, Strony ustalają, iż Spółka może takie działania proponować, jednak ich przeprowadzenie zawsze będzie wymagało zgody Klienta. Zasady wynagrodzenia za prace dodatkowe Strony ustalać będą w toku wzajemnych relacji.

11. Każdorazowo Klient zobowiązuje się do udostępnienia Urządzeń w uzgodnionym terminie i miejscu w taki sposób by możliwe było przeprowadzenie wymaganych prac serwisowych w sposób niezakłócony. Ewentualny brak udostępnienia Urządzeń traktowany będzie na równi z nieuzasadnioną interwencją serwisową.
12. W przypadku nieuzasadnionej interwencji uprawnionych serwisantów, Klient zobowiązany będzie do pokrycia kosztów takiej interwencji – w szczególności kosztów dojazdu oraz wynagrodzenia dla serwisantów.
13. Spółka podkreśla, a Klient jednoznacznie przyjmuje iż następujące działania skutkować będą utratą ochrony gwarancyjnej:
 - a. dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę
 - b. naruszenie plomb lub znaków fabrycznych
 - c. stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)
 - d. nieprawidłowe podłączenie urządzenia, jak również brak wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękczacze do wody, filtry, etc.)
14. Zgłoszenie usterki odbywać będzie się - poprzez przesłanie przez Klienta zgłoszenia awarii na adres e-mail: **serwis@restoquality.pl**
15. Towary co do których zgłaszane są roszczenia z tytułu gwarancji:
 - a. o masie do 30 kg należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu
 - b. o masie powyżej 30 kg – w zależności od wskazań Spółki należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu lub naprawiony zostanie przez wskazanych serwisantów w miejscu jego instalacji (znajdowania się).
 - c. przypominamy, iż na Kliencie dokonującym przesłania Urządzenia pod wskazany adres spoczywa obowiązek należytego zapakowania reklamowanego Urządzenia na czas jego transportu (w szczególności poprzez takie zapakowanie które zabezpieczy Urządzenie przed uszkodzeniem oraz umożliwi jego bezpieczny transport i wykonywanie czynności załadunkowych).
 - d. Spółka może – w zależności od ustaleń Stron oraz w ramach gestu handlowego – świadczyć pomoc w organizacji transportu Urządzenia.
 - e. obowiązkiem Klienta jest terminowy odbiór Urządzenia zwrótnie przesyłanego po przeprowadzeniu prac serwisowych w szczególności odbiór przesyłki w czasie i miejscu uzgodnionym. Ewentualny brak odbioru Urządzenia wedle pierwotnych ustaleń skutkować będzie obciążeniem Klienta wynikłymi z tego kosztami (m.in. kosztami ponownego przesłania / transportu Urządzenia).
16. Strony ustalają następujące terminy reakcji Spółki na ewentualne zgłoszenia dot. usterek Urządzeń:
 - a. zwrotny kontakt telefoniczny – do 5 dni roboczych od daty zgłoszenia
 - b. wizyta uprawnionego serwisanta – do 14 dni od daty zgłoszenia
 - c. wykonanie naprawy zależne jest od otrzymania przez Spółkę lub inny wyznaczony do przeprowadzenia prac serwisowych podmiot części zamiennych i w zależności od terminu realizacji dostaw przez producenta może wynieść do 60 dni od daty wizyty serwisanta.

Spółka

Klient