



RESTOQUALITY

Instrukcja obsługi

Kuchnia gazowa wolnostojąca

Model: RQ403554, RQ403556



Spis treści

Informacje ogólne	3
Zasady bezpieczeństwa	3
Transport urządzenia.....	4
Przygotowanie do podłączenia.....	4
Montaż	4
Panel sterowania.....	5
Obsługa.....	5
Czyszczenie i konserwacja	5
Wymiana części	7
Ogólne warunki gwarancji.....	9

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Informacje ogólne

- Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi przed instalacją i użyciem urządzenia
- Gwarancja nie będzie uznana jeśli urządzenie będzie obsługiwane niezgodnie z instrukcją.
- Upewnij się, że niezbędna instalacja elektryczna, gazowa i sanitarna instalacji, opisana w instrukcji lub przekazana użytkownikowi zgodnie z przepisami prawa, zostanie przygotowana przez wykwalifikowany personel.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinno być używane tylko w dobrze wentylowanym miejscu.

Zasady bezpieczeństwa

- Podłączenie kuchni do instalacji gazowej lub butli z gazem płynnym oraz jej regulację musi wykonać wyłącznie uprawniony instalator urządzeń gazowych posiadający aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych.
- Nie zezwala się na wykonanie we własnym zakresie podłączenia kuchni do instalacji gazowej lub butli z gazem płynnym oraz jakichkolwiek napraw, pod rygorem utraty uprawnień gwarancyjnych.
- Proszę przeczytać instrukcję przed instalacją i użyciem.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Urządzenie powinno znajdować się pod systemem wentylacji
- W obszarze, w którym działa urządzenie, nie mogą znajdować się urządzenia promieniujące ciepło, łatwopalne ciała stałe ani płyny (drewno i tworzywa sztuczne, oleje i produkty chemiczne, tkaniny, takie jak zasłony i ubrania itp.)
- Ponieważ maszyna jest przeznaczona do celów przemysłowych, powinna być używana wyłącznie przez przeszkolony wykwalifikowany personel, który przeczytał niniejszą instrukcję.
- Oleje na użytej podłodze mogą stworzyć śliską powłokę i dlatego trzeba utrzymywać czystość wokół stanowiska pracy.
- Urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą.
- Czyszczenie urządzenia należy wykonywać po odłączeniu kuchni od zasilania, a jeśli do czyszczenia powierzchni stosowane są łatwopalne chemikalia, należy upewnić się, że ten środek czyszczący na powierzchni został całkowicie wysuszony przed uruchomieniem urządzenia.
- W przypadku pożaru lub płomienia z jakiegokolwiek powodu wyłącz urządzenie i inne instalacyjne zawory gazowe i przełączniki elektryczne i użyj gaśnic, nie używaj wody do gaszenia, ponieważ woda może spowodować szybsze rozprzestrzenianie się płomienia.
- Jeśli poczujesz zapach gazu, wyłącz urządzenie i zawory instalacyjne oraz przełączniki elektryczne, otwórz drzwi i okna, aby przewietrzyć pomieszczenie i skontaktuj się z naszym serwisem technicznym.

Transport urządzenia

- Urządzenie można przenosić za pomocą wózka paletowego itp. Przenośnego. Należy go przenieść zgodnie z miejscem użytkowania.
- Należy przenosić urządzenia z zachowaniem wszelkich zasad ostrożności.
- Przed przenoszeniem należy poczekać aż urządzenie ostygnie.

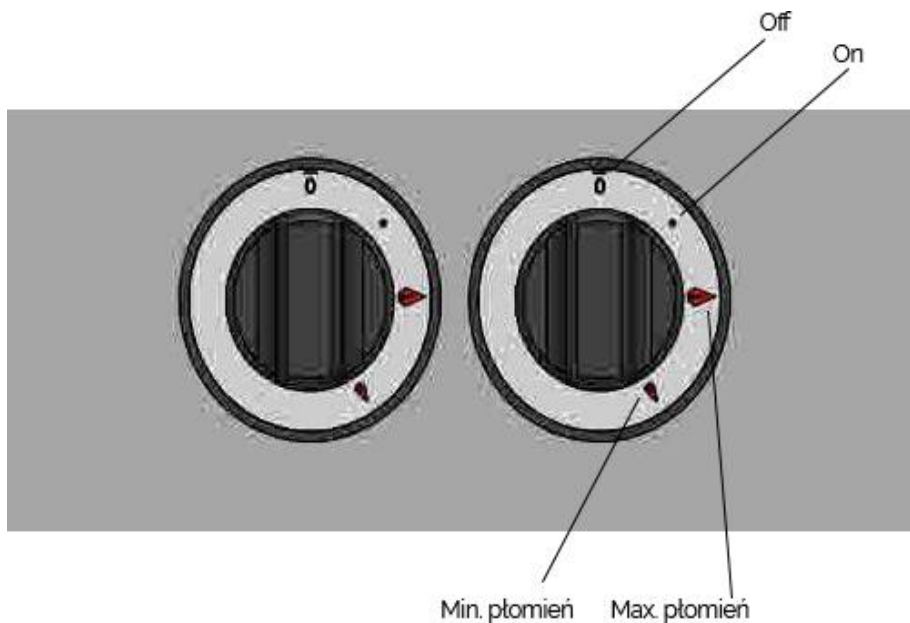
Przygotowanie do podłączenia

- Odstępy wokół urządzenia powinny wynosić co najmniej 5 cm od ścianek, lub co najmniej 20 cm, jeśli jest to materiał palny.
- Należy przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej.
- Należy przygotować niezbędną instalację gazową do instalacji urządzenia.

Montaż

- Podłoga, na której ma zostać umieszczone urządzenie, powinna być płaska i równa, wykonana z tworzywa niepalnego. Nogi urządzenia należy odpowiednio wyregulować.
- Przed montażem należy sprawdzić szczegóły bezpieczeństwa i odpowiedniość warunków montażu.
- Urządzenie należy podłączyć do rodzaju gazu i ciśnienia wskazanego na etykiecie na urządzeniu.
- Jeżeli urządzenie ma być podłączone do innego rodzaju gazu niż jest produkowany, należy go zastąpić odpowiednim wtryskiwaczem, odpowiednio do rodzaju gazu dostarczonego z urządzeniem i wskazanego na etykiecie w wyniku zmiany.
- Wymiary wejściowe połączenia są wskazane w specyfikacji.
- Urządzenie włącza się po zainstalowaniu.
- W razie potrzeby dokonuje się regulacji powietrza, aby zapobiec palności i zapewnić idealne spalanie.
- Po zakończeniu montażu należy ściśle sprawdzić szczelność gazową.
- Nie można wprowadzać żadnych zmian we wtryskiwaczach i zaworach, które spowodowałyby wyłączenie urządzenia z mocy deklarowanej.
- Odległość między rurą a urządzeniem musi wynosić 50cm.

Panel sterowania



Obsługa

Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że zostało ono poprawnie zainstalowane, oraz jego stan techniczny pozwala na bezpieczną eksploatację.

- Naciskając zawór gazu z pozycji 0 (zero) i przekręcając do pozycji zapłonu, przytrzymać 20-25 s. Po zwolnieniu przełącznika płomień nie gaśnie.
- Zawór gazowy ustawia się w pozycji minimalnego płomienia poprzez zmniejszenie płomienia. To znacznie zmniejszy zużycie gazu.
- Procesy te są przeprowadzane osobno dla każdego palnika z otwartym płomieniem.
- Po zakończeniu procesu gotowania zawór gazowy należy przekręcić do pozycji 0 (zero) (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). W tej pozycji jest wyłączony i całkowicie zamknięty. Dla własnego bezpieczeństwa zaleca się zamknięcie zaworu na zaworze lub przewodzie gazowym po zamknięciu zaworu. Procesy te są przeprowadzane osobno dla każdego palnika z otwartym płomieniem.
- Jeśli płomień palnika zgaśnie podczas pracy, gdy urządzenie jest włączone z jakiegokolwiek powodu, system bezpieczeństwa na zaworze gazowym automatycznie odcina przepływ gazu w ciągu maksymalnie 120 sekund.

Czyszczenie i konserwacja

- Przed pierwszym użyciu urządzenia wyczyść całą powierzchnię zewnętrzną i komorę olejową gąbką i płynnym środkiem czyszczącym.
- Po każdym użyciu spalony olej w zasobniku oleju tacy i płyny z przelewu muszą zostać oczyszczone.
- Nie stosować do czyszczenia chemicznych preparatów, które mogłyby uszkodzić powierzchnię i być niebezpieczne dla dalszego użytkowania.

Okresowe czynności konserwacyjne muszą być wykonywane przez personel techniczny.

- W zależności od częstotliwości używania zalecamy sprawdzanie co najmniej co 6 miesięcy lub częściej.

- Podczas konserwacji należy przestrzegać następujących szczegółów Wtryskiwacze: Otwór wtryskiwacza musi być całkowicie czysty. Pierścień regulacji powietrza: czysty i niezatkany. Ustawienie mieszacza powietrza musi być przeprowadzone przez personel serwisu technicznego. Bezpieczeństwo: Płomień musi być gładki i stykać się z termoparą. Palnik: kanały i otwory gazowe muszą być czyste i nie mogą być zablokowane. Zatkane powierzchnie i otwory należy wyczyścić.
- Części, które należy usunąć podczas czyszczenia, muszą być zainstalowane przez personel serwisu technicznego i muszą zostać sprawdzone za pomocą piany mydlanej w celu sprawdzenia wycieku gazu po instalacji.

Palnik

- Palnik należy sprawdzić wizualnie, gdy urządzenie jest obsługiwane.
- Przy minimum i maksimum wylot gazu musi być równomiernie rozprowadzony ze wszystkich otworów palnika.
- Otwory palnika nie powinny być blokowane. Jeśli otwory są zatkane, należy wyczyścić je detergentem, takim jak woda i igły.
- Spalanie nie powinno wywoływać zapachu.
- Jeśli w wyniku kontroli wystąpi jakkolwiek niezgodność, palnik należy wymienić na nowy.

Wtryskiwacze

- Sprawdź zgodność palnika i wtryskiwaczy obejściowych z rodzajem gazu i ciśnieniem podanym na etykiecie.
- Sprawdź, czy wtryskiwacze nie są zatkane.
- W przypadku niezgodności wtryskiwacze należy wymienić na nowe.

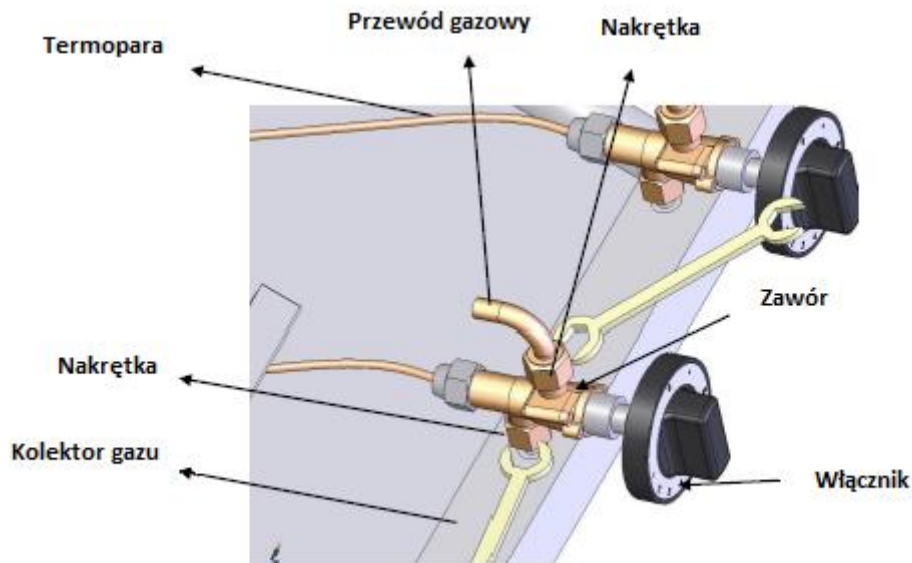
Kontrola ciśnienia

- Pomiar ciśnienia - nacisk na rampę otwiera się odpowiednim kluczem.
- Wąż manometru jest podłączony do portu wlotowego pomiaru ciśnienia.
- Gdy główny zawór gazu jest otwarty, urządzenie jest uruchamiane, a ciśnienie jest mierzone na manometrze.
- W pozycji minimalnej i maksymalnej ciśnienie jest kontrolowane niezależnie od manometru.
- Jeśli ciśnienie w urządzeniu nie spełnia standardów trzeba dokonać regulacji do niezbędnych wartości.
- Po osiągnięciu pożądanych wartości ciśnienia można odłączyć manometr.

Kontrola uszczelnienia gazowego

- Jeśli jakiegokolwiek połączenie w urządzeniu zostanie rozmontowane nie należy go używać, instalacja musi być wykonana ściśle.
- Wszystkie kontrole uszczelnienia wykonywane są za pomocą baniek mydlnych.
- Piankę nakłada się w taki sposób, aby w pełni obejmowała złącza kontrolowanego połączenia.
- Jeśli podczas testu pojawi się niewielkie pęcznienie w obszarze nakładania piany, nastąpi wyciek gazu. Jeśli nie ma pęcherzy, zapewnione jest uszczelnienie.
- Główny zawór gazu otwiera się, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Sprawdź oba końce połączenia elastycznej rury między urządzeniem a instalacją.
- Sprawdź połączenie między zaworem a rampą.

Wymiana części



Wymiana przelącznika zaworu

- Klucz obraca się w kierunku strzałki, prostopadle do wału osi na zaworze.
- Drugi klucz jest wciśnięty i przymocowany ręcznie pionowo do osi wału.

Zmiana zaworu

- Klucz jest wyjmowany poprzez pociągnięcie go do tyłu, prostopadle do osi wału na zaworze.
- Śruby w rogu panelu przedniego są usuwane za pomocą śrubokręta.
- Nakrętka wlotowa i wylotowa gazu z zaworu jest usuwana przez przekręcenie odpowiednim kluczem.
- Sonda bezpieczeństwa poprzez poluzowanie nakrętki zabezpieczającej odpowiednim kluczem.
- Zawór usuwa się, wyciągając go z obudowy na korpusie.
- Z uwagi na rodzaj zaworu należy umieścić odpowiedni zawór w usuniętym miejscu, wykonać połączenia wlotowo-wylotowe gazu i wykonać połączenie sondy bezpieczeństwa.
- Należy przeprowadzić kontrole wycieków i spalania gazów w celu sprawdzenia poprawności demontażu instalacji.

Wymiana sondy bezpieczeństwa

- Nakrętkę zaworu sondy należy poluzować odpowiednim kluczem.
- Zablokować nakrętki na końcu sondy bezpieczeństwa odpowiednim kluczem.
- Nową sondę bezpieczeństwa trzeba dobrać odpowiednio do typu, a przede wszystkim do zaworu.
- Nakrętki na obudowie są montowane przez dokręcenie nakrętek.
- Dokładność procesu wymiany należy sprawdzić przez kontrolę wycieku gazu i kontrolę spalania.

Zmiana palnika

- Zmienia się poprzez zmianę dolnej części urządzenia.
- Śruby na płycie łączącej są usuwane za pomocą odpowiedniego klucza.
- Usuń dławik za pomocą odpowiedniego klucza i usuń gaz.
- Odpowiedni typ palnika jest zainstalowany na płycie łączącej i przyłączy gazu.
- Prawidłowość dokonanej zmiany należy sprawdzić przez sprawdzenie wycieku, spalania i zapłonu.

Wymiana wtryskiwacza

- Wymiana wtryskiwacza odbywa się przez obrócenie dolnej części urządzenia.
- Wyłącz wtryskiwacz odpowiednim kluczem.
- Wtryskiwacz jest wyjmowany z zapasowego worka wtryskiwacza.
- Sprawdź, czy wybrano właściwy wtryskiwacz i czy otwór nie jest zatkany.
- Przy pomocy odpowiedniego klucza, wybrany wtryskiwacz jest instalowany poprzez obrócenie go w szczelinę.
- Prawidłowość działania urządzenia należy sprawdzić poprzez test spalania. Informacje o konwersji podano w poniższej tabeli.

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. korozja obudowy lub elementów urządzenia,
 - g. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego korzystania, wykorzystywania, użytkowania, eksploatacji Urządzeń
 - h. uszkodzenia będące skutkiem zaniedbań w wypełnianiu obowiązków spoczywających na użytkowniku Urządzeń.

- i. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub braku wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)
 - j. 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. zmiękcacz 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 zwrotnie 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