



RESTOQUALITY

Instrukcja obsługi

Taboret gazowy

Model: RQ40558



Spis treści

SEKCJA 1: Informacje ogólne	3
SEKCJA 2: Zasady bezpieczeństwa	3
2.1. Transport urządzenia	3
SEKCJA 3: Przygotowanie do podłączenia	4
SEKCJA 4: Montaż	4
SEKCJA 5: Panel sterowania	4
SEKCJA 6: Obsługa	4
SEKCJA 7: Czyszczenie i konserwacja	5
7.1. Czyszczenie	5
7.2. Konserwacja	5
7.3. Palnik	5
7.4. Wtryskiwacze	5
7.5. Kontrola ciśnienia	6
7.6. Kontrola uszczelnienia gazowego	6
SEKCJA 8: Wymiana części	6
8.1. Wymiana przełącznika zaworu	6
8.2. Zmiana zaworu	6
8.3. Wymiana sondy bezpieczeństwa	6
8.4. Zmiana palnika	7
8.5. Wymiana wtryskiwacza	7
SEKCJA 9: Ogólne warunki gwarancji	7

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

SEKCJA 1: Informacje ogólne

- Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi przed instalacją / użyciem urządzenia.
- Gwarancja nie będzie uznana jeśli urządzenie będzie obsługiwane niezgodnie z instrukcją.
- Upewnij się, że niezbędna instalacja elektryczna, gazowa i sanitarna, opisana w instrukcji lub przekazana użytkownikowi zgodnie z przepisami prawa, zostanie przygotowana przez wykwalifikowany personel.
- Instalacja urządzenia musi być przeprowadzona z zachowaniem zgodności z obowiązującymi przepisami. Maszyna może być używana tylko we właściwie wentylowanym pomieszczeniu.

SEKCJA 2: Zasady bezpieczeństwa

- Podłączenie kuchni do instalacji gazowej lub butli z płynnym gazem, a także jej regulację musi wykonać uprawniony instalator urządzeń gazowych. Musi on posiadać aktualne zaświadczenie potwierdzające jego kwalifikacje 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 utracenia możliwości skorzystania z gwarancji.
- 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 oddające ciepło, łatwopalne ciała stałe, ani płyny (drewno, tworzywa sztuczne, oleje, 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 podłodze, w pomieszczeniu gdzie znajduje się urządzenie, mogą stworzyć śliską powłokę, z tego powodu należy utrzymywać czystość wokół stanowiska pracy.
- Urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą.
- Do czyszczenia urządzenia można przystąpić dopiero po odłączeniu kuchni od zasilania, jeśli do powierzchni stosowane są łatwopalne chemikalia należy upewnić się, że ten środek został całkowicie wysuszony przed uruchomieniem urządzenia.
- W przypadku pożaru lub powstania niepożądanego płomienia wyłącz urządzenie, instalacyjne zawory gazowe i przełączniki elektryczne. Użyj gaśnic, nie korzystaj z wody do gaszenia, ponieważ może ona spowodować szybsze rozprzestrzenianie się płomienia.
- Jeśli poczujesz ulatniający się zapach gazu wyłącz urządzenie, zawory instalacyjne oraz przełączniki elektryczne, otwórz drzwi i okna, aby przewietrzyć pomieszczenie. Skontaktuj się z naszym serwisem technicznym.

2.1. Transport urządzenia

- Urządzenie można przemieszczać za pomocą wózka paletowego, przenośnego itp. Należy go przenieść zgodnie z wymaganiami podyktowanymi przez miejsce użytkowania.
- Transport powinien się odbyć z zachowaniem wszelkich zasad ostrożności.
- Przed przystąpieniem do tego procesu należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.

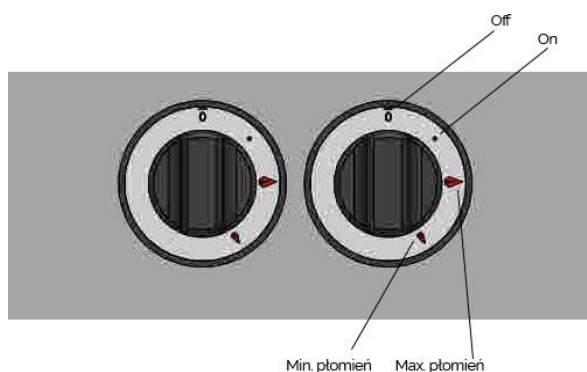
SEKCJA 3: Przygotowanie do podłączenia

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

SEKCJA 4: Montaż

- Podłoga, na której ma zostać umieszczone urządzenie, powinna być płaska, równa oraz wykonana z tworzywa niepalnego. Nogi urządzenia należy odpowiednio wyregulować.
- Przed montażem należy sprawdzić szczęgoty i warunki niezbędne do zachowania bezpieczeństwa.
- Urządzenie należy podłączyć do odpowiedniego gazu i ciśnienia; rodzaj jest wskazany na etykiecie na urządzeniu.
- Jeżeli urządzenie ma pracować wraz z rodzajem gazu, do którego nie jest przeznaczone, należy wymienić wtryskiwacz, zgodnie z rodzajem nowego gazu i wskazaniem na etykiecie uszczelniającej zmianę.
- Wymiary wejściowe połączenia są wskazane w specyfikacji.
- Urządzenie włącza się po zainstalowaniu.
- W razie potrzeby wykonaj regulację powietrza, aby zapobiec palności i zapewnić idealne spalanie.
- Po zakończeniu montażu należy dokładnie sprawdzić szczelność gazową.
- Nie można wprowadzać żadnych zmian we wtryskiwaczach i zaworach, które wpłynęłyby na zgodność urządzenia z deklarowaną mocą.
- Odległość między rurą, a urządzeniem musi wynosić 50cm.

SEKCJA 5: Panel sterowania



SEKCJA 6: Obsługa

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

- Naciśnij zawór gazu w pozycji 0 (zero) i przekręć do pozycji zapłonu. Przytrzymaj to ustawienie przez 20-25s. Po zwolnieniu przełącznika płomień nie gaśnie.
- Zmniejszenie płonienia ustawi zawór gazowy w pozycji wykorzystującej minimalny płomień. Ten zabieg znacznie zmniejsza zużycie gazu.

- Procesy te są przeprowadzane osobno, dla każdego palnika z otwartym płomieniem.
- Po zakończeniu procesu smażenia 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 przeciągu maksymalnie 120 sekund).

SEKCJA 7: Czyszczenie i konserwacja

7.1. Czyszczenie

- Przed pierwszym użyciem urządzenia wyczyść całą powierzchnię zewnętrzną i komorę olejową za pomocą gąbki i płynnego środka czyszczącego.
- Po każdym zastosowaniu należy oczyścić urządzenie ze spalonego oleju znajdującego się w zasobniku oleju tacy i płynów z przelewu.
- Nie stosować do czyszczenia chemicznych preparatów, które mogłyby uszkodzić powierzchnię i być niebezpieczne dla dalszego użytkowania.

7.2. Konserwacja

Okresowe czynności konserwacyjne muszą być wykonywane przez personel techniczny.

- W zależności od częstotliwości używania zalecamy przeprowadzenie przeglądu urządzenia co 6 miesięcy lub częściej.
- Podczas konserwacji należy przestrzegać następujących kryteriów:
 - 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 oraz nie mogą być zablokowane. Zatkane powierzchnie i otwory należy wyczyścić.
- Części, które należy usunąć podczas czyszczenia, muszą być ponownie zainstalowane przez personel serwisu technicznego i zostać przetestowane za pomocą piany mydlanej, w celu sprawdzenia czy nie występuje wyciek gazu.

7.3. Palnik

- Palnik należy sprawdzić wizualnie, gdy urządzenie jest obsługiwane.
- Przy minimalnym, jak i maksymalnym wlocie gaz musi być on równomiernie rozprowadzony, ze wszystkich otworów palnika.
- Otwory palnika nie powinny być blokowane. Jeśli otwory są zatkane, należy wyczyścić je detergentem, takim jak woda oraz za pomocą igły.
- Podczas spalania nie powinien wydzielać się zapach.
- Jeśli w wyniku kontroli wystąpi jakakolwiek niezgodność, palnik należy wymienić na nowy.

7.4. Wtryskiwacze

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

7.5. Kontrola ciśnienia

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

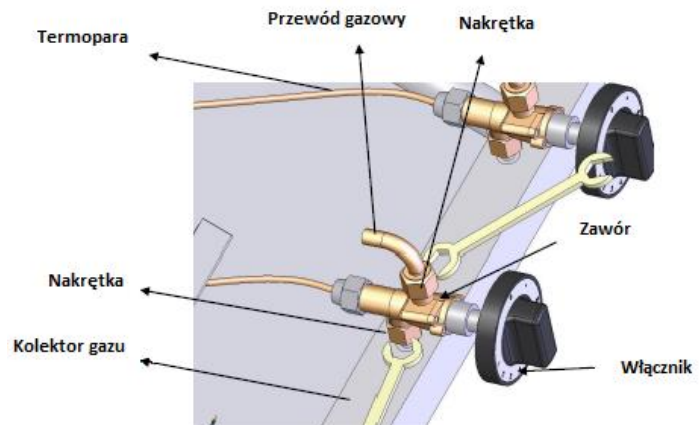
7.6. Kontrola uszczelnienia gazowego

- Jeśli jakiegokolwiek połączenie w urządzeniu zostanie rozmontowane nie należy go używać, instalacja musi być wykonana dokładnie.
- Wszystkie kontrole uszczelnienia wykonywane są za pomocą baniek mydlanych.
- Piankę nakłada się w taki sposób, aby w pełni obejmowała złącza kontrolowanego połączenia.
- Jeśli podczas testu pojawi się niewielkie pęcznienie w obszarze nakładania piany, będzie to oznaczać 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.

SEKCJA 8: Wymiana części

8.1. Wymiana przełącznika zaworu

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



8.2. 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.
- Na sondę bezpieczeństwa można wpływać poprzez poluzowanie odpowiednim kluczem nakrętki zabezpieczającej.
- Zawór usuwa się, wyciągając go z obudowy na korpusie.
- Z uwagi na rodzaj zaworu należy umieścić odpowiedni zamiennik w usuniętym miejscu, wykonać połączenia wlotowo-wylotowe gazu i połączenie sondy bezpieczeństwa.
- Należy przeprowadzić kontrole wycieków i spalania gazów w celu sprawdzenia poprawności demontażu instalacji.

8.3. Wymiana sondy bezpieczeństwa

- Nakrętkę zaworu sondy należy poluzować odpowiednim kluczem.
- Trzeba zablokować odpowiednim kluczem nakrętki znajdujące się na końcu sondy bezpieczeństwa.

- Nową sondę bezpieczeństwa należy dobrać odpowiednio do wykorzystywanego typu, a przede wszystkim do zaworu.
- Nakrętki na obudowie są montowane poprzez dokręcenie ich.
- Dokładność procesu wymiany należy sprawdzić przez kontrolę wycieku gazu i spalania.

8.4. Zmiana palnika

- Ten element zmienia się poprzez wymianę dolnej części urządzenia.
- Śruby na płycie łączącej są usuwane za pomocą odpowiedniego klucza.
- Usuń dławik za pomocą odpowiedniego klucza, a następnie usuń gaz.
- Odpowiedni typ palnika jest zainstalowany na płycie łączącej i przyłączy gazu.
- Prawidłowość dokonanej zmiany należy zweryfikować przez sprawdzenie wycieku, spalania i zapłonu.

8.5. Wymiana wtryskiwacza

- Wymiana wtryskiwacza odbywa się przez obrócenie dolnej części urządzenia.
- Wyłącz wtryskiwacz odpowiednim kluczem.
- Wyjmij wtryskiwacz z zapasowego worka wtryskiwacza.
- Sprawdź, czy wybrano właściwy wtryskiwacz i czy otwór nie jest zatkany.
- Przy pomocy odpowiedniego klucza, zainstaluj wybrany wtryskiwacz poprzez obrócenie go w szczelinie.
- Prawidłowość działania urządzenia należy sprawdzić poprzez test spalania.

SEKCJA 9: 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:
- dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę
 - naruszenie plomb lub znaków fabrycznych
 - stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)
 - 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:
- o masie do 30 kg należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu
 - 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).
 - 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).
 - Spółka może – w zależności od ustaleń Stron oraz w ramach gestu handlowego – świadczyć pomoc w organizacji transportu Urządzenia.
 - 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:
- zwrotny kontakt telefoniczny – do 5 dni roboczych od daty zgłoszenia
 - wizyta uprawnionego serwisanta – do 14 dni od daty zgłoszenia
 - 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