

Instrukcja obsługi

Warniki do wody

RQBAC10



SPIS TREŚCI

1.	Bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie	3
1.1.	Instrukcje bezpieczeństwa	3
1.2.	Cel użycia	4
1.3.	Wymagania użytkownika	4
1.4.	Recykling	4
2.	Opis	5
2.1.	Charakterystyka techniczna	6
3.	Instalacja i podstawowe regulacje	6
3.1.	Niezbędne połączenia	6
3.2.	Miejsce użycia	6
3.3.	Rozpakowanie	6
3.4.	Instalacja elektryczna	6
4.	Instrukcja obsługi	6
4.1.	Włączanie i wyłączanie	6
4.2.	Ustawienie temperatury	6
5.	Czyszczenie	7
6.	Konserwacja	7
6.1.	Wymiana kabla zasilającego	7
7.	Ogólne warunki gwarancji	8

1. Bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie

1.1. Instrukcje bezpieczeństwa

Urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu i spełnia aktualne europejskie wymogi bezpieczeństwa. Niewłaściwe użytkowanie może jednak prowadzić do obrażeń ciała i szkód materialnych. Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie, przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Niniejsza instrukcja zawiera ważne uwagi dotyczące prawidłowej instalacji, bezpieczeństwa, użytkowania i pielęgnacji.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Przekaż instrukcję każdemu przyszłemu właścicielowi urządzenia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania lub obsługi. Należy pamiętać, że instrukcje zawarte w tej instrukcji nie zastępują danych technicznych umieszczonych bezpośrednio na tabliczce znamionowej urządzenia.



Przeczytaj uważnie poniższe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!



Przed ustawieniem urządzenia należy sprawdzić je pod kątem widocznych na zewnątrz uszkodzeń. Nigdy nie używaj uszkodzonego sprzętu.



Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia sprzętu, należy upewnić się, że parametry na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu i częstotliwości zasilania.



Urządzenie należy podłączać wyłącznie do uziemionej sieci elektrycznej. Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia można zagwarantować jedynie w przypadku prawidłowego uziemienia.



Nie podłączaj urządzenia do sieci elektrycznej za pomocą wielogniazdowego adaptera lub przedłużacza. Nie gwarantują one wymaganego bezpieczeństwa sprzętu (np. niebezpieczeństwo przegrzania).



Tylko odpowiednio wykwalifikowane i kompetentne osoby mogą instalować i naprawiać sprzęt. Naprawy i inne prace wykonywane przez osoby niewykwalifikowane są niebezpieczne i producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe z tego powodu szkody.



Prace instalacyjne i naprawcze muszą być ściśle zgodne z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa.



Sprzęt należy regularnie czyścić i konserwować.



Sprzęt należy regularnie czyścić i konserwować. Pozostałości zwiększają niebezpieczeństwo pożaru!

1.2. Cel użycia

Warnik służy do podgrzewania wody, utrzymywania jej ciepłej temperatury i podawania jej. Każde inne zastosowanie nie jest zalecane przez producenta i może być niebezpieczne.

Z urządzenia tego mogą korzystać osoby, które otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania i rozumieją związane z tym zagrożenia, w tym dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, jeżeli są nadzorowane. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

1.3. Recykling

Utylizacja opakowania: Materiał opakowania transportowego i ochronnego należy poddać recyklingowi.



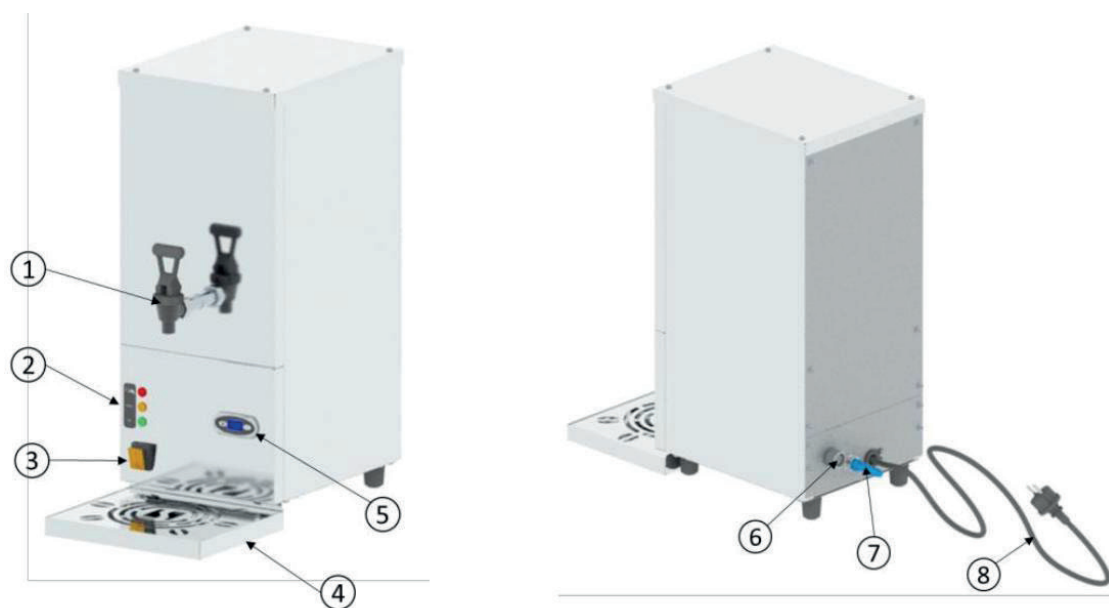
Należy upewnić się, że wszelkie plastikowe opakowania zostały bezpiecznie wyrzucone i przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Utylizacja sprzętu: Sprzęt elektryczny i elektroniczny często zawiera materiały, które w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się lub utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Prosimy nie wyrzucać żadnych elementów urządzenia razem z odpadami domowymi.

Wyrzucić go do lokalnego centrum zbiórki/recyklingu odpadów lub skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania porady.

2. Opis



Ryc. 1

1. Kran z wodą
2. Światła sygnalizacyjne
3. Wyłącznik główny
4. Taca ociekowa
5. Wyświetlacz kontroli temperatury
6. Zawór wody
7. Zawór przelewowy
8. Przewód zasilający

2.1. Charakterystyka techniczna

Główne parametry techniczne są umieszczone na tabliczce znamionowej znajdującej się na przednim panelu urządzenia.




Moc – 3000W
Pojemność –10l
Temperatura pracy – 80 do 98°C

3. Instalacja i podstawowe regulacje

3.1. Niezbędne połączenia

1 uziemione zasilanie elektryczne.




3.2. Miejsce użytkowania

-  Wybierz suche miejsce dla urządzenia, w którym nie może ono mieć bezpośredniego kontaktu z wodą. Nie kierować strumienia wody na urządzenie!
-  Umieść urządzenie na stabilnej i równej powierzchni.
-  Trzymaj urządzenie z dala od materiałów łatwopalnych lub wrażliwych na ciepło. Jeżeli nie jest to możliwe, należy odizolować otaczającą przestrzeń izolacją i materiałem żaroodpornym.

3.3. Rozpakowywanie

Przed pierwszym użyciem sprzętu należy zdjąć wszystkie plastikowe zabezpieczenia. Plastikowe opakowania należy utylizować w bezpieczny sposób, ponieważ są one potencjalnie niebezpieczne. Oczyszczyć obudowę urządzenia miękką, wilgotną szmatką. Upewnij się, że sprzęt jest kompletny i nienaruszony.

3.4. Instalacja elektryczna





-  Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia sprzętu, należy upewnić się, że parametry na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu i częstotliwości zasilania. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do uziemionego źródła zasilania!
-  Wszystkie prace instalacyjne muszą być ściśle zgodne z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa.
- 

4. Instrukcja obsługi




4.1. Włączanie i wyłączenie

1. Aby włączyć urządzenie należy włączyć wyłącznik główny.
2. Dostosuj temperaturę.
3. Gdy zaświeci się zielona lampka sygnalizacyjna, żądana temperatura została osiągnięta.
4. Czerwona lampka sygnalizacyjna zapala się podczas pierwszego napełnienia wodą lub w przypadku wystąpienia alarmu.
5. Żółta lampka sygnalizacyjna wskazuje, że elementy grzejne działają.

4.2. Ustawienie temperatury



1. Aby ustawić temperaturę należy nacisnąć .
Na wyświetlaczu pojawia się „PrG”. Nacisnąć .
2. Nawiguj za pomocą klawiszy   w celu określenia temperatury, gdy na wyświetlaczu pojawi się żądana temperatura.
3. Poczekaj 3 sekundy nie dotykając żadnego klawisza. Po 3 sekundach braku aktywności na klawiszach, terminal zapisuje zdefiniowaną temperaturę

5. Czyszczenie


-  Przed czyszczeniem zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania.
-  Nie używać strumieni wody do czyszczenia urządzenia. Nie wylewaj wody na urządzenie ani na żadne z dołączonych do niego elementów.
-  Do czyszczenia urządzenia nie należy używać rozpuszczalników, środków ściernych lub kwasów!

1. Wyczyść tackę ociekową i warnik łagodnym detergentem.
2. Sprzęt należy czyścić miękką, wilgotną szmatką i odrobiną łagodnego detergentu.

6. Konserwacja

-  Tylko odpowiednio wykwalifikowane i kompetentne osoby mogą instalować i naprawiać bojler wodny. Naprawy i inne prace wykonywane przez osoby niewykwalifikowane są niebezpieczne i producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe z tego powodu szkody.
-  Prace instalacyjne i naprawcze muszą być ściśle zgodne z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa.

6.1. Wymiana kabla zasilania

-  Tylko odpowiednio wykwalifikowane i kompetentne osoby mogą wymieniać kabel zasilający.

W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy go wymienić przez uprawnionego technika, stosując kabel typu H07RN-F 3G 1,5 mm²

7. 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. zmiękcacz 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 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



Resto Quality Sp. z o.o.
Zamknięta 10/1,5
30-554 Kraków



12 307 06 72



info@restoquality.pl



www.restoquality.pl