



RESTOQUALITY

Instrukcja obsługi

Schładzacz do wody

Model: SE42



Spis treści

SEKCJA 1: Informacje ogólne	3
SEKCJA 2: Budowa	3
SEKCJA 3: Instalacja	4
SEKCJA 4: Obsługa	5
SEKCJA 5: Awaria elektrozaworu.....	7
SEKCJA 6: Konfiguracja	7
SEKCJA 7: Dane techniczne.....	8
SEKCJA 8: Ogólne warunki gwarancji	8

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

SEKCJA 1: Informacje ogólne

Wprowadzenie

Przed rozpoczęciem użytkowania i instalacji danego urządzenia należy przeczytać ze zrozumieniem poniższą instrukcję.

Niniejsza instrukcja musi być zawsze dostępna dla osób upoważnionych do obsługi urządzenia i przechowywana w jego pobliżu, w bezpiecznym miejscu.

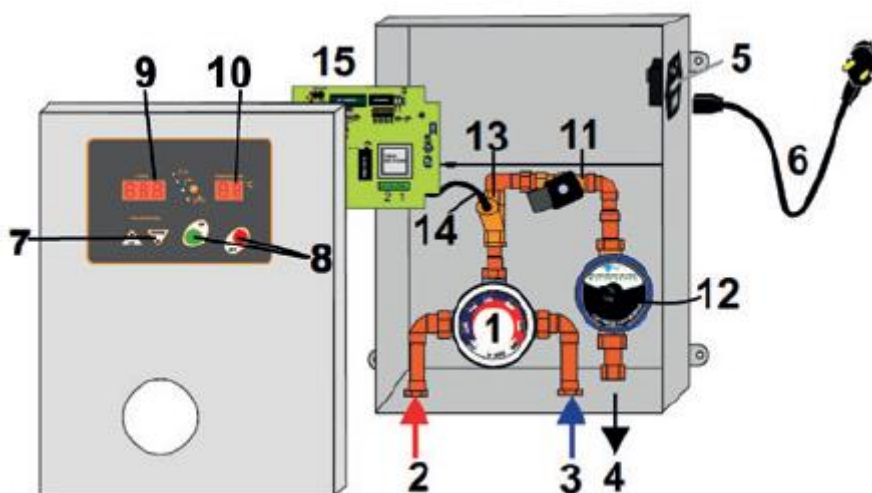
Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wyrządzone osobom, zwierzętom i mieniu spowodowane nieprzestrzeganiem zasad opisanych w niniejszej instrukcji.

Instrukcja jest integralną częścią urządzenia i musi być przechowywana do ostatecznej utylizacji samej maszyny.

Upoważnieni operatorzy mogą wykonywać przy urządzeniu tylko te czynności, za które są odpowiedzialni.

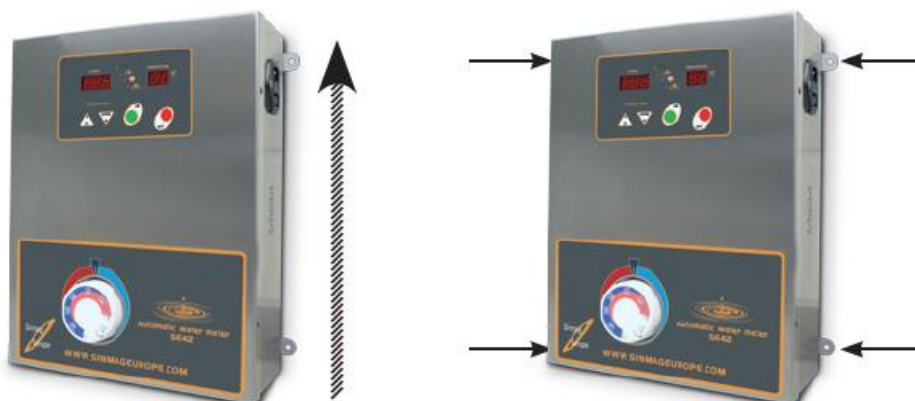
SEKCJA 2: Budowa

ELEMENTY WYPOSAŻENIA



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. mikser wody | 9. wyświetlacz od litrów |
| 2. wejście ciepłej wody | 10. wyświetlacz od termometru wody |
| 3. wejście zimnej wody | 11. elektrozawór |
| 4. wyjście wody | 12. czujnik litrów |
| 5. wyłącznik i bezpiecznik ochronny | 13. filtr wody |
| 6. kabel zasilający | 14. czujnik temperatury |
| 7. przycisk wstępnego wyboru litrów | 15. sterowanie elektroniczne |
| 8. przycisk włączania i wyłączania | |

SEKCJA 3: Instalacja MOCOWANIE DO ŚCIANY



UWAGA: ZAWSZE INSTALUJ URZADZENIE W POZYCJI PIONOWEJ

- W celu zamocowania dozownika należy wywiercić cztery otwory.
- Upewnij się, że poziom, na którym są wywiercone, zapewnia idealną wysokość roboczą.

PODŁĄCZENIE DO WODY



- Podłącz wejście zimnej wody (zaznaczone na niebiesko) do chłodnicy, a wejście ciepłej wody (zaznaczone na czerwono) do sieci
- Postępuj zgodnie z instrukcjami podłączenia pokazanymi na rysunku.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Podłącz dystrybutor wody do kompatybilnego gniazdka prądowego, jak wskazano na etykiecie, na której podane jest napięcie i częstotliwość.
- Zaleca się, aby gniazdko elektryczne posiadało powrót uziemienia.
- Dla większego bezpieczeństwa zaleca się, aby gniazdko elektryczne było zabezpieczone bezpiecznikiem.

UWAGA: Nie manipuluj wewnątrz wodomierza, bez uprzedniego odłączenia wtyczki elektrycznej. Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez specjalistów i upoważniony personel.

- Jeśli wodomierz nie zapala się, należy sprawdzić bezpiecznik znajdujący się we wtyczce elektrycznej. Jeśli bezpiecznik jest uszkodzony, wymień go na bezpiecznik 2 A.

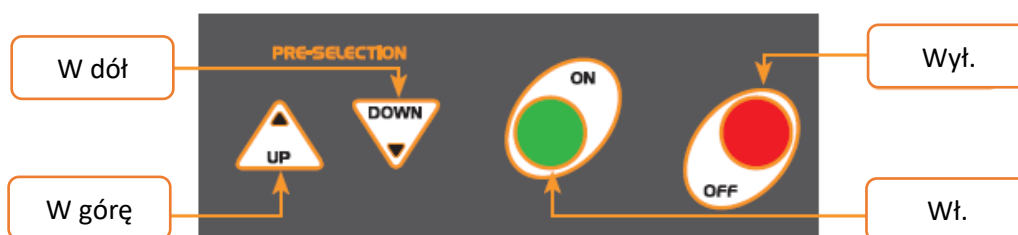
SEKCJA 4: Obsługa

1. Przesuń PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA do pozycji I
2. W ciągu 3 sekund ekranie wyświetla „888”.



Wyświetlacz litrów

3. Wybierz żadaną ilość za pomocą przycisków W GÓRĘ i W DÓŁ.



4. Aby rozpocząć pomiar należy wcisnąć klawisz ON. Urządzenie zacznie wypuszczać wodę, a litry / galony zostaną zdyskontowane. Po osiągnięciu 0, automatycznie zamyka przepływ cieczy.
5. Aby powtórzyć proces, naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyświetlić ostatnio wybrane litry / galony. Aby rozpocząć pomiar, powtórz punkty 3. i 4.
6. Jeśli w trakcie procesu z jakiegokolwiek powodu chcesz przerwać wypływ wody, naciśnij przycisk „OFF”. Dozowanie zostaje przerwane, a pozostałe litry / galony pozostają w preselekcji. Jeśli chcesz kontynuować proces, naciśnij przycisk „ON”. Jeśli chcesz rozpocząć nowy cykl, powtórz punkty 3. i 4
7. Podczas pomiaru można wizualizować przepływ w instalacji, naciskając jednocześnie klawisze GÓRA i DÓŁ. (litry / min)
8. Za pomocą mieszadła wodnego ustaw temperaturę wody wylotowej.
9. Mieszacz otworzy się automatycznie lub zamknie zimną / ciepłą wodę, aby uzyskać wybraną temperaturę za pomocą mieszanki. Na ekranie termometru możemy zobaczyć temperaturę wody.

W przypadku zmiany temperatury wody na wejściu mieszacz automatycznie koryguje tę zmianę, aby utrzymać wybraną temperaturę wody.

UWAGA: Zawsze rozsądnie wybieraj temperaturę!

PRZYKŁAD

Zawsze wybieraj temperaturę wody w granicach temperatury zimnej i ciepłej wody. Jeśli temperatura zimnej wody wynosi 5 stopni, a zażądano wody z mieszacza na 3 stopnie, otworzy przejście zimnej wody; ale temperatura nie osiągnie 3 stopni, ponieważ minimum to 5 stopni.

DO PRAWDŁOWEGO DZIAŁANIA MASZYNY:

1. Średnica rur zawsze musi być równa lub większa niż 18 mm, aby zapewnić odpowiednią objętość. Ciśnienie musi być równe lub wyższe od 1 bara, przy czym 3 bary są idealne w obu wejściach.
2. Ciśnienie wlotowe zimnej i ciepłej wody musi być podobne, jeśli różnica przekracza 1,5 bara, regulacja temperatury może sprawiać trudność.
3. Jeśli temperatura wody zmieszanej bardzo różni się od wybranej, można ponownie wyregulować mieszacz. Zdejmij pokrywę i przekręć. Wyciągnij wyskalowaną kontrolkę i wprowadź rzeczywistą temperaturę, do której wypływa zmieszana woda.



AUTOMATYCZNE IMPULSY DOSTRAJAJĄCE

UWAGA: Tylko w przypadku błędu pomiaru

1. Przed włączeniem urządzenia przytrzymaj wciśnięty przycisk „wyłącz”.
2. Przesuń PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA do pozycji I.
3. Zostanie wyświetlony komunikat „P-L”.



4. Przygotuj pojemnik o pojemności 10 litrów.
5. Naciśnij przycisk ON, aby rozpocząć dozowanie. Wyświetlana jest ilość odpompowanej wody.
6. Naciśnij przycisk OFF, aby zatrzymać procedurę dozowania wody. Po naciśnięciu przycisku ON procedura rozpocznie się od nowa.
7. Gdy masz 10 litrów w pojemniku, dostosuj ilość na wyświetlaczu za pomocą przycisków W GÓRĘ i W DÓŁ
8. Naciśnij jednocześnie przyciski w górę i w dół, aby potwierdzić ilość.
9. Przez 2 sekundy na ekranie będzie wyświetlana nowa wartość impulsów obliczona przez dozownik

RĘCZNE DOSTRAJANIE IMPULSÓW DLA LITRÓW.

1. Przed włączeniem urządzenia przytrzymaj jednocześnie przyciski „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”.
2. Przesuń PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA do pozycji I. Zostaną wyświetlone zaprogramowane impulsy.
3. Aby dostosować liczbę impulsów na litr, naciśnij klawisze W GÓRĘ i W DÓŁ. Wartość fabryczna jest zaprogramowana na 70 impulsów na litr. Jeśli ustawisz wyższą liczbę, miernik przepuści więcej wody. Jeśli ustawisz niższą liczbę, mikser przepuści mniej wody.
4. Naciśnij jednocześnie przyciski W górę i W DÓŁ, aby potwierdzić parametry.

SEKCJA 5: Awaria elektrozaworu

1. Dozownik zatrzyma się, jeśli wykryje przepływ cieczy przez elektrozawór podczas zatrzymania. Uaktywni to akustyczny sygnał alarmowy i wyświetli komunikat o błędzie -E -.



2. Aby wyłączyć sygnał alarmu, naciśnij klawisz OFF.
3. Odłącz wodomierz od zasilania i napraw elektryczność tak szybko, jak to możliwe

SEKCJA 6: Konfiguracja

DOZOWNIK DZIESIĘTNY - NIEDZIESIĘTNY:

1. Wyłącz wodomierz, przestaw włącznik w pozycję 1.
2. Gdy na ekranie pojawi się „888”, przytrzymaj przycisk OFF przez 3 sekundy.



z liczbami dziesiętnymi

bez liczb dziesiętnych

UWAGA: Jeśli na ekranie pojawi się kropka dziesiętna, dozownik jest przygotowany do pracy jak dziesiętny 99,9.

3. Powtórz kroki 1 i 2, aby powrócić do dawkowania bez liczby dziesiętnej

SEKCJA 7: Dane techniczne

Waga	6,8 Kg
Połączenie rur	¾" męska
Maks. ciśnienie operacyjne	10 BAR
Min. ciśnienie operacyjne	1 BAR
Zalecane ciśnienie robocze	2-4 BAR
Maks. różnica ciśnień między wejściami	1,5 BAR
Maks. temperatura wejścia ciepłej wody	50°C
Regulowana temperatura	0 do 40°C
Minimalny przepływ	180 L/h
Maksymalny przepływ	2500 L/h
Maksymalny błąd	2°C
Zasilacz	220V-230V
Częstotliwość	50-60Hz
Moc	25W

SEKCJA 8: 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. zmiękczac 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
Tel.: 12-307-06-72
Tel2.: 791 003 909
Email: info@restoquality.pl
Serwis: 577 609 633
Email: serwis@restoquality.pl