



**WYGODNA, NIEZAWODNA
I PROSTA W OBSŁUDZE
GŁOWICA STERUJĄCA**

IDEALNE ZMIĘKCZENIE I BEZAWARYJNOŚĆ

1. Dają wymierne efekty ekonomiczne: zmniejszają o 50% zużycie proszków do prania i środków czystości.
2. Przeznaczone są do usuwania twardości wody w domach jednorodzinnych, restauracjach, myjniach samochodowych, kotłowniach itp.

CS RUBY

NAJLEPSZA GŁOWICA W SWOJEJ KLASIE

FUNKcjONALNOŚĆ:

- ◆ Polskie menu
- ◆ Bardzo wygodna, niezawodna i prosta w obsłudze głowica sterująca wraz z mixingiem pozwala na uzyskanie dowolnej twardości wody uzdatnionej
- ◆ Funkcje diagnostyczne – elektroniczny sterownik pozwala na kontrolę wszystkich ustawień
- ◆ Zawór typu bypass
- ◆ Tłok pokryty teflonem
- ◆ 30 dni podtrzymania ustawień pracy bez dostawy prądu
- ◆ Łatwy dostęp do inżektora
- ◆ Prosta konstrukcja (bardzo mała liczba części)

ZALETY URZĄDZENIA:

- ◆ Prosta obsługa i bezawaryjna praca zmiękczacza
- ◆ Niskie koszty eksploatacyjne
- ◆ Smukła obudowa – oszczędność przestrzeni
- ◆ Szereg zabezpieczeń antyprzelewowych
- ◆ Wysokowydajna żywica jonowymienna
- ◆ Logiczne sterowanie objętościowo-czasowe
- ◆ Stała kontrola parametrów pracy urządzenia
- ◆ Prosty montaż i komfortowa eksploatacja
- ◆ Pełna przegroda – odizolowanie głowicy



DANE TECHNICZNE:

MODEL URZĄDZENIA	JEDNOSTKI	CS RUBY 8	CS RUBY 20	CS RUBY 25
Przepływ	m ³ /h	0,6	1,5	1,9
Pojemność złoża	litr	8	20	25
Pojemność jonowymienna	m ³ /°dH	24	60	75
Średnie zużycie soli na regenerację	kg	0,8	2,0	2,5
Pojemność zbiornika na sól	kg	21	46	59
Rozmiar urządzenia szer. / gł. / wys.	cm	23 / 44 / 65	23 / 44 / 111	23 / 44 / 132
Rozmiar zbiornika na złożo śred. / wys.	cale	8" / 17"	8" / 35"	8" / 44"
Temperatura pracy	°C	2 – 30		
Ciśnienie pracy	bar	2 – 6		
Napięcie zasilania	V/Hz	220 – 240 / 50 – 60		
Napięcie pracy	V	12		
Pobór mocy	W	5 (tylko podczas regeneracji)		
Przyłącze	cale	1"		

EKSPLOATACJA:


Uzupełnianie soli tabletkowanej
raz na 2 miesiące



Wymiana złoża
po 5-10 latach



Autoryzowany przegląd
co 12 miesięcy



Klarwod
ul. Lipowa 37, Bielawa
05-520 Konstancin-Jeziorna



(+48) 22 717 53 77
(+48) 22 757 65 08



biuro@klarwod.pl
www.klarwod.pl

