



# 1. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA

**1S**

Suplement do instrukcji

**Zmiękczacze wody:**

UWAGA! Jeśli posiadasz wynik twardości w innych jednostkach niż ppm (mg/l), skorzystaj z tabeli przeliczeniowej.

*Jesli Państwa twardość wody jest wyrażona w innych jednostkach niż CaCO<sub>3</sub> ppm (mg/l) lub °dH (stopień niemiecki). Prosimy o przeliczenie twardości wody według poniższych informacji:**1°dH (stopień niemiecki): 17,9 CaCO<sub>3</sub> ppm (mg/l)**1°f (stopień francuski): 10 CaCO<sub>3</sub> ppm (mg/l)**1°mval: 50 CaCO<sub>3</sub> ppm (mg/l)***Interwał regeneracyjny w m<sup>3</sup>**

OBJĘTOŚĆ ZŁOŻA (LITRY)	10	20	22	25	28	30	32
10 °dH (179,00 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	02.85T	05.70T	06.25T	07.10T	07.95T	08.55T	09.10T
11 °dH (196,90 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	02.60T	05.20T	05.70T	06.40T	07.25T	07.75T	08.30T
12 °dH (214,80 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	02.35T	04.75T	05.20T	05.95T	06.65T	07.15T	07.60T
13 °dH (232,70 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	02.20T	04.40T	04.80T	05.50T	06.15T	06.55T	07.00T
14 °dH (250,60 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	02.00T	04.05T	04.45T	05.05T	05.70T	06.10T	06.55T
15 °dH (268,50 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.90T	03.80T	04.20T	04.75T	05.30T	05.70T	06.10T
16 °dH (286,40 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.75T	03.55T	03.90T	04.45T	05.00T	05.35T	05.70T
17 °dH (304,30 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.65T	03.35T	03.70T	04.20T	04.70T	05.00T	05.35T
18 °dH (322,20 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.55T	03.15T	03.50T	03.95T	04.40T	04.75T	05.05T
19 °dH (340,10 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.50T	03.00T	03.30T	03.75T	04.20T	04.50T	04.80T
20 °dH (358,00 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.42T	02.85T	03.10T	03.55T	04.00T	04.25T	04.55T
21 °dH (375,90 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.35T	02.75T	03.00T	03.40T	03.80T	04.05T	04.35T
22 °dH (393,80 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.30T	02.60T	02.85T	03.20T	03.60T	03.85T	04.15T
23 °dH (411,70 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.25T	02.45T	02.70T	03.10T	03.45T	03.70T	03.95T
24 °dH (429,60 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.18T	02.35T	02.60T	02.95T	03.30T	03.55T	03.80T
25 °dH (447,50 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.15T	02.30T	02.50T	02.85T	03.20T	03.40T	03.65T
26 °dH (465,40 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.10T	02.20T	02.40T	02.75T	03.05T	03.30T	03.50T
27 °dH (483,30 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.05T	02.10T	02.30T	02.60T	02.95T	03.15T	03.30T
28 °dH (501,20 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	01.00T	02.05T	02.25T	02.55T	02.85T	03.05T	03.25T
29 °dH (519,10 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	00.98T	01.95T	02.15T	02.45T	02.75T	02.95T	03.15T
30 °dH (537,00 CaCO <sub>3</sub> mg/l)	00.95T	01.90T	02.10T	02.35T	02.65T	02.85T	03.05T

tabela NR 1.



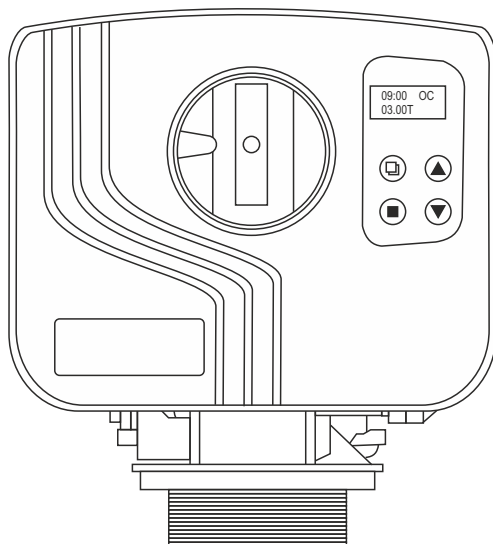
# 1. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA

**1S**

Suplement do instrukcji

Typ	ZMIĘKZCZACZ WODY						
OBJĘTOŚĆ ZŁOŻA	10 dm <sup>3</sup>	20 dm <sup>3</sup>	22 dm <sup>3</sup>	25 dm <sup>3</sup>	28 dm <sup>3</sup>	30 dm <sup>3</sup>	32 dm <sup>3</sup>
PLUKANIE WSTECZNE	5 min						
SOLENIENIE/WOLNE	50 min	60 min					
PLUKANIE SZYBKIE	5 min						
UZUPELNIANIE WODY <sup>1)</sup>	5 min	9 min	10 min	11 min	12 min		
	4 litrów	9 litrów	10 litrów	11 litrów	12 litrów		

<sup>1)</sup> Ilość wody potrzebnej do przeprowadzenia poprawnego procesu regeneracji, należy sprawdzić czy w zadeklarowanym czasie urządzenie doleje odpowiednią ilość wody. Jeśli urządzenie dolewa zbyt małą ilość lub zbyt dużą ilość wody do zbiornika należy odpowiednio skrócić lub wydłużyć cykl nalenawania wody. **UWAGA!** Mniejsza ilość wody może prowadzić do nie skutecznej regeneracji, zbyt duża ilość wody w zbiorniku może prowadzić do niedostatecznego dopukania złoża i posmaku słonej/gorzkiej wody.



## Przycisk

## Opis



Przycisk „MENU” umożliwia rozpoczęcie programowania. Wciśnięcie przycisku „MENU” podczas programowania spowoduje przerwanie procedury i wyjście do głównego ekranu. Wszystkie wcześniejsze informacje wprowadzone w sterownik zostaną zapamiętane.



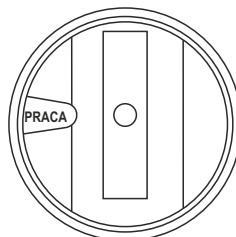
Przycisk „USTAWIENIA/REGENERACJA” umożliwia edycję parametrów oraz ich zapisywanie. Umożliwia ustawienie trybu regeneracji „opóźniona/natychmiastowa”.



Przycisk funkcyjny „UP” umożliwia wprowadzanie informacji do sterownika.



Przycisk funkcyjny „DOWN” umożliwia wprowadzanie informacji do sterownika.



Pokrętko umożliwiające manualne rozpoczęcie regeneracji