

Kompaktowe
zmiękczacze wody



Loga Soft 4
Loga Soft 8
Loga Soft 16
Loga Soft 25

Kompaktowe zmiękczacze wody firmy INWATER
z nowoczesną głowicą firmy Pentair Water serii 368
ze sterowaniem objętościowym 606

Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Dane techniczne Loga Soft	4	8	16	25
Średnia zdolność jonowymienna [°F x m ³]	21	48	96	150
Pojemność zbiornika soli [kg]	6	25	50	50
Przepływ nominalny [m ³ /h]	0,30	0,70	0,90	1,50
Przepływ maksymalny [m ³ /h]	0,50	1,00	1,60	2,00
Średnie zużycie wody na regenerację	26	47	117	123
Objętość żywicy [l]	3,5	8	16	25
Średnica przyłączy [cal]	3/4	3/4	3/4	3/4
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	0,80	1,20	2,20	3,20
Waga [kg]	5	10	17	27
Zasilanie [V]	230/12/50 Hz	230/12/50 Hz	230/12/50 Hz	230/12/50 Hz
Pobór mocy [W]	4	4	4	4
Temperatura pracy [°C]	2-38	2-38	2-38	2-38

Charakterystyka:

- nowoczesne rozwiązanie sterownika umieszczonego na płycie zewnętrznej kompaktu
- duża wytrzymałość systemu, dzięki zastosowaniu materiałów typu NORYL GE
- przyjazny interfejs sterowniczy
- możliwość zdalnego sterowania
- najwyższej jakości żywice jonowymienne
- wszystkie stacje wyposażone w System „By-pass”

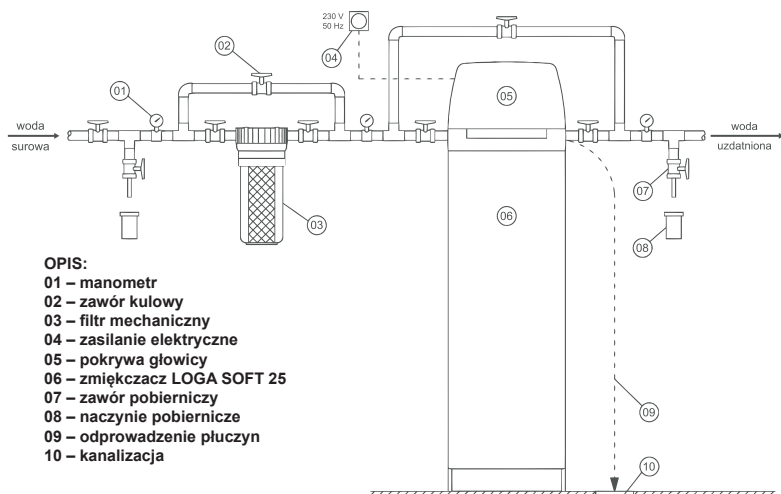
Pełen system kontroli:

- elektroniczne, logiczne (objętościowe) sterowanie
- możliwość kontroli zawartości soli
- 4 lata gwarancji na układ sterowania
- stały dostęp do informacji zawartych w pamięci sterownika

Zastosowanie:

- mieszkania
- gospodarstwa domowe
- kotłownie

Informacje techniczne oraz pomoc w doborze urządzeń uzyskają Państwo bezpośrednio w firmie INWATER pod numerem telefonu: 61 842 97 69



Zalety i korzyści płynące z zastosowania urządzeń do zmiękczenia wody:

- zmniejszone zużycie proszku do prania (przynajmniej o 60% w stosunku do dotychczasowej dawki) oraz wszelkich płynów do zmywania,
- brak potrzeby stosowania soli ochronnych w zmywarkach,
- brak potrzeby używania do pralek środków zapobiegających osadzaniu się kamienia,
- przedłużenie żywotności wszelkich urządzeń mających kontakt z wodą, takich jak: kotły c.o., grzejniki, instalacja hydrauliczna, podgrzewacze c.w.u., nawilżacze, pralki, zmywarki, czajniki, ekspresy do kawy itp.,
- znaczne oszczędności kosztów związanych z ogrzewaniem budynku, dzięki wyeliminowaniu możliwości odkładania się kamienia kotłowego w instalacji i związanych z tym strat ciepła,
- łatwiejsze czyszczenie powierzchni waniei, umywalk i armatury, które także po umyciu pozostaną czyste przez dłuższy czas,
- zmniejszenie zacieków na glazurze,
- lepszy smak napojów i potraw.