

**B****AUTOMATYCZNE****ZMIĘKZACZE****DUPLEX - PARALLEL****DUPLEX 50**

Urządzenie składa się z jednego zbiornika na środek regenerujący oraz z dwóch kolumn zmiękczających, pracujących równolegle - parallel. Gdy jedna kolumna wyczerpie się to zaczyna się regenerować, wtedy urządzenie pracuje tylko na drugiej kolumnie. Po zakończeniu regeneracji kolumny pierwszej włącza się regeneracja kolumny drugiej. Po zakończeniu reg. kolumny drugiej znowu pracują obie kolumny.

Zmiękczacz pracuje bezobsługowo w sposób ciągły, sterowany jest mikroprocesorem, jest to niezawodne, inteligentne urządzenie o wielu możliwościach zapewnijające produkcję miękkiej wody 24 godziny na dobę.

Dzięki równoległej pracy dwóch kolumn w trybie Parallel, system charakteryzuje się bardzo dużym przepływem.

ciągła praca, bez przerwy na regenerację daje gwarancję 24 godzinnej ochrony przed osadami kamienia.

*Ciągła praca bez przerw  
na regenerację!*

DANE TECHNICZNE

MODEL	DUPLEX 30	DUPLEX 50	DUPLEX 75	DUPLEX 100
<b>AUTOMATYCZNY OBJĘTOŚCIOWY ZMIĘKZACZ DWUKOLUMNOWY - PARALLEL</b>				
ILOŚĆ UZDATNIONEJ WODY POMIĘDZY REGENERACJAMI PRZY 10°dh z jednej kolumny (twardości ogólnej gH)	[litry] 7 200	12 000	18 000	24 000
WYDAJNOŚĆ DOBOWA PRZY 4 REGENERACJACH	[litry] 28 800	48 000	72 000	96 000
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU NOM/MAX	[l/min] 2 - 60 / 120	2 - 60 / 120	2 - 75 / 150	2 - 75 / 150
ZUŻYCIЕ SOLI NA REGENERACJĘ KOLUMNY	[kg] 3	5	7,5	10
CIŚNIENIE ROBOCZE	[bar] 2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	[cal] 1	1	1	1
WYMIARY ZMIĘKZACZA (dł/szer/wys)	[mm] 290/550/1100	290/550/1650	340/670/1650	360/750/1850
ZBIORNIK SOLI	[kg] 105	105	105	150
WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA SOLI	[mm] 680	680	680	800
ŚREDNICA ZBIORNIKA SOLI	[mm] 470	470	470	530
MAKSYMALNA TEMP WODY	[C°] < 40	< 40	< 40	< 40
POBÓR MOCY	[W] 6	6	6	6
ILOŚĆ ZŁOŻA	[litry] 2x30 litrów	2x50 litrów	2x75 litrów	2x100 litrów
GWARANCJA	[MIESIĄCE] 12	12	12	12
<b>CENA KATALOGOWA NETTO</b>	<b>[PLN] 6 470,00</b>	<b>8 185,00</b>	<b>10 677,00</b>	<b>12 790,00</b>

Stopnie niemieckie [°dh]	Stopnie Francuskie [°f]	Stopnie Angielskie [°g]	PPM	mg CaCo <sub>3</sub>	milival/l	milimo/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18