

INSTALATII DEDURIZARE AUTOMATE SIMPLEX

MODEL	MASA IONICA (l)	DEBIT NOMINAL (mc/h)	DEBIT LIVRAT APA DEDURIZATA (max. °F)	CONSUM SARE/REGENERARE (kg)	Ø FILTRU (mm)	Ø RACORD	CONTROL TEMPORIZAT T	CONTROL VOLUMETRIC V
							PRET (euro)	PRET (euro)
RTD 1.6600	21	1	126	3,8	200	1"	530	590
RTD 3.6600	60	3	360	10,8	300	1"	700	770
RTD 5.2750	120	5	720	21,6	400	1"	1.200	1.300
RTD 8.2850	210	8	1.260	42	550	1 ½"	1.950	2.600
RTD 10.2850	300	10	1.800	54	650	1 ½"	2.400	2.900
RTD 15.3150	480	15	2.880	86,4	750	2"	3.700	4.600
RTD 20.3150	700	20	4.200	126	900	2"	6.200	6.900



NOTA TEHNICA:

1. Functie de analiza apei brute a clientului se va recomanda modelul optim (cantitatea de masa ionica).
2. Garantia echipamentelor livrate este de 2 ani de la PIF, executata prin personal calificat.
3. Masa ionica utilizata este PUROLITE tip C 100 sau C 100 E.
4. Echipamente de baza: Capete automate metalice si valve saramura FLECK CONTROLS (USA); recipienti vetro-rasina PARK CORP. (SUA); dizolvatoare sare PE – KALKI (ITALIA). Sint disponibili si recipienti din otel zincat sau otel inoxidabil, la solicitarea clientului.
5. **NOU: Sint disponibile si modele cu regenerare in contracurent, cantitatea de sare necesara regenerarii reducindu-se cu 50 %.**