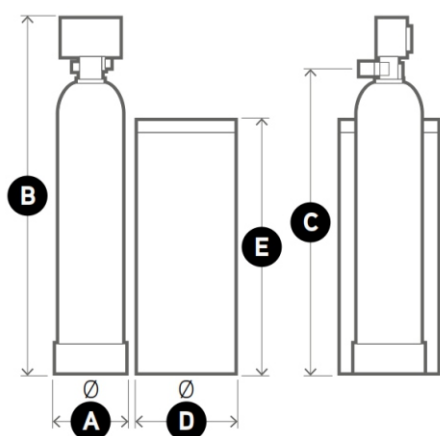




- constructie compacta
- programator electronic cu regenerare in functie de volum
- realizata din materiale non-toxice, admise pentru contactul cu apa potabila
- coloanele sunt realizate din rasini poliesterice ranforsate cu fibra cationica
- rezervorul de saramura este din polietilena anti-soc
- presiune de lucru 2 – 6 bar
- temperature de lucru 5 – 45 °C
- alimentare electrica 230 V 50/60 Hz
- tensiune electrica functionare 12 V
- putere electrica absorbita 3 W

ED WS1	UM	8	16	25	35	55	75
debit nominal	mc/h	1	1,8	2,2	2,4	2,6	3
debit maxim (de varf)	mc/h	1,6	2,5	2,7	3	4,5	5
capacitate ciclica maxima	mc/°Fr	45	110	165	220	330	470
rasina	litri	8	16	25	35	55	75
capacitate rezervor sare	kg	35	85	85	140	140	190
consum maxim de sare pe regenerare	kg	1,5	3	5	7	11	15
durata regenerarii	minute	47	47	57	57	85	95
consum apa regenerare (apa la 3 bar)	litri	60	70	100	150	200	300
racord intrare / iesire	∅	1”M	1”M	1”M	1”M	1”M	1”M
racord golire	∅	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M



	UM	8	16	25	35	55	75
A ∅	mm	215	190	215	265	310	335
B	mm	615	1080	1315	1310	1415	1575
C	mm	490	955	1185	1180	1290	1450
D ∅	mm	340	380	380	565	565	565
E	mm	450	790	790	850	850	1120
greutate	kg	20	30	40	50	70	95

Nota: capacitatea ciclica a fost calculata pentru o apa, la debitul nominal, cu duritatea totala de 35°Fr (350 mg/l CaCO<sub>3</sub>), fara turbiditate, incolora, fara urme de Fe (fier) si ulei.