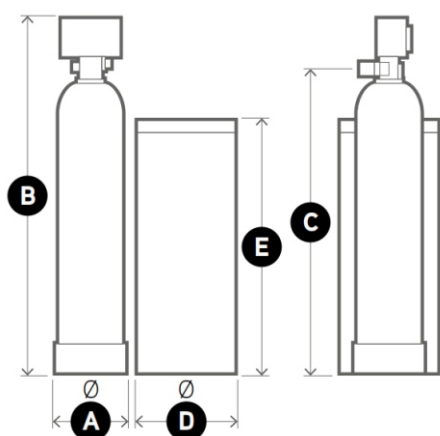




- constructie compacta
- programator electronic cu regenerare in functie de volum
- realizata din materiale non-toxice, admise pentru contactul cu apa potabila
- coloanele sunt realizate din rasini poliesterice ranforsate cu fibra cationica
- rezervorul de saramura este din polietilena anti-soc
- presiune 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 WS1.25 HF	UM	35	55	75	100	125	175
debit nominal	mc/h	2	2,5	3	4	5	6
debit maxim (de varf)	mc/h	3,5	4,5	5	6	7	8
capacitate ciclica maxima	mc/°Fr	220	330	470	590	780	1035
rasina	litri	35	55	75	100	125	175
capacitate rezervor sare	kg	140	140	190	190	340	460
consum maxim de sare pe regenerare	kg	7	11	15	20	25	35
durata regenerarii	minute	72	92	92	122	122	142
consum apa regenerare (apa la 3 bar)	litri	280	360	460	720	830	1140
racord intrare / iesire	∅	1¼”M	1¼”M	1¼”M	1¼”M	1¼”M	1¼”M
racord golire	∅	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M	3/4”M



	UM	35	55	75	100	125	175
A ∅	mm	275	315	345	370	410	470
B	mm	1320	1430	1570	1845	1845	1965
C	mm	1180	1290	1430	1705	1705	1825
D ∅	mm	530	530	530	530	635	745
E	mm	775	775	1025	1025	1150	1150
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.