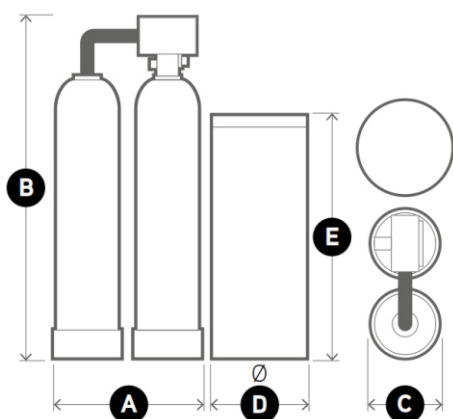


## Seria TWE WS1 ED (duplex)



- 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

TWE WS1 ED	UM	16	25	35	55	75	100
debit nominal	mc/h	1,8	2,2	2,4	2,6	3	4
debit maxim (de varf)	mc/h	2,5	2,6	3	4,5	5	5,5
capacitate ciclica maxima	mc/°Fr	110	165	220	330	470	520
rasina	litri	2x16	2x25	2x35	2x55	2x75	2x100
capacitate rezervor sare	kg	85	85	140	140	190	190
consum maxim de sare pe regenerare	kg	3	5	7	11	15	20
durata regenerarii	minute	47	57	57	85	95	95
consum apa regenerare (apa la 3 bar)	litri	70	100	150	200	300	400
racord intrare / iesire	ø	1”M	1”M	1”M	1”M	1”M	1”M
racord golire	ø	1/2”M	1/2”M	1/2”M	1/2”M	1/2”M	1/2”M



	UM	16	25	35	55	75	100
A	mm	520	550	620	710	760	820
B	mm	1100	1320	1320	1430	1570	1845
C	mm	320	320	320	320	320	360
D Ø	mm	380	380	565	565	565	565
E	mm	790	790	850	850	1125	1125
greutate	kg	50	70	95	120	170	240

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.