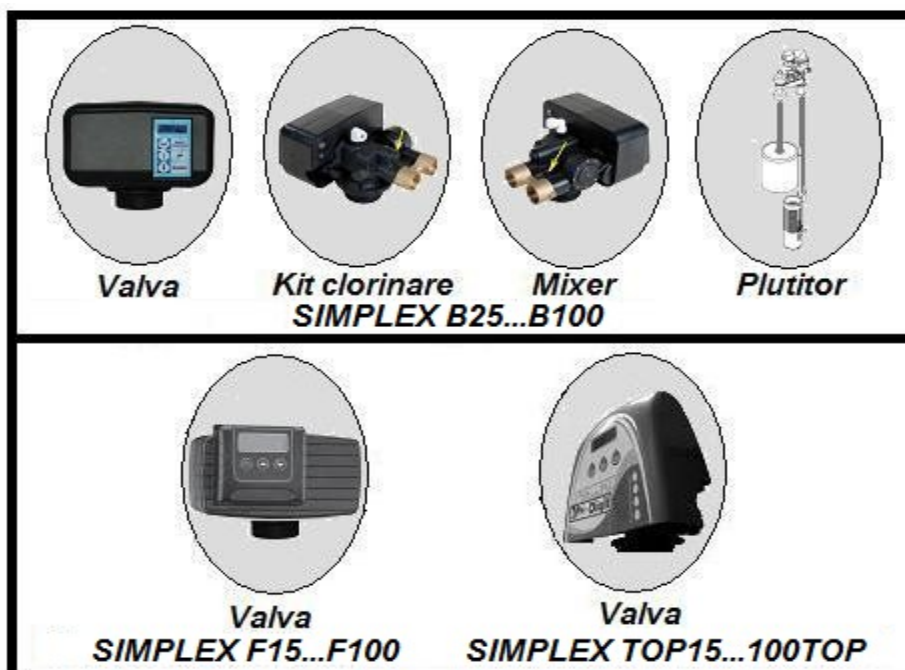
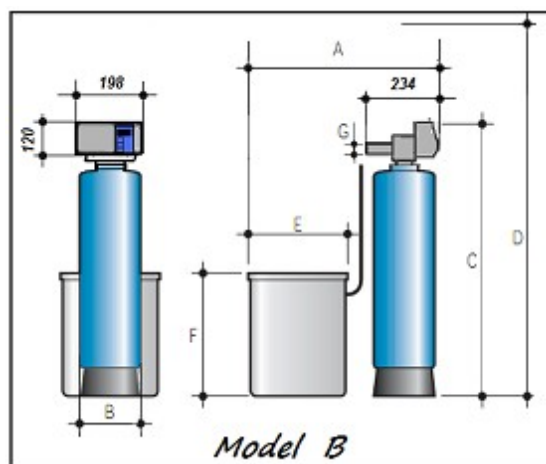


## Statii de dedurizare Seria SIMPLEX 25-100 modele B,F si TOP cu regenerare combinata Volum/Timp

- Statii de tratare apa pentru aplicatii casnice/industriale cu regenerare combinata dupa volum/timp ;
- Valve complet automate, programabile ;
- Memorarea datelor programate si presetate;
- Contor electronic pentru volum care masoara cantitatea de apa dedurizata consumata (exceptand perioada regenerarii) ;
- La modelele "B" valva este echipata cu un mixer care poate asigura amestecul dintre apa intrata si cea dedurizata, la o duritate pe care consumatorul si-o poate regla singur ;
- Corpul valvelor este prevazut cu un by-pass automat care permite furnizarea de apa in momentul regenerarii ;
- Valvele pot fi prevazute cu un kit producator de clor care asigura protectia totala impotriva riscului de proliferare bacteriana (este deja inclus pe modelele B);
- Vasul de sare este din material plastic cu rezistenta mecanica ridicata, ofera o autonomie mare de timp de lucru pentru statii ;
- Coloana cu rasina este separata de rezervorul de saramura
- Rasina DOWEX de tip anionic capabila sa retina ionii de Ca+ si Mg+;
- Rasina este preincarcata pana la modelele "40" inclusiv (la restul se livreaza separat in saci);
- Scurgere de prea-plin integrata in corpul vasului de sare;
- Sunt scrupulos realizate, respectand normele privind materialele din industria alimentara;
- Statiile de dedurizare au valvele, rasina, coloana si cabinetul, certificate CE;
- Tester de duritate inclus.





Model	A mm.	B	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	G
SIMPLEX B 25	710	8" x 44"ET	1447	1547	Ø 460	760	1"
SIMPLEX F 25	710	8" x 44"ET	1310	1410	Ø 460	760	1"
SIMPLEX TOP25	710	8" x 44"ET	1355	1455	Ø 460	760	1"
SIMPLEX B 30	815	10" x 35"ET	1037	1137	Ø 460	760	1"
SIMPLEX F 30	815	10" x 35"ET	1100	1200	Ø 460	760	1"
SIMPLEX TOP30	15	10" x 35"ET	1145	1245	Ø 460	760	1"
SIMPLEX B 40	910	10" x 44"ET	1257	1357	540 x 540	730	1"
SIMPLEX F 40	910	10" x 44"ET	1320	1420	540 x 540	730	1"
SIMPLEX TOP40	910	10" x 44"ET	1365	1465	540 x 540	730	1"
SIMPLEX B 50	895	10" x 54"ST	1524	1624	540 x 540	730	1"
SIMPLEX F 50	895	10" x 54"ST	1587	1687	540 x 540	730	1"
SIMPLEX TOP50	895	10" x 54"ST	1632	1732	540 x 540	730	1"
SIMPLEX B 60	955	12" x 48"ST	1372	1472	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX F 60	955	12" x 48"ST	1435	1535	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX TOP60	955	12" x 48"ST	1480	1580	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX B 70	985	13" x 54"ET	1517	1617	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX F 70	985	13" x 54"ET	1580	1680	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX TOP70	985	13" x 54"ET	1625	1725	540 x 540	1010	1"
SIMPLEX B 80	1175	13" x 54"ET	1517	1617	Ø 730	1160	1"
SIMPLEX F 80	1175	13" x 54"ET	1580	1680	Ø 730	1160	1"
SIMPLEX TOP80	1175	13" x 54"ET	1625	1725	Ø 730	1160	1"
SIMPLEX B 100	1160	14" x 52/4"ST	1502	1600	Ø 730	1160	1"
SIMPLEX F 100	1160	14" x 52/4"ST	1565	1665	Ø 730	1160	1"
SIMPLEX TOP100	1160	14" x 52/4"ST	1610	1710	Ø 730	1160	1"

### Instalare si intretinere

- Usor de instalat si intretinere usoara datorita simplitatii constructive a statiei de tratare.
- Unica precautie necesara este un filtru instalat la intrarea in statie care retine impuritatile.

## Caracteristici functionale

COD	MODEL	TIP VALVA	Volum RASINA litri	Debit med. disp. l/h	Debit. Max. disp. l/h	Cap. schimb ionic m <sup>3</sup> °F	Pres. Min. bar	Vas sare litri	Tip regen.
SDS0025RV01	SIMPLEX B 25	Bores T581	25	1600	2500	145	2	100	Vol./T
SDS0025RV02	SIMPLEX F 25	Fleck 5600	25	1600	2500	145	2	100	Vol./T
SDS0025RV03	SIMPLEX TOP25	Prodigit	25	1600	2500	145	2	100	Vol./T
SDS0030RV01	SIMPLEX B 30	Bores T581	30	1800	2700	175	2	100	Vol./T
SDS0030RV02	SIMPLEX F 30	Fleck 5600	30	1800	2700	175	2	100	Vol./T
SDS0030RV03	SIMPLEX TOP30	Prodigit	30	1800	2700	175	2	100	Vol./T
SDS0040RV01	SIMPLEX B 40	Bores T581	40	2200	3000	245	2	150	Vol./T
SDS0040RV02	SIMPLEX F 40	Fleck 5600	40	2200	3000	245	2	150	Vol./T
SDS0040RV03	SIMPLEX TOP40	Prodigit	40	2200	3000	245	2	150	Vol./T
SDS0050RV01	SIMPLEX B 50	Bores T581	50	2400	3200	305	2	150	Vol./T
SDS0050RV02	SIMPLEX F 50	Fleck 5600	50	2400	3200	305	2	150	Vol./T
SDS0050RV03	SIMPLEX TOP50	Prodigit	50	2400	3200	305	2	150	Vol./T
SDS0060RV01	SIMPLEX B 60	Bores T581	60	3300	5000	370	2	200	Vol./T
SDS0060RV02	SIMPLEX F 60	Fleck 5600	60	3300	5000	370	2	200	Vol./T
SDS0060RV03	SIMPLEX TOP60	Prodigit	60	3300	5000	370	2	200	Vol./T
SDS0070RV01	SIMPLEX B 70	Bores T581	70	3500	5500	430	2	200	Vol./T
SDS0070RV02	SIMPLEX F 70	Fleck 5600	70	3500	5500	430	2	200	Vol./T
SDS0070RV03	SIMPLEX TOP70	Prodigit	70	3500	5500	430	2	200	Vol./T
SDS0080RV01	SIMPLEX B 80	Bores T581	80	5500	8000	490	2	300	Vol./T
SDS0080RV02	SIMPLEX F 80	Fleck 5600	80	5500	8000	490	2	300	Vol./T
SDS0080RV03	SIMPLEX TOP80	Prodigit	80	5500	8000	490	2	300	Vol./T
SDS0100RV01	SIMPLEX B 100	Bores T581	100	5600	8000	610	2	300	Vol./T
SDS0100RV02	SIMPLEX F 100	Fleck 5600	100	5600	8000	610	2	300	Vol./T
SDS0100RV03	SIMPLEX TOP100	Prodigit	100	5600	8000	610	2	300	Vol./T

Nota : Capacitatea de schimb ionic este calculata pentru apa avand o duritate totala de 26 °F (260 ppm CaCO<sub>3</sub>) incolora, lipsita de turbiditati, de fier si uleiuri.

Alte informatii pot fi gasite la : [www.aquamatic.ro](http://www.aquamatic.ro)