

Adoucisseur Tertiaire et Collectif

VANNE FLECK 7700 1"

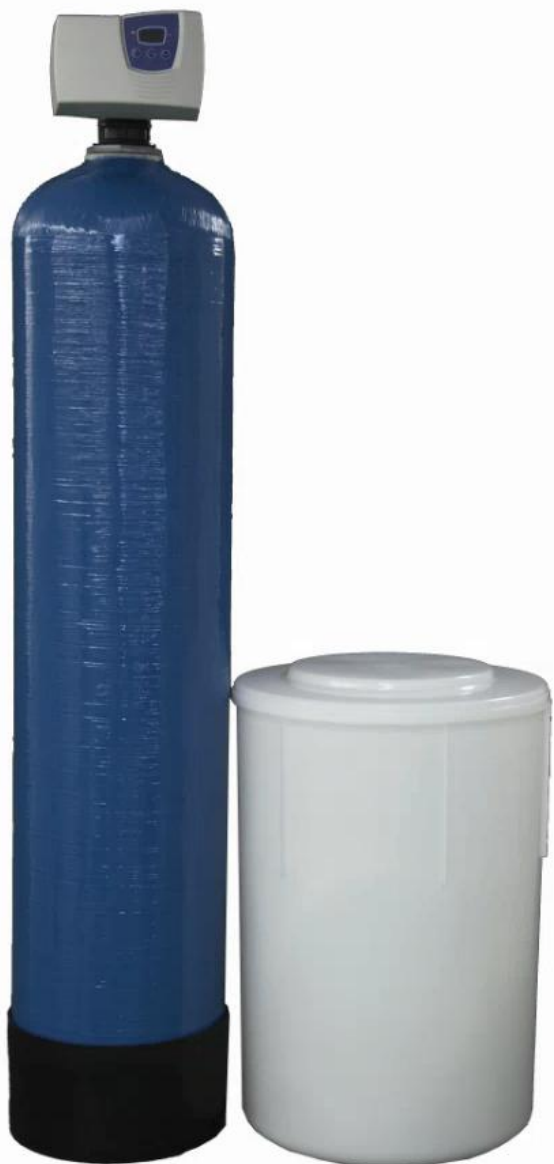
Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process contre l'entartrage.

L'adoucisseur **FLECK 7700 1"** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **4.6 m³/h** nominal.

- ☑ Positionnement des cycles par détection optique
- ☑ Double détassage
- ☑ Utilisation de clips facilitant l'installation et la maintenance
- ☑ Renvoi d'eau adoucie dans le bac à sel
- ☑ Réserve variable
- ☑ Mixing intégré

☑ Programmation aisée similaire à la carte SXT :

- ☑ Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- ☑ Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant, (mode de sauvegarde par condensateur)
- ☑ Sauvegarde des paramètres + 10 ans d'initialisation
- ☑ Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- ☑ Accès à tous les réglages en face avant
- ☑ Cycles ajustables séparément
- ☑ Saumurage à co-courant ou contre-courant en option
- ☑ Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- ☑ Plage de réglage jusqu'à 9999 m3
- ☑ Durée maxi disponible (électronique) 199 min par cycle



La qualité et
la fiabilité au service
de la performance

ADOUCCISSEURS TERTIAIRE



V02

Vanne FLECK 7700 1''

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1 "
En continu (Delta P de 1 bar)	6.2 m³/h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	1.7 m³/h
Matériau	Noryl

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck avec *flotteur double sécurité en 3/8'' (F6)* avec un *plancher PVC (en option en dessous de 75 litres)*, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V, un bypass, un tube distributeur en 27 mm monté dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, *2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage. Mixing intégré*

Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C, Indice de protection IP 22

OPTION : Plancher PVC (de série à partir de 75 litres) (PS), plancher Masonite (PM), alarme de sel—SALT DETECT (0710005625), 2 Flexibles,

Code Volumétrique	4305013279 30F6	4305013279 50F6	4305013279 75F6PS	4305013279 100F6PS	4305013279 150F6PS	4305013279 175F6PS	4305013279 225F6PS
Litres de résines en L	30	50	75	100	150	175	225
Type de bouteille	10x35	10x54	13x54	14x65	16x65	18x65	21x60
Poids de silex en kg	0	0	7	9	12	25	50
Capacité bac à sel en L	100	150	200	200	300	400	400
Capacité °F.m3 @ 150 gr NaCl / l	165	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	4.5	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m³/h *	1.5	2.5	3.7	4.6	4.6	4.6	4.6
Débit de pointe m³/h *	1.8	5	5.1	5.5	5.5	5.5	5.5

Litres de résines Dimensions en mm	Litres de résines						
	30	50	75	100	150	175	225
A	1106	1574	1574	2030	2030	2090	1840
Ø Bouteille	257	334	334	369	406	469	552
C	905	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN & OUT	992	1461	1461	1917	1917	1977	1727
E	680	800	800	980	975	975	900
F	467	530	530	555	685	685	860
Poids kg**	70	100	180	210	370	500	580

*: variable selon les composants

*B : hauteur de la vanne : 200.6

** Poids : peut varier selon conditionnement

