

Équipement compact composé d'une colonne d'adoucissement construite en polyester renforcé fibres de verre et d'un monobloc soufflé.

- L'adoucisseur améliore la qualité de l'eau dans la maison.
- Évite les incrustations calcaires.
- Protège votre plomberie, vos sanitaires (faïence, évier) des méfaits du calcaire (traces, entartrage).
- Prolonge la durée de vie de vos appareils de chauffage et d'électroménagers (chaudières, chauffe-eau électrique, lave linge, lave vaisselle).
- Réduit considérablement les traces sur votre vaisselle.
- Donne plus d'éclat à votre linge de maison et à vos vêtements.
- Rend vos shampooings et savons plus efficaces, votre peau devient plus douce.
- Permet de réaliser des économies en limitant les dépenses d'adoucissants, de détergents, savons, shampooings ainsi que sur votre chauffage (évite de dépenser de l'énergie pour chauffer la couche de calcaire intermédiaire déposée dans la tuyauterie).









Vanne 5600 : Vanne de contrôle en Noryl, entièrement automatique spécialement conçue pour gérer le fonctionnement général de l'adoucisseur. Le contrôle des étapes est effectué à l'aide d'un piston vertical. La vanne incorpore un mélangeur de dureté résiduelle.

Chronométrique : Régénération déclenchée par temps. Il permet de programmer les régénérations de 1 à 12 jours. Les régénérations seront effectuées à 2 h du matin. Il incorpore des leds (voyants de contrôle) pour les phases de service et de régénération. Équipement fiable et économique.

Volumétrique retardée : Régénération déclenchée par le volume d'eau traitée. Les régénérations seront effectuées à 2 heures du matin. Il incorpore des leds pour les phases de service et de régénération.

5600SE: Vanne électronique. Affichage numérique. Il permet de travailler volumétriquement ou chronométriquement, en plus de pouvoir être instantanée ou retardée. Permet d'adapter la durée des différentes étapes de la régénération.

Vanne 5600SXT: électronique, affichage LCD rétro-éclairée bleu, autonomie étendue de 48 heures en cas de coupure de courant, affichage alternatif de l'heure, du jour et du volume restant d'eau adoucie avant la régénération, permet d'adapter la durée des différentes étapes de la régénération, programmation simplifiée, analyse d'auto diagnostic, choix entre 4 modes de fonctionnement: régénération volumétrique retardée ou immédiate, chronométrique retardée ou hebdomadaire.



		m³ entre régénérations)	
Litres rési- ne	Capacité m³x°F	Dureté de l'eau traitée						Q.Max.	Consomma-
		20 °F	30 °F	40 °F	50 °F	60 °F	70 °F	m³/h	tion de sel (Kg.)
10	50	2,5	1,7	1,25	1,0	0,8	0,7	1,4	1,5
16	80	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,9	2,4
20	100	5,0	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	2,4	3,0
30	150	7,5	5,0	3,8	3,0	2,5	2,1	2,7	4,5

	V-5600C	V-5600SXT	V-5600V	V-5600SE
Li-				
tres	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
10	F20218CBS	F20218XBS	F20218VBS	F20218EBS
16	F20500CBS	F20500XBS	F20500VBS	F20500EBS
20	F20510CBS	F20510XBS	F20510VBS	F20510EBS
30	F20520CBS	F20520XBS	F20520VBS	F20520EBS

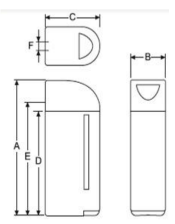








- Débit maximal : 4,5 m³/h avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm².
- Raccord de connexion Ø 1" en inox.
- Charge de résine adoucissante de qualité alimentaire.
- Pression de travail : de 2 à 7 bars.
- Gamme de températures d'utilisation : 2 -35°C.



		-	-	-	-	-
	Α	В	С	D	Е	F
10	665	320	500	435	465	50
16	1.130	320	500	900	930	50
20	1.130	320	500	900	930	50
30	1.130	320	500	900	930	50

ASTRAL PISCINE

Avenue Maurice Bellonte - 66000 Perpignan e-mail: vente@astralpiscine.fr

