



**L'EAU, UN ÉLÉMENT ESSENTIEL POUR LA VIE**

**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 et à vos vêtements.
- Rend vos shampoings et savons plus efficaces, votre peau devient plus douce.
- Permet de réaliser des économies en limitant les dépenses d'adoucissants, de détergents, savons, shampoings ainsi que sur votre chauffage (évite de dépenser l'énergie nécessaire pour chauffer la couche de calcaire intermédiaire déposée dans la tuyauterie).

 **idrania**  
TRAITEMENT D'EAU



## idrasoft 255

**Vanne 255-440:** Vanne électromécanique chronométrique. Régénération retardée. Équipée d'un programmeur journalier. Possibilité de programmer les régénérations de 1 à 7 jours. Équipement fiable et économique.

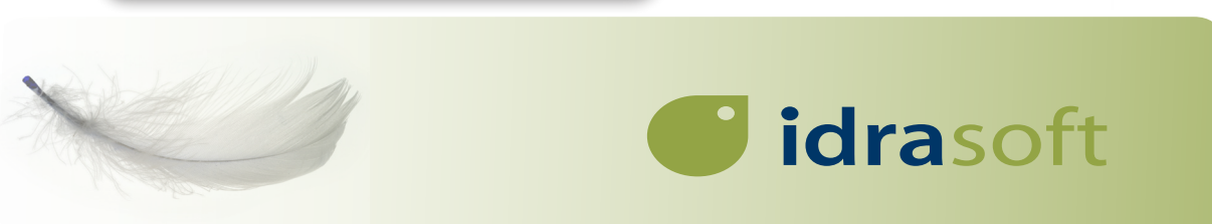
**Vanne 255-460:** Vanne électronique volumétrique. Affichage numérique, réserve variable. Régénération instantanée ou retardée.

**Vanne 255-760:** Vanne électronique volumétrique. Affichage numérique. Elle incorpore un programmeur alliant technicité et simplicité, qui permet de programmer un équipement en quelques minutes. Pendant la régénération il effectue un contre lavage et un lavage rapide additionnel pour améliorer le rendement de l'équipement. Sa programmation simple la rend idéale pour les systèmes ménagers.

### Options disponibles:

- Détecteur manque de sel
- Programmeur 762 (Optimisation des temps de cycle).

Litres	V-440	V-460	V-760
	RÉF.	RÉF.	RÉF.
10	F21388C1S	F21388V1S	F21388E1S
16	F21580C1S	F21580V1S	F21580E1S
20	F21590C1S	F21590V1S	F21590E1S
30	F21600C1S	F21600V1S	F21600E1S

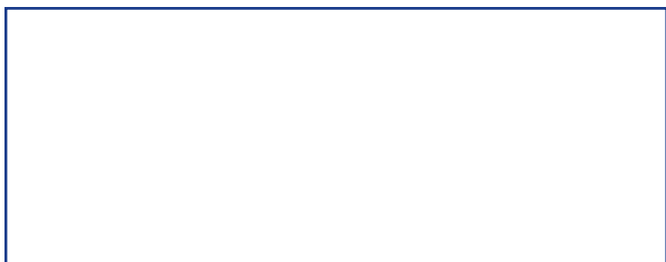
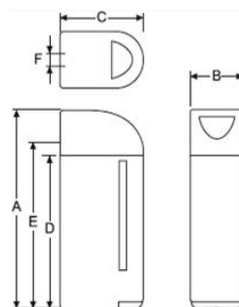


Litres résine	Capacité m³x°F	m³ entre régénérations						Q.Max. m³/h	Consommation de sel (Kg)
		Dureté de l'eau traitée							
		20 °F	30 °F	40 °F	50 °F	60 °F	70 °F		
10	50	2,5	1,7	1,25	1,0	0,8	0,7	1,4	1,5
16	80	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,9	2,4
20	100	5,0	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	2,4	3,0
30	150	7,5	5,0	3,8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

	A	B	C	D	E	F
10	665	320	500	435	465	75
15	1.130	320	500	900	930	75
20	1.130	320	500	900	930	75
30	1.130	320	500	900	930	75



- Débit maximal : 3,5 m³/h avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm².
- Raccord de connexion Ø 3/4" inox.
- Charge de résine adoucissante de qualité alimentaire.
- Pression de travail : de 2 à 7 bars.



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

 N° Indigo 0 825 826 896

0,150€ TTC/MN