

## Adoucisseur AUTOTROL - Mono Bloc - Vanne LOGIX 20 litres

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

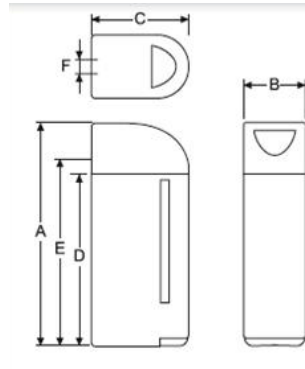
- L'adoucisseur améliore la qualité de l'eau dans la maison.
- Évite les incrustations calcaires. Protège votre plomberie, vos sanitaires (faïence, évier) des méfaits du calcaire (Traces, entartrage). Prolonge la durée de vie de vos appareils de chauffage et d'électroménagers (Chaudières, chauffe-eau 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 LOGIX** : 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.

**Volumétrie 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.

(Encombrement voir dimensions ci-dessous)



Litres résine	Capacité m <sup>3</sup> ×°F	m <sup>3</sup> entre régénérations Dureté de l'eau traitée						Q.Max. m <sup>3</sup> /h	Consommation de sel (Kg.)
		20 °F	30 °F	40 °F	50 °F	60 °F	70 °F		
20 l	100	5,0	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	2,7	3,0
		7,5	5,0	3,8	3,0	2,5	2,1		
30 l	150								4,5

• Débit maximal : 4,5 m<sup>3</sup>/h avec une perte de charge associée à la vanne de 1 Kg/cm<sup>2</sup>. • 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.

### Dimensions de l'adoucisseur en : 20 et 30 litres

	A	B	C	D	E	F
20 L	1.130	320	500	900	930	50
30 L	1.130	320	500	900	930	50