



TECHNOLOGIE SMART
HAUTE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

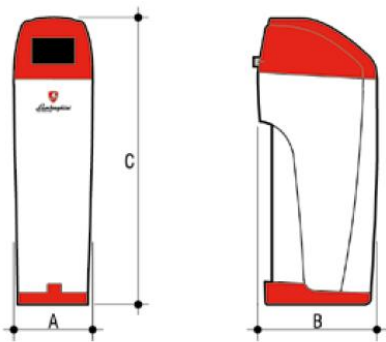
ÉCONOMIE D’EAU – ÉCONOMIE DE SEL – AMÉLIORATION DE LA
QUALITÉ DE L’EAU

ECO GREEN SVT

- Adoucisseur avec régénération combinée volume/temps
- Vanne à gestion automatique, fournie avec accessoires pour une installation correcte
- Système équipé d’un mélangeur (by-pass de mélange) pour le réglage de la dureté résiduelle
- Vanne équipée d’un by-pass proportionnel
- Gestion électronique assurant un contrôle complet des phases de régénération, avec une consommation réduite d’électricité, d’eau et de sel
- Affichage du volume d’eau traitée
- Adoucisseur simple et compact permettant de minimiser les coûts d’installation
- Utilisable pour applications alimentaires et techniques

Note :
Installer un filtre en amont pour retenir les particules en suspension.

Dimensions (mm)



- Système complet de désinfection automatique des résines
- Indication de manque de sel
- Haute qualité de l’eau en sortie après régénération
- Contrôle de la bonne régénération et de la qualité de l’eau à l’évacuation via la vérification de paramètres liés à la conductivité
- Système innovant de préparation rapide de la saumure
- Réduction de la consommation de sel supérieure à 30 %
- Pré-équipé pour la gestion domotique

Données techniques

Modèle	Pression min-max	Alimentation électrique	Consommation sel per régénération standard*	Consommation sel per régén. max**	Réservoir à sel	A	B	C	Raccordements entrée-sortie	Poids
	bar	V/Hz	kg	kg	kg	mm	mm	mm	-	kg
ECO GREEN SVT 8	1,4 - 6	230/50	< 0,62	0,88	25	334	486	721	1"	33
ECO GREEN SVT 15	1,4 - 6	230/50	< 1,16	1,65	50	334	486	1176	1"	39
ECO GREEN SVT 22	1,4 - 6	230/50	< 1,69	2,42	50	334	486	1176	1"	45
ECO GREEN SVT 30	1,4 - 6	230/50	< 2,24	3,20	50	334	486	1176	1"	58

Modèle	Capacité cyclique max	Débit min.	Débit max.	Puissance absorbée
	m³ °f	l/h	l/h	W
ECO GREEN SVT 8	40	600	1200	8
ECO GREEN SVT 15	75	1200	1500	8
ECO GREEN SVT 22	110	1600	2500	8
ECO GREEN SVT 30	150	2100	3400	8

*La consommation de sel indiquée ne tient pas compte de l’effet positif de réduction dû à l’électronique. Les consommations sont calculées en considérant une eau d’entrée à 30 °f. Les données peuvent varier en fonction de la qualité de l’eau d’entrée et de la consommation journalière.

** La consommation de sel tient compte de l’effet positif apporté par l’électronique, des consommations moyennes et de la vérification des paramètres de conductivité à l’évacuation.

Les illustrations et données fournies sont indicatives. L’entreprise se réserve le droit d’apporter, sans préavis, les modifications qu’elle jugera nécessaires pour l’évolution du produit et/ou du service offert.