

# Adoucisseurs d'eau

## Caractéristiques techniques

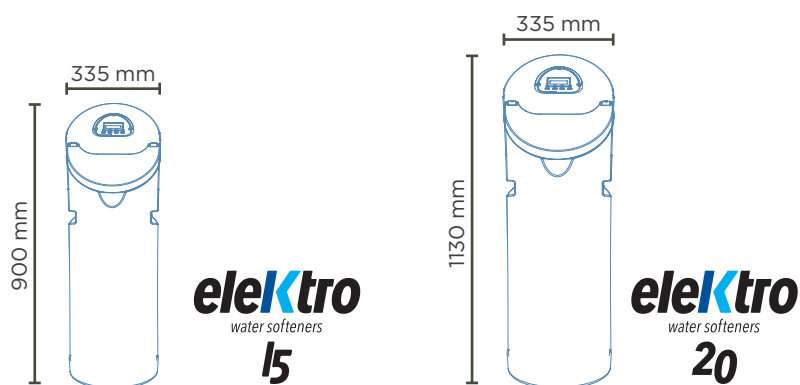
# eleKtro

La gamme d'adoucisseurs eleKtro est conçue pour offrir un maximum de confort et de durabilité dans un minimum d'espace.

Leur mode de fonctionnement permet de réduire la consommation de sel et d'eau de 50% par rapport à un équipement standard, tout en étant respectueux de l'environnement.

Avec leur large trappe à sel montée sur charnière et autobloquante, le rechargement en sel n'a jamais été aussi facile.

Les adoucisseurs eleKtro fonctionnent avec une vanne automatique dotée d'un contrôleur de nouvelle génération avec écran multilingues et interface visuelle. Le mode «vacances» permet en outre d'effectuer de petits rinçages sans consommation de sel pendant les absences prolongées.



Référence produit	eleKtro 15 Réf. 795253	eleKtro 20 Réf. 795254
<b>Dimensions</b>	<b>eleKtro 15</b>	<b>eleKtro 20</b>
H x L x P (mm)	900 x 335 x 570	1130 x 335 x 570
<b>Système</b>	<b>eleKtro 15</b>	<b>eleKtro 20</b>
Pression (min - max)	2 - 8,5 bars	
Température (min - max)	4 - 43 °C*	
Poids à vide	20 Kg	25 Kg
Débit en fonctionnement	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,6 m <sup>3</sup> /h
Débit maximum en fonctionnement	1,4 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h
Dureté maximale	60°HF	90°HF
Volume de résine	15 litres	20 litres
Capacité d'échange (max)	90°HF x m <sup>3</sup>	124°HF x m <sup>3</sup>
Consommation de sel / régénération	1,2 Kg	1,6 Kg
Consommation d'eau / régénération	90 L	110 L
Temps de régénération	53 minutes	64 minutes
Type de résine	cationique	
Alimentation électrique	220 - 12 VAC / 50Hz	

\*Installation hors gel

### Atouts

- Equipement de dernière génération  
Affichage interactif en couleurs
- Mode vacances  
Périodes de basse consommation programmables
- Régénération volumétrique
- Vis de mixing  
Régulation du niveau de dureté résiduelle
- By-pass intégré
- Sel NaCl  
Chargement en sel facile
- Régénération ajustable  
Selon la dureté de l'eau et l'efficacité souhaitée
- CE  
Produit certifié



LE TRI + FACILE

PROSPECTUS

BAG DE TRI