



**Profitez du  
confort d'une  
eau adoucie**



Electrolux 14L

## Le Compact



Idéal pour les familles de 1 à 3 personnes et pour les ménages qui disposent de peu d'espace pour installer un adoucisseur d'eau.

### Caractéristiques

- 14 litres de résine
- Capacité moy. d'échange 73°fm<sup>3</sup>
- Indicateur manque de sel
- Dimensions en cm (hx l x P) 85,2 x 31,4 x 43,2
- Moins de 2 kg de sel pour plus de 2 m<sup>3</sup> d'eau adoucie\*

Electrolux 17L

## Le Classique



L'adoucisseur d'eau de choix pour les familles jusqu'à 4 personnes. Adoucisseur haute performance et dimensions compactes.

### Caractéristiques

- 17,5 litres de résine
- Capacité moy. d'échange 92°fm<sup>3</sup>
- Indicateur manque de sel
- Dimensions en cm (hx l x P) 108,1 x 31,4 x 43,2
- Moins de 2 kg de sel pour plus de 2 m<sup>3</sup> d'eau adoucie\*

Electrolux PURIFY 17R

## Le Polyvalent



Convient à une famille de 4 personnes. Adoucit l'eau potable, par exemple, pour le lavage et la lessive, et filtre l'eau potable dans toute la maison. Élimine le goût et l'odeur du chlore de l'eau.

### Caractéristiques

- 17,5 litres de résine + 2,6 litres de charbon actif
- Capacité moy. d'échange 92°fm<sup>3</sup>
- Indicateur manque de sel
- Dimensions en cm (hx l x P) 120,8 x 31,4 x 43,2
- Efficace - adoucit et filtre plus de 2,8 m<sup>3</sup> d'eau entre les régénérations\*

Electrolux 24L

## Le Familial



Idéal pour les familles nombreuses ou les régions fortement calcaire. Forte autonomie. Faibles consommations de sel et d'eau.

### Caractéristiques

- 24 litres de résine
- Capacité moy. d'échange 123°fm<sup>3</sup>
- Indicateur manque de sel
- Dimensions en cm (hx l x P) 120,8 x 31,4 x 43,2
- Plus de 3,8 m<sup>3</sup> d'eau adoucie entre 2 régénérations

*\*Pour une dureté de 35°, fonctionnement sur une capacité médiane*

## La protection parfaite

Un adoucisseur d'eau préserve la durée de vie de vos équipements tels que le lave-linge, le lave-vaisselle.



Electrolux is a registered Trademark of Electrolux AB (publ.)