

# ADOUCCISSEURS D'EAU



## Économies et écologie

Une eau « sans calcaire » vous permet de réaliser des économies d'énergie et de produits de lavage.



## Douceur et confort

Vous retrouvez une peau et des cheveux plus doux, un linge souple et une vaisselle éclatante.



## Protection

La durée de vie des appareils électroménagers augmente, vos canalisations sont protégées des méfaits du calcaire.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ADOUCCISSEURS D'EAU

### ADOUCCISSEURS D'EAU

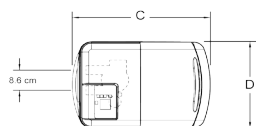
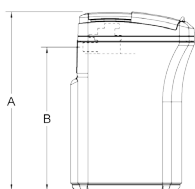
Nom du produit	AEG 18L	AEG 22L	AEG 26L
Principales caractéristiques			
Nombre de personnes (dureté 35°f)	de 1 à 4	de 1 à 6	de 1 à 8
Volume de résine (litres)	18	22	26
Pouvoir d'échange moyen (°fm <sup>3</sup> )	86	132	181
Consommation de sel par régénération* (kg)	entre 0,8 et 1,7	entre 1 et 2,5	entre 1,2 et 3
Capacité totale du bac à sel (kg)	45	100	100
Vanne	Volumétrique / Électronique		
Alimentation électrique	Transformateur 24 volts		
Mémorisation des données en cas de coupure de courant	OUI	OUI	OUI
Consommation Intelligente®	OUI	OUI	OUI
Mise en service incluse	OUI	OUI	OUI
Aseptisation automatique des résines	NON	NON	OUI
Alarme à sel	NON	NON	OUI

\* Grâce au système de Consommation Intelligente®, les consommations de sel et d'eau varient à chaque régénération en fonction des consommations d'eau du foyer.



Système électronique qui permet d'optimiser les consommations d'eau et de sel à chaque régénération en fonction :

- de la consommation d'eau réelle du foyer.
- du taux de saturation des résines.



Dimensions (cm)	AEG 18L	AEG 22L	AEG 26L
Hauteur totale (A)	76,2	118,4	118,4
Distance sol / by-pass (B)	58,2	100,3	100,3
Profondeur (C)	53,2	53,2	53,2
Largeur (D)	36,8	36,8	36,8



\*\*Hors pièces détachées, pièces d'usure, main d'oeuvre et déplacement (1an) pour tout appareil acheté à partir du 01/01/2015

Plus d'infos sur : [www.aeg-traitementdeleau.fr](http://www.aeg-traitementdeleau.fr)