

AEG



PURIFICATEUR D'EAU

2 EN 1

Élimine le calcaire et améliore la qualité de l'eau potable.

ADOUCCISSEUR D'EAU + FILTRATION DE L'EAU POTABLE EN 1 SEUL APPAREIL

Facile à installer, le Purificateur d'eau AEG élimine le calcaire de l'eau et supprime les substances altérant le goût de l'eau du robinet grâce à sa couche de charbon actif intégrée.

Protégez vos appareils de l'entartrage et réduisez votre consommation de bouteilles plastiques grâce à une seule solution !



1. CHARBON ACTIF

Élimine le mauvais goût et l'odeur du chlore, les pesticides/herbicides.

2. RESINE (21L)

Élimine les éléments responsables de la formation du calcaire.

3. GRAVIER

Retient les sédiments, les matières en suspension.

GARANTIE

10

ANS

**SUR TOUT
L'APPAREIL***

PURIFICATEUR D'EAU 2 EN 1 AEG

Volume de résine	21 litres
Charbon actif granulé	4,6 kg
Capacité de traitement du chlore (eau avec 0,5 mg/l de chlore)	8 300 m ³
Capacité moyenne d'échange	129°fm ³
Volume moyen d'eau adoucie entre 2 régénérations (dureté 35°f)	3,7 m ³
Consommation de sel par régénération**	entre 0,7 et 2,36 kg
Consommation d'eau par régénération**	120L
Capacité du bac à sel	100 kg
Vanne	Volumétrique
Alimentation électrique	Transformateur 28V
Suppression du calcaire de l'eau	OUI
Amélioration de la qualité de l'eau potable	OUI
Mémorisation à vie des données en cas de coupure de courant	OUI
Mise en service incluse	OUI
Consommation Intelligente®	OUI
Indicateur Manque de Sel	OUI

**CONSOMMATION INTELLIGENTE®

Doté du système exclusive de Consommation Intelligente®, le Purificateur d'eau 2 en 1 AEG enregistre les habitudes de consommations d'eau et adapte sa capacité de fonctionnement en fonction des besoins et de la dureté de l'eau à chaque régénération.

DIMENSIONS (CM)

Hauteur totale	118,4
Distance sol / by-pass	100,3
Profondeur	53,2
Largeur	36,8



* Hors pièces, main d'oeuvre et déplacement

AEG est un marque enregistrée du groupe Electrolux, utilisée sous licence d' AB Electrolux (publ).

www.aeg-traitementdeleau.fr

info@aeg-traitementdeleau.fr