

# AEG

POUR UNE EAU PLUS SAIN  
DIRECTEMENT DANS VOTRE CUISINE



# OSMOSEUR D'EAU AEG

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taux de rejet de TDS	95%
Limite de température	de 5°C à 40°C
Capacité du réservoir	11,3 litres
Capacité de filtration de la membrane	158 litres
Poids total	12 kg



## IMPURETÉS RÉDUITES

Arsenic	Magnesium (1)	Chlorures(1)	Barium
Cadmium	Chrome (III et VI)	Selenium	Kystes
Bicarbonate	Bromure (1)	Sodium (1)	Sulfates (1)
Cuivre	Plomb	Tanin (1)	TMD
Nitrates / Nitrites	Amoniaque	Zinc (1)	Radium



### Une solution écologique:

- sans électricité
- protège l'environnement
- réduit l'utilisation de bouteilles plastiques



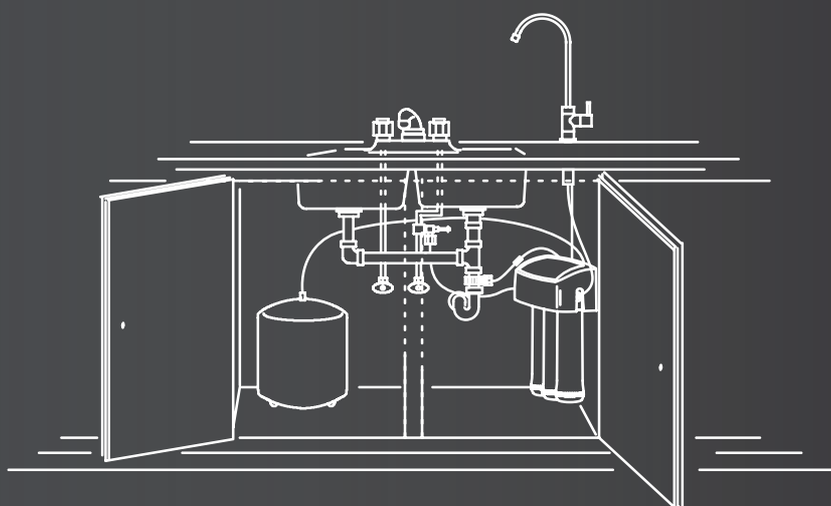
### Le confort d'une plus saine directement disponible

- suppression du goût et de l'odeur du chlore
- élimine la majorité des polluants de l'eau potable tels que le plomb, les nitrates, l'arsenic

### Hygiène et sécurité:

- Filtration à 0,0001 micron\*
- Installation sous évier
- Remplacement facilité: les cartouches se remplacent en 1/4 de tour

\* une carafe filtrante standard filtre à 200 microns



## DIMENSIONS (cm) Réservoir Bloc d'osmose

Hauteur	30,5	39,4
Largeur	27,9	33
Profondeur	43,2	12,7

(1) La qualité de l'eau produite, le volume d'eau de rejet et le pourcentage de sels dissous rejetés varient tous en fonction de la pression, de la température et de la teneur en sels dissous de l'eau d'alimentation.



AEG est une marque enregistrée, sous licence du groupe AB Electrolux (publ).

[www.aeg-traitementdeleau.fr](http://www.aeg-traitementdeleau.fr)

[info@aeg-traitementdeleau.fr](mailto:info@aeg-traitementdeleau.fr)