

OSMOSEUR D'EAU

Profitez d'une eau de haute qualité directement chez vous grâce à l'osmoseur AEG.

Comment ça marche ?

L'eau traverse **deux filtres à charbon actif** ainsi qu'**une membrane semi-perméable** qui absorbe les contaminants pour vous procurer une eau de boisson claire et pure.

Seul l'osmoseur AEG élimine la totalité des matières dissoutes telles que le chrome, le sodium et les nitrates, délivrant ainsi l'eau la plus saine pour vous et votre famille.



**-70 €*
par mois**

Économies et écologie

Jusqu'à **70€ /mois**
d'économies d'eau
en bouteilles!



Confort et sécurité

Une eau pure directement chez vous pour la boisson et la cuisson de vos aliments.



**Filtration
+++++**

Hygiène et efficacité

L'osmoseur filtre l'eau à $0,0001\mu$ (carafe = 220μ).
Les cartouches sont encapsulées pour une meilleure hygiène lors du remplacement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OSMOSEUR D'EAU

OSMOSEUR D'EAU



Caractéristiques techniques

Rejet de TDS par la membrane	95%
Limite température	5° à 40°C
Réservoir de stockage	11,3 litres
Capacité de filtration de la membrane	158 litres
Voyant lumineux remplacement des cartouches	OUI

Impuretés réduites

Arsenic	Magnésium (1)	Chlorures (1)	Barium
Cadmium	Chrome (III et VI)	Sélénium	Kystes
Bicarbonate	Bromure (1)	Sodium (1)	Sulfate (1)
Cuivre	Plomb	Tanin (1)	TMD
Nitrate / Nitrite	Ammoniaque	Zinc (1)	Radium

Testé et certifié pour NSF/ANSI Standard 58 par NSF International.

Testé à 3,44 bar, 25°C, 750 ppm/TDS. La production d'eau, la quantité d'eau rejetée à l'égout et le % de rejet peuvent varier en fonction de la pression, de la température et de la quantité totale des minéraux dissous.

(1) Les analyses permettant d'obtenir la certification NSF ont été effectuées sur un échantillon générique soumis de cette gamme.

Dimensions (cm)	Réservoir	Osmoseur
Hauteur	30,5	39,4
Largeur	27,9	12,7
Longueur	43,2	33



Insérer. Tourner. C'est fait !

Cartouche **encapsulée** avec remplacement en **1/4 de tour**.



Voyant lumineux de remplacement de cartouches.