

# BWT AQA SOURCE

OSMOSEUR



→ Débit: 2 à 3 L/min

TYPE		BWT AQA SOURCE
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Débit de soutirage au robinet	L/min	2 à 3
Pression d'alimentation min/max	bar	2,5/6
Température min/max de l'eau	°C	10/30
Capacité de production	L/j	150 à 250 (20 °C 4 bars)
Capacité du réservoir	L	3,2 (4 bars)
Code article		P0002280
<b>CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES</b>		
L x H x P	mm	252 x 428 x 446

## ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Kit de 4 cartouches BOX	P0012406
Module d'osmose inverse BOX	P0012405

## LES + PRODUIT

- Épure l'eau de **plus de 95 % de ses impuretés** (plomb, pesticides, nitrates, chlore, bactéries, virus...)
- **Installation simple** sous l'évier

## FONCTIONNEMENT

Bien que potable, l'eau du robinet peut présenter des problèmes de goût et odeur et peut être chargée d'impuretés indésirables (pesticides, nitrates, plomb, bactéries, etc.).

L'osmoseur BWT AQA SOURCE élimine l'eau de plus de 95 % de ses impuretés grâce à sa technologie d'osmose inverse. Il est composé d'une unité de traitement pour un affinage en 4 étapes et d'un réservoir de stockage d'eau purifiée.

## APPLICATIONS

Compact, il s'installe sous l'évier et est pré-raccordé hydrauliquement. L'osmoseur BWT AQA SOURCE produit en instantané de 2 à 3 litres d'eau épurée par minute (suivant la qualité d'eau et la pression du réseau). Soit une production de 150 à 250 litres d'eau épurée par jour.

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

L'osmoseur BWT AQA SOURCE est constitué de :

- une pré-filtration par micro-filtre (filtre sédiments de 5 microns + filtre de pré-traitement 5 microns à charbon actif)
- un module d'osmose inverse avec une membrane
- un vase de stockage sous pression de capacité 10 L, permettant de stocker l'eau à l'abri de la lumière et de toute pollution
- un filtre finisseur à charbon actif

Raccordement rapide grâce à :

- un robinet de prise en charge
- un collier de raccordement égout
- un robinet col de cygne
- une trousse de désinfection

## ENTRETIEN

Remplacer les filtres de pré-traitement tous les ans ou plus régulièrement si nécessaire suivant la qualité de votre eau. La membrane d'osmose est à remplacer au minimum tous les 2 à 6 ans selon la qualité de l'eau brute ou lorsque l'on constate une diminution importante du débit de soutirage.

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION

