

BWT P'ure Aquacalcium

Osmoseur



» Débit de soutirage : 2 à 3 L/min

Les + produit

- » **Filtre l'eau de plus de 95% de ses impuretés** (plomb, pesticides, nitrates, chlore, bactéries, virus, ...)
- » **Système exclusif de reminéralisation au calcium**

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 P'ure Aquacalcium 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 5 étapes et 1 étape exclusive de reminéralisation au calcium et d'un réservoir de stockage d'eau traitée.

APPLICATIONS

Compact, il s'installe sous l'évier et est pré-raccordé hydrauliquement. L'osmoseur BWT P'ure Aquacalcium produit en instantané de 2 à 3 litres d'eau traitée par minute (suivant la qualité d'eau et la pression du réseau) pour une production d'environ 280 litres d'eau traitée par jour.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	BWT P'ure Aquacalcium	
Caractéristiques techniques		
Débit de soutirage au robinet	L/min	2 à 3
Pression d'alimentation min/max	bar	3-6
Température min/max	°C	4 à 30
Capacité de production*	L/j	280
Capacité du réservoir	L	11
Code article	P0090630	

Caractéristiques dimensionnelles		
Station de traitement L x H x P	mm	350 x 450 x 150
Réservoir L x H x P	mm	350 x 260 x 260

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Désignation	Code article
Cartouche Aquacalcium	P0090601
Pack de 3 préfiltres	P0090639
Cartouche CA post-filtration	P0090641
Membrane pour P'ure Aquacalcium	P0012405

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

L'osmoseur BWT P'ure Aquacalcium est constitué de :

- une préfiltration à 3 étages (anti-impuretés 5 µ, charbon actif extrudé 10 µ et charbon actif en grains)
- un module d'osmose inverse avec une membrane
- un vase d'expansion sous pression de capacité 11 L, permettant de stocker l'eau à l'abri de la lumière et de toute pollution
- une cartouche de reminéralisation Aquacalcium
- un filtre finisseur au charbon actif

Raccordement rapide grâce à :

- un robinet de prise en charge pour l'eau froide
- un collier de raccordement à l'égout
- un robinet col de cygne
- les tubings de raccordement

PRÉCONISATION D'INSTALLATION

