

# BWT AQANANO XP

Antitarbre Physique,  
une alternative  
à l'adoucisseur



NOUVEAU  
DESIGN



2  
ANS  
GARANTIE

Débit	1500 L/h
Pression dynamique	2 bars
Pression statique	5 bars
Température de l'eau min/max	0/40 °C
Dimensions (L x H x P)	288 x 714 x 315 mm
Poids en service	11 kg
Capacité de traitement	110 m <sup>3</sup>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>125665614</b>
<b>PRIX PUBLIC HT*</b>	<b>1 100 €</b>

## Consommables et cartouches

Désignation	CODE ARTICLE	PRIX PUBLIC HT*
CARTOUCHE DE RECHARGE AQANANO (capacité 110 m <sup>3</sup> )	PO015730	90 €

## Préconisation d'installation



### LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Alternative à l'adoucisseur** pour la lutte contre les méfaits du tartre.
- » **Protège efficacement** les réseaux et équipements contre l'entartrage.
- » **Fonctionnement automatique et affichage intuitif** (état de l'appareil, état de la cartouche).
- » **Ne modifie pas la composition de l'eau**, (pas d'ajout de sodium).

### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Produit adapté** dans une région à dureté inférieure à 35 °f.
- » **Robuste avec des électrodes en titane non-corrodables.**
- » **Mise en service immédiate et rapide.**

## Applications

L'antitarbre BWT AQANANO XP protège efficacement contre le tartre grâce à une action physique : des impulsions électriques transforment le calcaire en nano-cristaux qui restent en suspension dans l'eau, sans s'accrocher aux canalisations ni aux appareils. Résultat : les installations restent propres, le débit d'eau est préservé et la durée de vie des équipements est prolongée.

Entièrement automatique, l'AQANANO XP ne consomme ni eau ni sel et ne modifie pas la composition de l'eau.

### Il est livré prêt à l'emploi avec :

- un habillage de protection,
- des électrodes en titane,
- une cartouche de 110 m<sup>3</sup> d'autonomie,
- un affichage LED simple et intuitif.

## Entretien

La cartouche de l'AQANANO XP a une autonomie de **110 m<sup>3</sup>** (soit environ **1 an de traitement** en moyenne pour un foyer de 4 personnes). L'AQANANO XP comptabilise les m<sup>3</sup> d'eau traitée et son afficheur LED indique quand il est temps de remplacer la cartouche.