

BWT AQANANO XP

Antitartre Physique,
une alternative
à l'adoucisseur



**NOUVEAU
DESIGN**

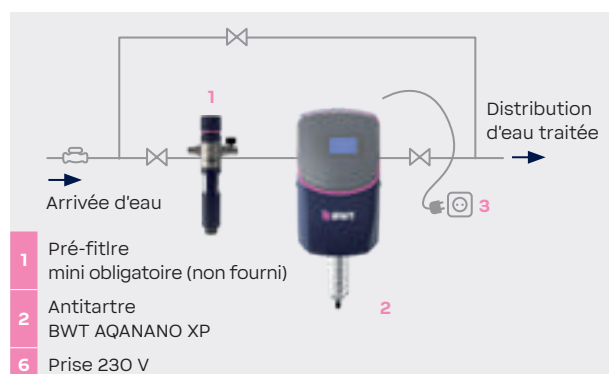


Débit	1500 L/h
Pression dynamique	2 bars
Pression statique	5 bars
Température de l'eau min/max	0/40 °C
Dimensions (L x H x P)	288x714x315 mm
Poids en service	11 kg
Capacité de traitement	110 m³
CODE ARTICLE	125665614
PRIX PUBLIC HT*	1 100 €

Consommables et cartouches

Désignation	CODE ARTICLE	PRIX PUBLIC HT*
CARTOUCHE DE RECHANGE AQA NANO (capacité 110 m³)	P0015730	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'antitartre **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 m³ d'autonomie,
- un affichage LED simple et intuitif.

Entretien

La cartouche de l'AQANANO XP a une autonomie de **110 m³** (soit environ **1 an de traitement** en moyenne pour un foyer de 4 personnes). L'AQANANO XP comptabilise les m³ d'eau traitée et son affichage LED indique quand il est temps de remplacer la cartouche.