BWT Aga Nano

Antitartre Physique, une alternative à l'adoucisseur







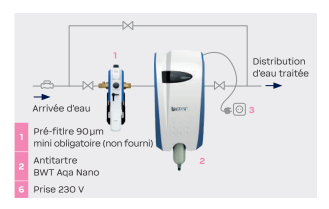


CODE ARTICLE	P0005900
Capacité de traitement	110 m³
Poids en service	11 kg
Dimensions (L×H×P)	300×710×234 mm
Température de l'eau min/max	0/40°C
Pression statique	5 bars
Pression dynamique	2 bars
Débit	1500 L/h

Consommables et cartouches

Désignation	CODE ARTICLE
CARTOUCHE DE RECHANGE	P0015730
AQA NANO (capacité 110 m³)	

Préconisation d'installation



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Alternative à l'adoucisseur pour la lutte contre
- » Protège efficacement les réseaux
- Fonctionnement automatique et affichage
- Ne modifie pas la composition de l'eau,

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 Aqa Nano a une action physique efficace contre les méfaits du tartre. Sa technologie consiste, à l'aide d'impulsions électriques, à créer des nano-cristaux de calcaire qui ne peuvent ni s'agglomérer ni se déposer sur les matériaux en contact avec l'eau. Ainsi les cristaux de tartre restent en suspension et n'entartrent pas les parois. Cela permet de limiter l'entartrage des réseaux d'eau et de maintenir le débit d'eau dans les canalisations, de conserver le rendement des producteurs d'eau chaude sanitaire et d'augmenter la durée de vie des installations, ainsi que celle des robinetteries. Avec son fonctionnement 100% automatique, l'antitartre Aqa Nano ne consomme ni eau ni sel et ne modifie pas la composition de l'eau.

Antitartre Aqa Nano livré complet avec :

- · un habillage de protection contre les poussières et les projections,
- · des électrodes en titane générant les impulsions de traitement.
- une cartouche d'autonomie unitaire de 110 m³.
- · un fonctionnement totalement automatisé (électronique),
- · un afficheur intuitif LED signalant l'état de fonctionnement.

Entretien

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