

# BWT AQA Pura

## Filtre eau de boisson



- » Débit : 180 L/h
- » Capacité : 10 000 litres (environ 1 an)
- » Élimine goûts, odeurs et chlore

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type		BWT AQA Pura
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Débit nominal	L/min	3
Diamètre de raccordement	pouces	3/8" M
Pression d'alimentation min	bar	1,2
Pression de service min/max	bar	2/8
Perte de charge	bar	0,1 à 30 L/h 0,15 à 60 L/h 0,6 à 100 L/h
Température min/max de l'eau	°C	5-30
Capacité d'eau traitée	L	10 000
<b>Code article</b>	<b>P0003667</b>	
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>		
Largeur	mm	125
Hauteur cartouche	mm	240
Hauteur totale	mm	300

### ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Désignation	Code article
Cartouche de recharge AQA Pura	P0003668
Robinet 3-voies pour eau filtrée non filtrée	S9013618

### Les + produit

- » Installation facile et rapide sous l'évier
- » Tête de filtre orientable et raccords fournis
- » Cartouche longue durée 1 an (10 000 litres)

### FONCTIONNEMENT

L'eau du robinet peut présenter des problèmes de goût et odeur, notamment de chlore.

Le filtre sous évier BWT AQA Pura élimine efficacement les particules responsables du mauvais goût et odeur. Il est composé d'une tête de filtre et d'une cartouche de charbon actif.

### APPLICATIONS

Le filtre sous évier BWT AQA Pura s'installe sous l'évier, par un raccordement simple avec un flexible sur l'installation existante. L'eau filtrée est disponible instantanément et à volonté au robinet habituel.

Ce filtre AQA-PURA peut également s'installer avec un robinet 3-voies qui vous permet 2 qualités d'eau (filtrée, pour la boisson ou non filtrée, pour les autres usages) en un seul point de puisage.

### LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Kit complet prêt à installer constitué :

- d'une tête de filtre avec son support de fixation
- d'une cartouche filtrante à charbon actif avec couvercle de protection
- d'un flexible de raccordement 300 mm (3/8" x 3/8")

### OPTION

Robinet 3-voies (2 qualités d'eau en un seul point de puisage)

### PRÉCONISATION D'INSTALLATION

