



Filtre sous évier **BWT AQA PURA**

FILTRATION DE L'ENSEMBLE DE L'EAU FROIDE DE LA CUISINE

Votre eau du robinet présente un goût ou une odeur désagréable ? Le filtre AQA Pura élimine les particules responsables de ces inconvénients. Doté d'une grande capacité de traitement, il s'installe sous l'évier, par un raccordement simple sur l'installation existante. L'eau filtrée est disponible instantanément et à volonté au robinet habituel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FILTRE SOUS ÉVIER BWT AQA PURA

Capacité de traitement (L/an)	10 000
Débit nominal (L/min)	3 (soit 180L/h)
Raccordement (M)	3/8''
Pression de service min/max (bars)	2/8
Dimension (LxH) mm	125 × 300 (hauteur cartouche : 240 mm)

Fréquence de remplacement des cartouches : tous les 10 000L / 1x par an.

Consommables conseillés :

cartouche de rechange BWT AQA PURA (3660965290518).



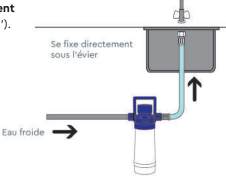


les + produit

- Kit prêt à être installé
- Simple et rapide d'entretien : tête orientable, cartouche de traitement dévissable.
- Encombrant réduit : s'installe sous l'évier, directement au niveau de l'eau froide.
- Cartouche longue durée : un an de filtration ou 10 000L.
- Conçu pour filtrer toute l'eau froide de la cuisine.

Inclus

- Tête de filtre avec son support de fixation.
- Cartouche filtrante à charbon actif, avec couvercle de protection.
- Flexible de raccordement 300 mm FF (3/8" x 3/8").



L'EAU EST LA MISSION BWT. C'EST **AUSSI NOTRE RESPONSABILITÉ.**

À travers sa gamme EAU DE BOISSON, BWT souhaite agir pour la préservation de notre Planète Bleue. En adoptant une solution de filtration sous évier, rejoignez le mouvement

« BottleFreeZone » qui vise à réduire notre consommation de plastique à usage unique et notre impact sur l'environnement.

Boire l'eau du robinet, c'est avoir une eau de qualité en illimité, tout en renonçant à la production, le stockage et le transport des nombreuses bouteilles en plastique qui sont ensuite jetées et rarement recyclées.

Préservons ensemble notre Planète bleue!

















BWT, numéro 1 du traitement de l'eau en Europe depuis presque 30 ans.