

STATION ANTI-GOÛTS & ODEURS



BWT B.CARBON

1 filtre pot simple pour 2 fonctions clés :



ANTI-IMPURETÉS
JUSQU'À 25µm



ANTI-GOÛTS
& ODEURS

*Encombrement
réduit !*



Station anti-goûts et odeurs B.CARBON

POUR UNE EAU PLUS AGRÉABLE ET PLUS CLAIRE, DANS TOUTE LA MAISON !

Ce pot-simple équipé d'une cartouche double-fonctions (manchon filtrant 25µm + conteneur de charbon actif en grains) permet l'élimination des particules solides, ainsi que la réduction des substances altérant la qualité de l'eau : mauvais goûts et odeurs, chlore, COV (composants organiques volatils). Installé à l'arrivée d'eau générale ou en amont d'un point d'usage, ce filtre vous offre une eau plus agréable au quotidien, dans toute la maison : la solution pratique et compacte.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STATION BWT B.CARBON	
Diamètre de raccordement	DN 20 - ¾"
Débit nominal à ΔP = 0,5 bars	1000 L/h
Pression de service max	8 bars
Capacité de la cartouche	De 3 à 6 mois (fonction de la qualité d'eau)
Dimension (LxHxP) mm	122 x 330 x 110
Compatibilité	Filtre pot 10" compatible avec toutes les cartouches universelles

Consommable associé : Cartouche B.CARBON



GARANTIE

1an

(hors consommables)

Les + produit

- **Encombrement réduit** avec 1 pot unique plutôt qu'une station duplex
- **Entretien simplifié** : 1 seule cartouche à remplacer
- **Filtration complète** : retient les impuretés jusqu'à 25µm (sable, limon, rouille), les COV (composants Organiques Volatils) et les substances responsables des mauvais goûts et odeurs tel que le chlore

✔ **Réduction des quantités de consommables à jeter**

Inclus

- Filtre pot simple universel
- Cartouche B.CARBON : manchon filtrant 25µm et conteneur avec charbon actif en grain (coconut)
- Clé de serrage / desserrage
- Equerre de fixation



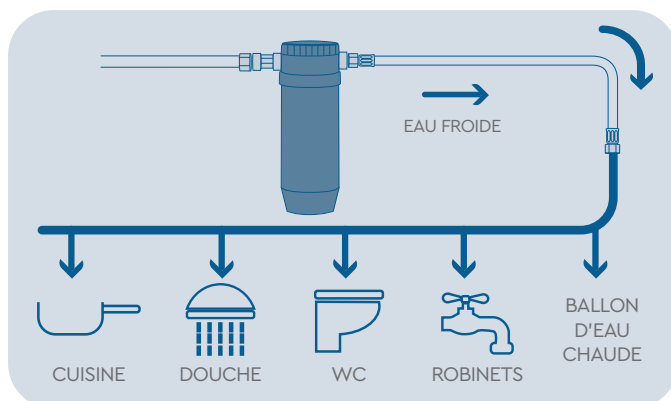
La cartouche B.CARBON



Conteneur composé de charbon actif en grain (coconut)

Manchon filtrant 25µm

- **CARTOUCHE UNIVERSELLE**
- **FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT :**
Tous les 3 à 6 mois



BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

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