



BWT besttaste
best water technology

BWT
water + more

La meilleure eau pour les boissons chaudes et froides



- Hautes capacités de filtration
- Filtration efficace de particules
- Tout de suite de l'eau pure, au goût agréable
- Remplacement de filtre simple, rapide

Les cartouches filtrantes BWT besttaste

vous offrent la meilleure eau pour vos distributeurs automatiques, machines à café et fontaines d'eau.

Elles éliminent efficacement les particules liées à l'installation et les substances altérant le goût de l'eau (comme le chlore).

Cela optimise le goût de toutes les boissons froides et chaudes. Grâce à BWT besttaste, l'eau utilisée, par exemple, pour les fontaines, est disponible dans une qualité constamment bonne. Mais aussi les machines à café et distributeurs automatiques tirent profit d'une meilleure qualité de l'eau dans les zones à faible dureté carbonate.

Et quand la dureté carbonate (teneur en calcaire) est élevée, les cartouches filtrantes bestmax constituent le complément idéal de BWT water+more, avec la même technique de raccordement (tête de filtre).

Technologie de pointe BWT besttaste

- Tout de suite la meilleure eau, sans particules
- Pas de rinçage laborieux
- Montage à l'horizontale ou à la verticale

Technique de raccordement

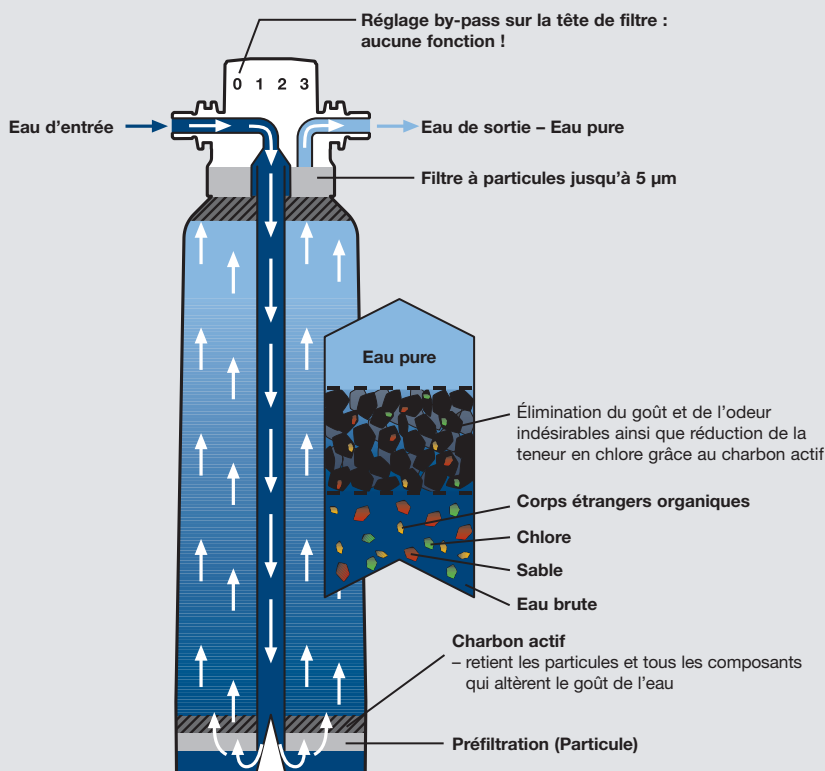
- Tête de filtre universelle de BWT water+more
- Soupape de fermeture automatique en cas de changement de filtre
- Fixation murale pivotable

BWT besttaste améliore le goût

- Améliore l'odeur et le goût de l'eau
- Réduit la teneur en métaux lourds
- Élimine des particules de 5 µm
- Inhibe la prolifération de bactéries grâce au traitement spécial à l'argent du charbon actif

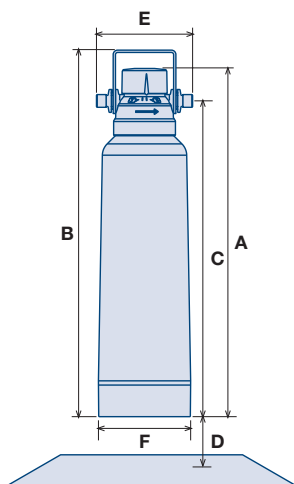
Idéal pour les distributeurs

- Compact, peu encombrant
- Remplacement aisé du filtre
- Haute capacité de filtration de 10 000 litres



Structure d'une cartouche filtrante BWT besttaste

Caractéristiques techniques*



* données pouvant évoluer
** max. 12 mois

BWT besttaste X	
Filetage de raccordement (in/out)	3/8"
Débit nominal [l/h]	180
Perte de pression au débit nominal [bars]	0,8
Capacité habituelle [litres]	10.000**
Filtration de particules [μm]	5
Plage de pression de service, min.-max. [kPa]/[bars]	200-800/2-8
Pression d'écoulement [bars]	> 1,2
Température de l'eau, min.-max. [°C]	4-30
Température ambiante pendant le service, min.-max. [°C]	4-40
Température ambiante pendant le stockage/transport [°C]	-20-50
Hauteur totale sans étrier A [mm]	280
Hauteur totale avec étrier B [mm]	300
Hauteur de raccordement C [mm]	230
Distance au sol D [mm]	65
Position de montage E [mm]	125
Ø de cartouche filtrante F [mm]	88
Poids approx. (sec/humide) [kg]	0,50/1,10
Position de fonctionnement	Horizontale ou verticale
N° de commande Kit d'installation	FS20A01A00
N° de commande Cartouche filtrante	FS20A00A00

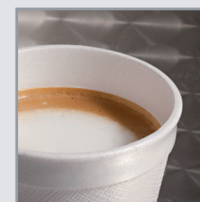


Une seule tête de filtre pour de nombreuses applications et tailles

Cartouches filtrantes BWT bestmax

cartouche filtrante BWT besttaste X

NOUVEAU



Cartouches filtrantes BWT bestmax

En cas de dureté carbonatée locale élevée (teneur en calcaire supérieure à 7 °KH), vous disposez de la même technique de raccordement universelle qu'avec notre gamme bestmax.

- Souplesse d'utilisation – une seule tête de raccordement quelle que soit la taille du produit
- Capacité de 600 – 14.400 l
- Remplacement de filtre aisé, rapide
- Système à cartouche jetable, simple
- Exploitation économique – idéal pour tous les appareils compacts utilisés dans la gastronomie

Fourniture (kit première installation)

- Cartouche filtrante
- Tête de filtre universelle avec raccord male 3/8" (réglage bypass et clapet anti retour compris)
- Support mural (sans matériel de fixation)
- Instructions de montage et d'emploi



Accessoires

- Flexible de raccordement 1500 mm (3/8" x 3/8" ou 3/8" x 3/4")
Référence : FS00Y01F00; FS00Y02F00
- Valve de purge et de rinçage BWT bestflush, 3/8" x 3/8"
Référence : FS00Y51A00

BWT water+more Belgium SA
Leuvensesteenweg 633
B-1930 Zaventem, Belgium
Tel. +32 2 758 03 10
Fax +32 2 758 03 33
info.water-and-more@bwt.be

www.bwtwaterandmore.com

Revendeur BWT water+more agréé

BWT
water + more