

# Fiche - P0003907 - BWT

# **BWT AQA Drink Pure**

### Filtration sous évier pour une eau enrichie en magnésium









» Débit: 180 L/h

## Les + produit

- » Une solution complète pour une eau filtrée et enrichie en Magnésium
- » Installation facile et rapide sous l'évier
- » Robinet GROHE 3 voies URBAN (en C) ou LOFT (en L, avec douchette)

#### **FONCTIONNEMENT**

BWT AQA Drink Pure est une solution complète pour obtenir le meilleur de l'eau du robinet : une eau filtrée, sans goût ni odeur, débarrassée des impuretés et enrichie en magnésium.

La cartouche filtrante BWT Magnesium Mineralize Water, est équipée de la technologie innovante BWT Magnesium. Celle-ci va enrichir l'eau en Magnésium, minéral précieux pour l'organisme après avoir retenu les substances altérant le goût et l'odeur comme le chlore et supprimé les autres impuretés telles que le cuivre, le plomb ou même le calcaire.

Le filtre Magnésium, installé directement sous l'évier de la cuisine est relié au robinet 3 voies GROHE, permettant ainsi le choix entre un soutirage d'eau non filtrée (pour la vaisselle par exemple) ou d'eau filtrée enrichie en Magnésium (pour la boisson, la cuisine...).

Le remplacement des cartouches est simplifié grâce à un compteur d'eau programmable, relié à la cartouche. La capacité de la cartouche est programmée à l'installation et un signal sonore indique que la cartouche doit être remplacée.

#### **APPLICATIONS**

Le pack BWT AQA Drink Pure est livré complet pour une installation facile et un encombrement réduit. Le filtre s'installe sous l'évier par un raccordement simple avec un flexible, directement sur le robinet GROHE fourni. L'eau filtrée et enrichie en Magnésium est disponible instantanément et à volonté en ouvrant la poignée dédiée.

#### LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Kit complet prêt à installer constitué:

- d'un robinet GROHE 3 voies URBAN (en C) ou LOFT (en L)
- d'un compteur (AQA MONITOR)
- d'une tête de filtre avec son support de fixation permettant d'adapter la quantité de magnésium diffusée dans l'eau
- d'une cartouche MAGNESIUM MINERALIZE WATER PROTECT : filtration anti-impuretés, anticalcaire et ajout de magnésium
- d'un ensemble de flexibles de raccordement
- le mitigeur LOFT est équipé d'un mousseur extractible facilitant la préparation et le remplissage des récipients.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

C (URBAN)   L (LOFT)	Туре	BWT AQA Drink Pure Set		
Couleur du robinet Chromé Hauteur du robinet avec l'anneau LED 384 mm 328 mm Raccordements du robinet Flexible inox 3/8" avec écrou libre Spécificité robinet  Code article P0003907 P0003908 Prix public HT® 428,30 € 557,05 €  Cartouche filtrante* Pression de service Pression minimum en entrée   >1.2 bar	Bec en C / Bec en U			
Hauteur du robinet avec l'anneau LED  384 mm  Flexible inox 3/8" avec écrou libre  Mousseur extractible  Code article  P0003907  P0003908  Prix public HT¹¹¹  428,30 €  557,05 €  Cartouche filtrante*  Pression de service  Pression minimum en entrée  1.2 bar  Température d'eau (min/max)  Presition de montage  Hauteur totale y compris équerre de montage  Hauteur totale y compris équerre de montage  Hauteur totale y compris équerre de montage  Diamètre de la cartouche  Capacité moyenne de filtration  Moniteur AQA  Raccordement  Pression d'entrée (min/max)  2-8 bar  Débit de fonctionnement  Diamensions (L x P x H)  80 × 47 × 30 mm	Type de bec	C (URBAN)	L (LOFT)	
Raccordements du robinet  Spécificité robinet  Code article  P0003907  P0003908  Prix public HT <sup>(1)</sup> 428,30 €  S57,05 €  Cartouche filtrante*  Pression de service  Pression minimum en entrée  Pression d'entrée de montage  Pression d'entrée (min/max)	Couleur du robinet	Chromé		
Spécificité robinet  Code article  P0003907  P0003908  Prix public HT™  428,30 €  2-8 bar  Pression de service  Pression minimum en entrée  Fression minimum en entrée  Pression minimum en entrée  Fression de montage  Fression de montage  Fression de montage  Fression de montage  Fression d'entrée (min/max)  Fression	Hauteur du robinet avec l'anneau LED	384 mm	328 mm	
Code article P0003907 P0003908   Prix public HT® 428,30 € 557,05 €   Cartouche filtrante* Pression de service 2-8 bar   Pression minimum en entrée >1.2 bar   Fempérature d'eau (min/max) +4 to +30 °C   Température ambiante (min/max) +4 to +40 °C   Débit nominal 180 l/h   Position de montage horizontal/vertical   Hauteur totale y compris équerre de montage 385 mm   Hauteur à l'axe de raccordement 306 mm   Diamètre de la cartouche 88 mm   Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f   Moniteur AQA Agaccordement   Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar   Débit de fonctionnement 0,8-15 l/min   Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Raccordements du robinet	Flexible inox 3/8" avec écrou libre		
Prix public HT <sup>(f)</sup> 428,30 €         557,05 €           Cartouche filtrante*         Pression de service         2-8 bar           Pression minimum en entrée         >1.2 bar           Température d'eau (min/max)         +4 to +30 °C           Température ambiante (min/max)         +4 to +40 °C           Débit nominal         180 l/h           Position de montage         horizontal/vertical           Hauteur totale y compris équerre de montage         385 mm           Hauteur à l'axe de raccordement         306 mm           Diamètre de la cartouche         88 mm           Capacité moyenne de filtration         470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f           Moniteur AQA         Raccordement         3/8"           Pression d'entrée (min/max)         2-8 bar           Débit de fonctionnement         0,8-15 l/min           Dimensions (L x P x H)         80 × 47 × 30 mm	Spécificité robinet	Mousseur extractible		
Cartouche filtrante*  Pression de service 2-8 bar  Pression minimum en entrée 7-1.2 bar  Température d'eau (min/max) 4-4 to +30 °C  Température ambiante (min/max) 4-4 to +40 °C  Débit nominal 180 I/h  Position de montage hauteur totale y compris équerre de montage Hauteur totale y compris équerre de montage Hauteur à l'axe de raccordement Diamètre de la cartouche Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement 3/8"  Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar  Débit de fonctionnement 0,8-15 I/min  Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Code article	P0003907	P0003908	
Pression de service 2-8 bar  Pression minimum en entrée >1.2 bar  Température d'eau (min/max) +4 to +30 °C  Température ambiante (min/max) +4 to +40 °C  Débit nominal 180 l/h  Position de montage horizontal/vertical  Hauteur totale y compris équerre de montage 385 mm  Hauteur à l'axe de raccordement 306 mm  Diamètre de la cartouche 88 mm  Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement 3/8"  Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar  Débit de fonctionnement 0,8-15 l/min  Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Prix public HT <sup>(1)</sup>	428,30€	557,05€	
Pression minimum en entrée  >1.2 bar  Température d'eau (min/max) +4 to +30 °C  Température ambiante (min/max) +4 to +40 °C  Débit nominal 180 l/h  Position de montage horizontal/vertical  Hauteur totale y compris équerre de montage Hauteur à l'axe de raccordement Diamètre de la cartouche Capacité moyenne de filtration  Moniteur AQA  Raccordement 3/8"  Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar  Débit de fonctionnement Dimensions (L x P x H)  80 × 47 × 30 mm	Cartouche filtrante*			
Température d'eau (min/max) +4 to +30 °C Température ambiante (min/max) +4 to +40 °C  Débit nominal 180 l/h  Position de montage horizontal/vertical  Hauteur totale y compris équerre de montage 385 mm  Hauteur à l'axe de raccordement 306 mm  Diamètre de la cartouche 88 mm  Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement 3/8"  Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar  Débit de fonctionnement 0,8-15 l/min  Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Pression de service	2–8 bar		
Température ambiante (min/max) +4 to +40 °C Débit nominal 180 l/h Position de montage horizontal/vertical Hauteur totale y compris équerre de montage 385 mm Hauteur à l'axe de raccordement 306 mm Diamètre de la cartouche 88 mm Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA Raccordement 3/8" Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar Débit de fonctionnement 0,8-15 l/min Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Pression minimum en entrée	>1.2 bar		
Débit nominal  180 l/h Position de montage horizontal/vertical Hauteur totale y compris équerre de montage Hauteur à l'axe de raccordement Diamètre de la cartouche Raccordement Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA Raccordement Fression d'entrée (min/max) Débit de fonctionnement Dimensions (L x P x H)  80 × 47 × 30 mm	Température d'eau (min/max)	+4 to +30 °C		
Position de montage horizontal/vertical Hauteur totale y compris équerre de montage 385 mm Hauteur à l'axe de raccordement 306 mm Diamètre de la cartouche 88 mm Capacité moyenne de filtration 470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA Raccordement 3/8" Pression d'entrée (min/max) 2-8 bar Débit de fonctionnement 0,8-15 l/min Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Température ambiante (min/max)	+4 to +40 °C		
Hauteur totale y compris équerre de montage  Hauteur à l'axe de raccordement  Diamètre de la cartouche  Capacité moyenne de filtration  Moniteur AQA  Raccordement  Pression d'entrée (min/max)  Débit de fonctionnement  Diamètre de la cartouche  88 mm  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  3/8"  Pression d'entrée (min/max)  2-8 bar  Débit de fonctionnement  Dimensions (L x P x H)  80 × 47 × 30 mm	Débit nominal	180 l/h		
Hauteur à l'axe de raccordement  Diamètre de la cartouche  Capacité moyenne de filtration  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement  Pression d'entrée (min/max)  Débit de fonctionnement  Dimensions (L x P x H)  306 mm  88 mm  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  3/8"  2-8 bar  0,8-15 l/min  80 × 47 × 30 mm	Position de montage	horizontal/vertical		
Diamètre de la cartouche  Capacité moyenne de filtration  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement  7/8"  Pression d'entrée (min/max)  Débit de fonctionnement  0,8–15 l/min  Dimensions (L x P x H)  80 × 47 × 30 mm	Hauteur totale y compris équerre de montage	385 mm		
Capacité moyenne de filtration  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  Moniteur AQA  Raccordement  3/8"  Pression d'entrée (min/max)  Débit de fonctionnement  Dimensions (L x P x H)  470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f  3/8"  2-8 bar  80 × 47 × 30 mm	Hauteur à l'axe de raccordement	306 mm		
Moniteur AQA           Raccordement         3/8"           Pression d'entrée (min/max)         2-8 bar           Débit de fonctionnement         0,8-15 l/min           Dimensions (L x P x H)         80 × 47 × 30 mm	Diamètre de la cartouche	88 mm		
Raccordement         3/8"           Pression d'entrée (min/max)         2-8 bar           Débit de fonctionnement         0,8-15 l/min           Dimensions (L x P x H)         80 × 47 × 30 mm	Capacité moyenne de filtration	470 L pour eau dureté d'eau comprise entre 15 et 25° f		
Pression d'entrée (min/max)         2-8 bar           Débit de fonctionnement         0,8-15 l/min           Dimensions (L x P x H)         80 × 47 × 30 mm	Moniteur AQA			
Débit de fonctionnement         0,8-15 l/min           Dimensions (L x P x H)         80 × 47 × 30 mm	Raccordement	3/8''		
Dimensions (L x P x H) 80 × 47 × 30 mm	Pression d'entrée (min/max)	2-8 bar		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Débit de fonctionnement	0,8-15 l/min		
Position d'installation horizontal	Dimensions (L x P x H)	80 × 47 × 30 mm		
	Position d'installation	horizontal		

<sup>\*</sup> La cartouche filtrante doit être changée au moins tous les 12 mois

#### **ACCESSOIRES & CONSOMMABLES**

Désignation	Code article	Prix public HT <sup>(1)</sup>
Cartouche Magnesium Mineralized Water protect - MP200	P0003679	79,00€

# 

