

PREMIUM

# BWT bestmin



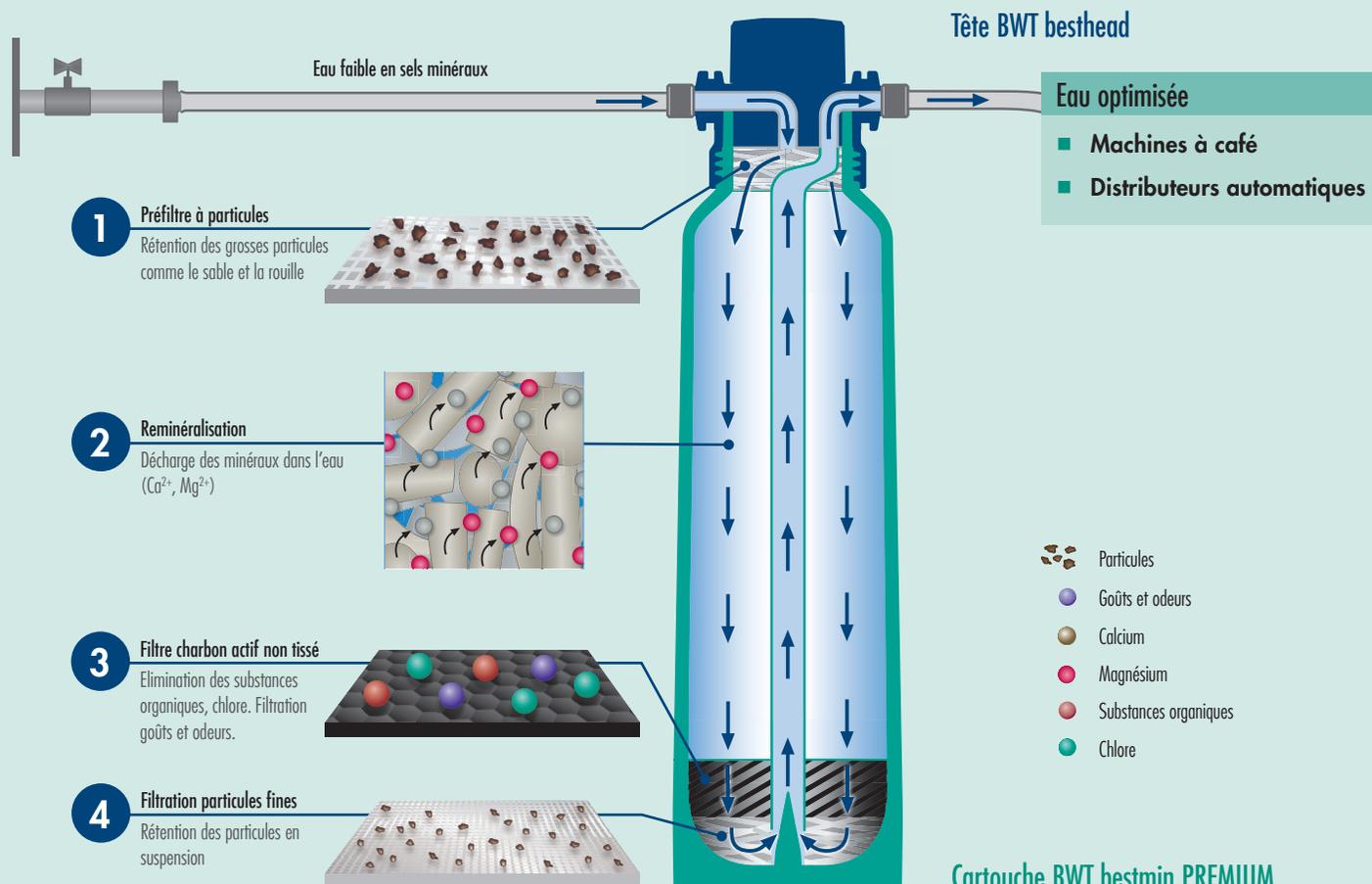
## Système de filtre pour l'optimisation de l'eau

### Une eau parfaitement minéralisée pour la gastronomie

BWT bestmin PREMIUM est un système de filtre destiné à l'optimisation de l'eau à faible teneur en sels minéraux. Objectif : produire des boissons chaudes aux arômes parfaits. Ce système de filtration multi-niveaux retire les éléments indésirables altérant le goût ou l'odeur de l'eau tel que le chlore. Vient ensuite l'étape de reminéralisation: grâce à la technologie BWT Magnésium  $Mg^{2+}$  et à un dosage équilibré en magnésium, l'eau brute à faible teneur en sels minéraux se transforme en une eau de qualité PREMIUM. Le magnésium joue un rôle essentiel d'exhausteur de goût.

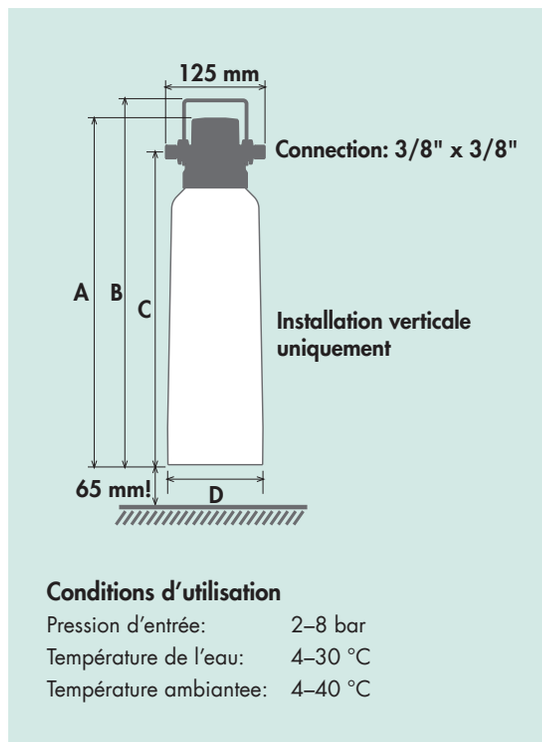
BWT bestmin PREMIUM convient donc particulièrement sur des sites avec une eau très douce ou en aval d'un dispositif d'osmose inverse. Les dispositifs d'osmose inverse retirent tous les sels minéraux de l'eau brute. Ce procédé est efficace pour la protection anticalcaire des machines à café et réduit les risques de corrosion liés aux chlorures. L'osmose inverse ne peut pas être utilisée seule pour la préparation de boissons chaudes, eau trop pauvre en minéraux. Si une cartouche BWT bestmin PREMIUM est raccordée en sortie d'un osmoseur BWT bestaqua, l'eau qui était à la base pauvre en sels minéraux sera reminéralisée essentiellement en magnésium, dans des proportions équilibrées, après le traitement. De la sorte, l'eau reminéralisée sera la parfaite base pour la préparation de boissons chaudes.

BWT bestmin PREMIUM est équipé d'une tête de filtre BWT besthead. Les clapets anti-retour dans la tête de filtration empêchent le reflux et une sortie incontrôlée de l'eau. Les systèmes de filtration BWT bestmin PREMIUM sont résistants à la pression et fiables. Ils peuvent être utilisés sur n'importe quel système d'eau potable dans le monde.



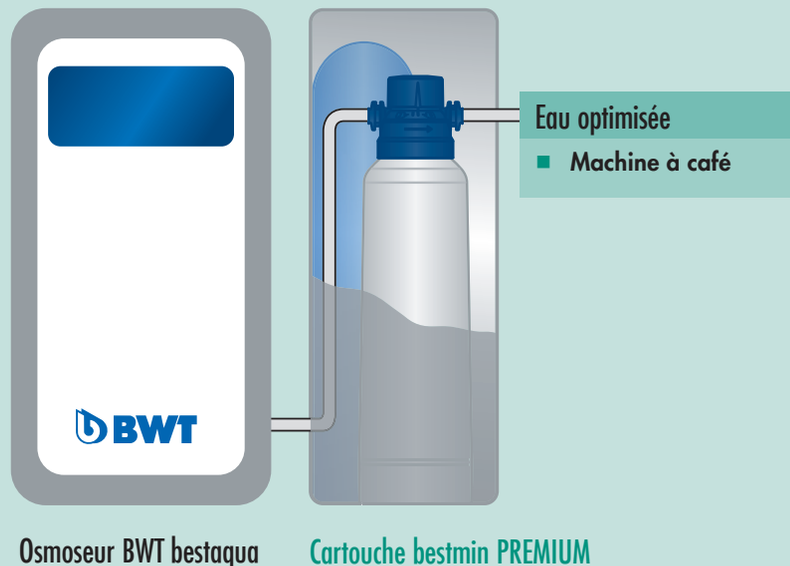
## Caractéristiques techniques

BWT bestmin PREMIUM	Taille M
Capacité de filtration en litres	10,000
Hauteur sans anse (A) en mm	475
Hauteur sans anse (B) en mm	500
Hauteur de raccordement (C) en mm	425
Ø de la cartouche filtrante	130
Poids en kg (sec/ en service)	4.0/4.5
Référence	M0812323



### BWT bestmin PREMIUM – parfait en combinaison d'un osmoseur BWT bestaqua

Les dispositifs d'osmose inverse retirent tous les sels minéraux de l'eau brute. Ce procédé est bon pour la protection anticalcaire des machines à café et réduit les risques de corrosion liés au chlore mais cette eau n'est généralement pas destinée à la préparation de boissons chaudes. Cependant, si une cartouche BWT bestmin PREMIUM est raccordée en sortie d'un osmoseur BWT bestaqua, l'eau qui était à la base pauvre en sels minéraux sera reminéralisée en calcium et magnésium, dans des proportions équilibrées, après le traitement. De la sorte, l'eau minéralisée sera la parfaite base pour la préparation de boissons chaudes.



## Accessoires

	Raccordement	Longueur	Référence
Tête de filtre universelle BWT besthead	3/8" x 3/8"	-	M0812412
Vanne de purge	3/8" x 3/8"	-	M0812196
Flexible	3/8" x 3/8"	1500 mm	M0812433
Flexible	3/8" x 3/4"	1500 mm	M0812434
Test de dureté °Kh + °Gh	-	-	M0812137



Fabricant:  
BWT water + more GmbH  
Walter-Simmer-Str. 4 · A-5310 Mondsee  
office@bwt.at · info@bwt-filter.com

Sales:  
BWT water + more France: water-and-more@bwt.fr · Tel: +33 1 49 22 27 20 · Fax +33 1 49 22 46 66  
BWT water + more Austria: kundenservice.wm@bwt-group.com · Tel.: +43 6232 5011-1164  
BWT Aqua AG Schweiz: info@bwt-aqua.ch · Tel.: +41 61 755 88 99  
BWT UK Ltd: WaterandMore@bwt-uk.co.uk · Tel.: +44 1494 838128

[www.bwt-wam.com](http://www.bwt-wam.com)

**BWT**  
water + more