



BWT MINISTIL® Taste

Pour des clients qui sentent la différence.
La déminéralisation partielle BWT MINISTIL®
pour un arôme optimal.

Intelligent. Sûr. Respectueux de l'environnement.





Le bon goût commence par l'eau

À quoi servent les meilleurs grains de café ou les thés les plus raffinés si l'eau n'est pas à la hauteur ?

Le calcaire et d'autres substances contenues dans l'eau brute masquent les arômes et altèrent le goût naturel des plats et des boissons. La qualité de l'eau brute influence également le goût dans les steamers, les fours combinés ou les machines à glaçons. Une teneur élevée en calcaire laisse aussi des traces dans le porte-monnaie: dépôts calcaires, résistances entartrées, pannes d'appareils, vannes obstruées, ... autant de sources de coûts et de désagréments. Les dépôts de calcaire augmentent en outre la consommation d'énergie, de produit de rinçage et d'agent de brillance.

Savourez la simplicité: une meilleure eau, pour un minimum d'effort

MINISTIL® Taste s'adapte partout grâce à sa faible hauteur de construction et à ses raccords pratiques. Le système circulaire de distribution de l'eau dans la cartouche assure un passage uniforme à travers la résine et garantit ainsi une exploitation optimale de la capacité.

Spécialement conçu pour les applications alimentaires

Nos cartouches MINISTIL® Taste ont été développées spécifiquement pour les usages dans le domaine alimentaire et assurent un goût authentique des plats et des boissons.

BWT MINISTIL®

Déminéralisation partielle intelligente

Principe de fonctionnement

Pour une eau présentant une forte dureté carbonatée mais une faible concentration d'autres sels minéraux, MINISTIL® Taste séduit par son concept.

Déminéralisation partielle par échange d'ions

La dureté carbonatée est éliminée: le calcium et le magnésium sont échangés contre de l'hydrogène, ce qui réduit la teneur totale en sels minéraux.

Régénération des cartouches MINISTIL®

Les résines de nos cartouches sont régénérées de manière centralisée chez BWT, puis réintroduites dans les cartouches. Grâce à une technologie de régénération avancée et à un contrôle qualité permanent, vous profitez d'une qualité d'eau toujours élevée et constante.

Les avantages

- Remplacement simple des cartouches grâce à la fermeture à baïonnette
- Régénération centralisée écologique
- Résistance à la pression jusqu'à 6 bar / résistance à la température jusqu'à 50 °C
- Large gamme d'accessoires
- Un service exclusif sur place
- Smart Monitoring grâce à une tête de raccordement innovante

Caractéristiques techniques

BWT MINISTIL® Taste		100	200
Débit nominal	l/h	700	1100
Capacité nominale à:			
Dureté Carbonatée de l'eau brute 10°F	l	10 080	24 120
Dureté Carbonatée de l'eau brute 15°F	l	6 720	16 080
Dureté Carbonatée de l'eau brute 20°F	l	5 040	12 060
Dureté Carbonatée de l'eau brute 25°F	l	4 030	9 650
Dureté Carbonatée de l'eau brute 30°F	l	3 360	8 040
Dureté Carbonatée de l'eau brute 10°d	l	5 600	13 400
Pression/temp. de service max.	bar/°C	6/50	6/50
Raccordement hydraulique		3/4"	3/4"
Poids de livraison/opérationnel	kg	11/13	21.5/27
Diamètre	mm	215	265
Hauteur totale avec tête de raccord.	mm	485	650
Numéro de commande		153407	153408

Tête de raccordement MINISTIL® Type TE

Numéro de commande	153433
--------------------	---------------

Tête de raccordement innovante

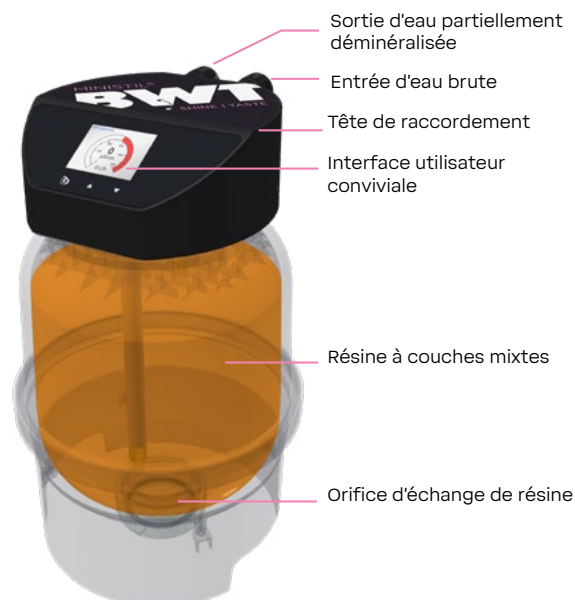


La tête de raccordement MINISTIL® de la série TE offre un contrôle intuitif de la qualité de l'eau et surveille en continu:

- la conductivité de l'eau partiellement déminéralisée
- le débit
- la capacité résiduelle

Lorsque la valeur limite est dépassée, une alarme optique et sonore se déclenche automatiquement. Ainsi, la série TE garantit un fonctionnement sûr et confortable des systèmes MINISTIL®.

Configuration





BWT s'est donné pour mission de permettre à chacun, partout dans le monde, d'accéder à une eau potable sûre et saine. Cette ambition nous pousse à développer des technologies de pointe capables de transformer toute eau disponible localement en une boisson saine, agréable au goût, enrichie en minéraux essentiels comme le magnésium, le zinc ou les silicates.

Choisir BWT, c'est aussi réduire le transport inutile d'eau en bouteille et ainsi préserver l'environnement. Chaque gorgée d'eau contribue à financer nos projets de construction de puits, qui garantissent l'accès à une eau potable sûre pour des communautés en Afrique.

Un geste simple, aux effets globaux.

Change the World – sip by sip.

