

l'Osmoseur AQA Source produit une eau légère & hautement purifiée



BWT PERMO AQA source

Source d'eau purifiée

Caractéristiques techniques



Type	AQA SOURCE	
Volume disponible dans le réservoir intégré*	l	3,2
Temps de remplissage du réservoir*	min	55
Débit de soutirage au robinet*	l/min	1,7
Taux d'élimination des sédiments	%	100
Taux d'élimination des sels dissous	%	>90
Diamètre de raccordement au réseau	pouce	3/8
Diamètre de raccordement à l'évacuation	pouce	1/4
Diamètre de perçage pour le robinet	mm	12
Poids en service	Kg	13,5

* Ces caractéristiques varient avec la température et la pression de l'eau brute. Les valeurs sont données ici à une température de 23°C et une pression de 4 bar

Dimensions

Désignation	AQA SOURCE	
Largeur - A	mm	252
Hauteur - B	mm	428
Profondeur - C	mm	446

Avec AQA source, la volupté de l'eau par BWT PERMO s'installe dans votre cuisine.

AQA source délivre une eau purifiée pour sublimer le goût des boissons fraîches, du thé, du café et des aliments cuits à l'eau.

AQA source protège également du tartre vos équipements à résistance chauffante (bouilloire, cafetière, fer à repasser, etc.), et prend soin de vos plantes d'intérieur sensibles.

AQA source vous préserve enfin des désagréments du chlore ainsi que des dangers de certains polluants tels que les nitrates ou les pesticides.

AQA source enchaîne sans électricité cinq étapes de traitement :

- Filtration des sédiments invisibles en suspension dans l'eau.
- Double traitement antigouttes et odeurs au charbon actif.
- Interception des minéraux dissous et de toute forme de matière organique par osmose inverse.
- Filtration de finition assurant la qualité de l'eau stockée dans le réservoir interne.
- Membrane 50 GPD ultrafiltration de 0,002 µm ^{micron}

AQA source est livré avec son robinet de distribution et son kit de raccordement.

