



# BWT AQA drink 1

Compact et élégant

Un appareil pour tous les goûts



For You and Planet Blue.

 **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

# La solution polyvalente, hygiène irréprochable

Dégustez une eau potable fraîche et parfaitement tempérée



## Format compact

Grâce à son design élégant et à son format compact, ce modèle s'intègre facilement et discrètement dans les petits bureaux et les salles d'attente.



## Technologie LED UV

Système d'hygiène efficace au point de sortie de l'eau. La lumière LED UV empêche la formation de germes.



## Filtration

Un filtre haute performance élimine les substances indésirables tout en préservant les minéraux essentiels de l'eau. Le chlore ainsi que les odeurs et goûts parasites sont efficacement filtrés. Enrichissement avec le précieux minéral magnésium.

### Un appareil pour tous les goûts

Eau fraîche, plate ou pétillante – à votre convenance, sur simple pression d'un bouton.




### Disponible à la location ou à l'achat

### Écologique et économique

Pas de bouteilles en plastique à usage unique, ni de gestion de consignes

### Caractéristiques

- » Symboles et indicateurs LED pour la température, les fonctions et la maintenance
- » Couleur : blanc
- » Version : modèle de table ou sur pied
- » Modèle sur pied avec bac d'égouttage, raccordement direct aux eaux usées en option et distributeur de gobelets intégré

| BWT AQUA drink 1   | CAS |                  |
|--|-----|------------------|
|  C - Eau réfrigéré              |     | 4 – 12 °C        |
|  A - Eau à température ambiante |     | ✓                |
|  S - Eau gazeuse                |     | 4 – 12 °C        |
| Débit  | l/h | 20               |
| Niveau sonore  | dB  | < 50             |
| Nombre de personnes max.   |     | jusqu'à 20       |
| Hauteur de distribution  | mm  | 210              |
| Dimensions:  |     |                  |
| » Modèle sur pied (L x H x P)  | mm  | 230 x 1210 x 490 |
| » Modèle de table (L x H x P)  | mm  | 230 x 395 x 490  |