

AQA DRINK PRO 20

FONTAINE RÉSEAU IDÉALE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE BUREAU



— Idéale pour



Elégante et discrète, la fontaine AQA DRINK PRO 20 est idéale pour les environnements de bureau. Disponible avec ou sans socle et équipée d'une technologie LED elle assurera une pause pleine de vitalité, en toute sécurité.

— Les avantages pour l'utilisateur

- **Distribution d'eau tempérée fraîche ou gazeuse**
- **Modèle compact et disponible avec ou sans socle** pour une version Table top
- **Sécurité sanitaire renforcée**
Lampe UV
- **Ergonomique** : Touches tactiles

— Les plus techniques

- **Simple d'entretien et d'utilisation**

— Spécifications techniques

Production d'eau fraîche et pétillante	20 L/h
Nb de sortie	1
Type d'eau	Fraîche, tempérée, gazeuse (en option)
Dimensions (LxHxP) cm	23 x 129 x 36 (hauteur socle : 80 cm)
Poids	18 kg
Nombre de personnes	5 à 20

— Conditions de fonctionnement

Pression min/max d'eau à l'entrée (bar)	1,5 - 3,5
Capacité max. refroidissement (W)	150
Température de l'eau fraîche (°C)	4 - 12
Raccordement d'eau potable (pouces)	1/4"
Raccordement CO2 (pouces)	1/4"
Volume égouttoir (L)	3

DESIGN

Les fontaines BWT AQA DRINK PRO 20 se distinguent par leur design épuré et moderne, avec des surfaces blanches et brillantes qui s'intègrent harmonieusement à tout environnement. Leur conception compacte les rendent faciles à installer partout.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

L'AQA DRINK PRO 20 est une fontaine compacte, robuste et fiable, offrant une utilisation intuitive grâce à ses boutons tactiles qui permettent de distribuer trois types d'eau différents. Avec une capacité de refroidissement de 20 l/h et de chauffage de 9 l/h, elle est idéale pour les bureaux. Une lampe UV LED de pointe, située juste avant la sortie d'eau, empêche toute contamination bactérienne. En plus de fonctionner pendant la distribution, cette lampe UV s'active périodiquement pour prévenir toute recontamination. Pour garantir une hygiène optimale, un cycle de désinfection semi-automatique avec le BWT EasyCare est également recommandé.



Porte-gobelet



INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit de raccorder l'appareil à l'alimentation en eau et en électricité à l'aide du kit fourni. Aucune connexion à l'évacuation n'est nécessaire, car tous les modèles sont équipés d'un bac d'égouttage inclus.

OPTIONS

- Évacuation vers eaux usées par un tuyau souple renforcé pour tube PVC diamètre 40 mm à équiper d'un siphon.
- Kit de récupération des eaux usées dans un réservoir externe équipé d'un pressostat de trop-plein.
- Personnalisation possible (nous consulter).
- Rinçage automatique pour les machines raccordées à une évacuation pour une hygiène accrue.
- Nombreuses options de filtration disponibles : Cartouche BWT ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.
- Accessoires : Distributeurs ou collecteurs de gobelets d'une capacité de 160 gobelets. Collecteurs d'une capacité de 400 gobelets.
- Kit CO2 pour raccordement facile de vos bouteilles de gaz.