



AQUALITY

AQUALITY IB WG – AQUALITY IB – AQUALITY WG

Eau gazeuse Bonbonne et sur réseau fontaines à eau

Spécifications

| Code produit | Capacité ltr par heure | Un prélèvement instantané (Ltrs) | Banc de glace (Sur Réseau)/ Bonbonne | Hauteur de distribution | Eau Tempérée | Eau Froide | Eau Gazeuse | le système de purification d'eau KLARAN UVC | Nécessite du gaz | POIDS | Dimensions H x L x P mm |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------------|---|------------------|-------|--------------------------------|
| AQUALITY IB WG (CEAQ28PWG) | 28ltr/h | 5ltr | Sur réseau | 27 cm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 20kg | 1120 x 334 x 330 |
| AQUALITY IB (CEAQ20P) | 20ltr/h | 3ltr | Sur réseau | 27 m | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | 20kg | 1120 x 334 x 330 |
| AQUALITY WG (CEAQ22BWG) | 22ltr/h | 3ltr | Bonbonne | 25.5 cm | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | 20kg | 1120 x 334 x 330 (+ Bouteille) |

Description Du Produit

- **La fontaine d'eau AQUALITY IB WG banc de glace, sur réseau avec CO²,** Fournit de l'eau froide et tempérée ainsi que de l'eau gazeuse fraîche.
- **La fontaine d'eau AQUALITY IB,** Sur réseau fournit de l'eau froide et de l'eau tempérée.
- **La fontaine AQUALITY WG Bonbonne avec CO²,** Fournit de l'eau froide et tempérée ainsi que de l'eau gazeuse fraîche.
- D'une conception élégante et d'une construction robuste, les modèles AQUALITY offrent un niveau constant de boissons de haute qualité. L'intégration de l'unité de carbonatation dans le refroidisseur à banc de glace garantit une carbonatation durable et excellente.
- La capacité du carbonater de 1ltr sur les modèles WG permet une production constante de tasses d'eau pétillante réfrigérée. Les refroidisseurs de gaz carbonique nécessitent un régulateur de gaz pour se connecter à la bouteille de CO².
- Le système de refroidissement banc de glace assure une température constante inférieure à 10°C, même lorsque la température de l'eau est de 20°C et que la température ambiante est de 25°C. (Lors de l'installation de la fontaine banc de glace, la température de l'eau doit être inférieure à celle de la pièce). (Lors de l'installation d'une fontaine banc de glace, veuillez-vous assurer que le banc de glace est rempli d'eau avant de mettre la fontaine d'eau en marche. Sans eau, l'unité de refroidissement brûlera).
- Tous les modèles AQUALITY sont équipés d'un distributeur de gobelets intégré.
- Le Klaran shield est installé entre le réservoir à détente directe et le robinet de distribution. Le UV shield détruit les bactéries et les virus lorsque l'eau passe à travers le bouclier en direction du robinet, et Ne nécessite pratiquement aucune maintenance.



Accessoires pour le AQUALITY



Le Klaran shield est installé entre le réservoir à détente directe et le robinet de distribution. Le UV shield détruit les bactéries et les virus lorsque l'eau passe à travers le bouclier en direction du robinet. (Installe en usine).



Les fontaines gazeuses nécessitent un régulateur de gaz pour connecter la bouteille de CO². Notre régulateur de gaz REGCO2 est adapté aux bouteilles de CO² jetables de 600 g.



Comprend un raccord de compression. Un éco filtre de 1 micron avec une sécurité anti-débordement, régulateur de pression en cuivre et une soupape antiretour.

AA[•]
FIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

Qualité - Fiabilité - Intégrité