

Vérifications de pré-installation pour la Bevi 2.0

Nous vous remercions de votre confiance! L'arrivée de la nouvelle fontaine Bevi 2.0 sur votre lieu de travail vous fera profiter d'une eau pétillante et aromatisée au goût extraordinaire. Avant que notre technicien certifié puisse installer votre appareil, vous devez faire quelques préparatifs.

Alimentation en eau

- Aqueduc d'eau potable 1/4"
- Pression minimum de l'arrivée d'eau 40 PSI, et débit minimum de 5 litres minute (1,3 gallon/min)
 - Alimentation d'eau en 1/4" doit être dédiée, sans autre connexion
 - Toute arrivée d'eau ou valve inférieure à 1/4" n'est pas acceptable
- Note : la Bevi 2.0 est équipée d'une valve anti-retour certifiée ASSE 1032

Alimentation électrique

- Prise dédiée 115VAC/60Hz/15 ou 20 Ampères (standard à 3 fiches) avec protection en cas de fuite à la terre
 - L'appareil consomme 12 Ampères
- Le branchement de l'appareil ne doit pas être à plus de 3 mètres (10 pieds) de la prise; **AUCUNE RALLONGE ÉLECTRIQUE PERMISE**

Emplacement

- Doit être installée sur une surface stable horizontale qui peut supporter 114 kg (250 livres).
- Nécessite au moins 61 cm (2') de dégagement en avant de l'appareil pour permettre l'ouverture de la porte de service
- Bevi 2.0 a une empreinte de 42 cm de large par 54 cm de profondeur plus un dégagement pour aération appropriée (16.5" x 21.25")

Aération

- Nécessite un dégagement de 2,54 cm (1") de chaque côté et 5 cm (2") au dos de l'appareil pour une aération adéquate
- Au moins 15 cm (3") de dégagement est nécessaire au-dessus de l'appareil pour l'aération
- L'empreinte totale de Bevi 2.0, incluant l'espace de dégagement pour aération est de 47 cm de large par 59 cm de profondeur par 177 cm de hauteur. (18.5" x 23.25" x 69.5")

CO₂ Supply

- Bouteille de CO₂ près de l'appareil
 - Le technicien de service Quench livre habituellement la bouteille de CO₂ lors de l'installation; confirmez-le avec votre représentant
 - Une bouteille de 20 livres de CO₂ se loge facilement à l'intérieur de la base de la Bevi 2.0
- Pour une performance optimum, Quench recommande d'utiliser des bouteilles de CO₂ au lieu de se brancher à un réservoir extérieur de CO₂ en vrac
 - La pression minimum du CO₂ est de 80 PSI

Si vous avez des questions au sujet de l'installation, appelez le service à la clientèle au 1-888-545-7873

