# **Culligan** quench

## Liste de vérification préalable à l'installation du Bevi 2.0

Merci d'être client de Culligan Quench! Nous avons hâte que votre lieu de travail puisse profiter de la délicieuse eau pétillante et aromatisée provenant de votre nouveau Bevi 2.0. Avant que notre technicien certifié puisse installer votre appareil, les exigences préalables à l'installation suivantes doivent être remplies.

### Alimentation en eau

- Conduite d'eau potable de 6,4 mm (1/4 po) se terminant par un raccord de plomberie standard
- Pression d'eau minimale de 40 lb/po², avec un débit minimal de 4,9 litres (1,3 gal) par minute
  - o Doit être une conduite d'eau de 6,4 mm (1/4 po) dédiée, sans autres connexions
  - Toute conduite ou vanne d'un diamètre inférieur à 6,4 mm (1/4 po) n'est pas acceptable
- Remarque : Le Bevi 2.0 est équipé d'un dispositif anti-retour certifié ASSE 1032

## Électricité

- Circuit dédié de 115 VCA / 60 Hz / 15 A ou 20 A (prise standard à 3 broches) protégé par disjoncteur différentiel (GFCI)
  - o L'appareil consomme 12 A
- Raccordements électriques à moins de 3 m (10 pi) de l'emplacement de l'appareil; aucune rallonge électrique permise

## **Emplacement**

- Doit être installé sur une surface robuste, stable et de niveau, capable de supporter 113,4 kg (250 lb)
- Nécessite au moins 61 cm (2 pi) de dégagement à l'avant pour permettre l'ouverture de la porte lors de l'entretien
- Le Bevi 2.0 a une empreinte au sol de 41,9 cm (I) x 54,0 cm (p) [16,5 po (I) x 21,25 po (p)], plus l'espace requis pour la ventilation

### Ventilation

- Dégagement minimal de 2,54 cm (1 po) de chaque côté et de 5 cm (2 po) à l'arrière pour la ventilation
- Dégagement minimal de 7,62 cm (3 po) sur le dessus de l'appareil pour la ventilation
- Dimensions totales, ventilation incluse : 47.0 cm (I)  $\times$  59,1 cm (p)  $\times$  176,5 cm (h) [18,5 po (l)  $\times$  23,25 po (p)  $\times$  69,5 po (h)]

Si vous avez des questions concernant l'installation, communiquez avec le Service à la clientèle au 888-545-7873



#### Alimentation en CO<sub>2</sub>

- Bouteille de CO2 disponible sur place
  - o Le technicien de service Culligan Quench apportera habituellement le CO₂ lors de l'installation; veuillez confirmer avec votre représentant commercial
  - o Un réservoir de CO<sub>2</sub> de 9 kg (20 lb) s'insère parfaitement dans la base du Bevi 2.0
- Pour un rendement optimal, Culligan Quench recommande l'utilisation de bouteilles de CO<sub>2</sub> plutôt qu'un raccordement à un système de CO<sub>2</sub> en vrac
  - o Pression minimale de CO2: 80 PSI