# **Culligan** quench

## 555/565 Liste de contrôle préalable à l'installation

Merci d'être client Culligan Quench! Nous sommes heureux que votre lieu de travail profite du goût extraordinaire de l'eau pétillante de votre nouvelle fontaine 555/565. Avant que notre technicien certifié puisse installer votre machine, les exigences suivantes préalables à l'installation doivent avoir été réalisées.

#### Eau

- Conduite d'eau potable de 3/8" se terminant par une valve sphérique de 3/8" avec un filetage femelle pour tube de 3/8" pour pouvoir se brancher (la valve sphérique doit être accessible pour l'entretien et l'installation)
- Pression d'eau minimum 14,5 PSI et débit minimum de 3,4 litres par minute (0,9 gal/mn)
- Pression d'eau maximum 51 PSI
  - o Doit être une conduite d'eau dédiée de 3/8" sans autre branchement
  - o Toute conduite d'eau ou valve plus petite que 3/8" n'est pas acceptable
- La valve de fermeture doit être située à un niveau bas avec suffisamment d'espace pour qu'un raccord de 30,5 cm (12") de long puisse y être branché.

#### Électricité

- Circuit électrique dédié 115 VAC / 60 Hz / 15 Ampères (standard 3 brins)
- Doit se trouver à moins de 1,5 m (5') de la machine; **PAS DE RALLONGE** ÉLECTRIQUE

### Positionnement sur le comptoir

- Trou de diamètre 2,5 cm (1") pour la conduite d'eau et le tuyau de CO2 vers la 555/565
  - o Les techniciens Culligan Quench ont la permission de percer des trous jusqu'à seulement 5 cm (2") de diamètre dans des comptoirs en stratifié ou Corian. Pour toute autre matière ou taille de trou, le comptoir doit avoir été déjà percé avant l'installation.

#### **Aération**

• Si la machine est installée dans un espace clos, elle a besoin de 10,2 cm (4") de dégagement autour pour permettre une aération adéquate.

#### $CO_2$

- La bouteille de CO2 est dans la machine
  - o Si on se branche sur du vrac ou à un système de CO2 déjà existant, prévoir une conduite de CO2 se terminant par une valve de fermeture de 1/4" cannelée située à moins de 101,6 cm (40") de l'installation
  - o Pression minimum de CO2 est 100 PSI

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

