

# Liste de vérification préalable à l'installation - 533

Merci de faire confiance à Culligan Quench! Nous sommes ravis que votre lieu de travail puisse profiter de la délicieuse eau pétillante de votre nouvelle machine 533. Avant que notre technicien certifié puisse installer votre machine, les exigences préalables suivantes doivent être remplies.

#### Alimentation en eau

- Conduite d'alimentation en eau potable de 6,4 mm (1/4 po) se terminant par une valve à bille de 6,4 mm (1/4 po) avec filetage femelle de 6,4 mm (1/4 po) pour raccordement (la valve à bille doit être accessible pour l'entretien et l'installation)
- Pression minimale de l'alimentation en eau : 14,5 PSI, débit minimal de 3,4 litres (0,9 gal) par minute
- Pression maximale de l'alimentation en eau : 51 PSI
  - o Doit être une conduite d'alimentation en eau dédiée de 6,4 mm (1/4 po), sans autre connexion
  - o Toute conduite ou valve de moins de 6,4 mm (1/4 po) n'est pas acceptable
- La valve d'arrêt d'eau doit être située en position basse avec suffisamment d'espace pour qu'un filtre de 30,5 cm (12 po) puisse y être raccordé.

### Électricité

- Culligan Quench recommande un circuit électrique dédié de 120 V c.a./60 Hz/15 A (prise standard à 3 broches)
- Doit se trouver à moins de 1,5 m (5 pi) de l'emplacement de la machine; AUCUNE rallonge électrique permise

#### Ventilation

• Si la machine est installée dans un espace fermé, elle nécessite un dégagement de 7,6 cm (3 po) autour pour assurer une ventilation adéquate.

## **Emplacement**

- 533 FS: nécessite un espace au sol de 43,2 cm (l) × 61 cm (p) [17 po (l) × 24 po (p)], incluant les exigences de ventilation
- 533 CT : nécessite un espace de comptoir de 43,2 cm (l) × 61 cm (p) [17 po (l) × 24 po (p)] et au moins 45,7 cm (18 po) de hauteur au-dessus du comptoir
  - o Le modèle de comptoir nécessite un trou de 2,5 cm (1 po) de diamètre pour la conduite d'eau et la conduite de CO₂ vers la machine
    - ➤ Les techniciens Culligan Quench ne sont autorisés à percer que des trous jusqu'à 5,1 cm (2 po) de diamètre dans les comptoirs en stratifié ou en Corian. Toute autre surface ou taille de trou doit être pré-percée avant l'installation.

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>

- Cylindre de CO2 sur place
  - o Si raccordé à un système de CO<sub>2</sub> en vrac ou existant, une conduite de CO<sub>2</sub> se terminant par une valve d'arrêt à embout cannelé de 6,4 mm (1/4 po) doit être disponible à moins de 101,6 cm (40 po) de l'emplacement d'installation
  - o Pression minimale de CO2: 80 PSI
- Rappel : votre technicien de service Culligan Quench installera le premier cylindre de CO<sub>2</sub>, mais tous les remplacements subséquents de réservoir vide devront être effectués par le client.