Culligan quench

Liste de vérification préalable à l'installation - Série 90

Merci de faire confiance à Culligan Quench! Nous avons hâte que votre lieu de travail profite de la délicieuse eau pétillante de votre nouvelle machine de la série 90. 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 9,5 mm (3/8 po) se terminant par un raccord de plomberie standard (doit être accessible pour l'entretien et l'installation)
- Pression minimale de l'alimentation en eau : 14,5 lb/po², débit minimal de 3,8 litres (1 gal) par minute
 - o Doit être une conduite d'alimentation en eau dédiée de 9,5 mm (3/8 po), sans autre connexion
 - o Toute conduite ou valve de moins de 9,5 mm (3/8 po) n'est pas acceptable

Électricité

- Circuit électrique dédié de 115 V c.a./60 Hz/15 A (NEMA 5-15R)
 - o Une prise ou un circuit avec disjoncteur différentiel (GFCI) est requis
- Connexions électriques à moins de 101,6 cm (40 po) de l'emplacement de la machine; AUCUNE rallonge électrique permise

Ventilation

- Espace propre, sec et bien ventilé, éloigné de toute source de chaleur; température ambiante entre 5 °C et 42 °C (41 °F à 107,6 °F)
- Dégagement de 10,2 cm (4 po) autour de chaque côté de la machine
- Si installée dans un espace fermé, une ventilation adéquate doit être prévue :
 - o Le client peut demander à un ébéniste/entrepreneur d'installer des grilles ou évents
 - o Les techniciens Culligan Quench peuvent percer six (6) trous de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre sur un côté et au bas de l'armoire pour permettre une circulation d'air adéquate

Emplacement du robinet de comptoir

- Trou de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre pour le montage de la tête du robinet
 - o Les techniciens Culligan Quench ne sont autorisés à percer que des trous jusqu'à 5 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.
- Dégagement au-dessus du robinet pour permettre son utilisation (hauteur du robinet : 50,8 cm [20 po], dégagement supplémentaire recommandé : 15,2 cm [6 po])
- Le robinet doit être installé directement au-dessus de la machine

Alimentation en CO₂

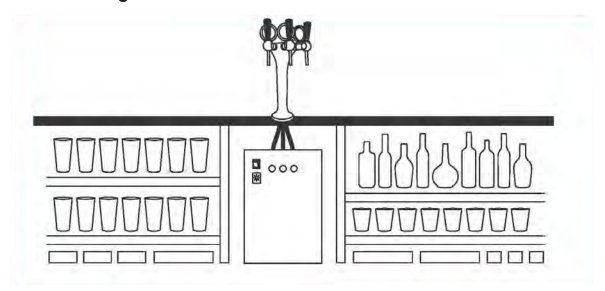
- Cylindre de CO2 sur place
 - o ISi raccordé à un système de CO₂ en vrac ou existant, une conduite de CO₂ se terminant par une valve d'arrêt à embout cannelé de 9,5 mm (3/8 po) doit être disponible à moins de 101,6 cm (40 po) de l'emplacement d'installation
 - o Pression minimale de CO2: 58 PSI

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



Culligan quench

Schéma de configuration de l'installation



Dimensions de la tête du robinet

