

Vérifications de pré-installation pour la Quench 533

Nous vous remercions de votre confiance! L'arrivée de la nouvelle fontaine Quench 533 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

- Alimentation en eau potable 1/4" se terminant par un robinet à boisseau sphérique 1/4" avec filetage femelle 1/4" auquel se connecter (le robinet à boisseau sphérique doit être accessible pour l'entretien et l'installation)
- Pression d'eau minimale de 14,5 psi, débit minimal de 0,9 gallon par minute
- Pression d'eau maximale 51 PSI
 - Doit être une conduite d'alimentation en eau dédiée de 1/4" sans autres connexions
 - Toute conduite d'eau ou vanne de moins de 1/4" n'est pas acceptable
- La vanne d'arrêt d'eau doit être située à un niveau bas avec suffisamment d'espace pour qu'un filtre de 12" de long soit connecté à la vanne d'arrêt.

Alimentation électrique

- Quench recommande un 120 VAC/60Hz/15 amp dédié (standard 3 broches) circuit électrique
 - Le refroidisseur/carbonateur consomme 3,5 ampères et la tour montée sur le comptoir consomme 1 ampère, de sorte que le refroidisseur/carbonateur et la tour montée sur le comptoir peuvent être sur le même circuit
- Doit être à moins de 5' de l'emplacement de la machine; **PAS DE RALLONGES**

Emplacement

- **Quench 533 FS**: nécessite un espace au sol de 17 po l x 24 po p (y compris les exigences de ventilation)
- **Quench 533 CT**: nécessite un espace de comptoir de 17 po de largeur x 24 po de profondeur et une hauteur d'au moins 21 po au-dessus du comptoir
 - Le modèle de comptoir nécessite un trou de 1" de diamètre pour la conduite d'eau et la conduite de CO2 vers la machine
 - Les techniciens de trempage ne sont autorisés à percer que des trous d'un diamètre maximal de 1,5 po à travers des comptoirs en stratifié ou en Corian. Toute autre surface ou taille de trou doit être pré-percée avant l'installation.

Aération

- Si elle est installée dans un espace clos, la machine nécessite 3" d'espace autour de la machine pour une ventilation adéquate

CO₂ Supply

- La bouteille de CO₂ est sur place ; Le cylindre de 20 lb s'adaptera à l'intérieur de la base du Quench 533 FS
 - En cas de raccordement à un système de CO₂ en vrac ou existant, une conduite de CO₂ se terminant par une vanne d'arrêt barbelée de 1/4" doit être disponible à moins de 40" du site d'installation.
- La pression minimale de CO₂ est de 80 psi
- Rappel : votre technicien Quench Service installera la première bouteille de CO₂, mais tous les échanges de réservoirs vides ultérieurs seront effectués par le client

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

