Culligan quench

Liste de vérification préalable à l'installation du 580

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 578-C. 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 froide potable de 9,5 mm (3/8 po) à laquelle un technicien Culligan Quench peut se raccorder
- Pression minimale d'alimentation en eau : 14,5 PSI, débit minimal de 3,8 litres (1 gal) par minute
- Un réducteur de pression sera installé par le technicien Culligan Quench si la pression dépasse 51 PSI
- Raccordement de vidange optionnel pour le bac d'égouttement

Électricité

- Circuit électrique protégé par disjoncteur différentiel (GFCI) de 115 V c.a./60 Hz/15 A (prise standard à 3 broches)
 - o TLe refroidisseur/gazéificateur consomme 3,5 A et la tour montée sur comptoir consomme 1 A, ils peuvent donc partager le même circuit
- Raccordements électriques situés à moins de 1,5 m (5 pi) de la machine; aucune rallonge électrique permise

Trous dans le comptoir et conduite d'évacuation

- Le refroidisseur/gazéificateur doit être installé dans l'armoire directement sous ou juste à côté du robinet distributeur
- Le distributeur mesure 45,7 cm (18 po) de hauteur; assurez-vous qu'il y ait un dégagement adéguat entre le distributeur et tout meuble mural
- Si installé dans un espace fermé, une ventilation adéquate doit être prévue
 - o 10,2 cm (4 po) d'espace sur tous les côtés (avant, arrière, gauche, droite) et un minimum de 20,4 cm (8 po) au-dessus de la machine
 - o L'armoire fermée doit permettre à l'air de circuler du bas vers le haut

Alimentation en CO₂

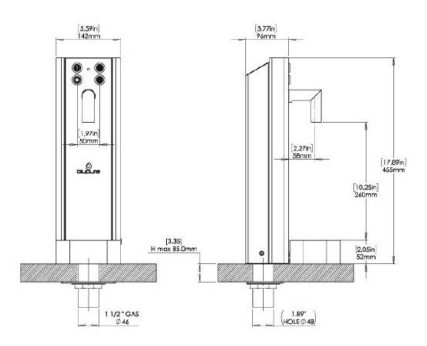
- Une bouteille pleine de CO2 doit être disponible sur place avant l'installation
 - o Si raccordement à un système de CO₂ en vrac ou existant, une conduite de CO₂ se terminant par une vanne d'arrêt cannelée de 6,4 mm (1/4 po) doit être disponible à moins de 101,6 cm (40 po) du site d'installation
 - o Pression minimale de CO2: 100 PSI

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



Culligan quench

Alimentation en eau et robinet d'arrêt



Plan d'emplacement du refroidisseur/gazéificateur

