

Numéro 22 Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements (de nature principalement technique) concernant les fontaines à eau et les chauffe-eau afin de faciliter votre travail.

Installation d'un refroidisseur NIAGARA Banc de Glace Sur socle

1. Raccorder l'alimentation en eau au port d'entrée du banc de glace (image 1).
2. La banc de glace est pleine lorsque l'eau s'écoule par le trop-plein situé à l'avant de l'équipement (image 2). Le tuyau d'alimentation en eau peut être retiré et le port d'entrée peut être bouché. Le tuyau d'alimentation en eau peut être retiré et le port d'entrée peut être bouché (image 3). Le trop-plein à l'avant de l'appareil peut maintenant être tourné vers le haut pour empêcher la perte d'eau du banc de glace. (Image 4)
3. L'alimentation en eau potable et en CO2 peut maintenant être connectée et le NIAGARA peut être mis sous tension (image 5) CO2 est réglé sur 4 bars (image 6). Attendez au moins 20 minutes pour que le NIAGARA atteigne sa température avant de faire fonctionner l'eau gazeuse.
4. Réglage du thermostat sur les versions de contrôle électronique. Les réglages du thermostat doivent être effectués à partir du panneau de commande. Les réglages par défaut sont +2C pour les mois d'été et +2C pour les mois d'hiver. Veuillez consulter le manuel d'instructions Cosmetal pour les instructions de programmation. Si le thermostat n'est pas réglé correctement, le banc de glace risque de geler. (Image 7)

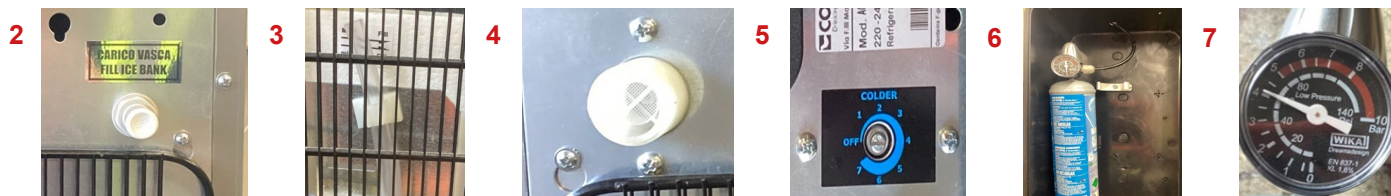


Installation d'un banc de glace AQUALITY

1. Il est très important que le banc de glace soit rempli avant toute utilisation de l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut endommager le système de refroidissement.
2. Raccorder l'alimentation en eau au port d'entrée du banc de glace (Image 2).
3. A l'arrière de la machine, vous verrez un tube. Il indique que le niveau du banc de glace est correct (image 3).
4. Une fois la banc de glace rempli, connectez l'alimentation en eau à le port d'entrée de l'eau (image 4).
5. Régler le thermostat situé à l'arrière de l'appareil sur 5 pour activer le compresseur (image 5).

Pour AQUALITY avec gaz pour eau gazeuse

6. La bouteille de CO2 peut être placée à l'intérieur du corps de la fontaine (image 6).
7. Régler la pression du gaz à 4 bars (Image 7)
8. L'appareil peut maintenant être mis sous tension. Attendez au moins 20 minutes pour que l'AQUALITY atteigne sa température avant de faire couler l'eau gazeuse. Une fois la température atteinte, prélevez quelques litres d'eau gazeuse. L'AQUALITY est maintenant prêt à l'emploi.



Il peut y avoir des variations mineures de certaines fontaines d'eau à banc de glace Cosmetal.

Veuillez lire les instructions d'installation Cosmetal fournies avec chaque fontaine d'eau de Cosmetal.