

# Guide de dépannage

## Liste de vérification des distributeurs de boissons automatique « post-mix »

**Si rien ne survient lorsque la valve est activée :**

**Si ce sont toutes les valves :**

- Est-ce que la clé de l'interrupteur est en position « ON »?
- Est-ce que le cordon d'alimentation est branché?
- Est-ce que le disjoncteur du panneau électrique est enclenché?

**Si c'est une valve qui ne fonctionne pas :**

Placer un appel pour le service d'un technicien.

**S'il y a seulement de l'eau carbonisée distribuée par les buses :**

- Est-ce que le sac de sirop en boîte (B.I.B.) est vide?
- Est-ce que le connecteur du B.I.B. est correctement branché et sécurisé?
- Est-ce que le réservoir à CO<sub>2</sub> est vide? (Voir image, aiguille de la jauge est dans la zone rouge)

**Si le produit fait trop de mousse ou est pulvérisé de la buse :**

- Est-ce que le sac de sirop en boîte (B.I.B.) est vide?
- Est-ce que le cordon d'alimentation du système de carbonatation est branché?
- Est-ce que l'alimentation en eau est ouverte au système de carbonatation?
- Est-ce que la buse de la valve est propre?
- Est-ce que le condenseur de l'unité de réfrigération est sale ou bouché? *\*Si refroidi électriquement. (Vérifier la température du produit fini. Doit être entre 4,4 °C & 1,1 °C sans glaçons)*

**Si la boisson est trop sucrée :**

- Est-ce que le ratio de sirop/soda est bon?
- Est-ce que le cordon d'alimentation du système de carbonatation est branché?
- Est-ce que l'alimentation en eau est ouverte au système de carbonatation?
- Venez-vous juste de replacer le réservoir à CO<sub>2</sub>? Si oui, faites couler environ 2 litres par la valve d'eau carbonisée

**Si le produit fini manque ou n'a pas assez de pétillant :**

- Est-ce que le réservoir à CO<sub>2</sub> est vide? (Voir image, aiguille de la jauge est dans la zone rouge)
- Est-ce que le distributeur refroidit correctement? *\*Si refroidi électriquement. (Vérifier la température du produit fini. Doit être entre 4,4 °C & 1,1 °C sans glaçons)*
- Y'a-t-il suffisamment de glaçons et sont-ils bien disposés, couvrant la plaque de refroidissement? *\*Si refroidi avec des glaçons. (Vérifier la température du produit fini. Doit être entre 4,4 °C & 1,1 °C sans glaçons)*

**Si le produit fini est tiède :**

- Si refroidi par des glaçons; Y a-t-il suffisamment de glaçons et sont-ils bien disposés; couvrant la plaque de refroidissement?
- Si refroidi électriquement; Est-ce que le condenseur de l'unité de réfrigération est sale ou bouché?

**Si vous entendez du CO<sub>2</sub> s'échapper dans la zone ou le réservoir est situé :**

- Est-ce que le sac de sirop en boîte (B.I.B.) est vide?
- Assurez-vous d'avoir le bon joint d'étanchéité entre la connexion du CO<sub>2</sub> et le régulateur.

**Note : Si l'eau fournie par la ville est fermée, le système d'eau interne devrait aussi être fermé.**

**Si seulement de l'eau plate est distribuée par les buses :**

- Êtes-vous à court de CO<sub>2</sub>?
- Venez-vous juste de replacer le réservoir à CO<sub>2</sub>? Si oui, faites couler environ 2 litres par la valve d'eau carbonisée

**Si seulement le sirop et le CO<sub>2</sub> sont distribués aux buses :**

- Est-ce que le cordon d'alimentation du système de carbonatation est branché?
- Est-ce que le disjoncteur du panneau électrique est enclenché?
- Est-ce que l'alimentation en eau est ouverte au système de carbonatation ou à l'édifice?

