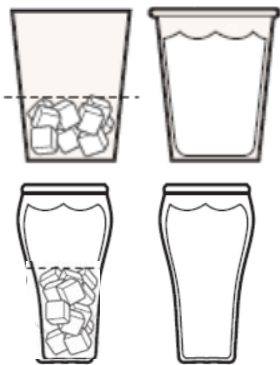


Des Valves Précieuses

Suivez ces 5 étapes vers la qualité:

Remplissez-le gobelet

Au tiers de glaçons pour la meilleure qualité!



Remplissez-le correctement!

La qualité des boissons est importante.

Coca-Cola



1 Rotation

- Pou une fraîcheur optimale, utilisez toujours le sirop avant la date de péremption estampillée sur le sac en boîte. (Assurez la rotation de vos stocks et utilisez les plus anciens en premier.)

2 Refrigération

- Les boissons sand glaçons doivent être froides: de 0 à 4 C (32 à 40 F).
- Si le distributeur est à réfrigération mécanique, les grilles de ventilation du condenseur sont-elles propres et exemptes de toute obstruction?
- N'entreposez rien dans le bac à glace.

3 Carbonation

- Le robinet de la bouteille de CO₂ est-il complètement ouvert? La bouteille contient-elle du gaz?
- Le cordon d'alimentation électrique du carbonateur est-il branché, et l'appareil est-il sous tension?

4 Présentation

- Les gicleurs, les diffuseurs, les sections inférieures des corps de valve, L'égouttoir, le drain, la chute de glaçons et l'intérieur du bac à glace sont-ils nettoyés chaque soir à l'aide d'une solution désinfectante approuvés?

5 Sensation

- Goûtez chaque matin un échantillon de chaque boisson sans glaçons avant d'en servir à vos clients.
- Les boissons sont-elles exemptes de mauvais goût ou d'odeur désagréable?
- Au goût, le mélange eau-sirop semble-t-il équilibré?

- Les raccords des sacs en boîte sont-ils correctement branchés? Les sacs en boîte contiennent-ils du sirop?
- Les valves d'alimentation en sirop (valve à haut débit et LEV) sont-elles réglées à 65 psi?

- La plaque froide doit être entièrement recouverte de glaçons et le bac à glace doit être rempli au moins au tiers.
- Les Morceaux de glace sont-ils réduits en petits cubes?
- Le bac à glace est-il propre et s'égoutte-t-il correctement?

- Les régulateurs de pression sont-ils correctement réglés? (Carbonateur autonome: 105 psi; carbonateur intégré à un système de réfrigération à distance: 95 psi; carbonateur pour boissons froides intégré à une unité électrique de comptoir: 75 psi.)

- N'utilisez pas savon, d'eau de javel ni de produits chimiques non approuvés.
- Ne laissez pas les gicleurs tremper toute la nuit.
- Remplissez chaque jour le journal d'inspection de désinfection du distributeur de boissons.

- Le circuit d'alimentation en eau est-il ouvert?
- Les tuyaux d'alimentation en eau sont-ils libres et fournissent-ils le débit requis?
- Le filtre à eau est-il périmé?

RÉPAREZ RAPIDEMENT VOTRE DISTRIBUTEUR GRÂCE AU PROGRAMME DE RÉPARATION PAR TÉLÉPHONE

Les techniciens professionnels certifiés et expérimentés de Coca-Cola peuvent vous aider à résoudre par téléphone la plupart des problèmes que vous éprouvez avec votre équipement de distribution de boissons, afin que vous puissiez recommencer rapidement à servir des boissons de qualité à vos clients. Le service est rapide et facile et vous évitera les frais d'un appel de service.

QUE DOIS-JE FAIRE SI JE N'AI BESOIN QUE DE PETITES PIÈCES?

Consultez le tableau ci-dessous pour identifier les petites pièces Coca-Cola dont vous avez besoin. Composez le **1 800 318-COKE (2653)** et parlez à un représentant du service à la clientèle pour commander les pièces nécessaires. Votre commande sera traitée immédiatement par téléphone et les pièces seront expédiées à votre établissement. Il s'agit d'un suture programme facile etrapide offert par Rafrâichissements Coca-Cola Canada. (Remarque: des frais de manutention et d'expédition peuvent s'appliquer à vos commandes de pièces.)



Diffuseur LEV 3.0
(pièce n°: 28368)



Gicleur LEV avec joint
torique jaune
(pièce n°: 28545)



Gicleur/diffuseur LEV 4.5
(pièce n°: 24291)



Gicleur/diffuseur SFV-1 (UI)
(pièce n°: 510469)



Gicleur Flowmatic
(pièce n°: 27541)



Désinfectant Kay-S'
(pièce n°: 522231)



Brosse pour gicleur
(pièce n°: 16586)



Étiquette avec numéro sans
frais national pour service
(pièce n°: demander
au technicien)



Étiquette pour valve
(pièce n°: demander
au technicien)



Étiquette pour tuyau
d'alimentation
(pièce n°: demander
au technicien)

Reparez rapidement votre distributeur grâce au Programme de réparation par téléphone et chat vidéo
Composez le 1-800-318-COKE (2653)

Notre service est ouvert 24 heures par jour, 7 jours par semaine, chaque fois que vous avez besoin d'aide!