



Systeme de boisson

IMI Cornelius: SADB (Systeme automatisé de distribution de boisson)

Précaution

Normes de communication du danger (HCS) – La procédure de ce manuel inclut l'utilisation de produits chimiques qui seront mis en avant au moyen de lettres en italiques suivies de l'abréviation (HCS). Voir le manuel des normes de communication du danger pour la feuille appropriée des données de sécurité du matériel.

Avant de déplacer, nettoyer ou travailler sur un équipement électrique, couper le courant au disjoncteur et débrancher l'arrivée du courant principal. Si celle-ci n'est pas accessible, couper le courant au commutateur ou à la boîte à fusibles. Ne pas suivre ces instructions peut entraîner des accidents de choc électrique.

Nettoyage de la zone de distribution

Attention: Ne pas utiliser des nettoyants contenant des agents chlorés qui peuvent décolorer les aciers brossés. De grosses décoloration doivent être enlevées avec MCD-tampon doux, ne pas utiliser de la laine de verre qui pourrait rayer le panneau.

1. Appuyer sur la touche rouge "AUTO/MANUEL" pour mettre la machine en mode manuel.
2. Dévisser les 3 vis qui retiennent le capot du convoyeur puis retirer-les.
3. Enlever la grille du bac de récupération et retirer tout corps étranger.
4. Essuyer le fond du bac de récupération et mouiller le panneau en utilisant *McD APC* (HCS) avec un tissu propre.
5. Vidanger le bac de récupération avec de l'eau gazeuse.
6. Vérifier le bac de récupération pour une bonne évacuation.
7. Nettoyer le convoyeur et la grille en utilisant de l'eau savonneuse tiède. Rincer avec de l'eau claire abondamment.
8. Vérifier si le joint d'entraînement du convoyeur est bien en place. (S'il est manquant, commander le pour remplacement.)
9. Réinstaller la grille et le convoyeur en suivant les instructions situées en façade du panneau supérieur du SADB.
10. Nettoyer toute éclaboussure sur les surfaces extérieures de l'unité avec du *McD APC* (HCS) et un chiffon propre.
11. Appuyer sur la touche "AUTO/MANUEL" pour réenclencher le mode automatique.

Quand
Quotidien

Outils
McD APC (HCS), Eau gazeuse et des nappes de papier

Quand
Quotidien

Outils

McD Sanitizer (HCS), Seau de désinfection, brosse nylon, et un chiffon propre désinfectant tissu

Quand
Quotidien

Outils

McD Tampon doux, serviette papier, McD APC (HCS,) McD Stainless Steel Cleaner (HCS),, et un chiffon propre désinfectant tissu

Quand
Quotidien

Outils

Eau gazeuse et des nappes de papier

Nettoyer et désinfecter le diffuseur de boisson

1. Préparer une solution désinfectante en ajoutant un sachet de *McD Sanitizer (HCS)* to 2 ½ gallons d'eau claire tiède dans un seau désinfecté.
2. Appuyer sur "AUTO/MANUEL" pour mettre la machine sur mode manuel.
3. Enlever l'embout du distributeur en tournant et tirant vers le bas.
4. Enlever le diffuseur de la valve en le tirant vers le bas Placer le bec et le diffuseur dans une solution désinfectante.
5. Essuyer à l'intérieur du diffuseur en utilisant un chiffon désinfectant et la brosse nylon.
6. Nettoyer le diffuseur et le bec avec la buse en nylon. Rincer avec de l'eau tiède.
7. Réinstaller le diffuseur et le bec en s'assurant qu'ils sont correctement places sur la machine.
8. Appuyer sur "AUTO/MANUEL" pour mettre la machine sur le mode "auto".

Nettoyage des surfaces extérieures

1. Essuyer la saleté et la poussière des surfaces externe de la machine avec la solution *McD APC (HCS)* et essuyer à sec avec un chiffon désinfectant.
2. Appliquer une couche de *McD Stainless Steel Cleaner (HCS)* sur toutes les surfaces extérieures en acier brossée et essuyer à sec avec une serviette papier.

Attention : Ne pas essuyer le clavier ou les écrans LCD avec des solvants ou des agents nettoyants susceptibles d'attaquer les matériaux.

Nettoyage des capteurs optiques du convoyeur(en dernière position)

Attention: Ne pas utiliser un tissu nettoyant qui pourrait laisser un résidu huileux sur les lentilles et entraîner un dysfonctionnement. Ne pas utiliser quelque solvant qui soit ou autres agents nettoyants qui pourraient endommager les matériaux en plastique. Ne pas utiliser de brosse.

1. Appuyer sur la touche rouge "AUTO/MANUEL" pour enclencher le mode manuel.
2. Nettoyer la zone de distribution comme décrit dans les tâches quotidiennes.
3. Faites une point avec une nappe de papier et tremper dans de l'eau carbonée et essuyer les deux capteurs.
4. Remettre la grille et le convoyeur en suivant les instructions placées sur la façade du panneau supérieur de l'unité.
5. Appuyer sur "AUTO/MANUEL" pour remettre la machine en mode automatique.

Quand
Mensuel

Outils
McD Sanitizer (HCS), McD APC (HCS), Brosse nylon avec un long manche, et un chiffon propre désinfectant tissu

Nettoyage et désinfection des surfaces intérieures

Attention: Ne pas utiliser des objets aiguisés, en métal ou abrasifs sur la trémie à glace, le capot ou le disque du mélangeur. Des dommages irréparables peuvent résulter de l'utilisation de ces outils. Ne pas utiliser de solvants ou d'autres agents de nettoyage qui attaquent la matière plastique.

1. Arrêter le SADB à l'interrupteur qui est situé sur le côté inférieur gauche du SADB.
2. Retirer le couvercle et le mettre de côté.
3. Enlevez et jetez toute la glace de la trémie. Si nécessaire, verser lentement de l'eau potable dans la trémie pour aider à la fonte de la glace.
4. Enlever la retenue du mélangeur et le mélangeur.
5. Utiliser le McD APC (HCS) et d'une brosse-nylon à long manche, nettoyez l'intérieur de la trémie, le capot, le mélangeur et son couvercle. Rincer à l'eau propre.
6. Préparer une solution désinfectante en ajoutant un sachet de McD Sanitizer (HCS) à 2 ½ gallons d'eau tiède dans un seau propre désinfecté.
7. Utiliser du McD Sanitizer (HCS) et un chiffon doux et désinfecté, essuyez l'intérieur de la trémie, du capot, du mélangeur et de son capot.
8. Retirer le marchandiseur et le toboggan à glace de l'unité.
9. Avec une brosse-nylon ou une éponge, nettoyez l'intérieur du toboggan à glace, le joint et le capot avec une solution savonneuse et bien rincer pour enlever toute trace de détergent.
10. Utiliser un pulvérisateur rempli de McD Sanitizer (HCS), pulvériser l'intérieur et le mélangeur. Laisser sécher à l'air.
11. Réinstaller la retenue du mélangeur, le mélangeur, et le toboggan à glace.
12. Enclencher l'interrupteur pour mettre en marche le SADB.
13. Remettre l'unité en mode automatique en appuyant sur "AUTO/MANUEL".

Nettoyez le filtre du condensateur

Note: Un condensateur sale peut ralentir la circulation de l'air et se traduire par des températures de fonctionnement trop élevées. Une haute température en fonctionnement diminue les capacités de la machine et raccourcit la durée de vie des composants.

1. Retirez le panneau grillagé de façade avant inférieure.
2. Couper le courant dans l'unité de pré-refroidissement.
3. Faites glisser le filtre à air du condensateur à la verticale et retirer l'ensemble.
4. Nettoyez le filtre à l'eau chaude et secouez-le pour le sécher.
5. Réinstallez le filtre à air du condensateur.
6. Appuyer sur Marche du commutateur d'alimentation.
7. Réinstallation du panneau frontal inférieur.

Note: Les ailettes du condensateur doivent être redressées avec un peigne fin. Contactez votre Agent de service cette intervention.

Quand
Trimestriel

Outils
Phillips Head Screw Driver