

MODE D'EMPLOI :
DÉMONTAGE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
Pour les distributeurs refroidisseurs de liquide AC-LC1

SureShot vous suggère que la procédure suivante soit mise en œuvre par un technicien de service associé.

1. Débrancher le distributeur (figure 1).
2. Retirer le panneau arrière en enlevant les six (6) vis Phillips.
3. La prudence est de mise, car l'échangeur de chaleur pourrait contenir du liquide chaud.
4. Retirer le collier de serrage du raccord inférieur noir du réservoir supérieur pour défaire la plomberie (figure 2).
5. Retirer les attaches de câble du tuyau non transparent situé sur la droite (figure 3).
6. Débrancher le fil jaune du connecteur situé sur le coude (figure 3).
7. Débrancher le tuyau transparent de 3/8 po du raccord à 90° de l'échangeur de chaleur en retirant le collier de serrage (figure 3).
8. Débrancher le tuyau transparent de 5/32 po du raccord en laiton de l'échangeur de chaleur en coupant l'attache de câble (figure 3).
9. Retirer l'échangeur de chaleur du châssis; soulever pour détacher le coude de l'électrode de son support (figure 4).
10. Suivre les étapes dans l'ordre inverse pour l'installation de l'échangeur de chaleur.

Lorsque l'échangeur de chaleur est retiré, rincer les tuyaux non transparents avec de l'eau tiède (figure 4). Si cette procédure ne parvient pas à déboucher l'échangeur de chaleur, utiliser des jets d'air comprimé pour le faire, en s'assurant de l'orienter vers un évier ou une poubelle. Réessayer ensuite de le rincer à l'eau tiède comme décrit dans l'étape précédente. Continuer de rincer jusqu'à le débarrasser de toutes les graines moulues. Cette étape supplémentaire sert à désagréger les marcs de café.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems^{MD} au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com