

Frymaster

Armoire universelle de maintien au chaud – Haute densité

Modèles UHC-HD

Travaux d'entretien quotidiens

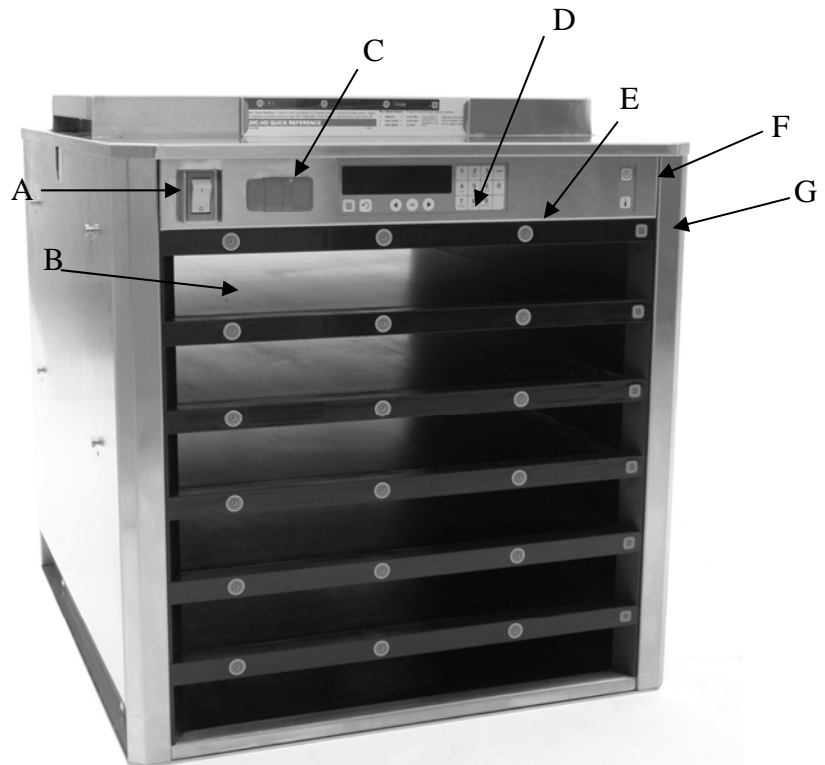
PR 50 Nettoyage de l'UHC

Travaux d'entretien annuels

PR 50 Nettoyage des ventilateurs d'extraction d'air et de la carte pilote

Modèle UHC-HD à 6 lignes

A. Bouton d'alimentation. B. Ligne. C. Port USB. D. Combinateur auxiliaire. E. Bouton de minuterie de produit. F. Bouton temps/température. G. Bouton du mode de ligne.



⚠ Dangers




Ces icônes vous avertissent d'un éventuel risque de blessure corporelle.

⚡ Alertes de l'équipement

Recherchez cette icône pour trouver des informations sur la façon d'éviter d'endommager l'équipement lors d'une procédure.

★ Conseils

Recherchez cette icône pour trouver des conseils utiles sur la façon d'effectuer une procédure.

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Pourquoi | Pour maintenir l'efficacité de la plaque chauffante et pour réduire les risques de contamination croisée | |
| Temps requis | 30 minutes de préparation | 15 minutes pour terminer |
| Moment de la journée | Après la fermeture | Pour des restaurants ouverts 24h/24 : aux périodes les moins fréquentées |
| Icônes indiquant des dangers |  Substances chimiques  Surfaces chaudes  Objets/Surfaces acéré(e)s | |

Outils et fournitures



Brosse, UHC

McD Solution polyvalente hautement concentrée (APSC)

Seau, serviettes propres et aseptisées

Seau, serviettes sales

Procédure

- 1 Préparer l'UHC au nettoyage et laisser refroidir.
Définir l'UHC sur le « CLEAN MODE » (mode nettoyage) et enlever tous les plateaux et les grilles de l'UHC. L'affichage alterne entre CLEAN (propre) et Not Safe Yet (pas encore sécurisé).



Laisser refroidir l'UHC.

 **Surfaces chaudes**

Ne pas tenter de nettoyer un UHC chaud.

★ Conseil

Emmener les plateaux et les grilles de l'UHC jusqu'à l'évier à l'arrière pour les nettoyer.

- 2 Retirer les débris libres.
Utiliser la brosse de l'UHC pour pousser les miettes et les débris libres et les faire sortir du côté opposé de l'UHC.



Alerte de l'équipement

Ne pas utiliser de tampons non abrasif, de raclette ou d'autres brosses. Ils pourraient endommager la surface.

- 3 Nettoyage des fentes de l'UHC.
Envelopper la brosse de l'UHC dans une serviette propre et aseptisée qui a été trempée dans du McD APSC. Utiliser la brosse enveloppée pour nettoyer le sommet et la base de chaque fente.



Substances chimiques

Solution aseptisante, McD APSC

Alerte de l'équipement






Ne pas utiliser d'autres produits de nettoyage. Ils pourraient endommager les commandes.

- 4 Essuyer les fentes avec une serviette propre et aseptisée.
Essuyer chaque fente avec une serviette propre et aseptisée enveloppant la brosse de l'UHC.

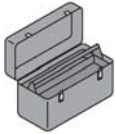


- 5 Nettoyage de l'extérieur de l'UHC.
Essuyer l'extérieur de l'ensemble de l'UHC avec une serviette propre et aseptisée qui a été trempée dans du McD APSC.



| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Pourquoi | Pour maintenir un refroidissement correct des composants électroniques | | |
| Temps requis | 2 minutes de préparation | 30 minutes pour terminer | |
| Moment de la journée | Après la fermeture | Pour des restaurants ouverts 24h/24 : aux périodes les moins fréquentées | |
| Icônes indiquant des dangers |  Substances chimiques |  Electricité |  Surfaces chaudes  Manipulation à la main  Objets/Surfaces acéré(e)s |

Outils et fournitures





Outils fournis par un technicien

Procédure


TECHNICIENS COMPETENTS UNIQUEMENT


- 1 **Effectuer toutes les procédures de maintenance quotidienne de l'UHC.**
Définir l'UHC sur le « CLEAN MODE » (mode nettoyage) et enlever tous les plateaux et les grilles de l'UHC. Laisser l'UHC refroidir jusqu'à ce que CLEAN (propre) s'affiche. Effectuer toutes les procédures de maintenance quotidienne.

 **Surfaces chaudes**
Ne pas tenter de nettoyer un UHC chaud.
- 2 **Débrancher le cordon d'alimentation de l'UHC.**
Retirer la fiche du cordon d'alimentation de l'UHC de la prise murale.

 **Manipulation à la main**
Couper l'alimentation à la prise murale, sinon des blessures graves, voire mortelles, peuvent se avoir lieu. L'interrupteur d'alimentation de l'UHC ne coupe pas complètement l'alimentation de l'armoire.
- 3 **Retrait des panneaux latéraux.**
Retirer les 2 vis de chaque panneau latéral avec un tournevis cruciforme. Mettre les vis de côté. Retirer les panneaux latéraux de l'UHC.
- 4 **Brossage de la poussière dans les cartes de circuits.**
Utiliser une brosse anti-statique sans poussière pour épousseter la poussière des cartes de circuits sur le côté de l'UHC.

- 5 **Accès au ventilateur d'extraction.**
Retirer les 8 vis dans le panneau supérieur. Utiliser une clé à douille de 5/16 de po. ou un tournevis à douille. Placer les vis dans un petit récipient pour éviter de les perdre. Retirer le panneau supérieur.

 **Manipulation à la main**
Si l'armoire est retirée depuis sa position fixe pour un démontage et un nettoyage, l'UHC nécessite au moins 2 personnes.
- 6 **Nettoyage des pales de ventilateur d'extraction d'air.**
Essuyer les pales de ventilateur d'extraction d'air avec un chiffon propre et aseptisé, humecté de solution McD ASPC. Ne pas laisser la serviette mouillée entrer en contact avec des connexions électriques.

 **Substances chimiques**
Solution aseptisante, McD APSC
- 7 **Remplacement des panneaux latéraux.**
Replacer le panneau supérieur. Insérer les 8 vis et les serrer. Replacer les panneaux latéraux. Insérer les 2 vis de chaque côté et les serrer.