

1. NETTOYAGE DU CONDENSEUR D'AIR :

1. Débranchez l'appareil de l'électricité.
2. Fermez le robinet d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Nettoyez le condenseur à l'aide d'un aspirateur, d'une brosse douce ou d'air à basse pression. Nettoyez de haut en bas, pas d'un côté à l'autre. Veillez à ne pas plier les ailettes du condenseur.
4. Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau ou le robinet.
5. Branchez l'appareil à l'électricité.

2. NETTOYAGE DU CONDENSEUR D'EAU :

1. Débranchez l'appareil de l'électricité.
2. Placardez le robinet d'arrivée d'eau.
3. Débranchez l'entrée et la sortie d'eau du condenseur.
4. Préparez le produit de nettoyage Calkin ou une solution à 50 % d'acide phosphorique et une solution d'eau distillée ou déminéralisée d'acide phosphorique et d'eau distillée ou déminéralisée.
5. Faites-le circuler dans le condenseur. Le mélange est le plus efficace entre 35°C et 40°C. Videz le produit du condenseur et connectez l'entrée et la sortie d'eau du condenseur.
6. Ouvrez le robinet d'eau.
7. Branchez l'appareil à l'électricité.

N'UTILISEZ PAS D'ACIDE CHLORHYDRIQUE.

3. REMPLACEMENT DU FILTRE À EAU

1. Débranchez l'appareil de l'électricité.
2. Placardez le robinet d'arrivée d'eau.
3. Fermez les robinets avant et après le filtre.
4. Retirez l'ancienne cartouche et remplacez-la par une nouvelle.
5. Ouvrez tous les robinets fermés.
6. Branchez l'appareil à l'électricité.

4. NETTOYAGE DU CIRCUIT D'EAU :

1. Éteignez le panneau électrique et placez la minuterie en position de dégivrage.
2. Retirez le capot supérieur.
3. Placez le tuyau de trop-plein. Retirez le couvercle de l'évaporateur.
4. Préparez une solution d'acide phosphorique à 50% dans de l'eau distillée. N'utilisez pas d'acide chloré. **N'utilisez pas de sulfaman - acide chlorhydrique.** Versez lentement cette solution dans la partie supérieure de l'évaporateur, jusqu'à ce qu'elle déborde dans le bac à eau. Le mélange est plus efficace avec de l'eau entre 35°C. et 40°C.
5. Laisser reposer la solution pendant 10 minutes.
6. Débranchez du bornier situé dans le compartiment du compresseur et de la borne centrale, le câble marron qui alimente le compresseur s'il le fait

- n'ont pas d'interrupteur de lavage. Dans le cas d'un interrupteur de rinçage, réglez l'interrupteur installé sur le panneau électrique sur 0 pour arrêter le compresseur.
7. Remplacez les bouchons, soulevez le rideau et introduisez la solution dans le réservoir d'eau. réservoir d'eau.
 8. Branchez la machine (tout fonctionne sauf le compresseur) et attendez 20 minutes.
 9. Retirez les bouchons, débranchez la machine à glaçons et répétez l'opération précédente mais avec de l'eau claire.
 10. Ouvrez le robinet d'arrêt d'eau, débranchez et retirez les bouchons, mettez le programmateur en position de décollage, remettez les bouchons et branchez-le. Laissez-le fonctionner pendant 5 minutes. Répétez cette opération plusieurs fois.
 11. Branchez le fil marron ou réglez l'interrupteur de nettoyage sur I, remettez le contrôleur en marche et laissez-le remettre la minuterie en décollage et laissez-le faire quelques lots de glaçons.
 12. Ouvrez le robinet, avancez la minuterie jusqu'au cycle de récolte et une fois que la glace est tombée, débranchez la machine et mettez la minuterie en position de décongélation.

AVERTISSEMENT :** Jetez la glace produite pendant la procédure de nettoyage.

COMMENCE MAINTENANT LE NETTOYAGE SANITAIRE.

13. Nettoyez et assemblez tous les composants. Vérifiez que le gril est nettoyé et que les cubes glissent correctement. Vérifiez qu'une bande est bloquée dans le rideau. Vérifiez et/ou changez les filtres d'arrivée d'eau.
14. Vérifiez les réglages du thermostat du cycle (cubes plus ou moins remplis) et qu'à la fin du cycle le givre est fermé au compresseur.

Nettoyage du bac à glaçons.

1. Débranchez la machine, coupez l'alimentation en eau et videz le bac de stockage de la glace.
2. Videz le bac, retirez le couvercle du canal de vidange.
3. Essuyez avec un torchon imbibé de lessive et de détergent.
4. Si les taches de calcaire blanc ne disparaissent pas, frottez avec du citron ou du vinaigre, attendez quelques minutes et essuyez à nouveau avec le chiffon.
5. Rincez abondamment à l'eau, séchez et faites fonctionner la machine.

Nettoyage extérieur

Suivez la même procédure que pour le bac à glaçons.

Vérification des fuites d'eau

Vérifiez toujours tous les raccordements d'eau lorsque vous travaillez sur la machine, les colliers et les tuyaux afin d'éviter les fuites et d'éviter les ruptures et les inondations. Prévenir les bris et les inondations.

Sur les machines équipées d'une vanne de nettoyage de cuve, vérifiez que la vanne se ferme parfaitement. La vanne se ferme parfaitement.

5. TABLEAU D'ENTRETIEN :

ENTRETIEN	Ambiance poussiéreuse	Température ambiante normale
Nettoyage du condenseur d'air	6 mois	12 mois
Nettoyage du condenseur d'eau	6 mois	12 mois
ENTRETIEN	Eau dure (plus de 400 ppm)	Eau douce (moins de 400 ppm)
Changement du filtre à eau	6 mois	12 mois
Nettoyage du circuit hydraulique	6 mois	12 mois
Nettoyage des injecteurs	6 mois	12 mois
Nettoyage de l'assainissement	6 mois	6 mois
Nettoyage extérieur	A faire par l'utilisateur	A faire par l'utilisateur
Nettoyage des bacs de stockage	A faire par l'utilisateur	A faire par l'utilisateur

Lors de la visite d'entretien, vérifiez les connexions sur le tableau électrique.