

1. NETTOYAGE CONDENSEUR D'AIR:

1. Débranchez l'alimentation de la machine.
2. Fermez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Nettoyez avec un aspirateur, une brosse non métallique ou de l'air à basse pression.
4. Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
5. Branchez la puissance de la machine.

2. NETTOYAGE CONDENSEUR D'EAU:

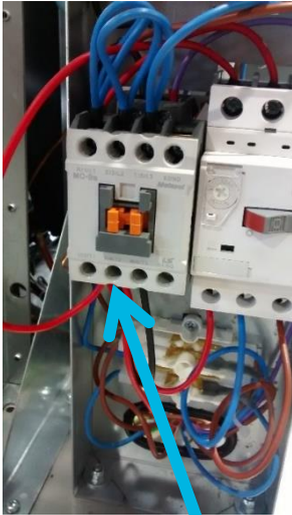
1. Débranchez l'alimentation de la machine.
2. Fermez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Débrancher l'entrée d'eau et la sortie du condenseur.
4. préparer le produit nettoyant Calklin ou une solution à 50% d'acide phosphorique et d'eau distillée ou déminéralisée.
5. faites circuler le condensateur. Le mélange est plus efficace entre 35°C et 40°C.
6. Enlevez le produit du condenseur et rebranchez l'entrée et la sortie d'eau.
7. Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
8. Branchez l'alimentation électrique à la machine.

3. CHANGEMENT DE FILTRE À EAU:

1. Débranchez l'alimentation de la machine.
2. Fermez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Fermez les touches de transmission avant et après le filtre.
4. Enlevez la cartouche et ajustez le nouveau.
5. Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
6. Branchez la puissance de la machine.

4. NETTOYAGE DE CIRCUIT HYDRAULIQUE:

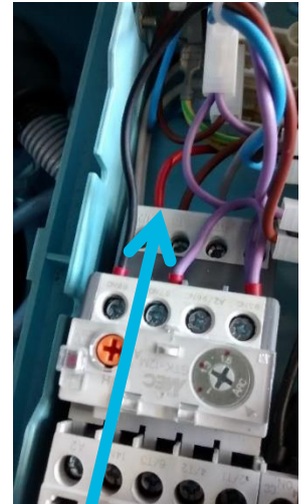
1. Débranchez l'alimentation de la machine.
2. Fermez le robinet d'eau.
3. Machines modulaires: Débranchez le compresseur directement du contacteur installé dans le panneau électrique. Machines compactes: IQ50-85, placez le commutateur de nettoyage installé dans le coffret électrique à 0 pour arrêter le compresseur.



Machines modulaires: contacteur de sortie de câble rouge au compresseur (intermédiaire)



Unités non modulaires: Débranchez la prise de câble rouge au CONTACTEUR du compresseur



4. Débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de l'évaporateur.
5. Enlevez le tube de trop-plein du réservoir d'eau.



Tube évaporateur



Tube débordement



6. Laisser couler l'eau pendant deux à trois minutes.
7. Une fois que l'évaporateur est complètement vide, rebranchez les tubes à l'évaporateur et au réservoir d'eau.
8. Préparer une solution de 50% d'acide phosphorique et d'eau, ou utiliser un produit nettoyant anti-calcaire tel que le Calklin ITV. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou d'acide chlorhydrique. Versez lentement cette solution dans le réservoir d'eau (enlevez le couvercle). Le mélange est plus efficace à chaud, entre 35°C F et 40°C.
9. Branchez l'alimentation électrique et branchez la machine.
10. Laissez la solution agir pendant 20 minutes.
11. Après 20 minutes, arrêter la machine et débrancher le tube d'arrivée d'eau de l'évaporateur pour vider complètement le produit utilisé pour le nettoyage.
12. Une fois vide, ouvrir le robinet pour insérer de l'eau propre dans le circuit.
13. Branchez la machine, en connectant le contacteur installé dans le panneau électrique. Machines compactes: 50 et 85, placez le commutateur de nettoyage installé dans le boîtier électrique dans 1, et laissez-le produire de la glace.

AVERTISSEMENT: Jetez la glace faite dans les 5 minutes suivantes.

Nettoyage cuba stockée

1. Débranchez la machine, fermez l'eau et videz le stock de glaçons.
2. Utiliser un torchon avec un détergent.
3. Si les taches blanches de chaux ne sont pas laissées, frottez-les avec du citron, attendez un peu et repassez le chiffon. Rincez abondamment à l'eau, séchez et redémarrez la machine.

Nettoyage extérieur

Utilisez la même procédure qu'avec la cuba stockée.

5. TABLEAU MAINTENANCE:

TÂCHE DE MAINTENANCE	Environnement poussiéreux	Environnement normal
Nettoyage condenseur d'air	6 mois	12 mois
Nettoyage condenseur d'eau	6 mois	12 mois
TÂCHE DE MAINTENANCE	Environnement poussiéreux	Environnement normal
TAREA MANTENIMIENTO	Agua dura (mayor 400ppm)	Agua normal (menor 400ppm)
Changement filtre à eau	6 mois	12 mois
Nettoyage circuit hydraulique	6 mois	12 mois
Nettoyage sanitaire	6 mois	12 mois
Nettoyage extérieur	À effectuer par l'utilisateur	À effectuer par l'utilisateur
Nettoyage cuba stockée	À effectuer par l'utilisateur	À effectuer par l'utilisateur

Profitez de la visite de maintenance pour vérifier le serrage correct du câblage dans le panneau électrique.