

1. NETTOYAGE CONDENSEUR D'AIR:

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

2. NETTOYAGE CONDENSEUR D'EAU:

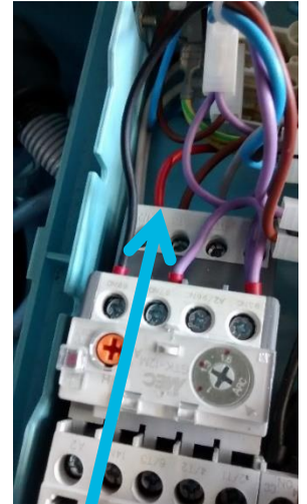
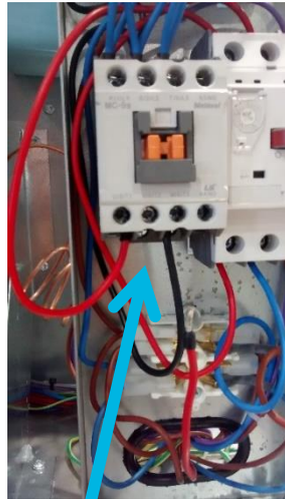
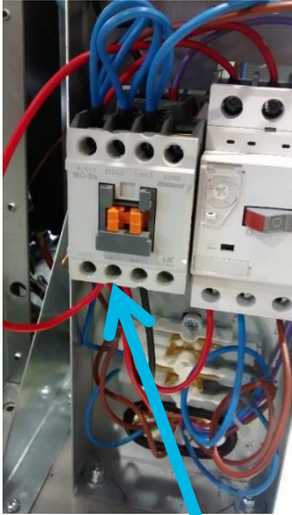
- Débranchez l'alimentation de la machine.
- Fermez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
- Débrancher l'entrée d'eau et la sortie du condenseur.
- préparer le produit nettoyant Calklin ou une solution à 50% d'acide phosphorique et d'eau distillée ou déminéralisée.
- faites circuler le condensateur.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

3. CHANGEMENT DE FILTRE À EAU:

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

4. NETTOYAGE DE CIRCUIT HYDRAULIQUE:

- Débranchez l'alimentation de la machine.
- Fermez le robinet d'eau.
- 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

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



Tube évaporateur



Tube débordement



- Laisser couler l'eau pendant deux à trois minutes.
- Une fois que l'évaporateur est complètement vide, rebranchez les tubes à l'évaporateur et au réservoir d'eau.
- 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.
- Branchez l'alimentation électrique et branchez la machine.
- Laissez la solution agir pendant 20 minutes.
- 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.
- Une fois vide, ouvrir le robinet pour insérer de l'eau propre dans le circuit.
- 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

- Débranchez la machine, fermez l'eau et videz le stock de glaçons.
- Utiliser un torchon avec un détergent.
- 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.