

MACHINES A GLACE EN SUPERGRAINS : MF 26/36 46/56/66 AS-WS & MF 58/59/66/68/69 SPLIT

OPERATIONS A EFFECTUER	FREQUENCE	TEMPS PREVU (mn)	OUTILLAGE SPECIFIQUE	FOURNITURE	CODE	MODE OPERATOIRE
Nettoyage, dépoussiérage et dégraissage du condenseur à air.	tous les 4 mois	15	Brosse; peigne et aspirateur.			Dépoussiérer à l'aide d'une brosse et d'un aspirateur les ailettes du condenseur, Dégraisser et ôter tous les corps étrangers empêchant l'échange,
Détartrage du circuit hydraulique, c'est à dire de l'évaporateur, des goulottes, des cellules infra rouge, de la sonde de présence d'eau et nettoyage du filtre mécanique d'entrée d'eau.	tous les 4 mois	60	Pinceau, brosse,	Détartrant SCOTSMAN CLEANER	0000100901	*Machine à l'arrêt: Passer la solution au pinceau dans la goulotte et sortie de glace, puis rincer à l'eau claire. Débrancher le tuyau d'arrivée d'eau et retirer/nettoyer le filtre mécanique d'entrée d'eau. * Machine en fonctionnement : Verser la solution détartrante dans le réservoir à flotteur,
Aséptisation du circuit hydraulique.	tous les 4 mois	60		Liquide antialgues	0026400002	Verser la solution aséptisante dans le réservoir à flotteur, passer la solution au pinceau dans la goulotte et sortie de glace puis rincer à l'eau claire.
Vérification de la bonne lubrification du roulement supérieur et contrôle de l'intensité du moto reducteur.	tous les 4 mois	60	Pince ampèremétrique.			Vérifier la présence de graisse sous le capuchon; brancher la pince ampèremétrique sur l'un des fils du moto reducteur ( $I_{max} = 08 A$ et $0,4-0,6 A$ pour MF 26 /36).
<b>IMPORTANT: Changement des roulements et de la garniture de l'évaporateur.</b>	2 à 3,5 ANS *	180 / cylindre	Clés de 13, de 19 et clé à molette.	Kit d'entretien mécanique de l'évaporateur	0006069201 ou 0102807 (pour MF 26 / 36)	* Suivre la procédure livrée avec le kit.



**Avant toutes opérations sur la machine mettre hors tension l'appareil**

\* les cadences et procédures d'entretien et de nettoyage sont données à titre indicatif et ne doivent pas être interprétées comme des valeurs absolues et invariables, Les cadences de nettoyage sont particulièrement sujettes à variation, en fonction de la qualité de l'eau utilisée et des conditions ambiantes; elles sont également fonction du volume de glace fabriqué.

De plus chaque machine doit être entretenu individuellement en fonction des conditions d'utilisation qui lui sont propres.

**Pour le bon fonctionnement des machines et la réduction des couts de maintenance, une eau adoucie entre 10 et 14°th est fortement recommandée.**