



PROCÉDURES POUR SYSTÈME AU SEL HAYWARD – AQUARITE

Reset Général

Le RESET est nécessaire lorsque l'appareil est gelé ou indique des codes (9900, ERR)

- Mettre l'interrupteur de l'aquarite sur OFF
- Appuyer 5 secondes sur le bouton DIAGNOSTIC
- Mettre l'interrupteur sur AUTO tout en maintenant la touche DIAGNOSTIC enfoncée encore 5 secondes
- Relâcher le bouton DIAGNOSTIC

Reset de timer

Le reset de timer est nécessaire afin de redémarrer la minuterie de 500 heures pour le nettoyage de la cellule ou si INSPECT CELL clignote et que la cellule est propre.

- Appuyer 5 secondes sur DIAGNOSTIC
- Relâcher le bouton DIAGNOSTIC

Affichage celsius-gr/l / Farenheit-ppm

- Appuyer une fois sur DIAGNOSTIC, l'afficheur affiche la température. Commuter rapidement le bouton AUTO vers SUPERCHLOR et revenir à AUTO

Calibration de la lecture de sel

Le calibrage est nécessaire lorsqu'on met le système en marche. Il permet à la machine d'afficher immédiatement la bonne lecture sur l'afficheur. Elle permet également de vérifier le taux de sel lu par la cellule d'électrolyse. Cette lecture doit se rapprocher de l'analyse fait avec le testeur de sel digital.

- Appuyer 5 fois sur le bouton DIAGNOSTIC (à partir de l'affichage de sel par défaut)
- L'afficheur affiche – XXXX
- Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur OFF
- L'afficheur affiche – 0
- Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur AUTO