

Comment utiliser mon stérilisateur au sel QS1200 ?

AVANT DE COMMENCER

- Assurez-vous du bon taux de sel dans l'eau (3g/litre) conformément à la notice
- Raccordez les tuyaux conformément à la notice
- **Le stérilisateur ne peut pas fonctionner si la filtration est arrêtée**

STÉRILISATION

1.

Mettez en route la filtration

2.

Démarrez le stérilisateur en appuyant sur le bouton POWER



3.

Appuyez sur la touche LOCK / UNLOCK



4.

Appuyez sur le bouton TIMER pour régler le nombre d'heures de fonctionnement souhaité.

(Consultez la notice pour connaître le nombre d'heures selon la taille de votre bassin)



5.

Une fois la valeur désirée affichée, appuyez sur la touche LOCK / UNLOCK.

Un indicateur lumineux "WORKING" sur l'écran de contrôle va d'abord clignoter puis s'allumer pour indiquer que le stérilisateur a commencé la production de chlore



⚠ A la fin du cycle de stérilisation, le système se met "en veille" et l'écran affiche 93.

Il se remettra en marche automatiquement tous les jours à l'heure à laquelle il a démarré lors de la programmation

CYCLE BOOST

Le mode BOOST permet une production de chlore plus importante pouvant servir à éliminer des algues présentes dans l'eau

- Appuyez sur le bouton BOOST pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant s'allume et que l'affichage LED indique 80. Cela indique que le cycle de production de chlore désinfectant a été augmenté



- Le temps du boost multiplie par 8 le temps programmé habituellement
- Après un cycle boost, l'appareil reprendra son fonctionnement initial

CYCLE D'AUTO-NETTOYAGE DE L'ÉLECTRODE

Ce mode permet de détartrer la cellule **automatiquement**

Maintenez appuyée la touche **SELF - CLEAN** pendant 5 secondes jusqu'à ce que **10** clignote à l'écran.

Selon la dureté présente dans votre eau de piscine, appuyez de nouveau sur la touche pour sélectionner le temps de cycle d'auto-nettoyage

Programmation en fonction de la dureté de l'eau

- 0 - 150 ppm
- 150 - 250 ppm
- 250 - 350 ppm
- Inversion de polarité toutes les 14 heures
- Inversion de polarité toutes les 10 heures
- Inversion de polarité toutes les 6 heures