

# ELEKTROLYSE Binnenbad



## INSTELLEN ELEKTROLYSE

De elektrolyse dient ingesteld te worden naar welke chloorwaarde wordt gemeten in het zwembad met het testsetje.  
Dit wordt gedaan door met de productieknop te draaien.

De chloorwaarde in het zwembad moet liggen tussen: **0,5 en 1,5 ppm**

Bij **te lage chloorwaarde** (onder 0,5): *productie knop meer naar **max** draaien*  
Bij **te hoge chloorwaarde** (boven 1,5): *productie knop meer naar **min** draaien*

Hoe **hoger** de instelling van de productieknop is, des te **meer chloor** er aangemaakt wordt door de elektrolyse. De instelling met deze knop is een tijdsinstelling. Des te hoger de knop staat, des te meer tijd de cell aangestuurd zal worden.

## DISPLAY

Het display geeft in normaal bedrijf een waarde van +100 of -100 aan. De + en – geeft de polariteit van de cell aan. Het apparaat reinigt door middel van het omdraaien van de polariteit de cell zelf.

Brand linksboven het rode lampje, dan wil dit zeggen dat de elektrolyse in standby mode staat. De tijd dat de elektrolyse op standby staat varieert. Als de productieknop lager staat, dan wordt de standby tijd langer.

## ZOUTGEHALTE CONTROLEREN

Het zoutgehalte van het water moet boven de **3g/l** zitten.

Door het verversen van water (spoelen filterinstallatie) en regenwater wordt het zoute water verdunt. Dus af en toe zal er zout bijgevoeld moeten worden.

Als de waarde dat op het display verschijnt niet meer tot +/- 100 komt, dan wil dit zeggen dat het zoutgehalte te laag is. Dan loopt de waarde bijvoorbeeld maar op tot +/- 90

Dit zal dan ook aangegeven worden door de operation lampjes op de kast. Led 2 zal dan rood gaan branden.

Dan moet er zout bijgevoeld worden in het zwembad. Voeg 1 à 2 zakken zout van 25 kg in het zwembad. Controleer een paar dagen later even of het display nu wel +/- 100 aangeeft.