

Snabbguide Chlor Expert



1) Boost-läge


Chlor Expert är utrustad med en funktion för att snabbt kunna öka halten av fritt klor i poolen. Boost-läget varar som standard i tio minuter.

Tryck, med Chlor Expert påslagen, samtidigt på  och  i fem sekunder för att slå på Boost-läget.


När Boost-läget är på visas **BOOST 4m 720mV** på displayen tillsammans med återstående tid.

2) Kalibrering


- Skölj av givarens spets med rent vatten.
- Skaka den för att få bort överflödigt vatten. (*Torka inte av givaren och rör inte vid dess spets*)
- Sänk ned givaren i behållaren med 465 mV buffertlösning.
- Tryck på knappen  i fem sekunder tills **Calibrage** visas och därefter **465 PRESSER CAL**
- Tryck på  så visas förloppsindikatorn: **465:.....**
- Efter omkring 60 sekunder visas givarens mätnoggrannhet i form av en procentsats.

Tryck på  om värdet är högre än 25 % för att avsluta kalibreringen eller vid SONDE OK i Displayen. Stäng i annat fall av apparaten med huvudbrytaren 0 - 1, byt buffertlösning och/eller givare och gör om kalibreringen från början.

3) Vinterförvaring

- Inför vinterförvaring pumpar man runt rent vatten för att skölja ur den peristaltiska slangen.
- Tryck på  och håll den intryckt för att manuellt köra pumpen.
- Ställ sedan rullhållaren i läget kl 06.00 för att lättare sätta i gång den igen.
- Ta ut Redox-givaren ur sin hållare och förvara den i sin originalflaska eller i en mugg fylld med kranvatten.
- Förvara givaren frostfritt

4) Felmeddelande

OFA Larm: Man får ett felmeddelande när produkten inte har nått inställt bör-värde under en viss tid. Kontrollera att givaren är i gott skick och kalibrera om givaren samt kontrollera Fritt klor i poolvattnet. Tryck på  några sekunder för att ta bort meddelandet och återställ för drift efter utförd felsökning.

Kalibrering ERROR: Byt ut Buffertlösning. Kvarstår ERROR, byt givare. Läs manualen för utökad felsökning.

Även om det rör sig om ett system med automatisk reglering måste man göra regelbundna vattenanalyser för att kontrollera vattenbalansvärdena.

OBS Notera att språket på displayen är fabriksinställt till franska , välj alternativt språk enligt manual.