



Snabbguide eXo iQ

1) Kalibrera givare (om någon av tillvalsmodulerna pH Link eller Dual Link har installerats)

Kalibrera pH-givaren (blå)

- Slå på aggregatet.
- Stäng av poolpumpen och stäng de ventiler som krävs för att isolera cellen och givarna.
- Tryck på **MENU** och navigera i menyn med   knapparna. Tryck **OK** på för att bekräfta.
- Välj att kalibrera med en eller två punkter (två punkter rekommenderas):
- Gå till: pH-MENY – pH KALIBR – 2 PUNKTER.
- Skruva loss och ta ut pH-givaren ur POD-Kit.
- Skölj av givarens spets med kranvatten.
- Skaka den för att få bort överflödigt vatten. Rör inte glaskulan längst ut på pH-givaren.
- Sätt pH-givaren i pH 7-lösningen och utför de steg som visas på skärmen:




- Skölj av givarens spets med kranvatten.
- Upprepa ovan procedur men använd pH 4 lösning istället.
- Sätt tillbaka givaren på POD-Kit när kalibreringen är klar.

Kalibrera Redoxgivaren (Röd)

- Upprepa 3 första punkterna ovan.
- Gå till: ORP MENY – KALIBR ORP
- Skruva loss och ta av Redoxgivaren från POD-Kit.
- Skölj av givarens spets med kranvatten.
- Skaka den för att få bort överflödigt vatten. Rör inte Redoxgivarens spets.
- Sätt Redoxgivaren i Redox 470 mV-lösningen i en minut och utför de steg som visas på skärmen:

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



- Sätt tillbaka givaren på POD-Kit när kalibreringen är klar.
- Tryck på  för att avsluta.

2) Vinterförvaring

Aktiv vinterförvaring = filtreringen körs under vintern. Under 10 °C är det bäst att stänga av aggregatet. Är temperaturen högre kan man låta den vara påslagen.

Passiv vinterförvaring = lägre vattennivå och rörverket tömt. Stäng av aggregatet och behåll cellen på plats utan vatten med dess eventuella avstängningsventiler öppna.

Vinterförvaring av givare = Spara givarens plaströr (som innehåller förvaringsvätska) och använd det för vinterförvaring. Givarna ska alltid förvaras fuktiga (aldrig torra). De måste förvaras i ett rör med förvaringslösning: 3 mol/l KCl eller åtminstone i kranvatten.

3) WiFi

Lysdioden är släckt 

Enheten är inte ansluten till eller det är problem med WiFi-nätverket (trasig router, ändrat namn på eller lösenord för nätverket, osv.)
Gör om parkoppling. Koppla från och anslut åter enheten till elnätet om LED fortsätter att vara släckt trots försöket att parkoppla.

Lysdioden blinkar 


Parkoppling pågår. Avbryt parkoppling genom att koppla från enhetens strömförsörjning.

Lysdioden lyser med fast sken 

Enheten är ansluten till Wifi-nätverket och kan åtkommas via Appen.

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

4) FELSÖKNING

Informationsmeddelanden kan tas bort genom att trycka på  i fyra sekunder.
Vissa meddelanden kräver åtgärd och kan inte tas bort. I dessa fall hänvisar vi till manualen.

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.