

Saltrening

Uppstart av in.Clear

Rätt temperatur

För att saltet ska lösas ordentligt och in.Clear-enheten fungera korrekt måste vattnet vara minst 32 °C.

Rätt värden -pH nivån

Ett optimalt pH-värde i spabadet är 7,4. Värden mellan 7,2–7,6 ger bäst vattenkvalitet.

Vattenhårdenheten (kalciumnivån) ska ligga mellan 150–200 ppm.

Svenskt vatten är oftast mjukt, men kontrollera alltid värdet innan du tillsätter kalcium.

Alkaliniteten bör ligga mellan 100–200 ppm för att klor eller salt ska fungera effektivt.

Saltmängden ska vara 1375 g per 1000 l vatten. Burken innehåller 2,2 kg, så för ett 1000 l-bad används lite mer än hälften. Tillsätt saltet först när vattenvärdena är rätt och vattnet är uppvärmt.

Saltnivån ska ligga mellan 3–5 ppm. Den visas oftast i displayen – ligger den mitt i det gröna fältet är nivån bra.



Boost och underhållsnivå

Boost-läget anpassas efter hur många som badar. Är ni t.ex. två personer, ställ in Boost på 2. Du kan aktivera läget innan badet, men om ni badar med jets igång startar det automatiskt efter 5 minuter. När ni badat klart – aktivera Boost igen.

Underhållsnivå

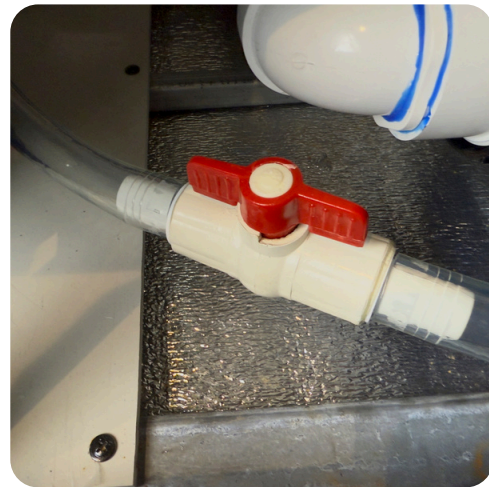
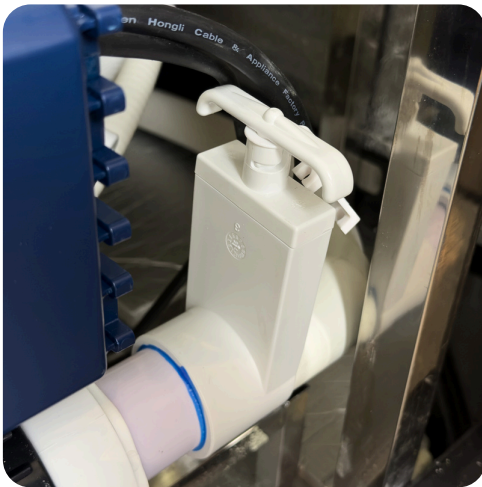
Börja med underhållsnivå 15. Använd inte spabadet under uppstartsfasen – det kan fördröja processen. Kontrollera bromnivån dagligen via displayen eller med teststickor. En bra nivå ligger mellan 3–5 ppm.

- Är nivån under 3 ppm – höj underhållsnivån 1–2 steg
- Är nivån över 5 ppm – sänk underhållsnivån 1–2 steg
- OBS! Höj eller sänk aldrig mer än 2 steg åt gången.
- Fortsätt kontrollera dagligen tills nivån ligger stabilt mellan 3–5 ppm i 2–3 dagar. Därefter kan du börja använda badet och kontrollera bromnivån 1–2 gånger i veckan.

Rengöring och skötsel av ditt spabad med saltrening

Rengöring av In.clear enheten bör göras med jämna mellanrum för att brominplattorna ska fungera korrekt.

1. Bryt strömmen till spabadet samt stäng vattentillförseln via bladventilerna eller ballofixerna.

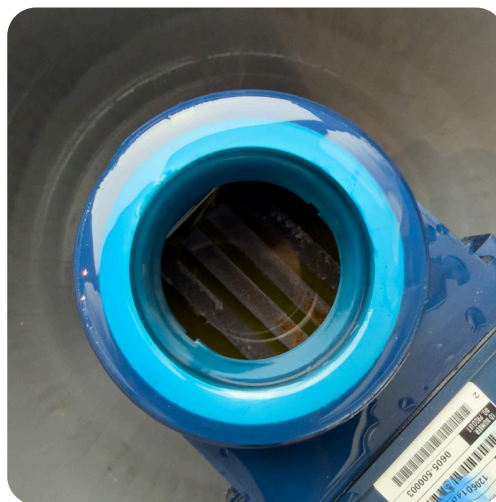


2. Koppla bort in.clear enheten från slangarna och sätt dit unionen med gummiplattan som kom med badet på ena sidan av in.clear enheten.



Rengöring och skötsel av ditt spabad med saltrening

3. Skölj enhetens plattor med rent vatten och ställ enheten med plattan nedåt och fyll i kalklösningsmedel så att det täcker plattorna.



4. Låt enheten stå med medlet under 6 timmar. Ser plattorna rena och kalkfria ut så sköljs plattorna av med rent vatten. (Är dom inte rena så väntar ni ytterligare 6 timmar till innan ni sköljer av plattorna).

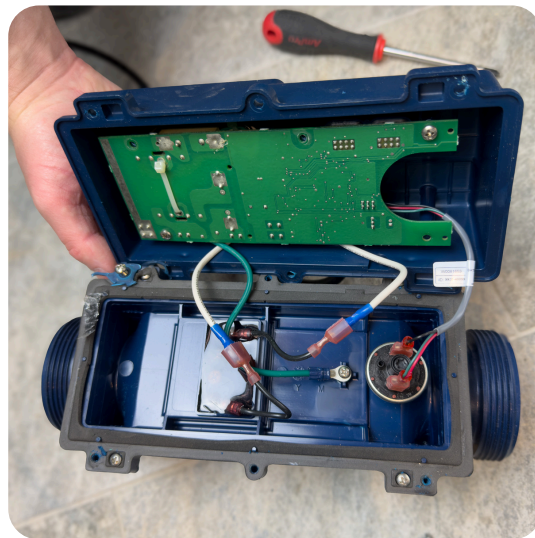
5. Sätt tillbaka in.clear enheten i spabadet så att ni kan driftsätta spabadet och bada igen.

Att tänka på

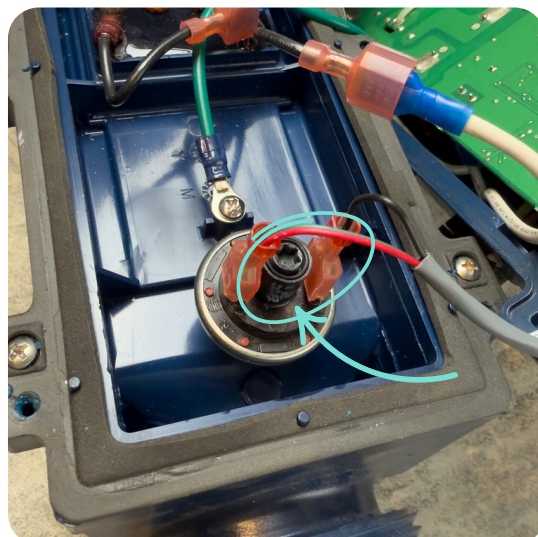
Om saltnivån i spabadet fortfarande inte blir bra efter uppstart så kan sensorn behöva ställas in efter just er vattenhårdhet.

Det gör man genom att :

1. Bryt strömmen till spabadet.
2. Ta bort topplocket på in.clear enheten.



3. Lokalisera sensorn och ta bort gummiskyddet på sensorns topp.



Att tänka på

4.Sätt i passande insektsnyckel och skruva på den medsols eller motsols beroende på om värdet är för högt eller för lågt.

5.Driftsätt spabadet. Kontrollera värdet i displayen, sätt tillbaka gummiskyddet och installera topplocket igen om värdet är som det ska.

Fungerar inte brominatorsen som den ska?

Om du har in.Clear-enheten ihop med ett Gecko-system kan du välja att koppla förbi sensorn i in.Clear. Det görs genom att sätta en 5A bilsäkring mellan kablarna som annars går till sensorn. Gecko-systemet läser ändå av temperatur och flöde via värmarens egen sensor.

Typiska fel och lösningar vid vattenproblem

<u>Problem</u>	<u>Orsak</u>	<u>Åtgärd</u>
Stickande klor/brom-lukt	För hög halt bundet klor/ brom	Klor: Chock-klorera badet. Spafrog: Chocka med aktivt syre InClear: Aktivera Boosten Vänta minst 6 innan bad efter chockbehandling.
Irriterad hud & ögon	A. För högt pH-värde. B. För hög halt bundet klor.	A. Justera pH-värdet till 7,0-7,4 med pH-minus/plus-granulat. B. Se även ”Stickande klorluk”.
Grumligt vatten	A. Dålig desinficering. B. Smutsiga/dåligt rengjorda filter. C. För mycket kalk och högt pH-värde.	A. Chocka badet enligt ”Stickande klorluk”. B. Byt eller rengör filter med filterrengöring. C. Tillsätt kalkstabilisator och sänk pH med pH-minus
pH-värdet är svårjusterat (svajar upp och ned)	För låg alkalinitet	Använd en alkalinitetshöjare.
Skummande vatten	Beror ofta på fett från solkräm, hudprodukter eller dåligt sköljda filter. Även tvål- och schamporester kan orsaka problemet.	A. Mät och justera pH B. Tillsätt extra klor C. Använd spadisc mot fett D. Duscha alltid före bad E. Använd skumdämpare tidigt F. Kontrollera kalcium – låg nivå ger skum
Missfärgat vatten – Rött/ svartbrunt eller grönaktigt	Mycket järn/mangan eller koppar i vattnet	A. Kontrollera pH-värdet. B. Tillsätt extra klor. C. Använd en kalk/metallstabilisator.