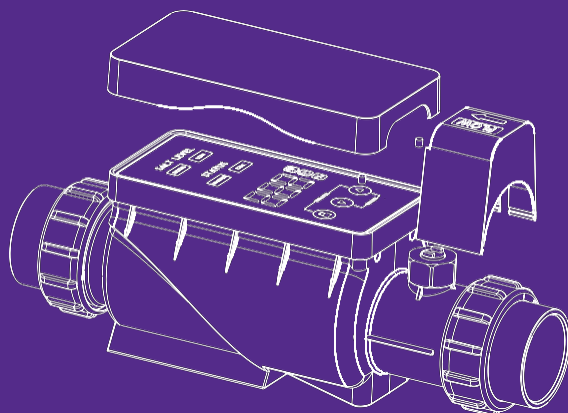




SSCnano+

INSTALLATIE- EN GEBRUIKSHANDLEIDING



GEBRUIKSAANWIJZING



RoHS
DIRECTIVE
2011/65/Eu

SAA

Modellen: SSCnano+ 20

SSCnano+ 30

SSCnano+ 40

INHOUDSOPGAVE

PAGINA	2	 WAARSCHUWING
	2	 1. PRODUCTINTRODUCTIE
	3	 2. KENMERKEN
		2.1 AFMETINGEN
		2.2 ACCESSOIRES
	5	 3. INSTALLATIE EN WERKING
		3.1 INSTALLATIE
		3.2 AANSLUITING MET 63 MM (2") KOPPELING
	7	 4. WERKING
	10	 5. LIJST MET ONDERDELEN
	11	 6. GARANTIEVOORWAARDEN

WAARSCHUWINGEN



Dit product moet worden geïnstalleerd en gerepareerd door een technicus die gekwalificeerd is in de installatie en het onderhoud van zwembad-/spaproducten. Lees deze handleiding voordat u het product installeert. Volg de instructies in deze handleiding nauwkeurig op. Koppel de stroomtoevoer los voordat u de afdekking verwijdt om onderhoud aan het apparaat uit te voeren. Plaats alle schroeven en afdekkingen terug voordat u het apparaat weer op het stroomnet aansluit. Onjuiste installatie en/of bediening kan leiden tot ernstig letsel, materiële schade of de dood. Om het risico op letsel te verminderen, mag u kinderen dit product niet laten gebruiken. Onjuiste installatie en/of bediening maakt de garantie ongeldig.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij de installatie en het gebruik van deze elektrische apparatuur moeten altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht worden genomen:

- 1) LEES EN VOLG ALLE INSTRUCTIES.
- 2) WAARSCHUWING – Om het risico op letsel te verminderen, mag u kinderen dit product niet laten gebruiken, tenzij ze voortdurend onder streng toezicht staan.
- 3) WAARSCHUWING – Gevaar voor elektrische schokken. Sluit het apparaat alleen aan op een stroomkring die beveiligd is met een aardlekschakelaar (GFCI). Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien als u niet kunt controleren of de stroomkring beveiligd is met een GFCI.
- 4) Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een stroomcircuit dat wordt beveiligd door een aardlekschakelaar (GFCI). Dit apparaat moet door de installateur worden geïnstalleerd en regelmatig worden getest. Om de GFCI te testen, drukt u op de testknop: de stroomtoevoer moet worden onderbroken. Druk vervolgens op de resetknop: de stroomtoevoer moet worden hersteld. Als de aardlekschakelaar niet op deze manier werkt, is hij defect. Als de aardlekschakelaar de stroomtoevoer onderbreekt zonder dat de testknop is ingedrukt, is er sprake van lekstroom, wat wijst op een potentieel risico op elektrische schokken. Gebruik deze pomp niet. Koppel hem los en laat het probleem door een gekwalificeerde technicus verhelpen voordat u hem opnieuw gebruikt.
- 5) Graaf het snoer niet in. Leg het zo neer dat het risico op beschadiging door grasmaaiers, heggenscharen of andere apparatuur zo klein mogelijk is.
- 6) WAARSCHUWING – Vervang beschadigde snoeren onmiddellijk om het risico op een elektrische schok te verminderen.
- 7) WAARSCHUWING – Om het risico op een elektrische schok te verminderen, mag u geen verlengsnoer gebruiken om het apparaat aan te sluiten; installeer in plaats daarvan een correct geplaatste stopcontact.
- 8) De voeding moet op minstens 1,5 m afstand van het zwembad worden geïnstalleerd.
- 9) Zorg ervoor dat u de cel voor reiniging op de juiste manier demonteert en weer in elkaar zet.
- 10) Schakel het apparaat niet in en gebruik het niet als de behuizing van de cel beschadigd of verkeerd gemonteerd is.
- 11) Het apparaat moet op minstens 1,5 m afstand van het zwembad worden geïnstalleerd.
- 12) Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- 13) Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- 14) Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, evenals door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij toezicht of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en dat zij de gevaren begrijpen.
- 15) Het reinigen en onderhouden van het apparaat door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

1. PRODUCTOVERZICHT

SSCnano+ is een innovatieve online zoutelektrolyse-installatie die perfect synchroniseert met de pomp. Met zijn vooraf ingestelde timer met flexibele opties en 12 chloorproductiemodi biedt de SSCnano+ volledige controle over het chloreringsproces. Profiteer van de voordelen van een lange levensduur van de cel en een verminderd gebruik van chemicaliën, dankzij het efficiënte en milieuvriendelijke ontwerp. De SSCnano+ is compact en gebruiksvriendelijk en zorgt voor een revolutie in de chloorproductie.

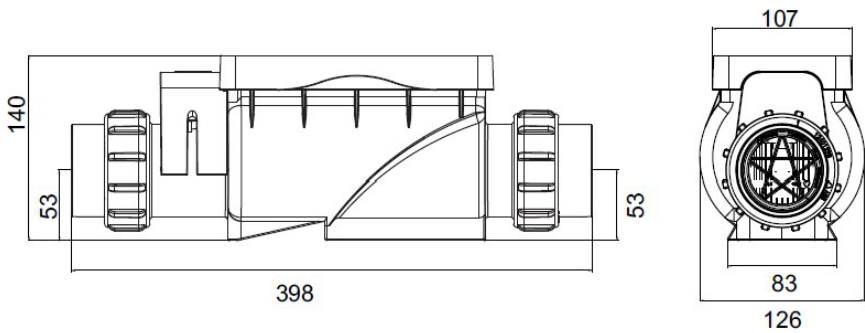
Zoutchlorering is een methode voor het desinfecteren van zwembaden waarbij chloor wordt gegenereerd door middel van elektrolyse. Elektrolyse wordt verkregen door de zoutoplossing door een lage elektrische lading in een elektrolytische cel te leiden, waardoor het natriumchloride (zout) in het water wordt omgezet in chloorgas. Dit gas lost op in het water en wordt omgezet in natriumhypochloriet (vloeibaar chloor).

2. SPECIFICATIE

Code	Model	Ingangsspanning / Frequentie	Zoutgehalte	Productiesnelheid van de cel	Maximale werkdruk	Aansluitingen van de cel	Temperatuurbereik	Minimaal debiet	Maximale zwembadvolume
9130059	SSCnano+20	110-240 V 50-60 Hz	2800-4500 ppm	20 g/u	2,5 bar	2,0"/63 mm	10-45 °C	3 m³/u	100 m³
9130060	SSCnano+30			30 g/u					140 m³
9130061	SSCnano+40			40 g/u					180 m³

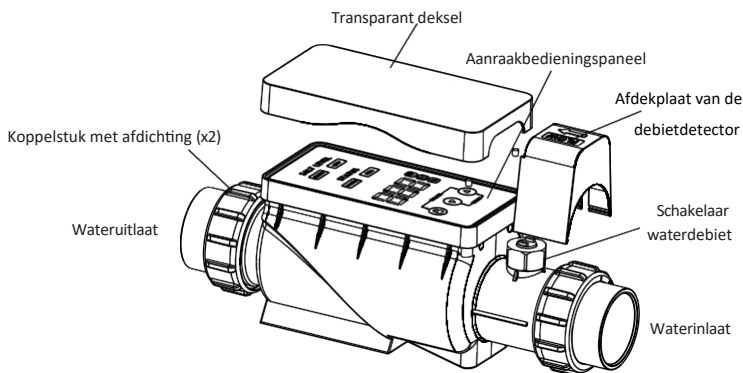
OPMERKING: Er is een minimaal debiet van 3 m³/u nodig om de waterdebietschakelaar te activeren. Maximale bedrijfstijd: 24 uur

2.1 AFMETINGEN (mm)



2.2 INSTALLATIESCHEMA VAN DE AFDEKPLAAT VAN DE DEBIETSCHAKELAAR

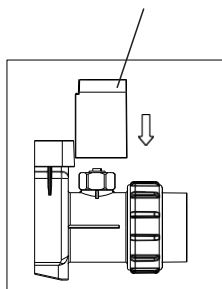
Bevestig het onderste deel van de plaat van de debietregelaar op de clips aan beide zijden van het hoofdgedeelte. Druk vervolgens op het transparante deksel zodat het bovenste deel van de plaat in de gleuf van het binnendecksel klikt.



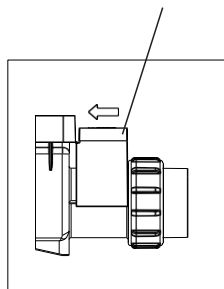
Installatieschema van de afdekplaat van de debietschakelaar

Richt het onderste deel van de afdekplaat van de debietschakelaar op de clips aan weerszijden van het hoofdgedeelte.

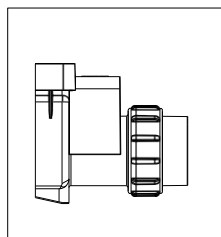
Duw deze naar het transparante deksel zodat de bovenste clip van de afdekplaat van de debietschakelaar in de gleuf van het binnendecksel klikt.



Stap 1



Stap 2



Klaar

1. Klik de afdekplaat van de debietdetector vast in de clips aan weerszijden van het hoofdgedeelte.
2. Schuif de afdekplaat van de stromingsdetector naar het transparante deksel totdat de bovenste clips in de groef van het binnendecksel klikken.

3. INSTALLATIE EN WERKING

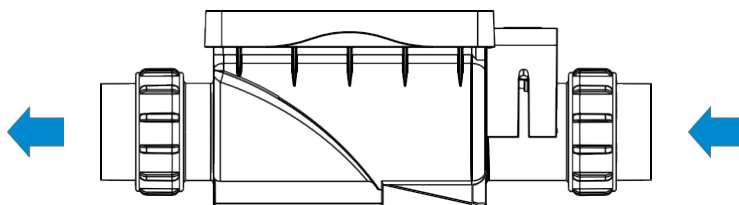
Controleer regelmatig het zwembadsysteem en de parameters binnen het bereik:

Instelling	Streefbereik
Zoutgehalte	2800 tot 4500 ppm
Temperatuur	10 - 45 °C
Debiet	$\geq 3 \text{ m}^3/\text{u}$

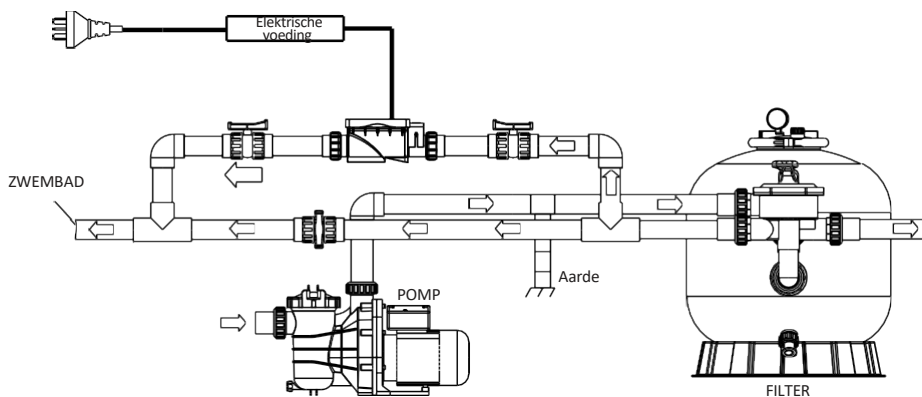
3.1 INSTALLATIE

De SSCnano+ heeft een pijlvormige marking op de behuizing [Fig. 2] die de richting van de waterstroom aangeeft. Het apparaat is ontworpen voor een waterdebiet tussen 3 en 10 m³/u. Raadpleeg de specificaties van de fabrikant van de leidingen voor het aanbevolen maximale debiet. Het is essentieel om een bypass met een debietregelklep te gebruiken als het debiet hoger is dan 8 m³/u. [Fig. 3] toont de algemene installatie. Door een klep voor en na de SSCnano+ te plaatsen, wordt de isolatie tussen de SSCnano+ en de installatie tijdens onderhoudswerkzaamheden gewaarborgd.

De SSC nano+ moet zo worden geplaatst dat het scherm gemakkelijk kan worden bediend, zonder obstructies die het gebruik ervan kunnen belemmeren.



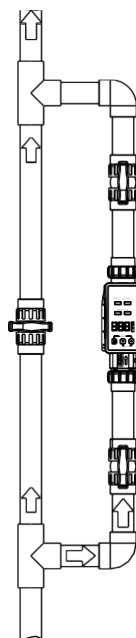
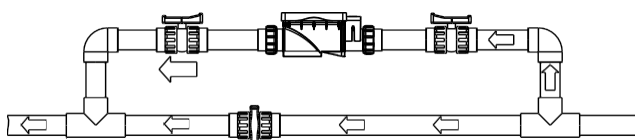
[Fig.2]



[Fig.3]

3.1.1 AANSLUITING MET KOPPELING 63 MM (2")

De SSCnano+ kan horizontaal of verticaal worden geïnstalleerd. De aansluiting is ontworpen voor buizen van 2 inch in het imperiale systeem en 63 mm in het metrische systeem. De buizen moeten worden vastgelijmd om ze te bevestigen.



4. WERKING

4.1

De waterstroomschakelaar: de waterstroomschakelaar zorgt voor een voldoende waterstroom in de inline zoutelektrolyse-unit. Als de leidingen van de elektrolyse-unit verkeerd zijn geïnstalleerd of als de waterstroom onvoldoende is, wordt er geen chloor geproduceerd. Zie paragraaf 4.4.3 voor een beschrijving van de controlelampjes.

4.2

Temperatuursensor: beschermt de inline zoutelektrolyse-unit tegen storingen en mogelijke schade. Hij geeft een symbool "°C" weer. Wanneer het symbool "°C" constant wit brandt, geeft het digitale scherm de werkelijke watertemperatuur weer. Deze temperatuurwaarde, het elektrolyse-uitgangpercentage en de zoutgehaltewaarde kunnen worden afgewisseld. Zie paragraaf 4.5.2.

Wanneer de temperatuur van het zwembadwater onder 10 °C ($\pm 1,5$ °C) daalt, schakelt de temperatuursensor de online zoutelektrolyse-installatie uit. Op het digitale display knippert 'ER2' in het wit en het symbool '°C' knippert in het wit. Er wordt geen chloor geproduceerd.

Wanneer de watertemperatuur boven 10 °C komt, hervat de online zoutelektrolyseapparaat zijn normale werking. Het digitale display geeft opnieuw het percentage elektrolyse-output weer, wat aangeeft dat het elektrolyseapparaat normaal werkt. Het bedrijfstemperatuurbereik is >10 °C.

4.3

Zoutgehaltesensor: telkens wanneer de online zoutelektrolyse wordt ingeschakeld, worden de twee sondes van de in het apparaat geactiveerd. Ze worden ook om de acht uur opnieuw geactiveerd. Bij het opstarten draait de buitenste ring van het digitale scherm om aan te geven dat de elektrolyse-unit in de analysemodus staat. Na twee minuten geeft het LED-lampje een van de vier zoutgehaltes weer. Zie paragraaf 4.4.1 'LED-lampjes die de zoutgehaltestatus aangeven' hieronder voor meer informatie.

Opmerking: de nauwkeurigheid van de zoutgehaltesensor is +/-500 ppm.

4.4 LED's voor zoutgehalte, elektrolyse en debiet

4.4.1

Controlelampjes die de zoutgehaltestatus aangeven: de inline-elektrolyse-unit controleert dagelijks het zoutgehalte van het zwembadwater

en geeft het niveau als volgt weer:

- **Witte GOOD-indicatielampje (brandt continu):** het zoutgehalte is goed. Het zoutgehalte van het zwembadwater ligt tussen 2800 ppm en 4500 ppm.
- **Witte GOOD-indicatielampje (knippert):** het zoutgehalte is hoger dan 4500 ppm. Een hoog zoutgehalte verhoogt het risico op corrosie van de zwembadapparatuur en beschadiging van de titaniumplaten.
- **Witte LOW-indicator (brandt continu):** laag zoutgehalte. Het zoutgehalte is lager dan 2800 ppm. De inline zoutelektrolyse-unit zal chloor produceren met een verminderde efficiëntie.
- **Het digitale scherm knippert wit "ER1":** zeer laag zoutgehalte. Als het zoutgehalte onder 2000 ppm daalt, zal de inline zoutelektrolyse geen chloor produceren.

4.4.2

CELL-lampje: geeft de elektrolyse-status van de titaniumplaten van de inline zoutelektrolyseapparaat aan:

- **Wit (knipperend):** de online zoutelektrolyseur moet worden geïnspecteerd. Er kan zich calcium hebben opgehoopt op de titaniumplaten. Er wordt geen chloor geproduceerd.
- **Wit (continu brandend):** de online zoutelektrolyse werkt correct en produceert chloor.
- **Uit (geen licht):** de online zoutelektrolyse-installatie is uitgeschakeld en produceert geen chloor. Mogelijk bevindt deze zich in een periode zonder elektrolyse van een desinfectiecyclus en zal deze binnenkort weer starten.

4.4.3

WATER-lampje (lampje van de waterstroomschakelaar): dit lampje geeft de waterstroom door de hoofdeenheid aan in contact met de titaniumplaten van de online zoutelektrolyse-unit.

- **Rood:** de waterdoorstroming door de online zoutelektrolyse is onvoldoende. Er wordt geen chloor geproduceerd.
- **Wit:** de waterdoorstroming is voldoende voor de productie van chloor.

4.5 Display van de elektrolyse-eenheid/temperatuur/zoutgehalte/foutcodes (digitaal display), wit lampje

4.5.1

- **Knipperend digitaal scherm "ER1" (wit):** zeer laag zoutgehalte. Het zoutgehalte is gedaald tot onder 2000 ppm. De online zoutelektrolyse-installatie schakelt uit. Er wordt geen chloor geproduceerd.
- **Knipperend digitaal display "ER2" (wit):** de temperatuur van het zwembadwater is gedaald tot onder 10 °C ($\pm 1,5$ °C). De temperatuursensor schakelt de online zoutelektrolyse-unit uit. Er wordt geen chloor geproduceerd.
- **Knipperend digitaal display "ER3" (wit):** overstroom. De stroom overschrijdt de limiet.
- **Knipperend digitaal display "ER4" (wit):** abnormale spanning.
- **Wanneer het witte lampje op de behuizing knippert en "ER5" weergeeft,** geeft dit aan dat de temperatuur van de hoofdbesturingskaart te hoog is.
- **Wanneer het witte lampje op de behuizing knippert en "ER6" weergeeft,** betekent dit dat wanneer de temperatuur van het zwembadwater 52 °C of meer bereikt, de oververhittingsbeveiliging wordt geactiveerd: de elektrolyse-unit wordt uitgeschakeld en er wordt geen chloor geproduceerd. De elektrolysefunctie wordt hervat wanneer de temperatuur onder 50 °C daalt.

4.5.2

De stroomtoevoer wordt geactiveerd en het apparaat wordt ingeschakeld. Houd de toets "▼" 5 seconden ingedrukt. seconden om het apparaat uit te schakelen; houd de toets "▼" opnieuw 5 seconden ingedrukt om het apparaat weer in te schakelen.

4.5.3

Weergave van het productiepercentage, de temperatuur en het zoutgehalte: deze drie waarden kunnen worden wijzigen door kort op de toets "⏏" (vergrendeling) te drukken.

Prioriteit bij het opstarten: het productiepercentage wordt als eerste weergegeven. Het symbool '%' brandt wit; het symbool "°C" is uitgeschakeld.

- Druk eenmaal op "⏏": de temperatuurwaarde wordt weergegeven. Het symbool "°C" licht wit op; het symbool "%" gaat uit.
- Druk nogmaals op "⏏": de zoutgehaltewaarde wordt weergegeven. De symbolen "°C" en "%" zijn beide uitgeschakeld.
- Druk nogmaals op "⏏": terug naar het scherm met het productiepercentage. De cyclus herhaalt zich.

4.5.4

Digitaal display - Productiepercentage: dit wordt weergegeven met een "%" -symbool. Deze waarde kan tegelijk met de temperatuur- en zoutgehaltes worden gewijzigd tegelijk met de waarden voor temperatuur en zoutgehalte.

Het display met 3 cijfers geeft de productie van de elektrolyse-unit weer - het percentage van de tijd dat wordt besteed aan de totale productie van chloorgas.

- De stappen zijn 2% of 20%.
- De stappen van 2% tot 10% zijn 2%.
- De stappen van 20% tot 100% zijn 20%.
- In de BOOST-modus knippert "100".

Statussen van het scherm:

- 0 %: Scherm uit (geen weergave) - Geen chloorproductie - Elektrolyseapparaat uitgeschakeld.
- 2 %: "002" brandt continu - Produceert 75 seconden per uur chloor.
- 4 %: "004" brandt continu - Produceert 150 seconden per uur chloor.
- 6 %: "006" constant - Produceert chloor gedurende 16 seconden om de 5 minuten.
- 8 %: "008" vast - Produceert gedurende 22 seconden om de 5 minuten chloor.
- 10 %: "010" continu - Produceert chloor gedurende 30 seconden om de 5 minuten.
- 20 %: "020" vast - Produceert chloor gedurende 55 seconden om de 5 minuten.
- 40 %: "040" vast - Produceert chloor gedurende 105 seconden om de 5 minuten.
- 60 %: "060" vast - Produceert gedurende 160 seconden om de 5 minuten chloor.
- 80%: "080" vast - Produceert chloor gedurende 215 seconden om de 5 minuten.
- 100 %: "100" continu - Produceert chloor gedurende 265 seconden om de 5 minuten.
- 100 % knipperend "100": produceert continu chloor gedurende 24 uur (BOOST-modus).

Knoppen voor het verhogen en verlagen van het debiet: "▲" en "▼".

Controleer het percentage van de totale capaciteitstijd van de elektrolyseproductie. Chloor wordt geproduceerd terwijl de pomp werkt (zie de elektrolyse-uitgangsaanduidingen hierboven).

Verhogen ("▲"): verhoogt de elektrolyse-output met stappen van 2% tot 10% en vervolgens met stappen van 20%. Voorbeeld: geeft 8% weer. Druk eenmaal op "▲" om "010" weer te geven. Het apparaat zal chloor produceren met het nieuwe uitgangsperscentage van 10%. Druk nogmaals op "▲" om "020" weer te geven, enzovoort tot "100"

Verlagen ("▼"): verlaagt de hoeveelheid geproduceerd chloor, in stappen van 2% (van 2% tot 10%) of 20% (van 20% tot 100%). Voorbeeld: op het scherm staat "040". Druk eenmaal op "▼" om "020" weer te geven. De instelling is dan 20% chloorproductie. Druk nogmaals op "▼" om "010" weer te geven.

Percentage van de elektrolyseproductietijd en onderbreking van de stroomtoevoer:

Bij een stroomonderbreking blijft de cyclusteller in stand.

Voorbeeld bij 60%: de elektrolyse-installatie heeft 160 seconden gewerkt, de tijd zonder productie bedroeg 80 seconden (er bleven dus 60 seconden over van de totale 140 seconden zonder elektrolyse). Na het herstarten van het apparaat wordt de cyclus voortgezet door de resterende 60 seconden zonder productie uit te voeren, gevolgd door 160 seconden productie, waarna de cyclus wordt voortgezet.

Wijziging van het productiepercentage tijdens de cyclus

: Druk op '▲' of '▼' om het productiepercentage te

wijzigen en de cyclus onmiddellijk opnieuw te starten met het nieuwe percentage.

Voorbeeld: Bij 60% heeft de elektrolyse-unit 160 seconden gewerkt en was de tijd zonder productie 80 seconden (er bleef 60 seconden over). De gebruiker drukt op '▲' om in te stellen op 80%. Het apparaat maakt de resterende 60 seconden van de tijd zonder productie niet af. In plaats daarvan start het onmiddellijk de nieuwe cyclus op 80%: het voert de volledige 215 seconden productie uit en gaat dan continu verder volgens de cyclus van 80%.

4.5.5 BOOST-modus in-/uitschakelen

Houd de knoppen '▼' en '▲' tegelijkertijd ingedrukt om de BOOST-modus te activeren. Houd de knoppen '▼' en '▲' een tweede keer tegelijkertijd ingedrukt om de BOOST-modus te deactiveren.

Het apparaat keert terug naar de actieve percentage-instelling van vóór het activeren van de BOOST-modus (bijvoorbeeld 60% vóór de BOOST, daalt deze terug naar 60 %).

- **Werkning van de BOOST-modus:** stelt de elektrolyse-output zo in dat deze continu werkt gedurende de komende 24 uur dat de zwembadpomp in werking is. Als de timer de pompcyclus stopt en de volgende dag weer start, zal de BOOST-modus de elektrolyse voortzetten, met inachtneming van de polariteitsomkering van 8 uur (de meterstand wordt geregistreerd).
- **Einde van de BOOST-modus:** Handmatige annulering: het apparaat keert terug naar de actieve elektrolysemodus van vóór het begin van de BOOST-modus.
- **Na 24 uur:** het apparaat keert automatisch terug naar de actieve elektrolyse-modus van vóór het begin van de BOOST-modus.
- **Weergave:** Het uitgangsscherm van de elektrolyse knippert "100" om aan te geven dat de BOOST-modus actief is.

4.5.6 Toetsvergrendelingsfunctie

Na 60 seconden inactiviteit licht de automatische vergrendelknop op met het pictogram van de knop '🔒'. Op dat moment wordt het scherm vergrendeld en wordt er een rood lampje weergegeven. Om te 'ONTGRENDELEN', houdt u tegelijkertijd de knoppen '🔒' en '▲' ingedrukt. Pas na het ontgrendelen kunnen de volgende handelingen worden uitgevoerd. Na het ontgrendelen licht het pictogram van de knop '🔒' wit op.

4.5.7 De bedrijfstijd van de elektrolyse-unit aflezen

Druk tegelijkertijd 20 seconden lang op de knoppen '🔒' en '▼'; het scherm geeft dan de totale bedrijfstijd van de elektrolyse-unit weer. Na 10 seconden keert het scherm automatisch terug naar de normale stand.

4.5.8 Controle van de bedrijfsduur van de elektrolyse-installatie

Wanneer het display 000 aangeeft, is de bedrijfsduur van de elektrolyse-installatie minder dan 100 uur; wanneer het 001 aangeeft, ligt de bedrijfsduur van de elektrolyse-installatie tussen 100 en 200 uur (exclusief)

; wanneer het display 002 aangeeft, ligt de bedrijfsduur van de elektrolyse-installatie tussen 200 en 300 uur (exclusief)

; ... Wanneer 100 wordt weergegeven, ligt de gebruiksduur van de elektrolyse-installatie tussen 10.000 en 10.100 uur (exclusief). Controleer de overeenkomstige gebruiksduur op basis van de weergave.

4.6 Zelfreiniging met polariteitsomkering

De zelfreinigingsfunctie helpt kalkaanslag op de titaniumplaten van de in-line zoutelektrolyse-unit te verminderen.

- Fabrieksinstelling: de polariteit wordt om de 8 uur omgekeerd.
- Bij stroomuitval behoudt de meter zijn status.
- In de BOOST-modus vindt de polariteitsomkering ook om de 8 uur plaats. De omschakeling tussen de polen "+" en "-" duurt tussen 1 en 2 minuten.
- Synchronisatie: deze omkering wordt gesynchroniseerd met de detectiecyclus van de zoutgehaltesensor.

4.7 Geheugenfunctie (Geheugenmodus)

De SSCnano+ is uitgerust met een automatische geheugenfunctie waarvoor geen toetscombinaties of handmatige interventie nodig zijn. Dit ontwerp maakt het mogelijk om de SSCnano+ aan te sluiten op een automatiseringssysteem (de hoofddoeding van het apparaat kan worden aangesloten op een geautomatiseerd systeem).

Parametergeheugen

Bij elke instelling slaat het apparaat automatisch de geselecteerde elektrolysemodus op. Elke nieuwe wijziging vervangt de vorige instelling; alleen de laatst geconfigureerde elektrolysemodus wordt bewaard.

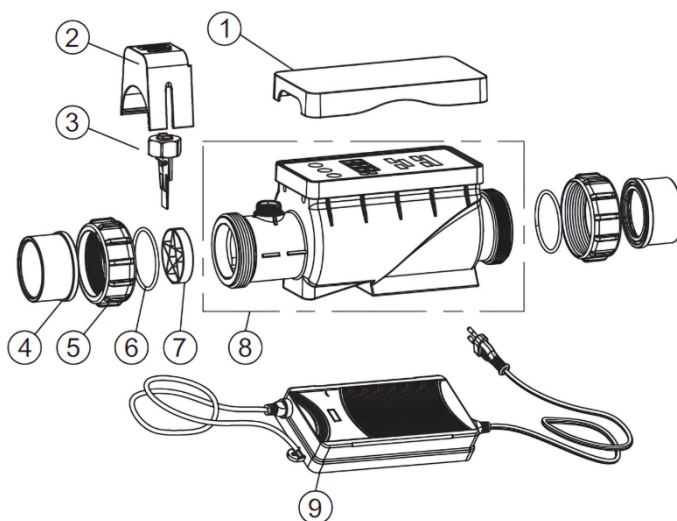
Gedrag bij uitschakeling of stroomuitval

Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld of bij een onderbreking van de stroomvoorziening, start de SSCnano+ automatisch opnieuw zodra de stroom is hersteld. De chloorproductie wordt automatisch hervat en gaat exact verder vanaf het punt waarop de werking werd onderbroken, met behoud van alle parameters.

Weergave

De modus die op het scherm wordt weergegeven, komt altijd overeen met de laatst opgeslagen elektrolysemodus.

5. LIJST MET ONDERDELEN



Nr.	Code	Omschrijving	Aantal
1	12405029	Transparante deksel SSCnano+	1
2	12433030	Afdekplaat voor debietdetector	1
3	50903056	Waterstroomdetector	1
4	12435085	Koppelstuk GB63 SSCnano+	2
	12435084	2 inch koppeling SSCnano+	2
5	12401298	Moer SSCnano+	2
6	51504281	Siliconen O-ring d60x3,5	2
7	10416002	Waterstroomverdeler	1
8	12440111	Hoofdeenheid SSCnano+20	1
	12440112	Hoofdeenheid SSCnano+30	1
	12440113	Hoofdeenheid SSCnano+40	1
9	50928016	Voedingseenheid SSCnano+20	1
	50928017	Voeding SSCnano+30	1
	50928018	Voeding SSCnano+40	1

6. GARANTIEVOORWAARDEN

Als oorspronkelijke koper van deze apparatuur, aangeschaft bij Emaux Water Technology Co. Ltd via een erkende internationale distributeur of dealer, garandeert u dat uw producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik gedurende de garantieperiode. De garantieperiode gaat in op de aankoopdatum en geldt alleen voor de oorspronkelijke koper. De garantie is niet overdraagbaar aan personen die het product na u kopen. Alle verbruiksartikelen zijn uitgesloten van de garantie. Tijdens de garantieperiode zal de erkende Emaux-distributeur defecte onderdelen repareren of vervangen door nieuwe onderdelen of, naar keuze van Emaux, door gerepareerde tweedehands onderdelen die qua prestaties gelijkwaardig of beter zijn dan nieuwe onderdelen. Deze beperkte garantie is alleen van toepassing op producten die zijn gekocht bij een erkende Emaux-distributeur. Deze beperkte garantie is niet van toepassing op producten die zijn beschadigd of defect zijn geraakt:

- (a) Als gevolg van een ongeval, onjuist gebruik of misbruik;
- (b) Als gevolg van overmacht;
- (c) Door gebruik dat niet in overeenstemming is met de gebruiksvoorwaarden die in dit document zijn vastgelegd;
- (d) Door het gebruik van onderdelen die niet door Emaux zijn vervaardigd of verkocht;
- (e) Als gevolg van wijzigingen aan het product;
- (f) Als gevolg van een oorlog of terroristische aanslag; of
- (g) Als gevolg van service die is uitgevoerd door iemand anders dan een erkende Emaux-distributeur of een erkende agent

TENZIJ UITDRUKKELIJK ANDERS VERMELD IN DEZE GARANTIE, GEEFT EMAUX GEEN ANDERE UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIE, MET INBEGRIJP VAN IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. EMAUX WIJST UITDRUKKELIJK ELKE GARANTIE AF DIE NIET IN DEZE BEPERKTE GARANTIE WORDT VERMELD. ELKE IMPLICIETE GARANTIE DIE WETTELIJK VERPLICHT IS, IS BEPERKT TOT DE VOORWAARDEN VAN DEZE UITDRUKKELIJKE BEPERKTE GARANTIE.

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

**2/F, Lockhart Centre, No. 301-307 Lockhart Road,
Wanchai, Hong Kong**

PHONE +852 2832 9880

 **YOUR PREMIER SUPPLIER**

www.emauxgroup.com