

Ei² iQ



m³
40-110

8.000h

pH

ORP

g/L
°C

WiFi



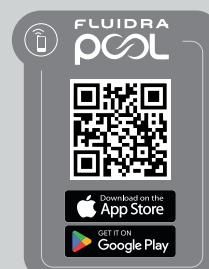
UŽIVATELSKÝ MANUÁL

CS

Solinátor pro bazény

Modely

Ei2 12 / Ei2 pH EVO 12
Ei2 20 / Ei2 pH EVO 20
Ei2 25 / Ei2 pH EVO 25



OBSAH



① Obecné informace

6

1.1	Obecné vlastnosti	6
1.2	Bezpečnostní upozornění a doporučení	7
1.3	Obsah	8
1.4	Rozměry	8
1.5	Technický popis	9



② Instalace zařízení

10

2.1	Instalace zařízení na zeď	10
2.2	Informace o připojení	10
2.3	Instalační schéma	11
2.4	Instalace elektrolýzního článku	11
2.5	Připojení elektrolýzního článku	12
2.6	Instalace čidla pH/ORP, místa vstřikování, spínače průtoku a čidla teploty	12
2.7	Uvedení do provozu	14
2.8	Magnapool	14



③ Uživatelské rozhraní

15

3.1	Popis štítku	15
3.2	Sekvence spouštění, aktivace/deaktivace ovladačů wifi/bt a driverů pH/ORP	16
3.3	Popis navigace	16
3.4	Informace na stránce „Home“	17



④ Navigace a úprava nastavených hodnot produkce (%), pH a mV (ORP)

18

4.1	Úprava nastavené hodnoty produkce (%)	18
4.2	Úprava nastavené hodnoty pH a mV (ORP)	19



⑤ Nabídka nastavení

20

5.1	Verze Fw & reset nastavení	21
5.2	Model, aktivní techniky a provozní hodiny	21
5.3	Změna polarity	22
5.4	Režim Boost	22
5.5	Řízení lopatkového spínače průtoku	23
5.6	Snímač průtoku v článku (flow gas)	23
5.7	Kryt	24
5.8	Inteligentní dávkování pH-	24
5.9	Počáteční stabilizace pH	25
5.10	PumpStop	25
5.11	Vnitřní kontrola chlóru	26
5.12	Vnější kontrola chlóru	26
5.13	Teplotní alarm	27

5.14 Alarm g/L	27
5.15 Režim Info	28
5.16 Biopool	28
 ⑥ Nabídka info, kalibrace a alarmy	29
6.1 Kalibrace snímače pH	30
6.2 Kalibrace snímače mV (ORP)	31
6.3 Kalibrace salinity (g/L)	32
6.4 Kalibrace teploty	33
6.5 Informace o alarmech	34
 ⑦ Reset celkového/částečného nastavení	37
 ⑧ Spárování s FluidraPool	38
 ⑨ Údržba	39
9.1 Údržba elektrolýzního článku	39
9.2 Údržba snímačů pH/ORP (údržba 2 - 12 měsíců)	39
9.3 Údržba čerpadla pH (údržba 2 - 6 měsíců)	40
 ⑩ Řešení problémů	41
 ⑪ Vlastnosti a technické specifikace	42
 ⑫ Záruky	43

DŮLEŽITÉ: Návod k použití, který držíte v rukou, obsahuje důležité informace o bezpečnostních opatřeních, která je třeba dodržovat při instalaci a uvádění do provozu. Proto je nezbytné, aby si montážní firma i uživatel před instalací a uvedením do provozu přečetli tento návod.

Tento návod si uschovejte pro budoucí použití tohoto spotřebiče.



Zpracování vyřazených elektrických a elektronických zařízení (platí pouze v EU).

Jakýkoli výrobek označený tímto symbolem znamená, že jej po skončení jeho životnosti nelze likvidovat společně s ostatním domovním odpadem. Za likvidaci tohoto typu odpadu je zodpovědný uživatel, který jej odevzdá na vhodném místě pro selektivní recyklaci elektrického a elektronického odpadu. Správné zpracování a recyklace tohoto odpadu zásadně přispívá k ochraně životního prostředí a zdraví uživatelů. Přesnější informace o sběrných místech pro tento druh odpadu získáte na místních úřadech.

Pokyny obsažené v této příručce popisují provoz a údržbu systémů solné elektrolyzy. Pro dosažení optimálního výkonu solných elektrolyzních systémů je vhodné dodržovat níže uvedené pokyny:



① Obecné informace

1.1 | Obecné vlastnosti

- Po instalaci systému solné elektrolyzy je nutné ve vodě rozpustit určité množství soli. Systém elektrolyzy soli se skládá ze dvou prvků: elektrolyzního článku a řídicí jednotky. Elektrolyzní článek obsahuje několik aktivovaných titanových desek (elektrod), takže při průchodu elektrického proudu a průchodu roztoku soli vzniká volný chlor.
- Udržování určité hladiny chlóru v bazénové vodě zajišťuje její hygienickou kvalitu. Systém elektrolyzy soli produkuje chlor, když je v provozu filtrační systém bazénu (čerpadlo a filtr).
- Řídicí jednotka je vybavena několika bezpečnostními zařízeními, která se aktivují v případě poruchy systému a řídicím mikrokontrolérem.
- Systémy solné elektrolyzy mají automatický systém čištění elektrod, který zabraňuje tvorbě inkrustace na elektrodách.

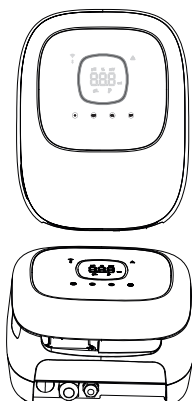
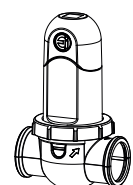
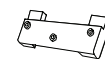
1.2 | Bezpečnostní upozornění a doporučení

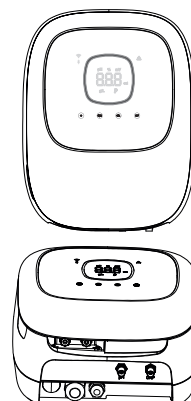
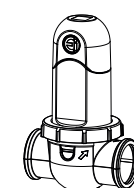
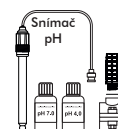
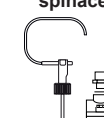
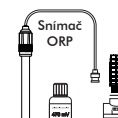
- Instalaci nebo manipulaci s přístrojem musí provádět pracovníci s příslušnou kvalifikací.
- Je třeba dodržovat platné předpisy pro prevenci úrazů a elektrická zařízení.
- Při instalaci je třeba vzít v úvahu, že pro elektrické odpojení zařízení je nutné zabudovat spínač nebo jistič odpovídající normám IEC 60947-1 a IEC 60947-3, který zajišťuje všesměrové odpojení, je přímo připojen ke svorkám napájení a musí mít ve všech svých pólech oddělení kontaktů, které zajišťuje úplné odpojení v podmínkách přepětí kategorie III, a to v prostoru, který odpovídá bezpečnostním požadavkům daného místa. Spínač musí být umístěn v bezprostřední blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný. Musí být navíc označen jako odpojovací prvek zařízení.
- Zařízení musí být napájeno z proudového chrániče, který nepřesahuje 30 mA (RDC). Zařízení musí být elektricky uzemněno.
- Instalace musí být v souladu s IEC / HD 60364-7-702 a platnými národními normami pro bazény.
- Výrobce v žádném případě neodpovídá za montáž, instalaci nebo uvedení do provozu, jakož i za jakoukoli manipulaci nebo zabudování součástí, které nebyly provedeny v jeho provozech.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností či znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytne dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče. Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho poprodejní servis nebo podobně kvalifikovaný personál, aby se předešlo případnému nebezpečí.
- Nepokoušejte se měnit řídicí jednotku tak, aby fungovala při jiném napětí.
- Dbejte na pevná elektrická spojení, aby nedošlo k falešným kontaktům a jejich následnému přehřátí.
-  Před instalací nebo výměnou jakékoli součásti systému se ujistěte, že byla odpojena od napájení a že jí neprotéká voda. Používejte pouze originální náhradní díly.
- Vzhledem k tomu, že zařízení vytváří teplo, je důležité jej instalovat na dostatečně větraném místě. Neinstalujte v blízkosti hořlavých materiálů.
- I když má zařízení stupeň ochrany IP, v žádném případě by nemělo být instalováno v oblastech vystavených záplavám.
- Toto zařízení je určeno k trvalému připojení přívodu vody a nesmí být připojeno pomocí dočasné hadice.
- Toto zařízení je vybaveno montážním držákem, viz návod k instalaci.

Tento návod k obsluze si uschovejte.

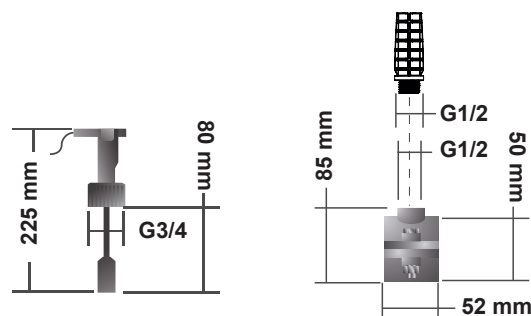
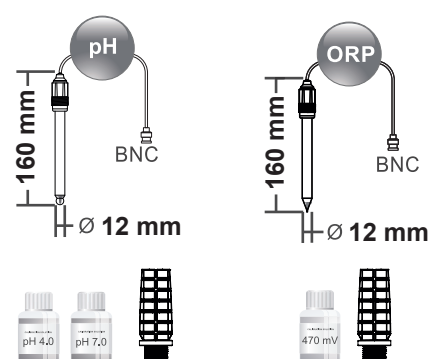


Před zahájením instalace zařízení je třeba si přečíst návod k obsluze.

	Zařízení 	Článek 	Stručný návod k obsluze Teplotní sada 	
Ei2 iQ 12 Ei2 iQ 20 Ei2 iQ 25		Tyč 	Instalační sada 	Sada průtokového spínače 

	Zařízení 	Článek 	Stručný návod k obsluze Teplotní sada 	Sada pH 	
Ei2 iQ 12 pH evo Ei2 iQ 20 pH evo Ei2 iQ 25 pH evo		Tyč 	Instalační sada 	Sada průtokového spínače 	Sada ORP (volitelné) 

1.4 | Rozměry

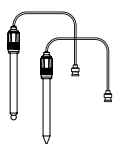




Řídicí jednotka	MODEL		
Popis	12	20	25
Provozní napětí	230 V 50/60 Hz.		
Spotřeba (A ac)	0,45 A	0,65 A	0,85 A
Pojistka (5x20mm)	2 A	3,15 A	3,15 A
Výstup (A dc)	2,5 A	4,0 A	5,0 A
Výroba (g Cl ₂ /hod)	10 - 12	16 - 20	20 - 25
m ³ Bazén (16 - 24 °C)	50	90	110
m ³ Bazén (>25 °C)	40	75	90
Salinita	3,5 - 10 g/L (4 g/L doporučeno)		
Okolní teplota	max. 40°C		
Okolní	ABS		
Převrácení polarity	2h, 3h, 4h, 7h a test 2'(soft)		
Řízení výroby	0-100% (10 úrovní výroby)		
Detektor průtoku v buňce (plyn)	Ano (ON z výroby)		
Detektor průtokového spínače	Ano (ON z výroby)		
Kontrola produkce přes víko	Menu nastavení (10-90%). Beznapěťový kontakt.		
Externí řízení výroby	Ano. Beznapěťový kontakt.		
Diagnóz. Elektrody	Ano		
Bezpečnostní vypnutí pH (PumpStop)	Ano, nastavení soft 1...120 min.		
Indikátor salinity	Ano, g/L		
Indikátor teploty	Ano, 0 - 50°C (°C/°F)		
Indikátor alarmu soli	Ano. LED vysokého a nízkého		
Indikátor alarmu teploty	Ano. LED vysokého a nízkého		
Menu Nast. Systém	Ano		
Modbus	Ano		
WIFI	Ano		



Elektrolýzní článek	MODEL		
Popis	12	20	25
Elektrody (samočisticí aktivovaný titan)	8.000 hod.		
Min. průtok (m ³ /h)	5	6	8
Počet elektrod	6	11	11
Materiál	Metakrylátový derivát		
Připojení potrubí	Rychlospojka (Quick Fix) PVC Ø 50mm / Ø 63 mm		
Maximální tlak	1 Kg/cm ²		
Pracovní teplota	15 - 40°C max		
Snímač teploty	Ano		



Snímače pH/ORP	MODEL		
Popis	pH - mV (ORP)		
Rozsah měření	0,00 - 9,99 pH / 000 - 999 mV (ORP)		
Rozsah ovládání	7,00 - 7,80 pH / 600 - 850mV (ORP)		
Rozsah ovládání Biopool ON	6,50 - 8,50 pH / 300 - 850mV (ORP)		
Přesnost	± 0,01 pH / ± 1 mV (ORP)		
Kalibrace	Automaticky (normy pH-ORP)		
Kontrolní výstupy (pH)	Jeden výstup 230 V / 500 mA (připojení dávkovacího čerpadla)		
Snímače pH/ORP	Sklo, jednoduchý spoj		

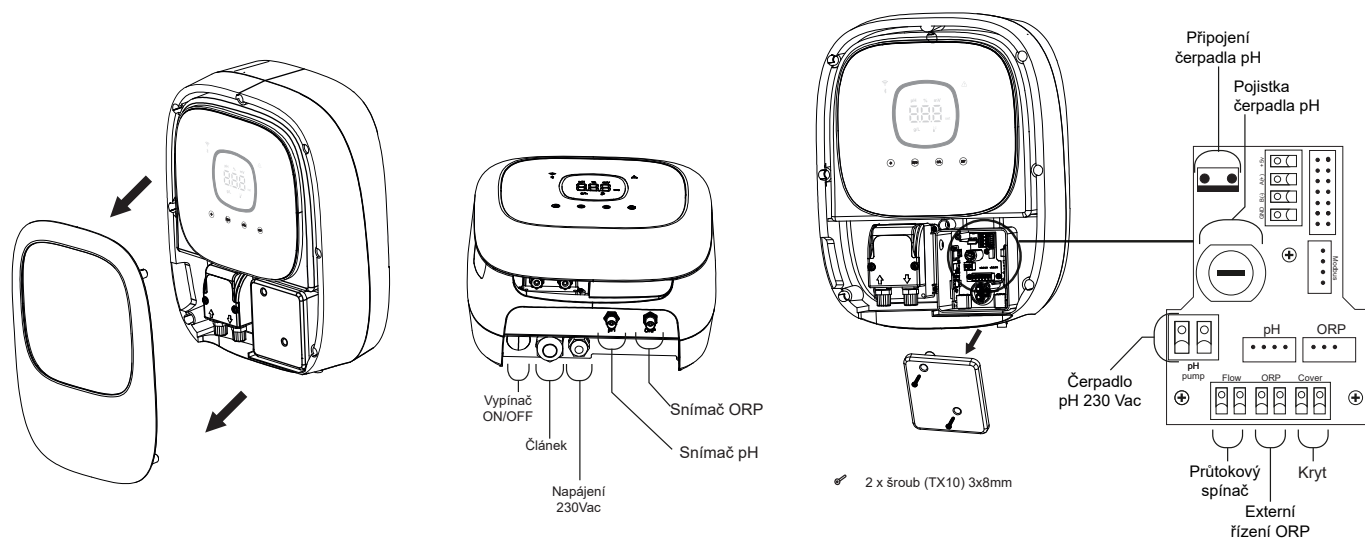
Stupeň IP	IP44	
Bluetooth	Frekv. Band: 2400-2483.5Mhz	RF Output Power: 11.23 dBm
Wi-Fi 2.4 Ghz	Frekv. Band: 2400-2483.5Mhz	RF Output Power: 19.91 dBm



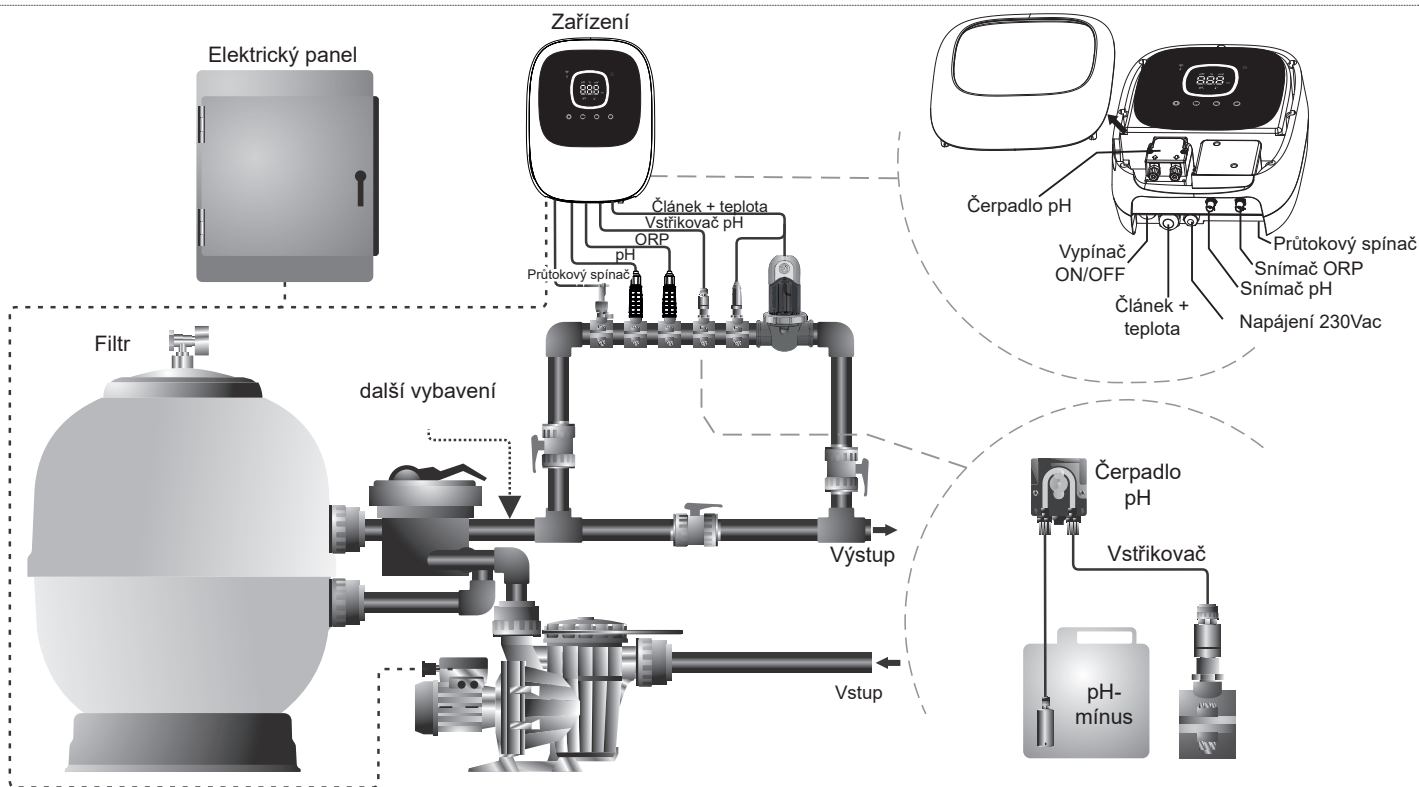
- Řídicí jednotka musí být vždy instalována VERTIKÁLNĚ a na hladkém povrchu stěny. Kromě toho musí být dostatečně daleko od článku, aby nemohlo dojít k jeho náhodnému potřísnění vodou.
- Buňka by měla být vždy instalována VERTIKÁLNĚ a na podlaze, jak je znázorněno na doporučeném instalačním schématu.
- Aby se zařízení udržovalo v dobrém stavu, mělo by být vždy instalováno v suché a dobře větrané části strojovny. Doporučuje se neinstalovat řídicí jednotku venku.
- Připojení řídicí jednotky k síti musí být provedeno na ovládacím panelu čistírny odpadních vod tak, aby se čerpadlo a systém zapínaly současně.

Zejména se vyvarujte vzniku korozivního prostředí způsobeného roztoky snižujícími pH (zejména roztoky obsahujícími kyselinu chlorovodíkovou „HCl“). Neinstalujte chlorátor soli v blízkosti skladovacích prostor těchto produktů. K tomuto účelu důrazně doporučujeme používat přípravky na bázi hydrogensíranu sodného nebo zředěné kyseliny sírové.

CS



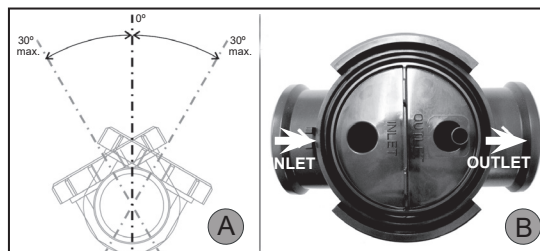
2.3 | Instalační schéma



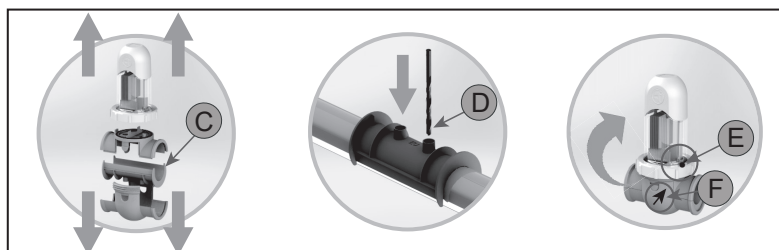
Poznámka: Toto schéma představuje instalaci modelu Ei2 evo se všemi nainstalovanými možnostmi. Toto schéma se může lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

2.4 | Instalace elektrolýzního článku

1. Článek musí být instalován ve vodorovném potrubí, aby jím mohla protékat voda, přičemž úhel nebo sklon nesmí přesáhnout 30° (A)
2. Respektujte směr proudění vody. (B)



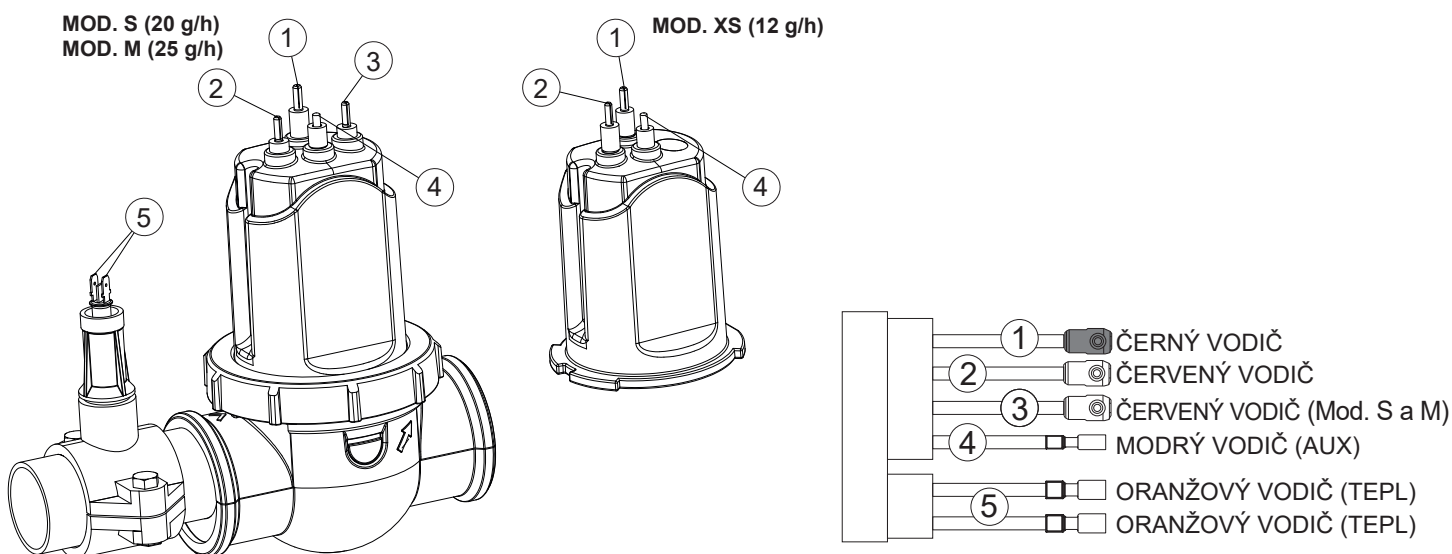
3. Demontujte článek. (C)
4. Umístěte trubkový adaptér EU (DN50 mm) obráceně na požadované místo potrubí (D). Pomocí vrtáku nebo razníku označte místo otvorů, které je třeba vyvrtat do trubky, vyjměte adaptér a vyvrtajte otvory pomocí dodaného vrtáku.
5. Zahákněte horní a dolní část objímky článku do trubky ve výšce otvorů, přičemž respektujte směr proudění vody. (C).
6. Umístěte vysokou průhlednou část článku (přítomnost ukazatele polohy), nasadte upínací kroužek na závit horní objímky tak, aby byl bod (E) objímky zarovnan se šipkou na objímce (F), a poté jej dobře utáhněte rukou (**bez použití nástrojů**).



2.5 | Připojení elektrolýzního článku

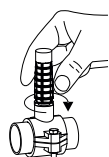
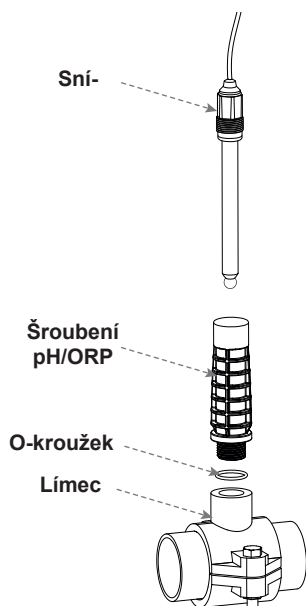
Připojení elektrolýzního článku a řídicí jednotky proveďte podle následujících schémat.

Vzhledem k relativně vysokému proudu protékajícímu kabely elektrolýzních článků by se v žádném případě neměla měnit délka nebo průřez kabelů bez předchozí konzultace s autorizovaným distributorem.

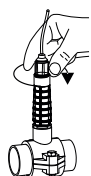


2.6 | Instalace čidla pH/ORP, místa vstřikování, spínače průtoku a čidla teploty

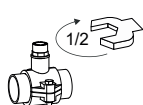
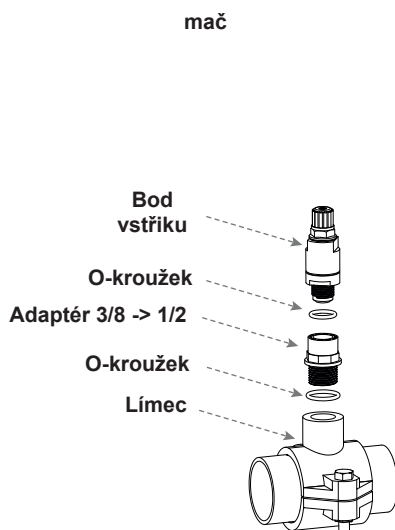
CS



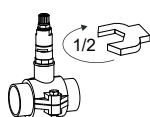
1) Zkontrolujte, zda je těsnicí kroužek v šroubení. Šroubení našroubujte na objímku ručně.



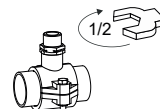
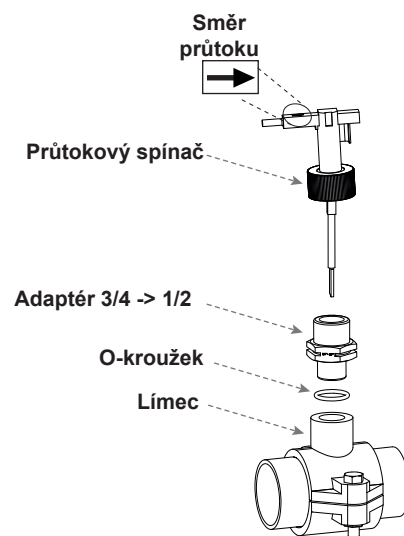
2) Snímač pH/ORP našroubujte do šroubení ručně.



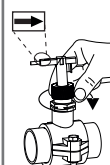
1) Zkontrolujte, zda je těsnicí kroužek v adaptéru. Adaptér našroubujte na objímku ručně a podruhé jej utáhněte klíčem.



2) Našroubujte vstřikovací bod ručně a podruhé jej utáhněte klíčem.

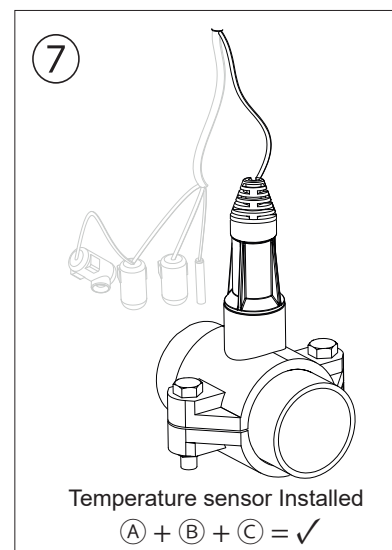
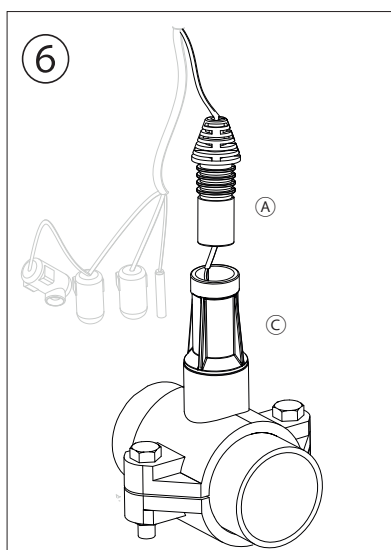
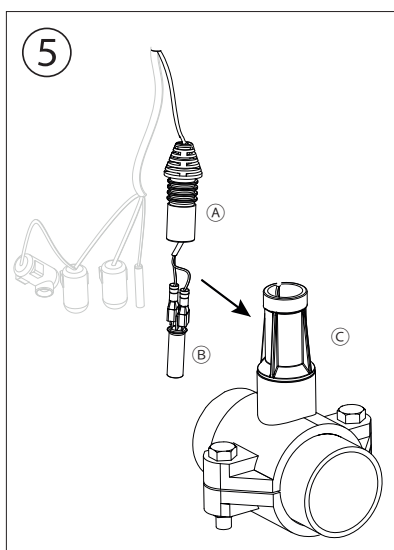
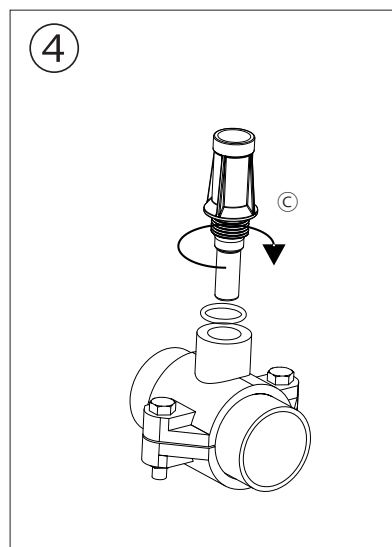
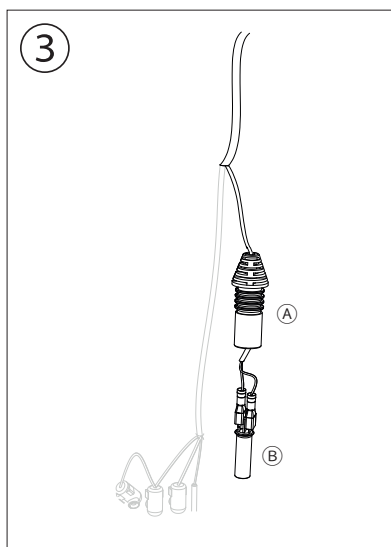
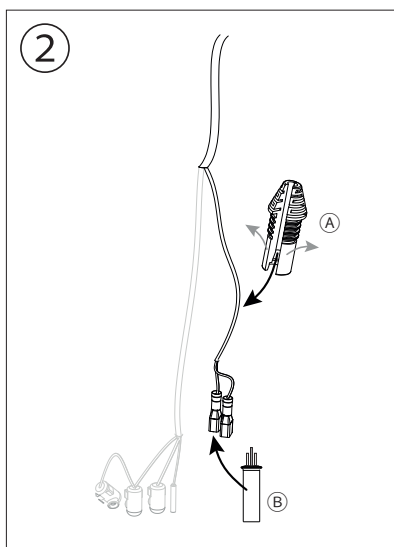
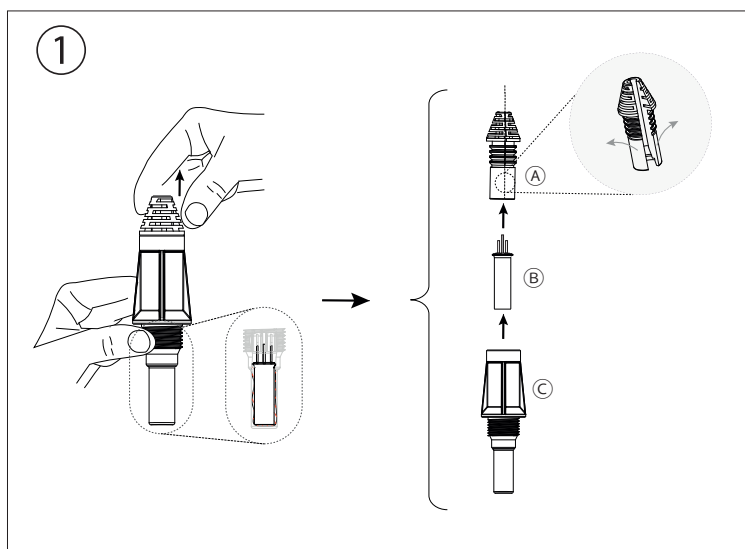
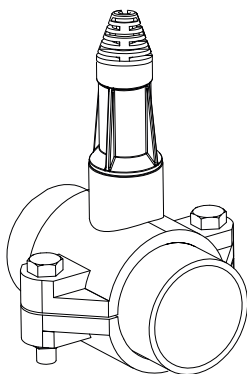


1) Zkontrolujte, zda je těsnicí kroužek v adaptéru. Adaptér našroubujte na objímku ručně a podruhé jej utáhněte klíčem.



2) Ujistěte se, že šipka na horní straně průtokového spínače má stejný směr jako průtok vody. Ručně našroubujte průtokový spínač na adaptér.

- Instalace čidla teploty NTC



2.7 | Uvedení do provozu

1. Ujistěte se, že filtr je 100% čistý, že bazén a instalace neobsahují měď, železo a řasy a že instalované topné zařízení je kompatibilní s přítomností soli ve vodě.
2. Vyvážení vody v bazénu. To nám umožní dosáhnout účinnějšího ošetření s nižší koncentrací volného chloru ve vodě a také delšího provozu elektrod spolu s nižší tvorbou vápenatých usazenin v bazénu.
 - a) Hodnota pH by měla být 7,2-7,6
 - b) Celková alkalita by měla být 60-120 ppm.
3. Přestože systém může pracovat v rozmezí salinity 3,5 - 10 g/l, měli byste se snažit udržet doporučenou optimální hladinu soli 4 g/l a přidat 4 kg na m³ vody, pokud voda předtím sůl neobsahovala. Vždy používejte kuchyňskou sůl (chlorid sodný) bez přísad, jako jsou jodidy nebo protispékavé látky, a v kvalitě vhodné pro použití lidmi. Nikdy nepřisypávejte sůl přes článek. Přidávejte přímo do bazénu nebo do vyrovnávací nádrže (mimo bazénovou vanu).
4. Po přidání soli a v případě, že má být bazén okamžitě používán, je třeba provést ošetření chlorem. Jako počáteční dávku lze přidat 2 mg/l kyseliny trichlorisokyanurové.
5. Před zahájením pracovního cyklu vypněte řídicí jednotku a nechte běžet depurační čerpadlo po dobu 24 hodin, aby se zajistilo úplné rozpuštění soli.
6. Poté spusťte systém elektrolýzy soli a nastavte úroveň produkce elektrolýzy soli tak, aby se hladina volného chloru udržovala v doporučených hodnotách (0,5-2 ppm).

POZNÁMKA: ke stanovení obsahu volného chloru je třeba použít testovací soupravu.

7. V bazénech se silným slunečním zářením nebo intenzivním používáním se doporučuje udržovat úroveň stabilizátoru na 25-30 mg/L (kyseliny izokyanurové). V žádném případě nesmí být překročena hodnota 75 mg/l. Tím se zabrání destrukci volného chloru ve vodě slunečním zářením.

2.8 | Magnapool



Funkce není dostupná v Německu.



- Chlorátory slané vody Zodiac® jsou kompatibilní s minerální přísadou MagnaPool® se slaností až 6 g/l (NaCl). Překročení této hodnoty může snížit produkci chloru, spustit alarmy slanosti/vodivosti, snížit životnost komponent (např. elektrod) a/nebo ovlivnit záruční podmínky.
- Před uvedením zařízení do provozu je důležité přidat minerální přísadu podle níže uvedeného postupu.
- Minerální přísadu je nutné přidat do bazénu s novou vodou (pouze kohoutkovou vodou, voda z vrtu je zakázána). V případě instalace do stávajícího bazénu je nutno bazén předem vypustit a naplnit novou vodou (při vypouštění postupujte podle pokynů výrobce bazénu).
- Vždy pytle zcela vysypte, nenechávejte pytle s minerální přísadou otevřené (hrozí navlhnutí).

Množství minerální přísady hořčíku do běžné soli potřebné pro správný provoz systému musí být rovno 1,8 g/l (= 1,8 kg/m³), což odpovídá 180 ppm hořčíku. Pro dosažení této koncentrace přidejte do bazénů bez přítomnosti minerálů hořčíku 1,8 kg/m³.

Objem bazénu (m ³)	20	30	40	45	50	55	60	65	70	80	90
Počet kg k přidání	36	54	72	81	90	99	108	117	126	144	162

- Přidejte minerální přísadu tak, že ji rozsypete přímo z pytlů stejnoměrně po obvodu bazénu.
- Zprovoznění filtrace a přístroje
- Nechte filtraci v nuceném režimu po dobu 24 hodin, pak vraťte do běžného denního provozu.
- Zajistěte správnou hladinu minerálních přísad (např. sezónní údržbou nebo kontrolou nových či stávajících bazénů, které již minerály MagnaPool obsahují). K ověření koncentrace hořčíku můžete použít testovací proužky na hořčík. Hodnoty by se měly pohybovat mezi 150 a 200 ppm. Pokud jsou hladiny pod doporučeným rozsahem, přidejte více minerální přísady MagnaPool a postup opakujte, dokud nedosáhnete optimálních hodnot.

==> Aktivace systému čištění

Tento speciální systém čištění používá hořčík, je tedy důležité pochopit následující kroky.

- Po přidání minerální přísady do vody v bazénu se může voda mírně zakalit a na hladině se může objevit neškodná pěna. To je zcela normální a dokazuje to počáteční hydroxinační účinek hořčíku obsaženého v minerální přísadě.
- Přibližně za 48 hodin po přidání minerální přísady bude voda křišťálově čistá.
- Případně bude potřeba provést krátké zpětné promývání filtru (= backwash), aby se odstranily případné nečistoty vzniklé při instalaci zařízení. Viz ukazatel tlaku filtru a návod k jeho použití.

Doporučení: zpracování minerálů

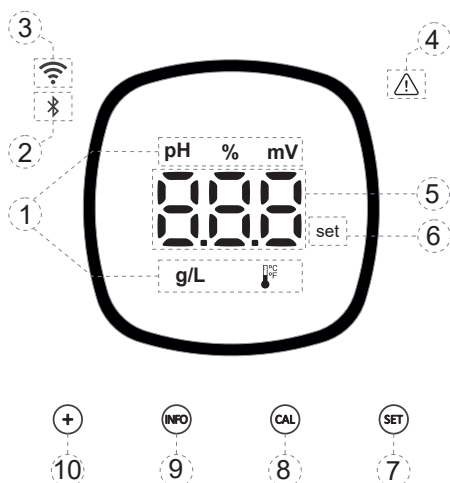


- Tento mírně zakalený vzhled s případnou neškodnou pěnou na hladině může trvat několik dní podle typu bazénu a použitých denních cyklů filtrace (při této fázi aktivace nechte filtraci v provozu nejlépe alespoň 12 hodin denně).
- V zájmu snazší aktivace úpravy se doporučuje se po tuto krátkou dobu nekoupat.
- Čisticí roboty mohou mít rovněž potíže stoupat po stěnách bazénu. Používejte je tedy raději v režimu „pouze dno“, jsou-li jím vybaveny. Obnoví svůj provoz, jakmile bude voda opět křišťálově čistá.



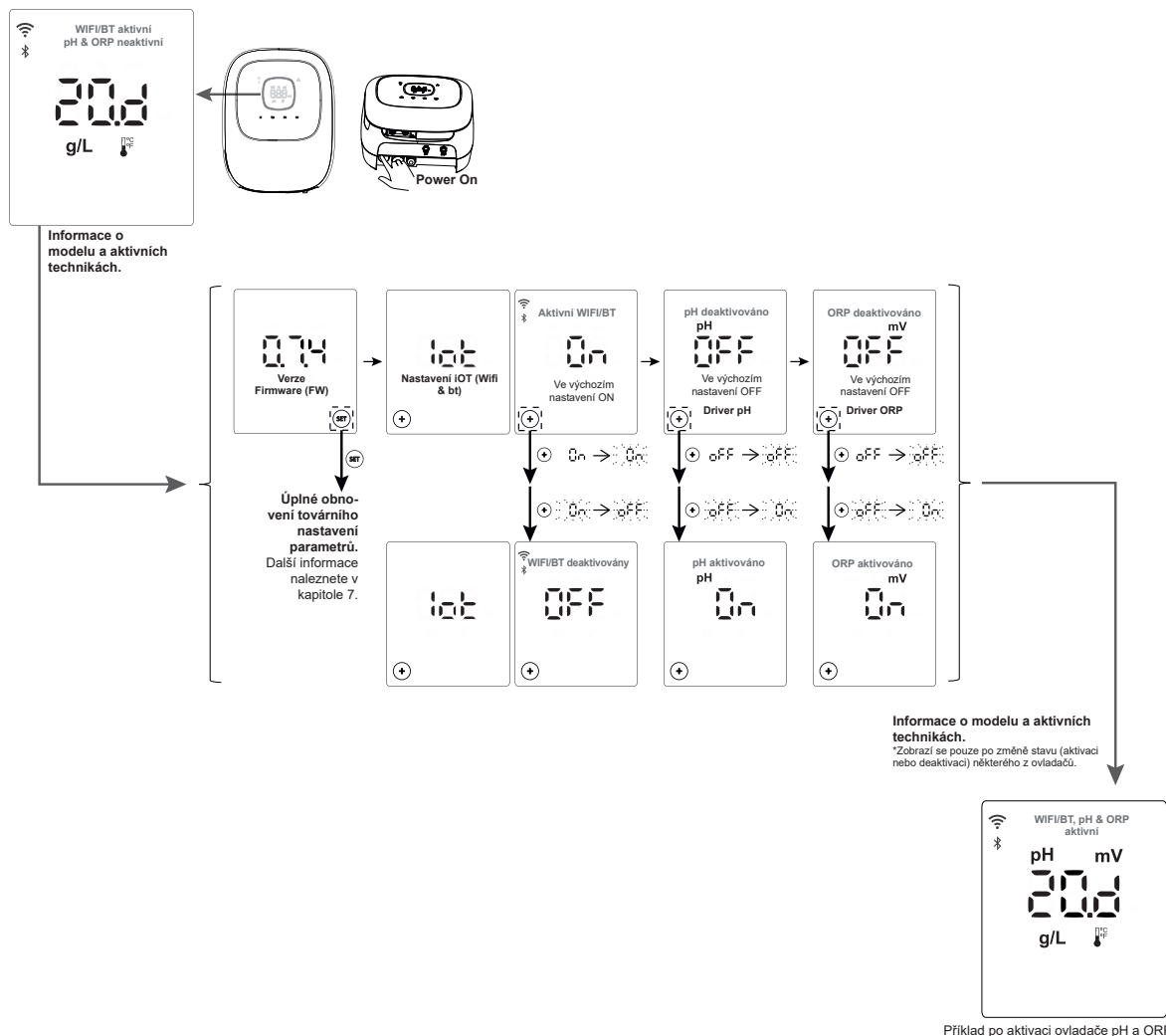
③ Uživatelské rozhraní

3.1 | Popis štítku

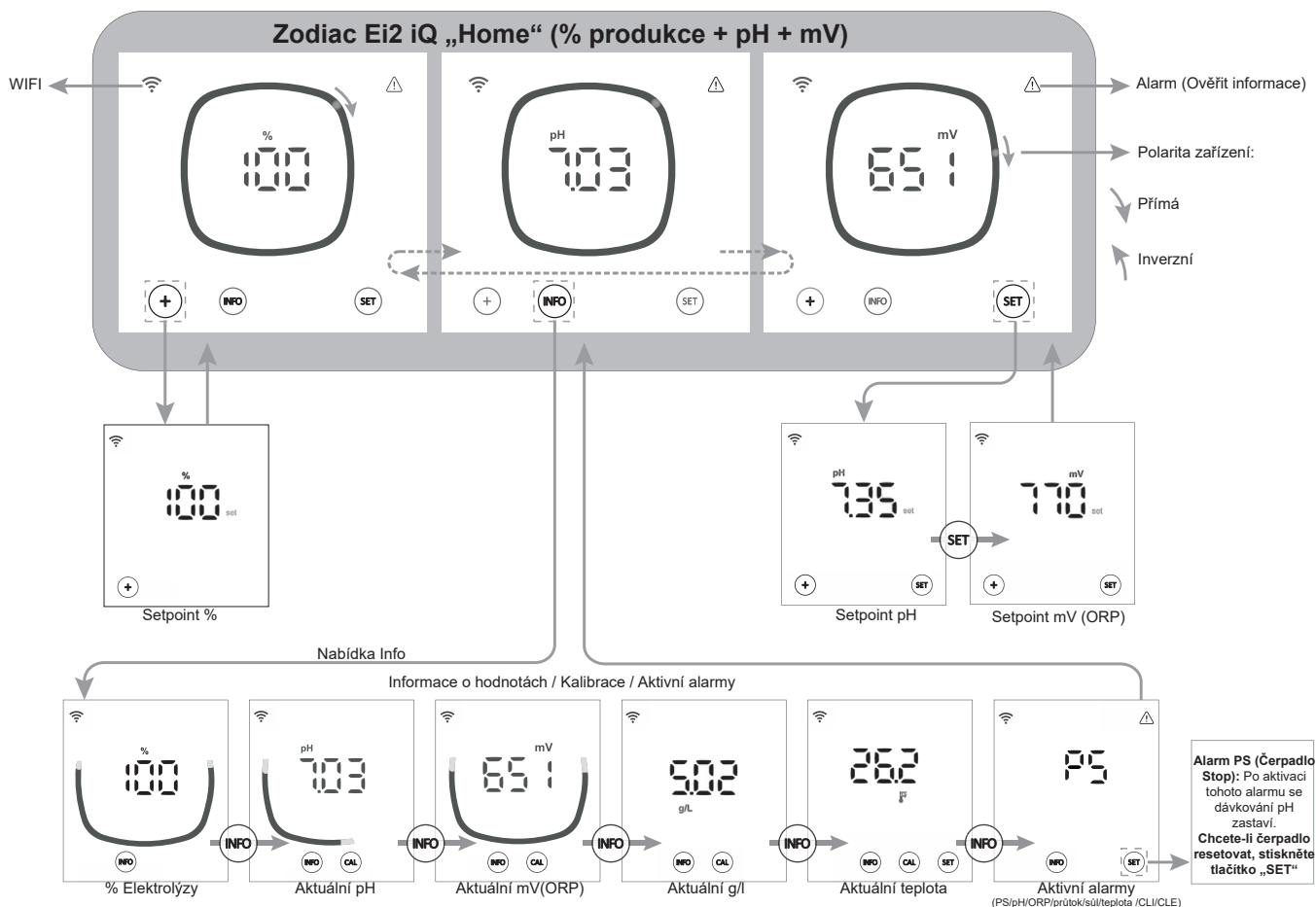


- 1) Informace o aktivních technikách v zařízení: pH, % produkce, ORP, salinita (g/L) a teplota.
- 2) Indikátor Bluetooth (párování s bazénem Fluidra).
- 3) Indikátor stavu Wifi.
- 4) Indikátor alarmů.
- 5) Zobrazení hodnot: % produkce, pH, ORP, salinita (g/l) a teplota.
- 6) Indikátor nastavené hodnoty.
- 7) Přístup do nabídky nastavených hodnot pH a mV(ORP).
- 8) Kalibrační klávesa.
- 9) Přístup do informační / konfigurační nabídky (podržte stisknuté 5s).
- 10) Přímý přístup k modifikaci výrobní nastavené hodnoty produkce / modifikaci hodnoty nebo parametru.

3.2 | Sekvence spouštění, aktivace/deaktivace ovladačů wifi/bt a driverů pH/ORP



3.3 | Popis navigace



3.4 | Informace na stránce „Home“

Na hlavní stránce „Home“ přístroj standardně zobrazuje nejdůležitější hodnoty stavu vašeho bazénu (% , pH, mV), což vám umožní na první pohled zkontrolovat jeho stav.

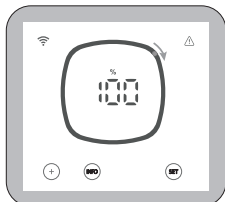
Teplota a salinita v g/l se ve výchozím nastavení zobrazují na pozadí (v továrním nastavení je INF OFF). Uživatel může rozhodnout, zda se má zobrazovat na stránce „Home“, aktivací možnosti INF ON v nabídce nastavení.

Zobrazené parametry se liší v závislosti na verzi instalovaného zařízení:

A) „INF“ OFF

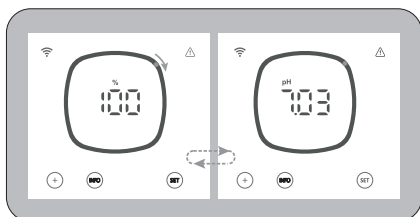
1. Model Ei2 iQ: Zobrazuje pouze aktuální úroveň produkce (%) zařízení.

%



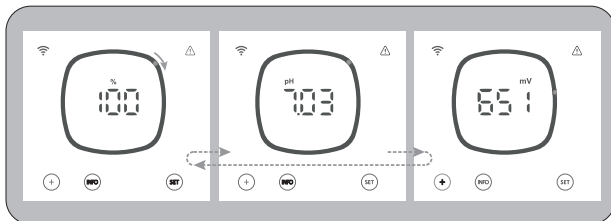
2. Model Ei2 iQ evo pH: Cyklicky přepíná mezi aktuální produkcí (%) a pH bazénu.

% - pH



3. Model Ei2 iQ evo pH/ORP: Cyklicky přepíná mezi stávající produkcí (%), pH a ORP (mV) bazénu.

% - pH - mV

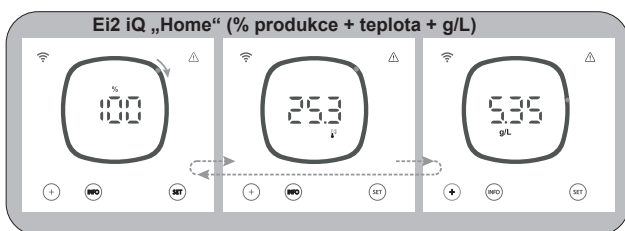


B) „INF“ ON

V nabídce „Config“ můžeme aktivovat informační režim („INF“ ON). S aktivním informačním režimem zobrazí zařízení na hlavní stránce „Home“ vždy 3 proměnné v závislosti na modelu zařízení.

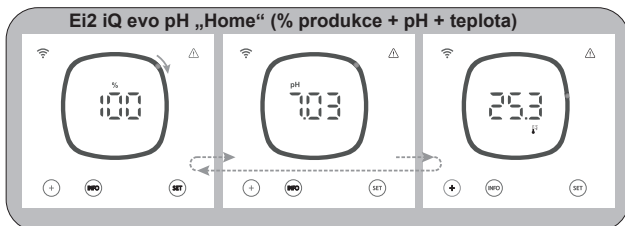
1. Model Ei2 iQ: Cyklicky přepíná mezi stávající produkcí (%), teplotou a g/l.

% - T - g/L



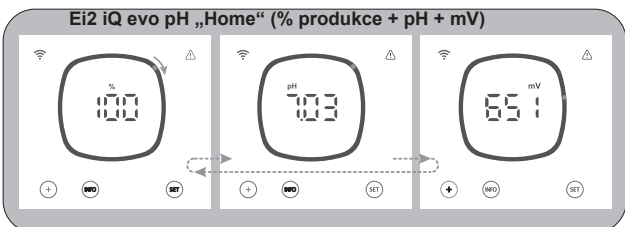
2. Model Ei2 iQ evo pH: Cyklicky přepíná mezi stávající produkcí (%), pH a teplotou.

% - pH - T



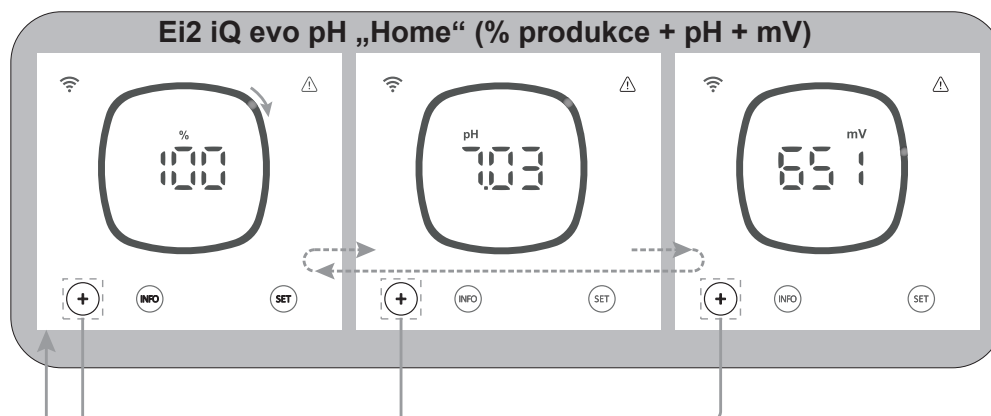
3. Model Ei2 iQ evo pH/ORP: Cyklicky přepíná mezi stávající produkcí (%), pH a mV (ORP).

% - pH - mV



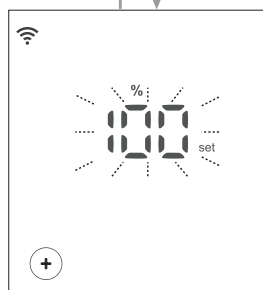


4.1 | Úprava nastavené hodnoty produkce (%)

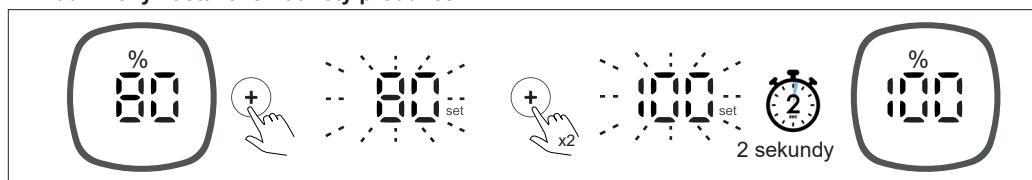


Chcete-li upravit nastavenou hodnotu produkce, postupujte podle následujících kroků:

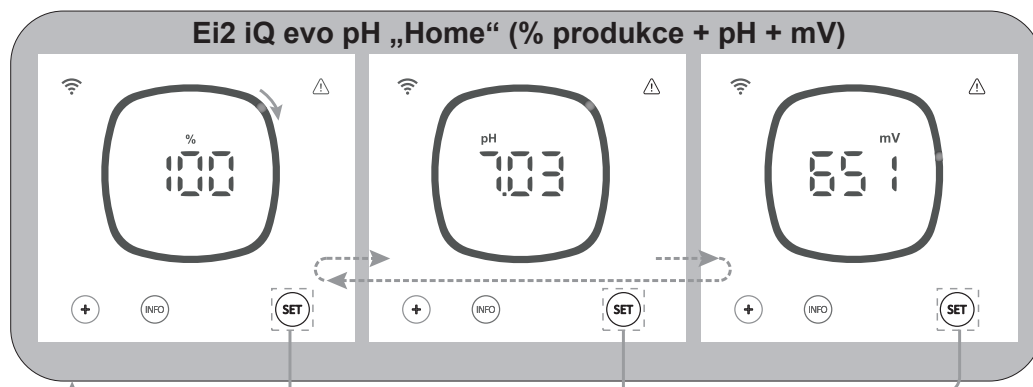
- **Vstupte do režimu úprav:** Stiskněte klávesu . Aktuálně nastavená hodnota začne blikat.
- **Úprava nastavené hodnoty:** Stisknutím tlačítka nastavíte novou požadovanou hodnotu.
- **Uložení nastavené hodnoty:** Po výběru nové nastavené hodnoty ji zařízení po 2 sekundách nečinnosti automaticky uloží a vrátí se na domovskou stránku „Home“ zařízení.



Příklad změny nastavené hodnoty produkce:



4.2 | Úprava nastavené hodnoty pH a mV (ORP)



Chcete-li upravit nastavenou hodnotu pH/ORP, postupujte podle následujících kroků:

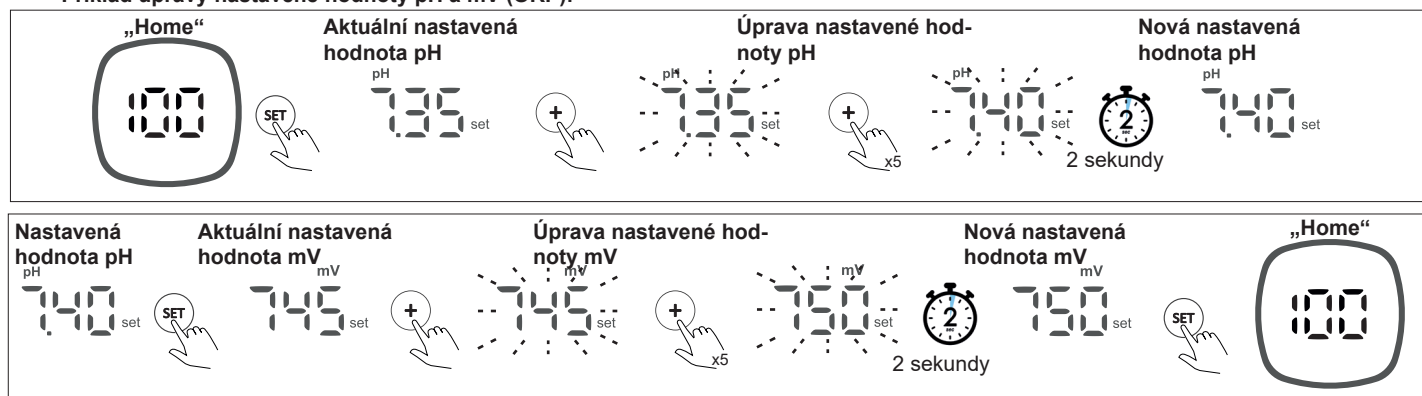
Úprava nastavené hodnoty pH

- **Vstupte do režimu úprav:** Po stisknutí tlačítka **SET** se na displeji přístroje zobrazí aktuální hodnota nastavené hodnoty pH. Stiskněte tlačítko a nastavená hodnota začne blikat.
- **Úprava nastavené hodnoty:** Stisknutím tlačítka **+** nastavíte novou požadovanou hodnotu.
- **Uložení nastavené hodnoty:** Po výběru nové požadované hodnoty přístroj tuto hodnotu automaticky uloží po 2 sekundách nečinnosti.

Úprava nastavené hodnoty mV (ORP)

- **Vstupte do režimu úprav:** Stisknutím tlačítka **SET** se na displeji přístroje zobrazí požadovaná hodnota. Stiskněte tlačítko **+** a požadovaná hodnota začne blikat.
- **Úprava nastavené hodnoty:** Stisknutím tlačítka **+** nastavíte novou požadovanou hodnotu.
- **Uložení nastavené hodnoty:** Po výběru nové požadované hodnoty přístroj tuto hodnotu automaticky uloží po 2 sekundách nečinnosti.
- **Návrat do nabídky „Domů“:** Stisknutím tlačítka **SET** se vrátíte do stránky „Home“ zařízení.

Příklad úpravy nastavené hodnoty pH a mV (ORP):

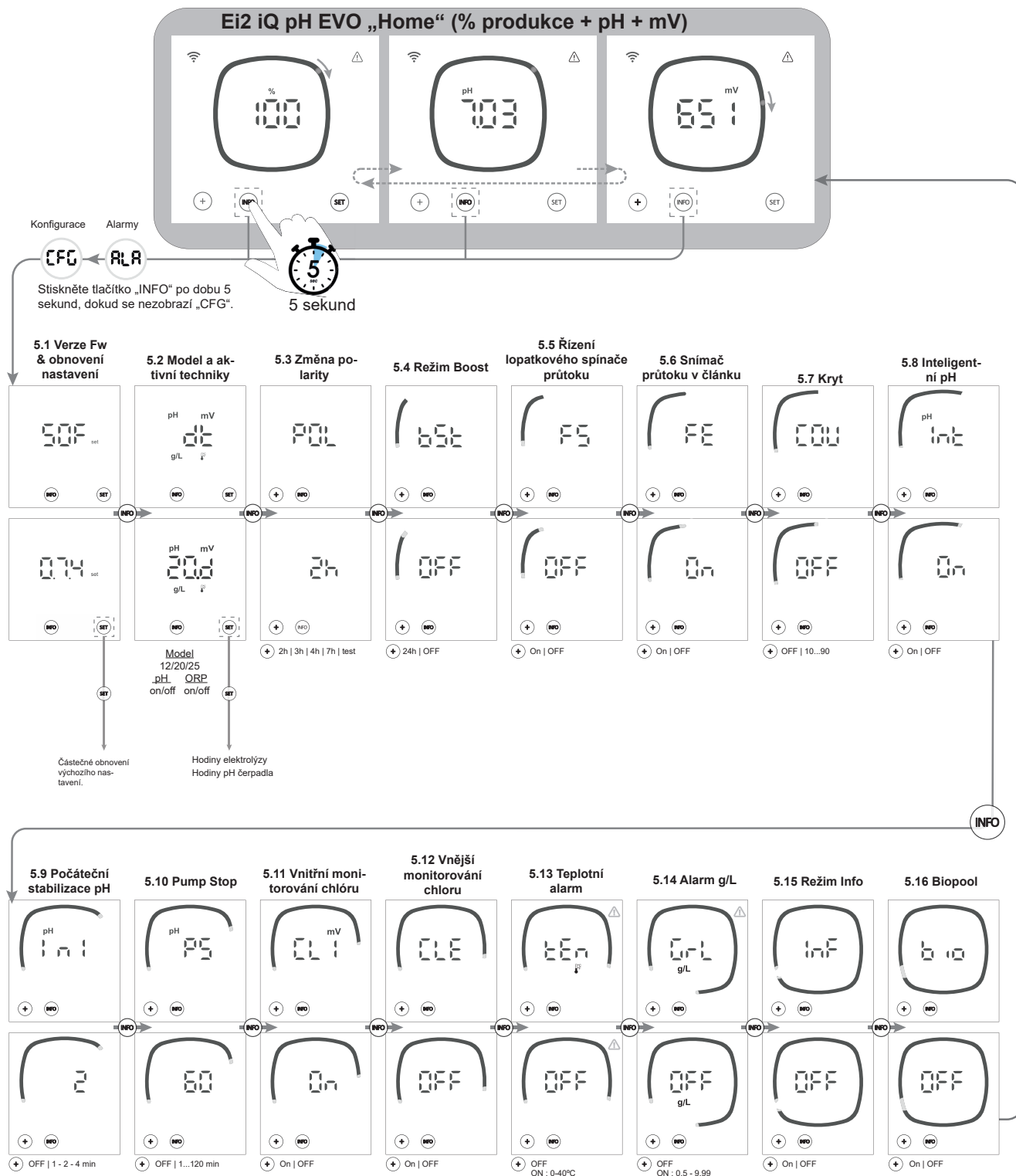




⑤ Nabídka nastavení

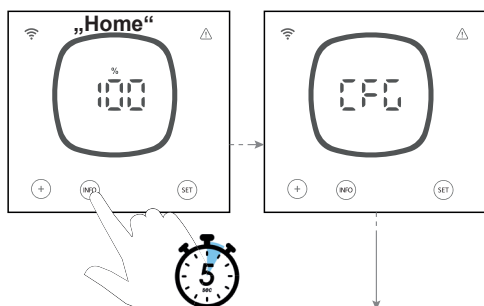
V nabídce nastavení můžeme zkontrolovat a upravit všechna nastavení zařízení.

Chcete-li vstoupit do nabídky nastavení, stiskněte a podržte tlačítko „Info“ (5 sekund) na úvodní obrazovce jednotky, dokud se na obrazovce nezobrazí „CFG“. V tomto okamžiku klíč tlačítko.



Poznámka: Výchozí nastavení zobrazovaná na obrazovkách

5.1 | Verze Fw & reset nastavení



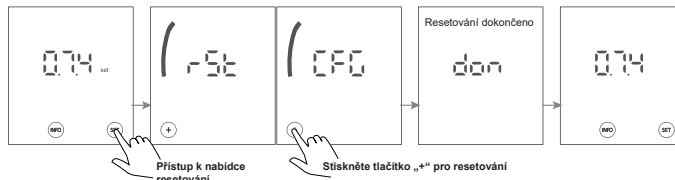
5 sekund
Podržte tlačítko „INFO“ stisknuté po dobu 5 sekund, dokud se nezobrazí „CFG“.

SOF: Zobrazí verzi firmwaru zařízení.



Obnovení nastavení: Zařízení umožňuje obnovit všechna nastavení na výchozí hodnoty.

Chcete-li obnovit nastavení, stiskněte během informací o verzi firmwaru klávesu „INFO“ a poté klávesu „+“, po dokončení obnovení nastavení se na zařízení zobrazí „don“



Přístup k nabídce resetování

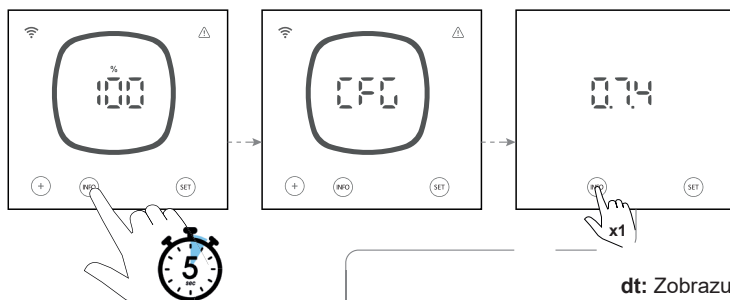
Stiskněte tlačítko „+“ pro resetování

Set zapnuto: Nastavení neodpovídají výchozímu nastavení z výroby
Srt vypnuto: Aktuální nastavení odpovídá výchozímu nastavení z výroby.

Přístup k obnovení výchozího nastavení

5.2 Model a aktivní techniky

5.2 | Model, aktivní techniky a provozní hodiny



5 sekund
Podržte tlačítko „INFO“ stisknuté po dobu 5 sekund, dokud se nezobrazí „CFG“.

dt: Zobrazuje model zařízení (Ei2_12/20/25) a aktivní techniky (pH, mV, T, g/L)

Přehled celkových a částečných hodin provozu elektrolýzy a pH čerpadla

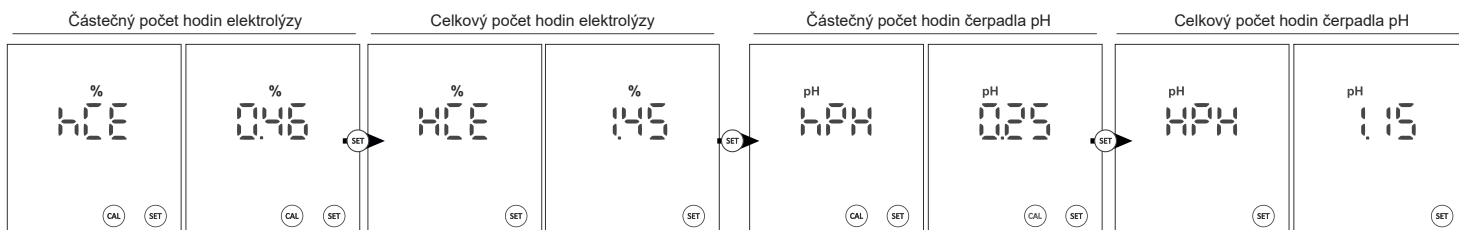
- **Celkový počet hodin elektrolýzy:** Zobrazuje informace o počtu hodin provozu elektrolýzy zařízení od jeho instalace. Informace se zobrazují v tisících. (příklad: 0,09 = 90 hod | 1,20 = 1 200 hod - 12,5 = 12 500 hod)
- **Částečné hodiny provozu elektrolýzy:** Zobrazuje informace o hodinách provozu elektrolýzy zařízení od posledního vynulování hodin.
- **Celkový počet hodin provozu čerpadla pH:** Zobrazuje informace o počtu hodin provozu čerpadla pH od instalace. Informace se zobrazují v tisících. (příklad: 0,05 = 50 hod | 0,60 = 600 hod)
- **Částečné hodiny provozu čerpadla pH:** Zobrazí informace o hodinách provozu čerpadla pH od posledního vynulování hodin.

Informace o aktivních technikách. (Příklad pH+mV+g/L+tepl.)

Informace o modelu zařízení. (Příklad 20 gh)

Přístup k celkové/částečné elektrolýze a hodinám pH čerpadla

5.3 Změna polarity



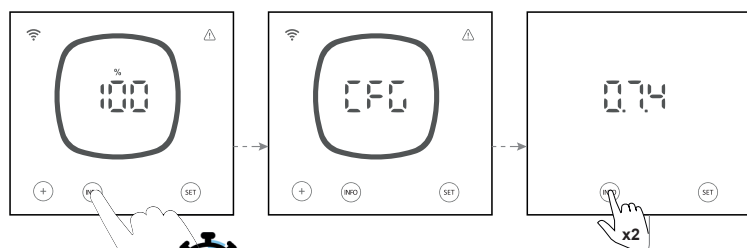
Částečný počet hodin elektrolýzy

Celkový počet hodin elektrolýzy

Částečný počet hodin čerpadla pH

Celkový počet hodin čerpadla pH

5.3 | Změna polarity

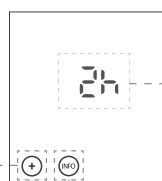


5 sekund



POL: Doba změny polarity.
Výchozí nastavení 2h/2h

Obrácená polarita umožňuje odstranit usazeniny vodního kamene na elektrodách. Výchozí doba inverze je 2h/2h, ale lze ji nastavit (2h/2h, 3h/3h, 4h/4h, 7h/7h a testovací režim 2min/2min).

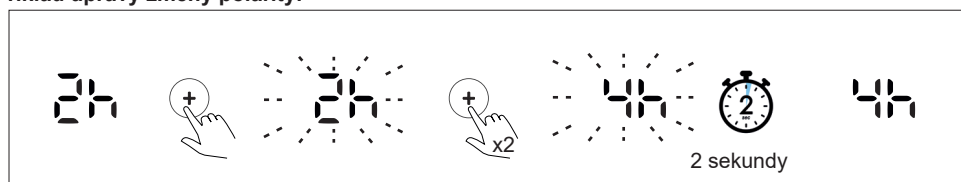


Doba přepólování
nastavena

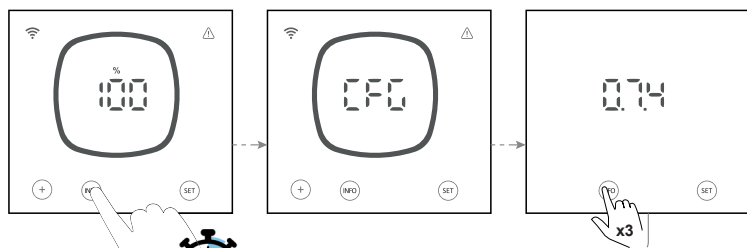
Úprava nastavení
2h - 3h - 4h - 7h - tst

5.4 Režim Boost

Příklad úpravy změny polarity:



5.4 | Režim Boost

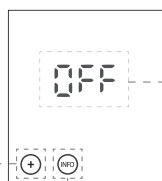


5 sekund



bSt: Režim Boost.
Výchozí nastavení: OFF

Režim Boost umožňuje rychle zvýšit hladinu chloru v bazénu. Když je aktivován režim Boost, jednotka bude pracovat 24 hodin po sobě na úrovni 100 % bez ohledu na nastavenou požadovanou hodnotu produkce. Po uplynutí 24 hodin se úroveň produkce vrátí na nastavenou hodnotu.

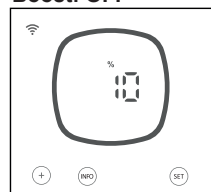


Stávající nastavení

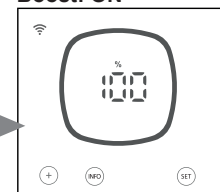
Úprava nastavení
ON | OFF

5.5 Řízení lopatkového
spínače průtoku

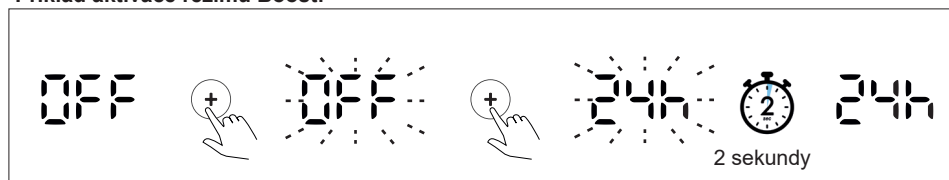
Set %: 10%
Boost: OFF



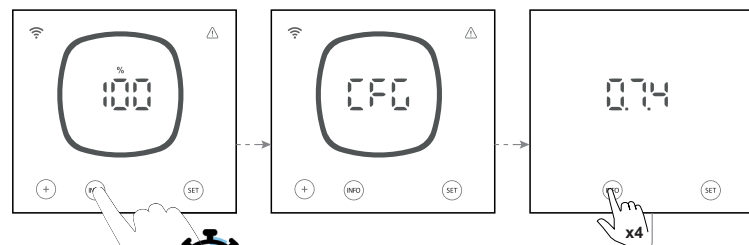
Set %: 10%
Boost: ON



Příklad aktivace režimu Boost:



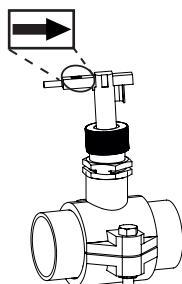
5.5 | Řízení lopatkového spínače průtoku



5 sekund

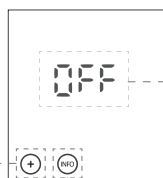
FS: Řízení lopatkového spínače průtoku.
Výchozí nastavení: ON.

Aktivací této funkce zařízení zastaví výrobu chlóru, když snímač nezaznamená žádný průtok.



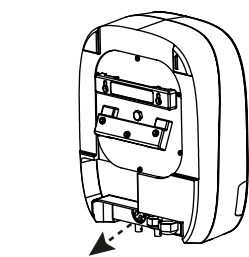
Pokud je FS aktivní a systém nedetekuje žádný průtok vody, zařízení spustí alarm FS a produkce elektrolyzy se okamžitě zastaví.

Úprava nastavení ON | OFF

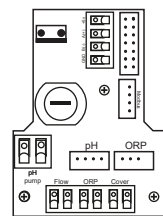


Stávající nastavení

5.6 Snímač průtoku v článku

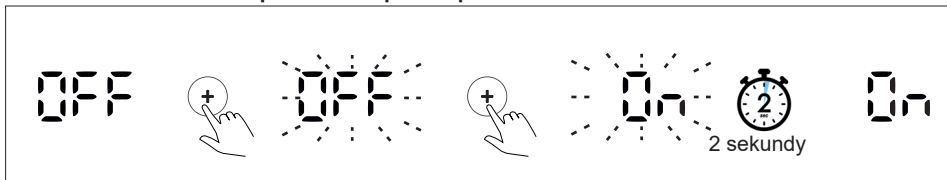


Průtokový spínač

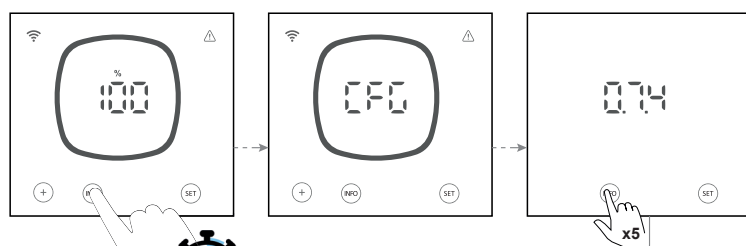


Průtokový spínač

Příklad aktivace řízení lopatkového spínače průtoku:



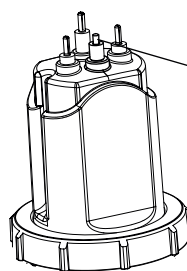
5.6 | Snímač průtoku v článku (flow gas)



5 sekund

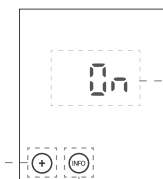
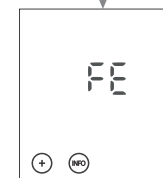
FE: Snímač průtoku v článku (flow gas).
Výchozí nastavení: ON.

Systém detektoru průtoku v článku se aktivuje v případě, že nedochází k žádné nebo velmi malé recirkulaci (průtoku) vody článkem. Nevypouštění elektrolyzního plynu vytváří bublinu, která elektricky izoluje pomocnou elektrodu (elektronická detekce). Proto musí být při vkládání elektrod do cely detektor plynu (pomocná elektroda) umístěn v horní části článku.
Viz doporučené schéma instalace v části 2.3 této příručky.



Snímač průtoku v článku

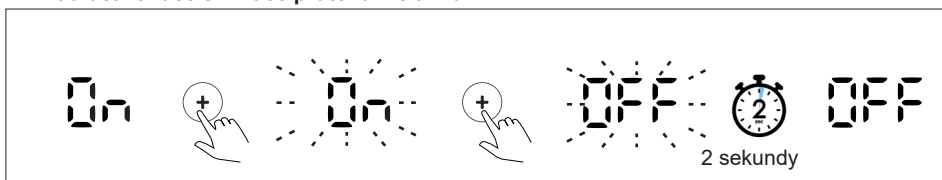
Úprava nastavení ON | OFF



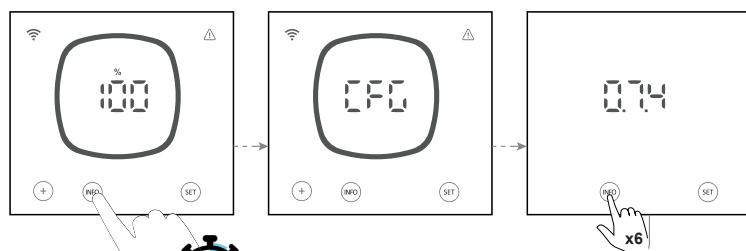
Stávající nastavení

5.7 Kryt

Příklad deaktivace snímače průtoku v článku



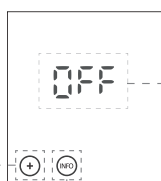
5.7 | Kryt



5 sekund

COV: Kryt.
Výchozí nastavení: OFF

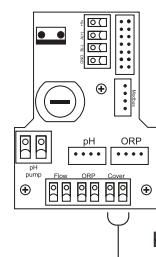
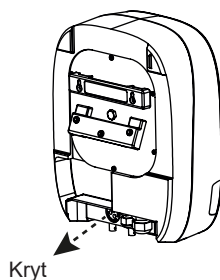
Funkce krytu nám umožňuje nakonfigurovat výrobní sadu, která se automaticky aktivuje, když zavřeme kryt bazénu na zimu. Tento procentní podíl je nastavitelný (10-90%)



Stávající nastavení

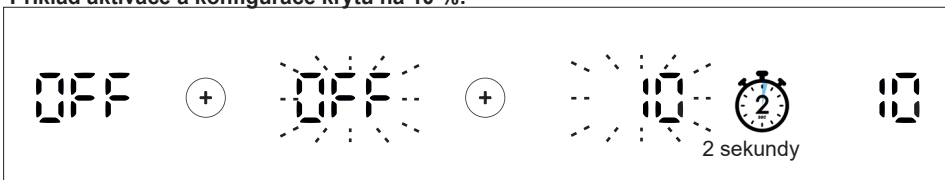
Úprava nastavení
ON | OFF

5.8 Inteligentní dávkování pH-

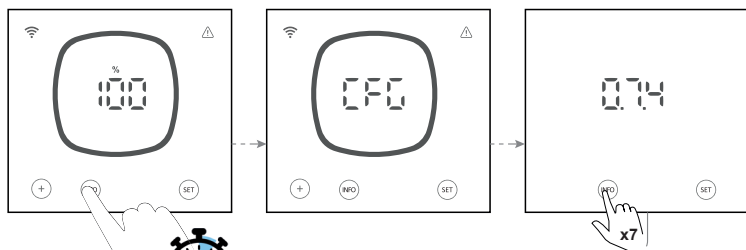


— % Set
— % Set Kryt

Příklad aktivace a konfigurace krytu na 10 %:



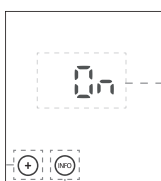
5.8 | Inteligentní dávkování pH-



5 sekund

int: Inteligentní dávkování pH-.
Výchozí nastavení: ON

Tato funkce umožňuje přesnější regulaci pH. Pracovní cyklus čerpadla je dynamicky aktualizován v závislosti na měření.



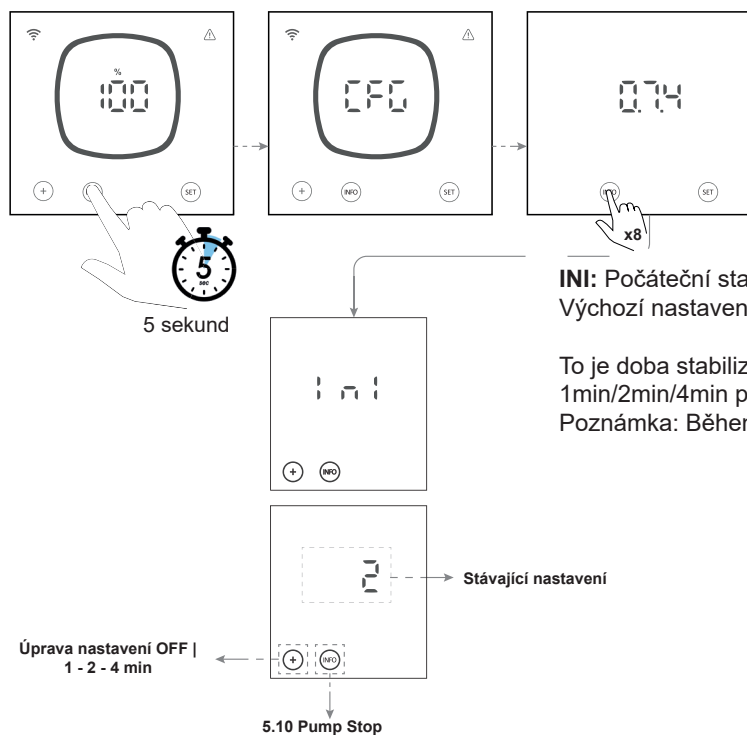
Stávající nastavení

Úprava nastavení
ON | OFF

5.9 Počáteční stabilizace pH

CS

5.9 | Počáteční stabilizace pH

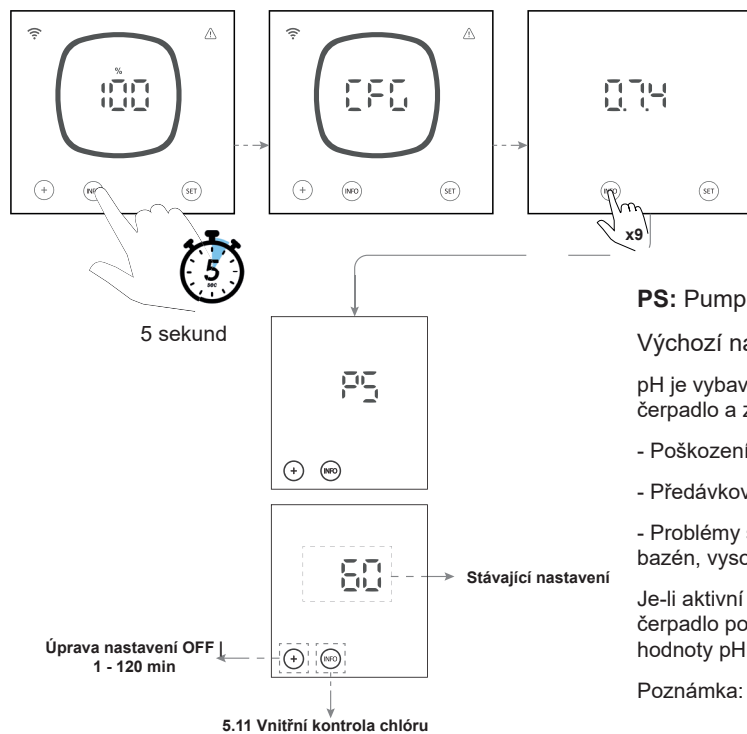


INI: Počáteční stabilizace pH.
Výchozí nastavení: 2 min.

To je doba stabilizace hodnoty pH. Po zapnutí přístroje lze nastavit čas 1min/2min/4min pro získání stabilního údaje pH.

Poznámka: Během doby stabilizace pH čerpadlo nedávkuje.

5.10 | PumpStop



PS: PumpStop.

Výchozí nastavení: 60 min.

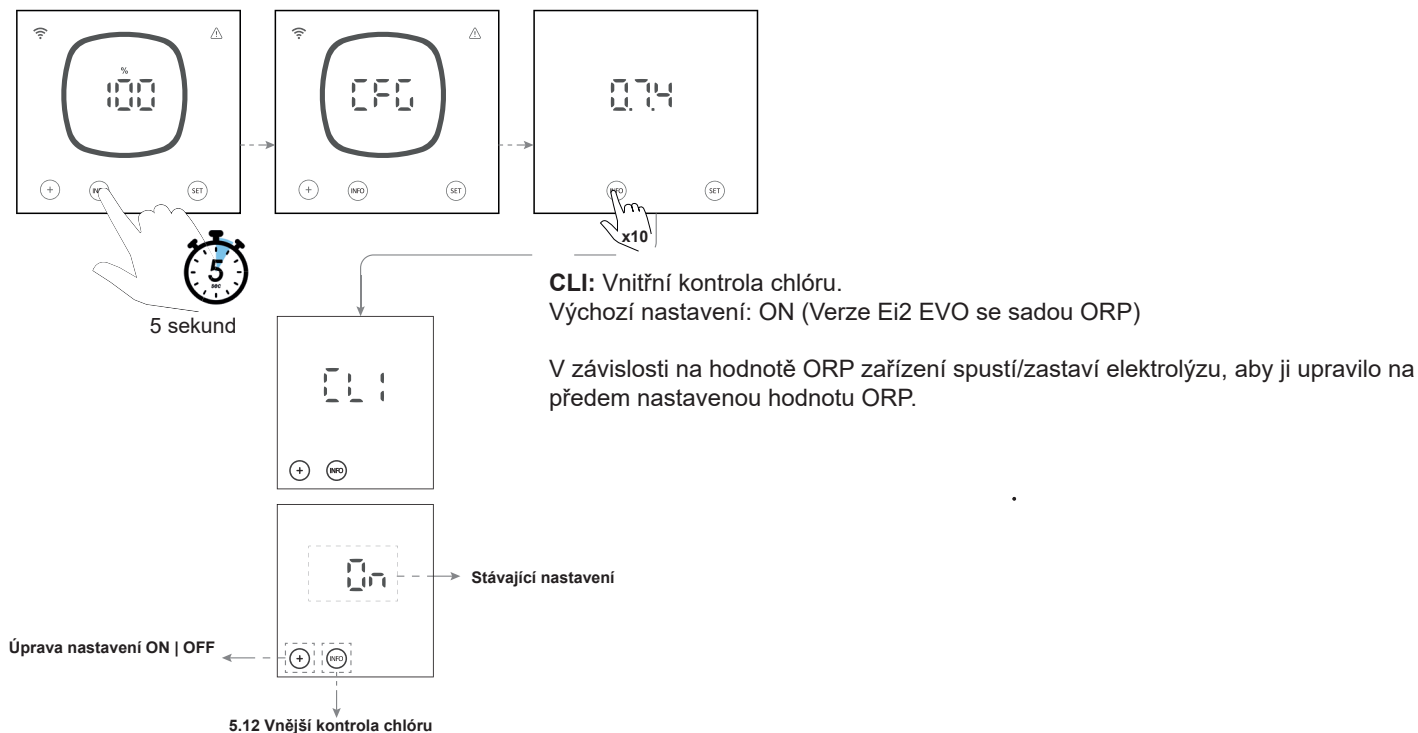
pH je vybaveno bezpečnostním systémem PumpStop, který působí na dávkovací čerpadlo a zabráňuje následujícím situacím:

- Poškození způsobené chodem čerpadla na sucho (vyčerpaný produkt s pH minus).
- Předávkování přípravku s pH minus (poškozený nebo zastaralý snímač).
- Problémy s regulací pH způsobené vysokou alkalitou vody (čerstvě napuštěný bazén, vysoký obsah uhličitánů).

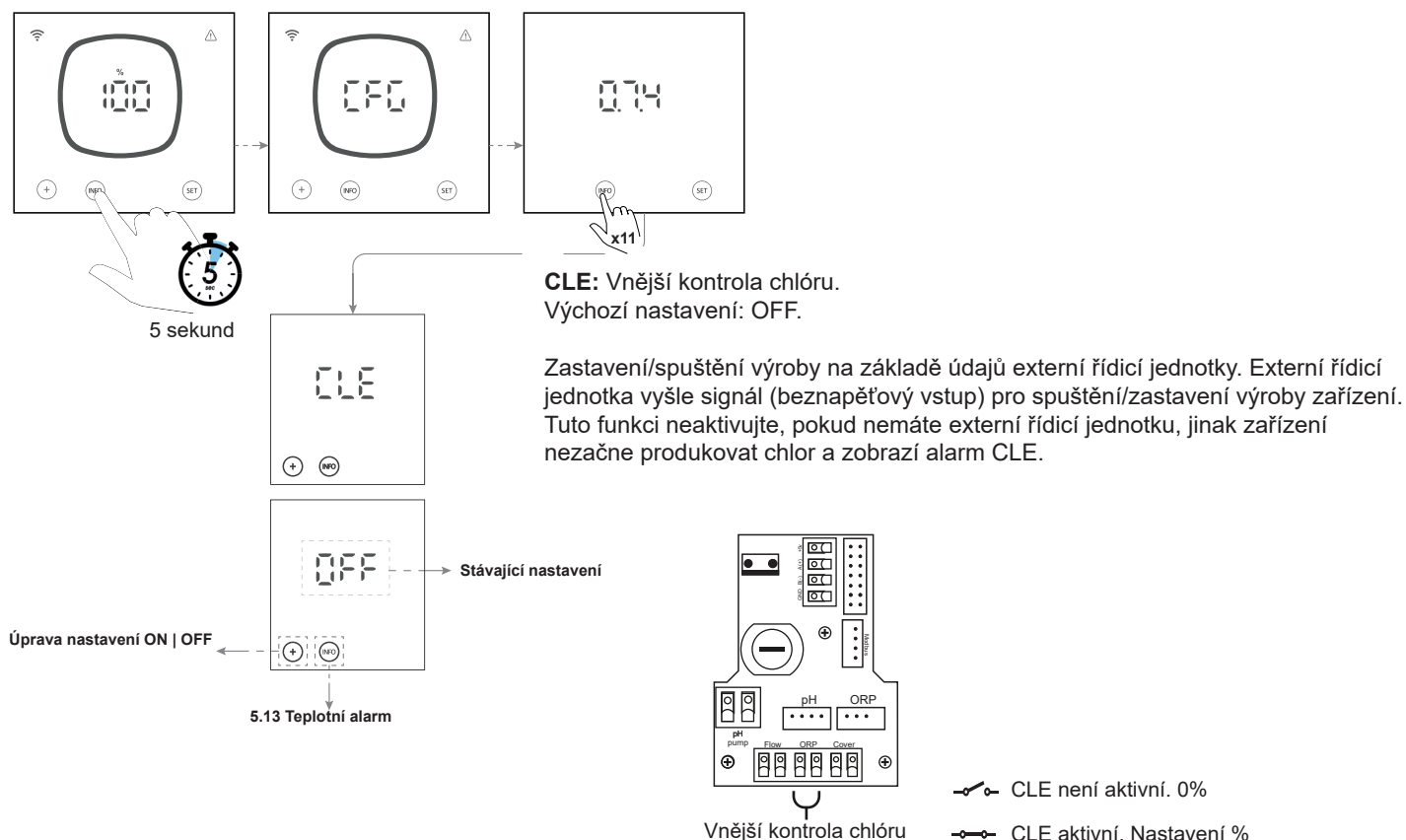
Je-li aktivní funkce PumpStop (výchozí nastavení), systém zastaví dávkovací čerpadlo po uplynutí nastavené doby v minutách, aniž by bylo dosaženo požadované hodnoty pH.

Poznámka: Resetování alarmu PumpStop (viz kapitola 6.5 Alarm PumpStop).

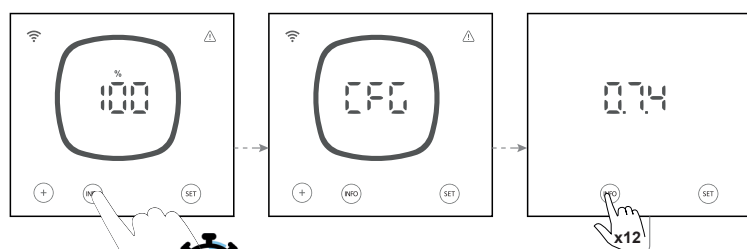
5.11 | Vnitřní kontrola chlóru



5.12 | Vnější kontrola chlóru



5.13 | Teplotní alarm

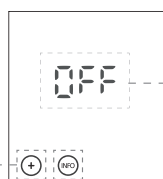


5 sekund



TEM: Teplotní alarm.
Výchozí nastavení: OFF.

Zařízení umožňuje konfigurovat rozsah pracovní teploty nastavením vysoké a nízké hodnoty teploty. Pokud je teplota mimo tyto prahové hodnoty, zařízení zobrazí alarm.

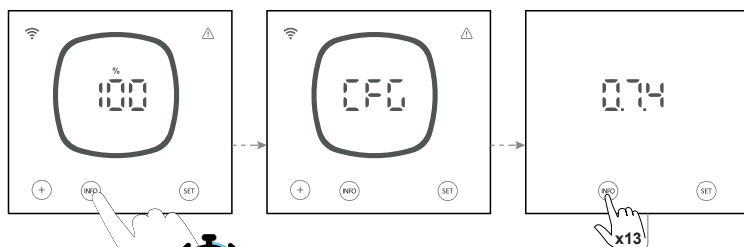


Stávající nastavení

Úprava nastavení
OFF | ON (0-40°C)

5.14 Alarm g/L

5.14 | Alarm g/L

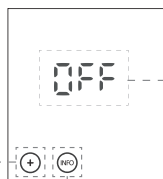


5 sekund



GrL: Alarm g/L.
Výchozí nastavení: OFF

Zařízení umožňuje konfigurovat pracovní rozsah salinity nastavením vysoké a nízké hodnoty salinity v g/l. Pokud je slanost mimo tyto prahové hodnoty, zařízení zobrazí alarm.

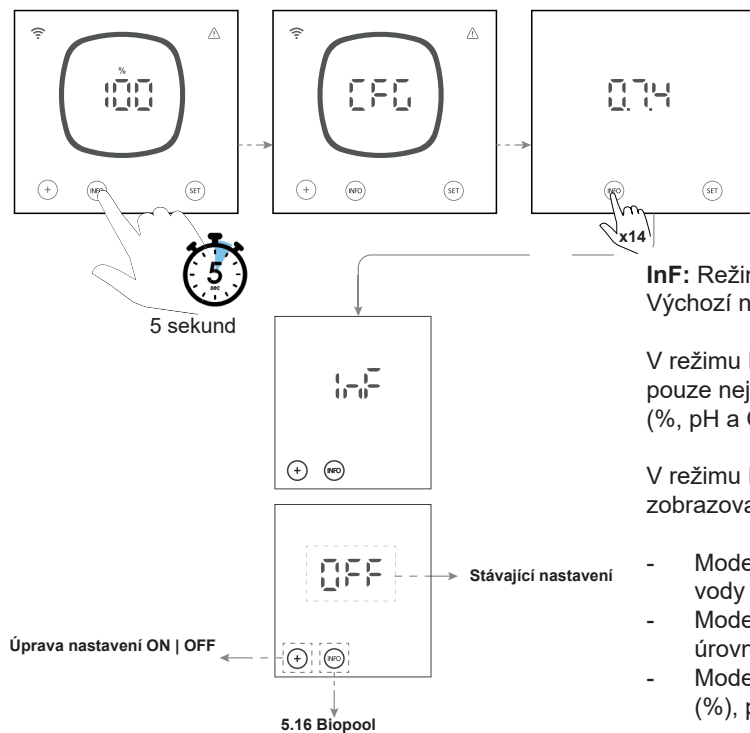


Stávající nastavení

Úprava nastavení
OFF | ON (0,5-9,99)

5.15 Režim Info

5.15 | Režim Info



InF: Režim info.

Výchozí nastavení: OFF.

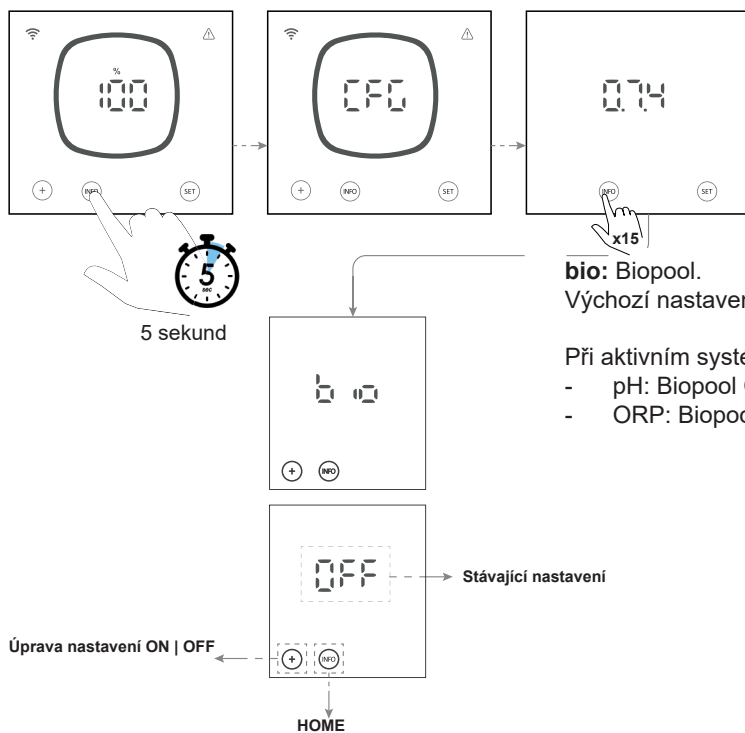
V režimu INFO OFF bude zařízení na hlavní obrazovce „Home“ zobrazovat pouze nejdůležitější hodnoty v závislosti na verzi nainstalovaného přístroje (% , pH a ORP)

V režimu INFO ON bude zařízení na hlavní obrazovce „Home“ vždy zobrazovat 3 proměnné.

- Model Ei2 iQ: Automaticky přepíná mezi aktuální produkcí (%), teplotou vody a měřením g/l bazénu.
- Model Ei2 iQ evo pH: Cyklicky přepíná mezi aktuální produkcí (%), úrovní pH a teplotou vody.
- Model Ei2 iQ evo pH/ORP: Cyklicky přepíná mezi aktuální produkcí (%), pH a ORP (mV) bazénu.

Viz kapitola 3.4 této příručky.

5.16 | Biopool



bio: Biopool.

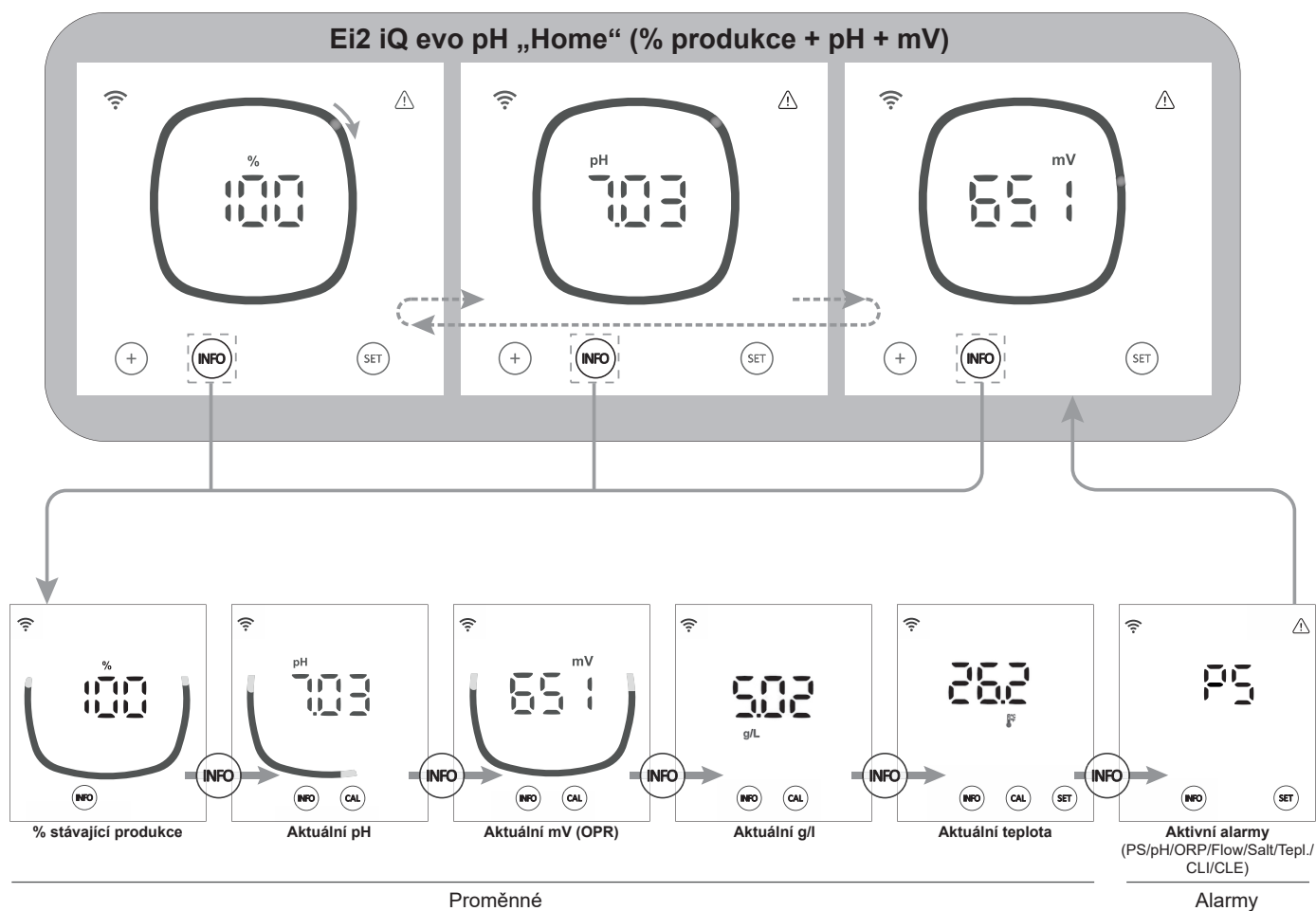
Výchozí nastavení: OFF.

Při aktivním systému Biopool je rozšířen rozsah nastavení hodnot pH a ORP.

- pH: Biopool OFF 7,00 - 7,80 / Biopool ON 6,50 - 8,50
- ORP: Biopool OFF 600 - 850 / Biopool ON 300 - 850



⑥ Nabídka info, kalibrace a alarmy

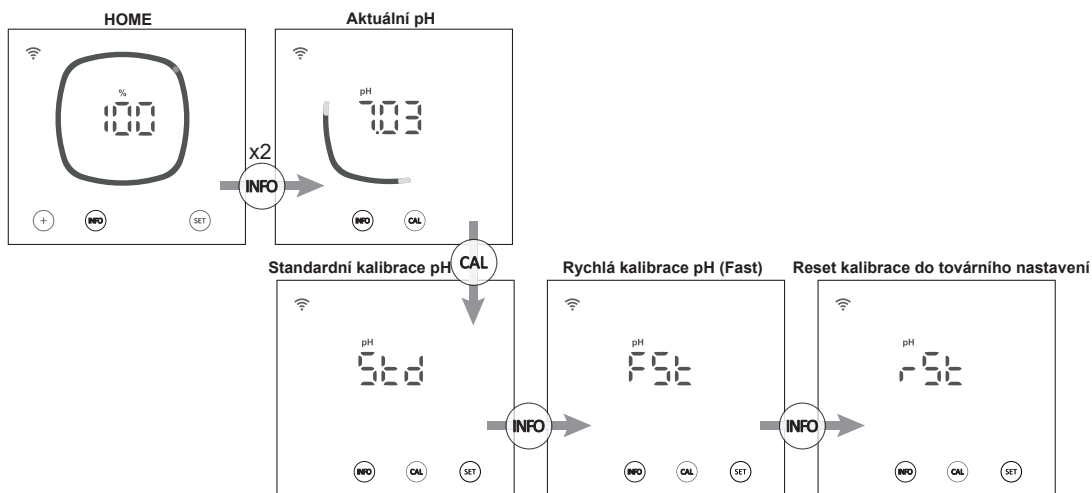


Pomocí tlačítka „INFO“ můžete přecházet mezi aktuálními hodnotami.
Pomocí tlačítka „CAL“ můžete přistupovat ke kalibraci pH, ORP, TEMP a g/L.

V nabídce Info lze zobrazit následující proměnné a alarmy:

Proměnné	Alarmy
Produkce %	pH vysoké/nízké
pH	mV(ORP) vysoké
mV (ORP)	PumpStop
Salinita (g/L)	Vodivost vysoká/nízká
Teplota (°C/°F)	Článek
	Teplota vysoká/nízká
	Salinita vysoká/nízká
	Průtokový spínač
	Průtok článkem (Flow gas)

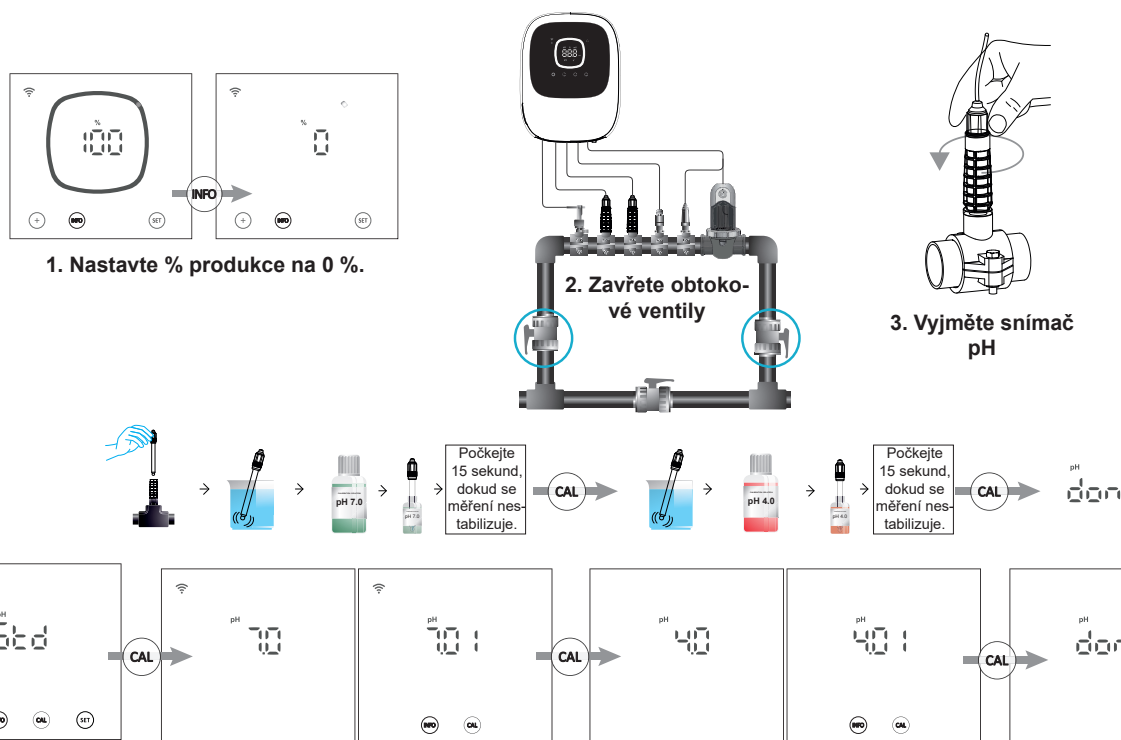
6.1 | Kalibrace snímače pH



V nabídce kalibrace pH nám přístroj umožňuje provést standardní kalibraci, rychlou kalibraci (fast) nebo obnovit aktuální kalibraci na hodnoty z výroby:

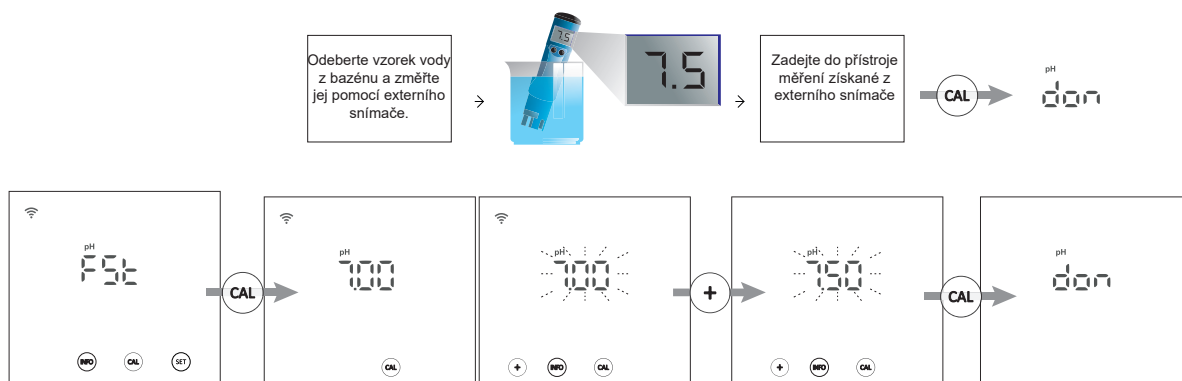
- Standardní kalibrace pH:

Režim standardní kalibrace umožňuje přesnou kalibraci senzoru pomocí dvou standardních roztoků pH 7,0 a 4,0, ale vyžaduje vyjmutí snímače ze systému.



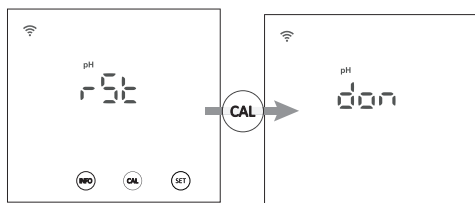
- Rychlá kalibrace pH:

Režim rychlé kalibrace umožňuje rutinní kalibraci snímače proti malým odchylkám snímače bez nutnosti vyjmout snímač z instalace nebo použít standardní roztoky. Pro tuto kalibraci potřebujeme znát aktuální pH bazénu, k čemuž můžeme použít externí snímač.

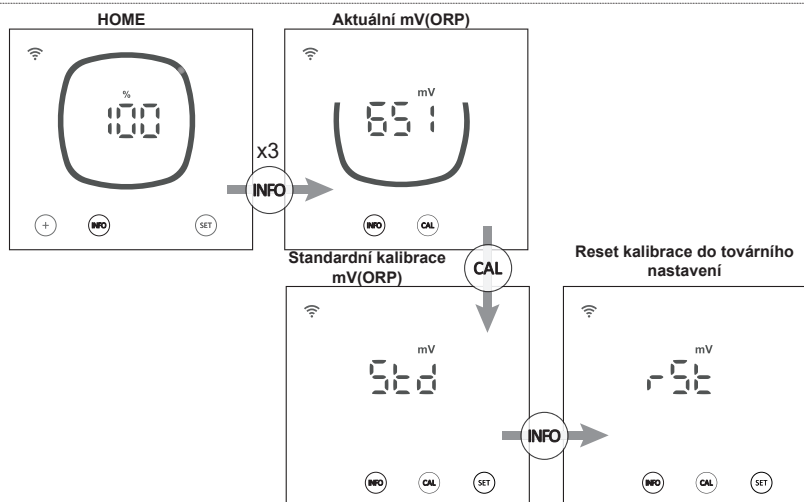


- **Reset na výchozí hodnoty kalibrace:**

Obnovením výchozích hodnot kalibrace se odstraní všechny předchozí kalibrace zařízení (STD nebo FST).



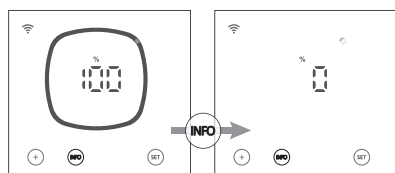
6.2 | Kalibrace snímače mV (ORP)



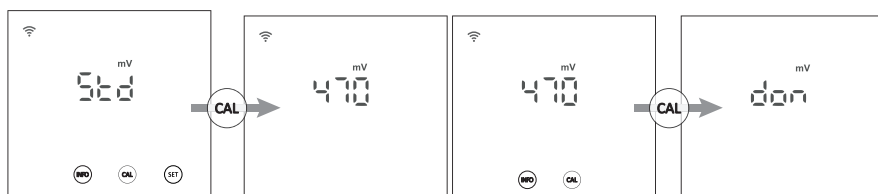
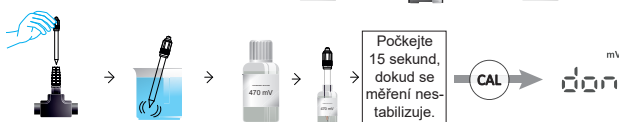
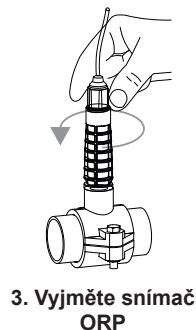
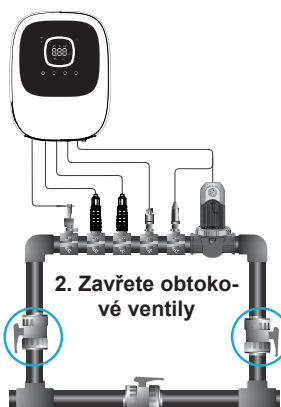
V nabídce kalibrace mV(ORP) nám zařízení umožňuje provést standardní kalibraci nebo obnovit aktuální kalibraci na tovární hodnoty:

- **Standardní kalibrace mV(ORP):**

Režim standardní kalibrace umožňuje přesnou kalibraci snímače pomocí standardního roztoku 470 mV, ale vyžaduje vyjmutí snímače ze zařízení.

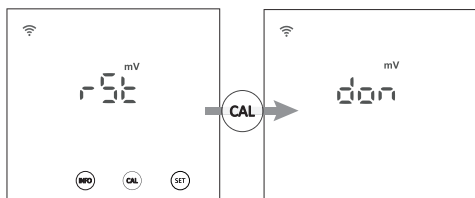


1. Nastavte % produkce na 0 %.

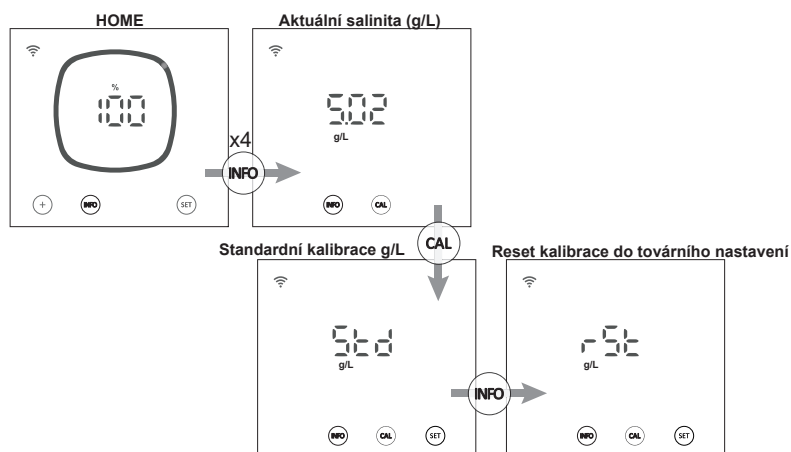


- **Reset na výchozí hodnoty kalibrace:**

Resetováním hodnot kalibrace na hodnoty výchozí se odstraní všechny předchozí kalibrace zařízení.



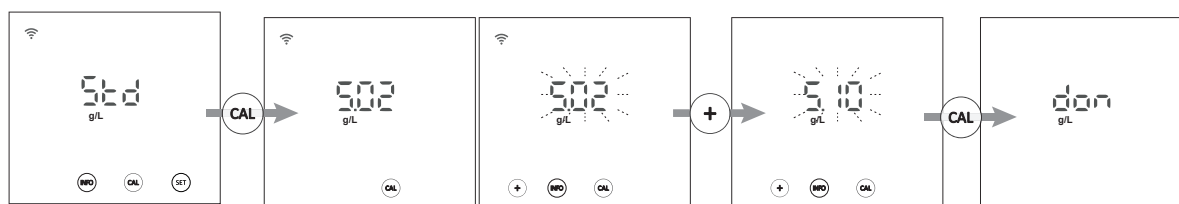
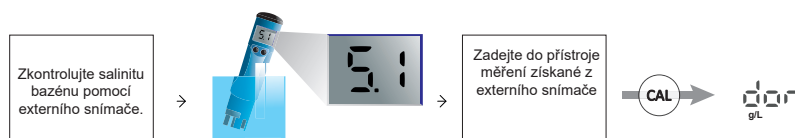
6.3 | Kalibrace salinity (g/L)



V nabídce kalibrace salinity nám zařízení umožňuje provést standardní kalibraci nebo obnovit aktuální kalibraci na hodnoty z výroby:

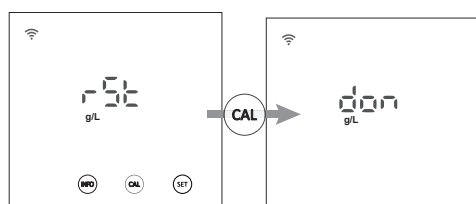
- Standardní kalibrace salinity (g/L):

Režim kalibrace salinity (g/L) umožňuje rutinní kalibraci, která se vyrovná s malými odchylkami měření. K tomu potřebujeme znát aktuální slanost bazénu, k čemuž můžeme použít externí snímač.

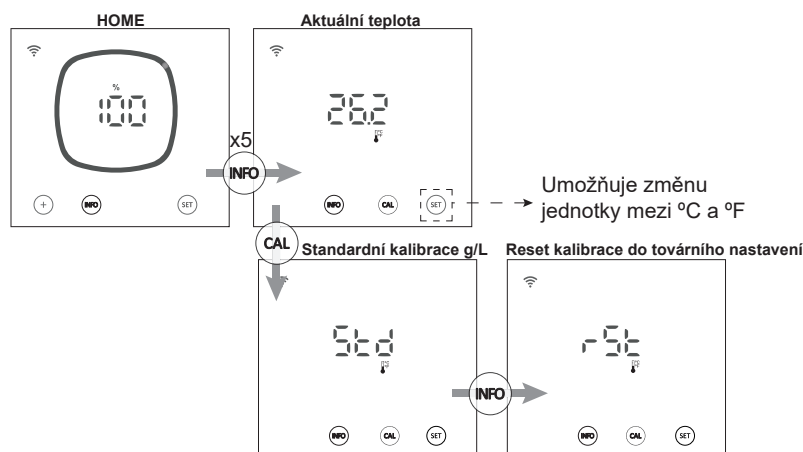


- Reset na výchozí hodnoty kalibrace:

Resetováním hodnot kalibrace na hodnoty výchozí se odstraní všechny předchozí kalibrace zařízení.



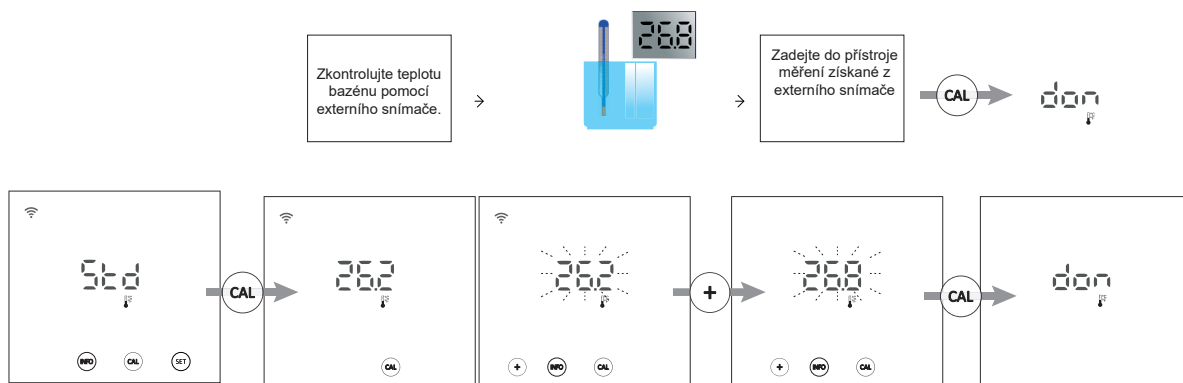
6.4 | Kalibrace teploty



V nabídce kalibrace teploty nám zařízení umožňuje provést standardní kalibraci nebo obnovit aktuální kalibraci na hodnoty z výroby:

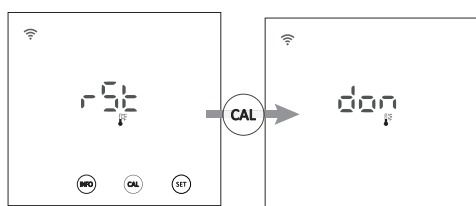
- Standardní kalibrace teploty:

Režim teplotní kalibrace umožňuje rutinní kalibraci, která se vyrovnává s malými odchylkami měření. Pro zjištění aktuální teploty bazénu můžeme použít externí snímač.



- Reset na výchozí hodnoty kalibrace:

Resetováním hodnot kalibrace na hodnoty výchozí se odstraní všechny předchozí kalibrace zařízení.

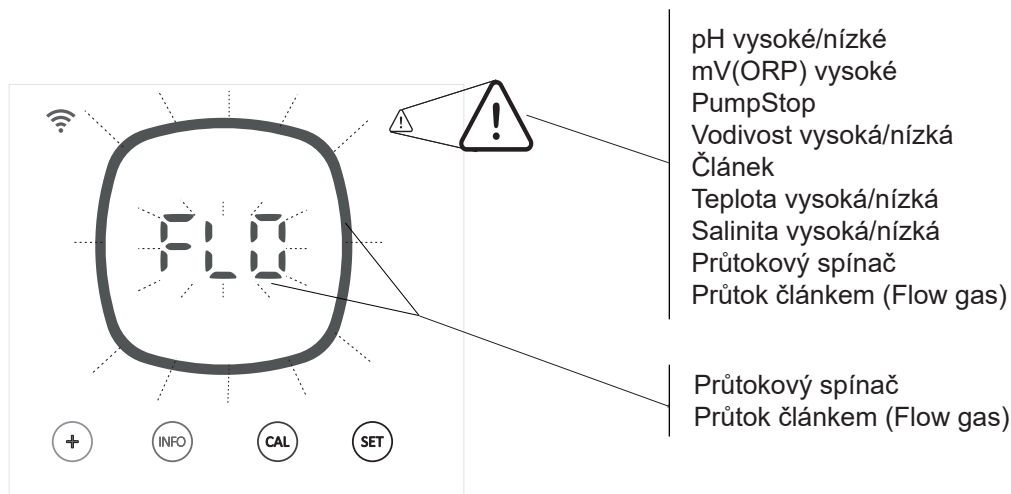


6.5 | Informace o alarmech

Pokud má zařízení aktivní alarm, zobrazí se na hlavním displeji signál alarmu.

Kromě tohoto signálu, pokud se jedná o alarm průtoku (FS nebo FE), bude blikat kruh stránky „Home“. Chcete-li zobrazit ostatní alarmy, přejděte do nabídky alarmů.

Indikace alarmů na hlavní stránce „Home“



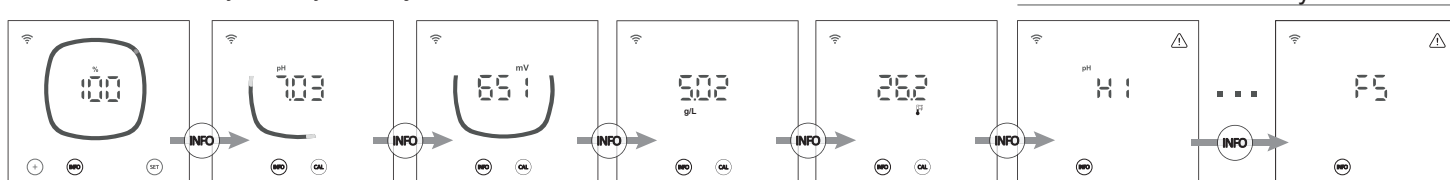
Zobrazení aktivních alarmů:



Pro kontrolu aktivních alarmů máme dvě možnosti:

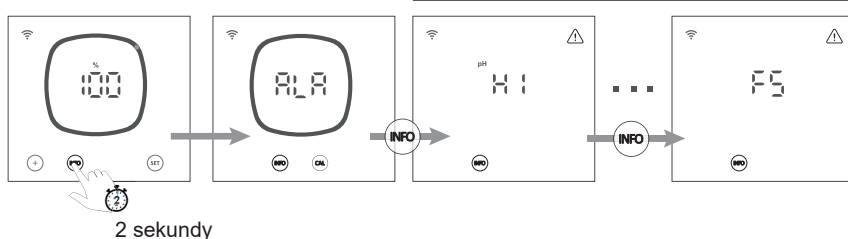
- **Prostřednictvím nabídky INFO:** Na stránce „Home“ zařízení stisknete tlačítko „INFO“ pro vstup do nabídky INFO a procházíte touto nabídkou pomocí tlačítka „INFO“, po zobrazení hodnot %, pH, mV(ORP), g/L a teploty zařízení zobrazí všechny alarmy, které jsou v daném okamžiku aktivní.

Aktivní alarmy



- **Prostřednictvím nabídky alarmů:** Chcete-li vstoupit do nabídky alarmů, podržte po dobu 2 sekund na stránce „Home“ stisknuté tlačítko „info“, dokud se na obrazovce neobjeví nápis „ALA“, a poté tlačítko uvolněte, jednotka zobrazí všechny alarmy, které jsou v danou chvíli aktivní.

Aktivní alarmy



- Alarm vysokého/nízkého pH

Pokud je naměřená hodnota pH mimo nastavené hodnoty, zobrazí se alarm nízké a vysoké hodnoty. Tyto hodnoty nelze měnit.

Pokud se objeví alarm vysokého pH, čerpadlo pH se vypne podle nastavených bezpečnostních hodnot.

Standardní režim

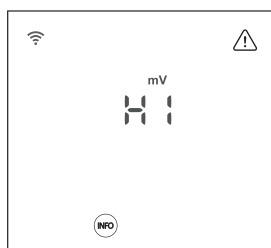
pH > 8,5 = ALARM VYSOKÉHO pH = Čerpadlo je vypnuté
pH < 6,5 = ALARM NÍZKÉHO pH

Režim Biopool

pH > 9,0 = ALARM VYSOKÉHO pH = Čerpadlo je vypnuté
pH < 6,0 = ALARM NÍZKÉHO pH

Aby čerpadlo mohlo pokračovat v dávkování, je třeba ručně snížit pH bazénu na 8,45 (standardní režim) nebo 8,95 (režim Biopool).

- Alarm vysokého mV(ORP)



Alarm vysokého ORP se zobrazí, pokud je naměřená hodnota mimo nastavené bezpečnostní hodnoty. Vysokou hodnotu mV(ORP) nelze upravit.

Pokud se objeví alarm mV(ORP), produkce se zastaví.

Standardní režim

mV(ORP) > 855 = ALARM VYSOKÉHO ORP = Dávkování se zastaví

Režim Biopool

mV(ORP) > 855 = ALARM VYSOKÉHO ORP = Produkce se zastaví

- Alarm PumpStop



Resetování alarmu
PumpStop

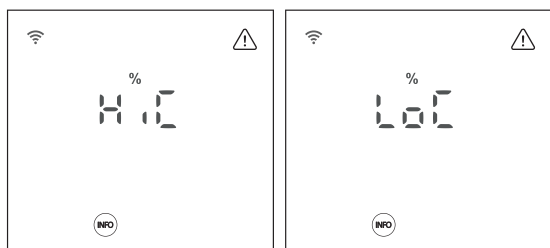
pH je vybaveno bezpečnostním systémem PumpStop, který působí na dávkovací čerpadlo a zabraňuje následujícím situacím:

- Poškození způsobené chodem čerpadla na sucho (vyčerpaný produkt s pH minus).
- Předávkování přípravku s pH minus (poškozený nebo zastaralý snímač).
- Problémy s regulací pH způsobené vysokou alkalitou vody (čerstvě napuštěný bazén, vysoký obsah uhličitanu).

Kdy je PumpStop aktivní (výchozí nastavení: 60 min), systém zastaví dávkovací čerpadlo po uplynutí nastavené doby v minutách, aniž by bylo dosaženo nastavené hodnoty pH.

Chcete-li resetovat alarm PumpStop, stiskněte během vizualizace alarmu tlačítko „SET“.

- Alarm vysoké/nízké vodivosti



- Alarm vodivosti se zobrazí, když % produkce nemůže dosáhnout nastavené produkce z důvodu vysoké nebo nízké vodivosti.

- Teplota a gramy soli jsou dva faktory, které určují vodivost vody.

HiC: Vysoká vodivost (sůl a/nebo teplota ↑ ↑)

LoC: Nízká vodivost (sůl a/nebo teplota ↓ ↓)

- Alarm článku

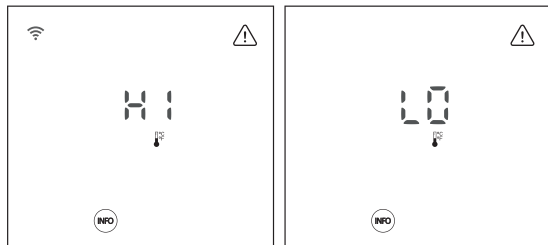


- Alarm článku se zobrazí, když zařízení zjistí, že životnost elektrody je u konce (pasivovaná).

Po výměně pasivované elektrody za novou zařízení automaticky resetuje alarm článku po úplném cyklu polarizace (přímá + reverzní).

Odhadovaná životnost elektrod = 8 000 hodin

- Alarm vysoké/nízké teploty



Teplotní alarm se zobrazí, pokud jsou hodnoty teploty mimo rozsah nastavený uživatelem.

Pokud je teplota vody příliš nízká, zařízení nemusí dosáhnout 100% výkonu z důvodu nízké vodivosti.

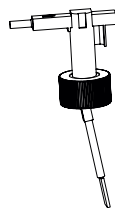
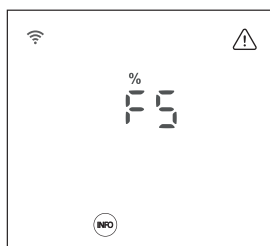
- Alarm vysoké/nízké salinity



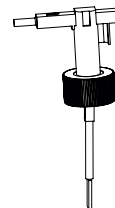
Pokud hodnoty g/l soli překročí námi nastavené hodnoty, zobrazí se alarm salinity.

Pokud je hodnota g/l příliš nízká nebo příliš vysoká, má to obvykle vliv na výrobu zařízení v důsledku vodivosti vody.

- Alarm průtokového spínače



Průtok OK = % Produkce OK

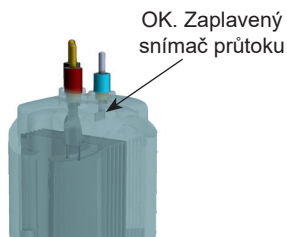
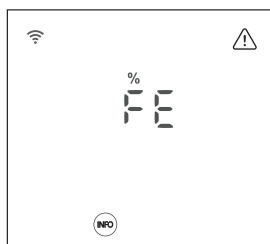


Bez průtoku = ALARM FS

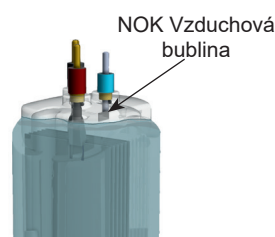
Když je kontakt připojený k tomuto vstupu rozepnutý (externí detektor průtoku v klidu) a na zařízení je aktivován [FS], systém elektrolyzy se vypne kvůli alarmu průtoku.

- Alarm Průtok článkem (flow gas)

CS



Průtok OK = % Produkce OK



Bez průtoku = ALARM FE

Alarm průtoku v článku se aktivuje v případě, že voda v článku neproudí nebo proudí jen velmi málo.

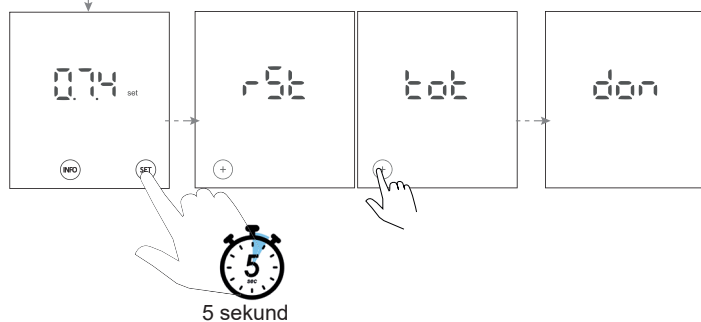
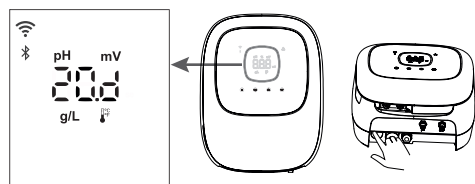
Nevypouštění elektrolyzního plynu vytváří bublinu, která elektricky izoluje pomocnou elektrodu (elektronická detekce).



⑦ Reset celkového/částečného nastavení

Jak jsme viděli v kapitolách 3.2 a 5.1, zařízení má dva typy resetu nastavení (celkový reset a částečný reset).

- **Celkový reset (3.2):** Resetujeme všechny „obecné parametry“ + všechna nastavení v „nabídce nastavení“.

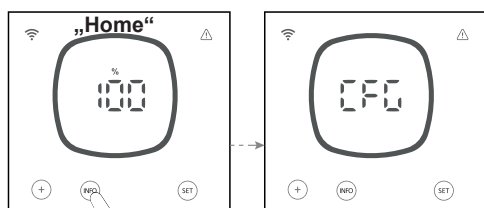


„Obecné parametry“

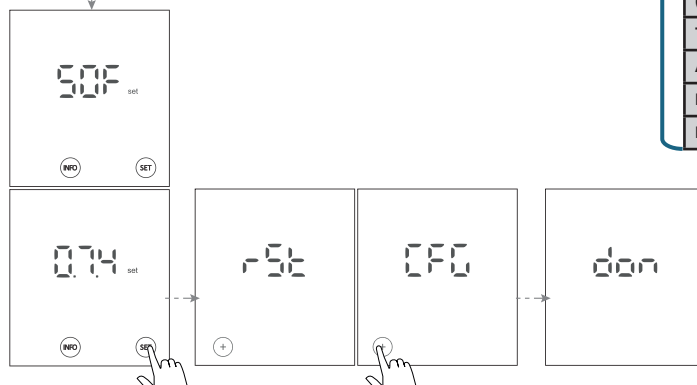
„Menu nastavení“

Parametr	Hodnota
Nastavení pH	7,20
Nastavení mV (ORP)	750
Nastavení %	0
Driver pH	ON
Driver mV (ORP)	OFF
Kalibrace pH	Tovární kalibrace
Kalibrace mV (ORP)	Tovární kalibrace
Kalibrace teploty	Tovární kalibrace
Kalibrace g/L	Tovární kalibrace
Wifi/BT	ON
Převrácení polarity	2h
Boost	OFF
Průtokový spínač	OFF
Průtok článkem	ON
Kryt	OFF
Inteligentní pH	ON
Doba inicializace pH	OFF
PumpStop	ON (60 min)
Vnitřní kontrola chloru (CLI)	ON
Vnější kontrola chlóru (CLE)	OFF
Teplotní alarm	OFF
Alarm g/L	OFF
Režim info	OFF
Biopool	OFF

- **Částečný reset („Menu nastavení“) (5.1):** Zařízení ve výchozím nastavení používá pouze nastavení v nabídce nastavení.



Podržte tlačítko „INFO“ stisknuté po dobu 5 sekund, dokud se nezobrazí „CFG“.



Přejděte na reset nastavení

Reset výchozího nastavení

„Menu nastavení“

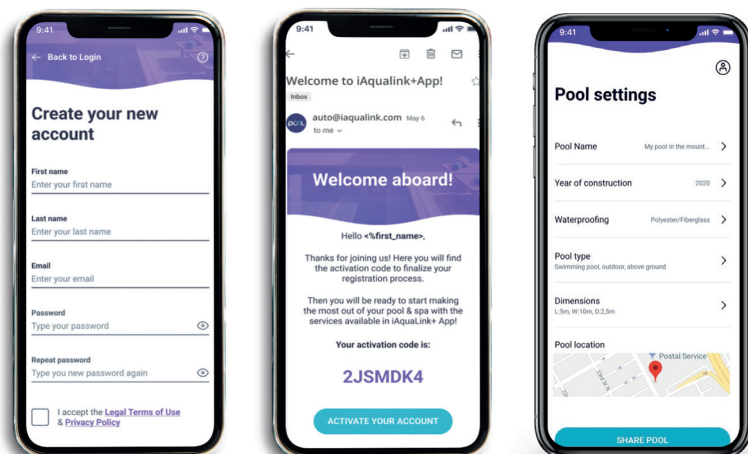
Parametr	Hodnota
Převrácení polarity	2h
Boost	OFF
Průtokový spínač	OFF
Průtok článkem	ON
Kryt	OFF
Inteligentní pH	ON
Doba inicializace pH	OFF
PumpStop	ON (60 min)
Vnitřní kontrola chloru (CLI)	ON
Vnější kontrola chlóru (CLE)	OFF
Teplotní alarm	OFF
Alarm g/L	OFF
Režim info	OFF
Biopool	OFF



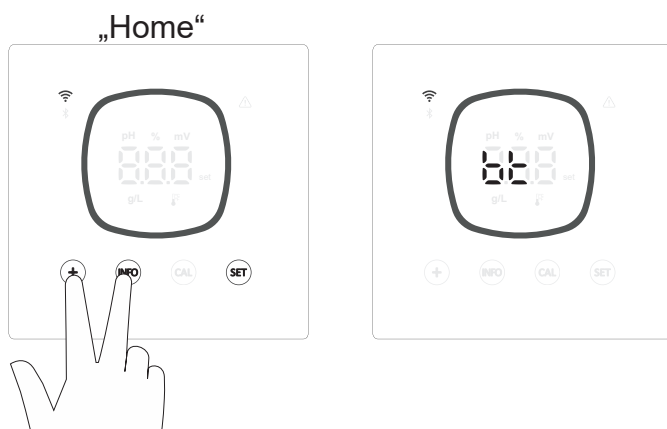
⑧ Spárování s FluidraPool



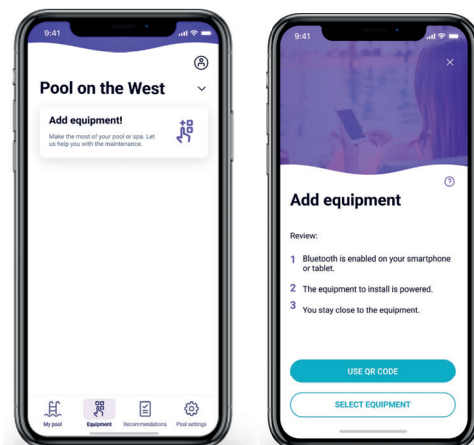
1) Stáhněte a nainstalujte aplikaci FLUIDRA POOL



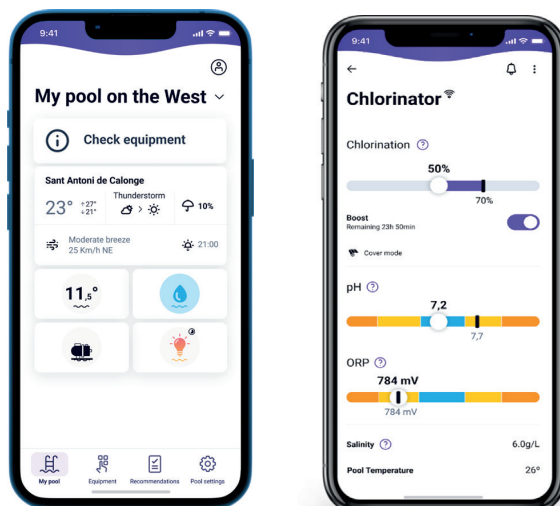
2) Vytvořte uživatelský účet a definujte nové zařízení



3) Na stránce „Home“ přejděte do režimu párování.
(„+“ & „INFO“ současně po dobu 5 sekund).
Na displeji se zobrazí „b“ a bliká vedle symbolu Bluetooth.



4) Klikněte na přidat zařízení a postupujte podle pokynů společnosti FLUIDRA POOL





9.1 | Údržba elektrolyzního článku

Článek musí být udržován ve vhodném stavu, aby byla zajištěna dlouhá provozní doba. Systém elektrolyzy solí je vybaven automatickým systémem čištění elektrod, který zabraňuje tvorbě vodního kamene na elektrodách, takže se nepředpokládá, že by bylo nutné elektrody čistit. Pokud je však nutné vyčistit vnitřek článku, postupujte následovně:

1. Odpojte zařízení od napájení 230 V.
2. Odstraňte rychlospojky z elektrod a vyjměte sadu elektrod.
3. Použijte zředěný roztok kyseliny chlorovodíkové (jeden díl kyseliny na 10 dílů vody) a ponořte elektrodový blok do roztoku na dobu maximálně 10 minut.
4. NIKDY NEOŠKRABUJTE ANI NEOTÍREJTE ČLÁNEK NEBO ELEKTRODY.

Elektrody systému elektrolyzy solí se skládají z titanových fólií potažených vrstvou oxidů ušlechtilých kovů. Procesy elektrolyzy, které probíhají na jejich povrchu, způsobují jejich postupné opotřebení, a proto je třeba vzít v úvahu následující aspekty, aby se optimalizovala doba trvání procesů elektrolyzy:

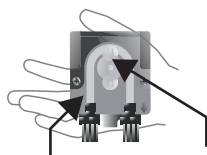
5. Přestože se jedná o SAMOČISTICÍ systémy solné elektrolyzy, dlouhodobý provoz systému při hodnotách pH vyšších než 7,6 ve vodě s vysokou tvrdostí může způsobit usazování vodního kamene na povrchu elektrod. Tyto usazeniny postupně poškozují povlak, což vede ke zkrácení jeho životnosti.
6. Časté čištění/mytí elektrod (jak je popsáno výše) zkracuje jejich životnost.
7. Dlouhodobý provoz systému při salinitě nižší než 3 g/l způsobuje předčasné opotřebení elektrod.
8. Časté používání přípravků proti řasám s vysokým obsahem mědi může vést k usazování mědi na elektrodách a postupnému poškozování povlaku. Nezapomeňte, že nejlepším algicidem je chlór.

Elektrody

Systém zobrazí nápis „CEL“ jako indikaci poruchy elektrod elektrolyzního článku. Tato porucha je obvykle způsobena procesem pasivace elektrod po skončení jejich životnosti. Přestože se však jedná o samočisticí systém, může být tato porucha způsobena také nadměrnou tvorbou vodního kamene na elektrodách, pokud je systém provozován ve vodě s vysokou tvrdostí a vysokým pH.

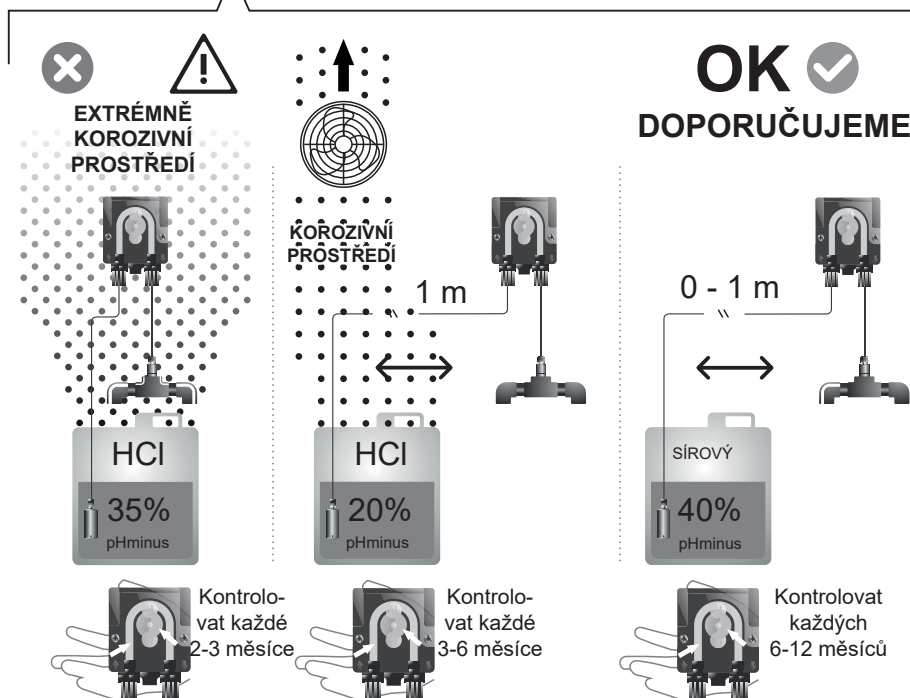
9.2 | Údržba snímačů pH/ORP (údržba 2 - 12 měsíců)

1. Doporučuje se provádění pravidelných vizuálních kontrol pro kontrolu správného stavu snímačů.
2. Zkontrolujte, zda je membrána snímače stále mokrá.
3. Pokud se senzor nebude delší dobu používat, uchovávejte jej ponořený v konzervačním roztoku.
4. K čištění snímače od případných nečistot nepoužívejte abrazivní materiály, které by mohly poškrábat měřicí povrch.
5. V případě, že nečistoty nelze odstranit měkkým vlhkým hadříkem, lze použít čisticí roztok.
6. Senzory jsou spotřebním materiálem a po určité době provozu je třeba je vyměnit.



ZKONTROLOVAT TRUBICI A ROTOR

pHminus (ACID): 2-12 MĚSÍCŮ





10 Řešení problémů

Zpráva	Řešení										
Alarm průtoku - Snímač plynu (FE) - Snímač průtoku (FS)	Alarm průtoku se objeví v důsledku toho, že článek není zcela zaplaven (snímač plynu elektrody), nebo v důsledku toho, že voda neproudí (snímač průtokového spínače). Zkontrolujte čerpadlo, filtr a ventil backwashingu. V případě potřeby je vyčistěte.										
Alarm STOP CL	Alarm STOP Cl se může objevit z jednoho ze 3 následujících důvodů: CLE= Zastaveno externím ovladačem - Zkontrolujte externí ovladač (ORP/ppm) a zkontrolujte údaje. - Pokud nemáte externí ovladač, vypněte funkci CLE (CLE=off), jinak se výroba nespustí. CLI= Zastaveno hodnotou ClmV nebo Clppm v zařízení. - Zkontrolujte hladinu chloru v bazénu pomocí fotometru nebo testovacího proužku. - V případě potřeby vyčistěte a zkalibrujte snímač ORP/ppm										
ORP(mV) - Alarm vysokého	Pokud je naměřená hodnota mimo nastavené bezpečné hodnoty, zobrazí se alarm vysoká. Bezpečnostní hodnoty ClmV vysoké nejsou modifikovatelné: <table><tr><td>Mode</td><td>Alarm vysokého ORP</td></tr><tr><td>Standard</td><td>ClmV > 855</td></tr><tr><td>Biopool</td><td>ClmV > 855</td></tr></table> - Zkontrolujte hladinu chloru v bazénu pomocí fotometru nebo testovacího proužku. - V případě potřeby vyčistěte a zkalibrujte snímač ORP. - Pokud máte nízkou hodnotu volného chloru a vysokou hodnotu celkového chloru, proveďte šokové chlorování (chlornanem sodným), abyste snížili obsah chloraminů. - Pokud je hodnota ppm chloru vysoká a hodnota mV nízká, zkontrolujte koncentraci kyseliny kyanurové. V případě hodnot nad 60 ppm bazén částečně vyprázdněte. Zvyšte denní filtraci. - Pokud je během kalibrace odchylka vysoká (± 60 mV v roztoku 470 mV), přístroj ohlásí chybu měření, která může být způsobena zhoršením stavu snímače nebo kalibračního roztoku.	Mode	Alarm vysokého ORP	Standard	ClmV > 855	Biopool	ClmV > 855				
Mode	Alarm vysokého ORP										
Standard	ClmV > 855										
Biopool	ClmV > 855										
Alarm nízkého/vysokého pH	Pokud je naměřená hodnota mimo nastavené bezpečné hodnoty, zobrazí se alarm nízká a vysoká. Tyto hodnoty zabezpečení nelze upravovat (Pokud se objeví alarm vysokého pH, čerpadlo pH se z bezpečnostních důvodů vypne).: <table><tr><td>Mode</td><td>Alarm nízkého pH</td><td>Alarm vysokého pH</td></tr><tr><td>Standard</td><td>pH < 6,5</td><td>pH > 8,5</td></tr><tr><td>Biopool</td><td>pH < 6,0</td><td>pH > 9,0</td></tr></table> - Zkontrolujte hladinu pH v bazénu pomocí fotometru nebo testovacího proužku. - V případě potřeby snímač pH vyčistěte a zkalibrujte. Další informace o údržbě snímače naleznete v kapitolách 6.1 - 6.2 a 9 příručky. - Aby čerpadlo mohlo pokračovat v dávkování, je třeba ručně snížit pH bazénu na 8,45 (standardní režim) nebo 8,95 (režim biopool). - Pokud je během kalibrace odchylka vysoká (± 1 jednotka pH), přístroj ohlásí chybu měření, která může být způsobena zhoršením stavu snímače nebo kalibračního roztoku.	Mode	Alarm nízkého pH	Alarm vysokého pH	Standard	pH < 6,5	pH > 8,5	Biopool	pH < 6,0	pH > 9,0	
Mode	Alarm nízkého pH	Alarm vysokého pH									
Standard	pH < 6,5	pH > 8,5									
Biopool	pH < 6,0	pH > 9,0									
Alarm PUMP-STOP	Když je aktivována FUNKCE PUMP-STOP (výchozí hodnota 60 min), systém zastaví dávkovací čerpadlo po uplynutí naprogramované doby, aniž by bylo dosaženo nastavené hodnoty pH. - Zkontrolujte hodnotu pH v bazénu pomocí fotometru nebo testovacího proužku. - V případě potřeby snímač pH vyčistěte a zkalibrujte - Zkontrolujte a upravte alkalitu vody (poraďte se s odborníkem na bazény). - Zkontrolujte hladinu kyseliny v kádince.										
Alarm článku	Alarm článku se zobrazí, když zařízení zjistí, že životnost elektrody je na konci (pasivovaná). Předpokládaná životnost elektrod = 8.000 - 10.000 h V případě potřeby elektrodu vyměňte										
Alarm snímače TEPLOTY nízké/vysoké	- Teplotní alarm se zobrazí, pokud jsou hodnoty teploty mimo hodnoty nastavené uživatelem. (Teplotní alarm je ve výchozím nastavení deaktivován) - Pokud je teplota vody velmi nízká, zařízení nedosáhne 100% výkonu z důvodu nízké vodivosti.										
Alarm g/L Nízké/Vysoké	- Stejně jako teplotní alarm se tento alarm zobrazí, když hodnoty g/l soli překročí hodnoty nastavené uživatelem. (Ve výchozím nastavení je alarm g/L vypnut) - Pokud je hodnota g/l příliš nízká nebo příliš vysoká, ovlivní to výstup zařízení v důsledku vodivosti vody.										
Alarmy E1...E5	<table><tr><td>E1</td><td>Pokud doba kalibrace bez zásahu uživatele přesáhne 5 min</td></tr><tr><td>E2</td><td>Pokud je odchylka mezi odečty během kalibrace vyšší než povolený rozsah (např. vadný snímač) Teplota: Odchylka ±20°C pH: Odchylka ±1 jednotka pH ORP: Odchylka ±60 mV v roztoku 470 mV </td></tr><tr><td>E3</td><td>-</td></tr><tr><td>E4</td><td>Nemožnost kalibrace T, rychlého pH a salinity (g/L) při vypnuté filtraci</td></tr><tr><td>E5</td><td>Aktivuje se, když kalibraci nelze provést, pokud: Teplota: Žádné NTC. Salinita g/L: Produkce je nižší než 30 %. pH/ORP: Bez ovladače nebo probíhá inicializace systému. </td></tr></table>	E1	Pokud doba kalibrace bez zásahu uživatele přesáhne 5 min	E2	Pokud je odchylka mezi odečty během kalibrace vyšší než povolený rozsah (např. vadný snímač) Teplota: Odchylka ±20°C pH: Odchylka ±1 jednotka pH ORP: Odchylka ±60 mV v roztoku 470 mV	E3	-	E4	Nemožnost kalibrace T, rychlého pH a salinity (g/L) při vypnuté filtraci	E5	Aktivuje se, když kalibraci nelze provést, pokud: Teplota: Žádné NTC. Salinita g/L: Produkce je nižší než 30 %. pH/ORP: Bez ovladače nebo probíhá inicializace systému.
E1	Pokud doba kalibrace bez zásahu uživatele přesáhne 5 min										
E2	Pokud je odchylka mezi odečty během kalibrace vyšší než povolený rozsah (např. vadný snímač) Teplota: Odchylka ±20°C pH: Odchylka ±1 jednotka pH ORP: Odchylka ±60 mV v roztoku 470 mV										
E3	-										
E4	Nemožnost kalibrace T, rychlého pH a salinity (g/L) při vypnuté filtraci										
E5	Aktivuje se, když kalibraci nelze provést, pokud: Teplota: Žádné NTC. Salinita g/L: Produkce je nižší než 30 %. pH/ORP: Bez ovladače nebo probíhá inicializace systému.										



11 Vlastnosti a technické specifikace

Standardní provozní napětí

230V AC – 50/60 Hz.

Kabeláž: 3 x 1,0 mm², dél. 2 m.

MOD. 12 0,45 A

MOD. 20 0,65 A

MOD. 25 0,85 A

Fuse

MOD. 12 2 A T (5x20 mm)

MOD. 20 3,15 A T (5x20 mm)

MOD. 25 3,15 A T (5x20 mm)

Výstupní napětí

MOD. 12 23,0 VDC / 2,5 A

MOD. 20 24,0 VDC / 4,0 A

MOD. 25 24,0 VDC / 5,0 A

Produkce

MOD. 12 10-12 g

MOD. 20 16-20 g

MOD. 25 20-25 g

Minimální recirkulační průtok

MOD. 12 5 m³/h

MOD. 20 6 m³/h

MOD. 25 8 m³/h

Počet elektrod

MOD. 12 6

MOD. 20 11

MOD. 25 11

Hmotnost netto (včetně obalu)

MOD. 12 13 Kg.

MOD. 20 15 Kg.

MOD. 25 16 Kg.

Řídicí systém

- Mikroprocesor.

- Dotyková ovládací tlačítka a LED indikátory provozu.

- Řídicí vstupy/výstupy: 3 beznapěťové kontaktní vstupy pro automatický stav krytu, regulátor ORP / zbytkového chloru a externí průtok.

- Výstup do článku: řízení výroby (10 diskretních úrovní).

- Rozsah salinity / teploty:

3,5 - 10 g/L / 15 - 40 °C

- Integrovaný regulátor pH/ORP (pouze modely Evo a Evo + ORP kit).

- neizolovaný MODBUS

- Výstup 220 V / 0,5 A pro ovládání pH čerpadla (pouze modely Evo).

Samočištění

Automaticky, přepólováním

Provozní teplota

Od 0 °C do 50 °C

Chlazení přirozenou konvekcí

Materiál

- Řídicí jednotka

ABS

- Elektrolýzní články

Metakrylátový derivát. Transparentní

Snímač pH

Tělo: plast (modrá barva)

Rozsah 0 -12 pH

Pevný elektrolyt

Snímač ORP

Tělo: plast (žlutá barva)

Rozsah 0 – 1000 mV

Pevný elektrolyt

**OBECNÉ ASPEKTY**

- V souladu s těmito ustanoveními prodávající zaručuje, že výrobek, na který se vztahuje tato záruka, je v době dodání bez jakýchkoli nedostatků.
- Záruční doba výrobku se řídí právními předpisy země, ve které spotřebitel výrobek zakoupil.
- Záruční doba se počítá od okamžiku dodání kupujícímu.

Zvláštní záruky:

- * Na elektrody se vztahuje záruka 2 ROKY bez prodloužení.
 - * Na senzor pH se vztahuje záruka 2 ROKY bez prodloužení.
 - * Na senzor ORP se vztahuje záruka 1 ROK bez prodloužení.
 - * Na tyto konkrétní záruční lhůty se vztahují zejména omezení uvedená v části „OMEZENÍ“.
-
- Pokud dojde k vadě na výrobku a kupující to oznámí prodávajícímu během záruční doby, prodávající výrobek opraví nebo vymění na vlastní náklady v místě, kde to považuje za vhodné, pokud to není nemožné nebo neúměrné.
 - Pokud výrobek nelze opravit nebo vyměnit, může kupující požadovat poměrné snížení ceny nebo, je-li závada dostatečně závažná, odstoupení od kupní smlouvy.
 - Díly vyměněné nebo opravené v rámci této záruky neprodlužují záruční dobu původního výrobku, ale vztahují se na ně vlastní záruky.
 - Aby byla tato záruka účinná, musí kupující prokázat datum nákupu a dodání výrobku.
 - Pokud od dodání výrobku kupujícímu uplynulo více než šest měsíců a kupující namítá neshodu výrobku, musí kupující prokázat původ a existenci údajné vady.
 - Tímto záručním listem nejsou omezena ani dotčena práva spotřebitelů podle závazných vnitrostátních předpisů.

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

- Aby byla tato záruka účinná, musí kupující přesně dodržovat pokyny výrobce obsažené v dokumentaci přiložené k výrobku, pokud jsou podle řady a modelu výrobku aplikovatelné.
- Pokud je stanoven harmonogram výměny, údržby nebo čištění určitých dílů nebo součástí výrobku, je záruka platná pouze v případě, že byl tento harmonogram řádně dodržen.

OMEZENÍ

- Tato záruka se vztahuje pouze na prodej spotřebitelům, přičemž „spotřebitelem“ se rozumí osoba, která nabývá výrobek pro účely, které nespádají do její profesionální činnosti.
- Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku, ani na díly, součásti a/nebo spotřební či doplňkový materiál.
- Záruka se nevztahuje na případy, kdy výrobek: (1) bylo s ním nesprávně zacházeno; (2) byl kontrolován, opravován, udržován nebo do něj zasahovala neoprávněná osoba; (3) byl opravován nebo udržován s použitím neoriginálních dílů; nebo (4) byl nesprávně instalován nebo uveden do provozu.
- Pokud je vada výrobku důsledkem nesprávné instalace nebo uvedení do provozu, platí tato záruka pouze tehdy, pokud je taková instalace nebo uvedení do provozu zahrnuto v kupní smlouvě výrobku a bylo provedeno prodávajícím nebo na jeho odpovědnost.
- Poškození nebo selhání výrobku v důsledku některé z následujících příčin:
 1. Nevhodné naprogramování systému a/nebo kalibrace snímačů pH/ORP uživatelem.
 2. Použití chemických látek, které nejsou výslovně povoleny.
 3. Vystavení korozivnímu prostředí a/nebo teplotám pod 0 °C nebo nad 50 °C.
 4. Provoz při pH vyšším než 7,6.
 5. Provoz při salinitě nižší než 3 g/l chloridu sodného a/nebo teplotách nižších než 15 °C nebo vyšších než 40 °C.

Copyright © 2025 I.D. Electroquímica, S.L.

Všechna práva vyhrazena. IDEGIS je registrovanou ochrannou známkou I.D. Electroquímica, S.L. v ES. Modbus je registrovaná ochranná známka společnosti Modbus Organization, Inc. Ostatní názvy produktů, značek nebo společností mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Ei2 iQ



Made in Spain by
I.D. Electroquímica, S.L.
AstralPool
A Fluidra Brand | www.astralpool.com
FLUIDRA S.A.
AVDA. ALCALDE BARNILS, 69
08174 SANT CUGAT DEL VALLÈS
(BARCELONA)