

Ei² iQ



m³ 40-110

8.000h

pН

ORP

g/L °C



MANUAL DO USUÁRIO

DТ



Clorador salino para piscinas

Modelos

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

Ei2 25 / Ei2 pH EVO 25





	CONTEÚDO	
O o	① Informações gerais	6
1.1	Características gerais	6
1.2	Avisos de segurança e recomendações	7
1.3	Conteúdo	8
1.4	Dimensões	8
1.5	Descrição técnica	9
J.C.	② Instalação do equipamento	10
2.1	l Instalação do equipamento no mural	10
2.2	Informações sobre as ligações	10
2.3	Diagrama de instalação	11
2.4	Instalação da célula de eletrólise	11
2.5	Ligação da célula de eletrólise	12
2.6	Instalação do sensor pH/ORP, ponto de injeção, fluxostato e sonda de temperatura	12
2.7	Colocação em funcionamento	14
JC	③ Interface do utilizador	14
3.1	Descrição do painel	14
3.2	Sequência de arranque, ativação/desativação de WIFI/BT & drivers pH/ORP	15
3.3	Descrição da navegação	15
3.4	Informação no ecrã "Home"	16
(4 Navegação e edição dos setpoints de produção (%), pH e mV (ORP)	17
4.1	Edição do setpoint de produção (%)	17
4.2	Edição do setpoint de pH & mV (ORP)	18
عر ا	5 Menu de configuração	19
5.1	Versão Fw & reset de configurações	20
5.2	Modelo, técnicas ativas e horas de funcionamento	20
5.3	Inversão de polaridade	21
5.4	Boost Modo	21
5.5	Controlo de Fluxostato de palheta	22
5.6	Sensor de Fluxo de célula (flow gas)	22
5.7	Cobertor	23
5.8	Doseamento inteligente de pH-	23
5.9	Estabilização do pH inicial	24
5.1	0 PumpStop	24
5.1 ⁻	1 Controlo de cloro interno	25
5.1	2 Controlo de cloro externo	25
5.1	3 Alarme de temperatura	26

5.14 Alarme d	e g/L	26
5.15 Modo Info	0	27
5.16 Biopool		27
<i>▶</i> 6 M	enu Info, calibrados e alarmes	28
6.1 Calibraçã	áo do sensor de pH	29
6.2 Calibraçã	áo do sensor de mV (ORP)	30
6.3 Calibraçã	áo de salinidade (g/L)	31
6.4 Calibraçã	áo de temperatura	32
6.5 Informaçã	ão de alarmes	33
√ 7 Re	set de configurações totais/parciais	36
(8) Em	nparelhamento com FluidraPool	37
9 Ma	anutenção	38
9.1 Manuten	ção da célula de eletrólise	38
9.2 Manuten	ção dos sensores de pH/ORP (Manutenção 2 - 12 meses)	38
9.3 Manuten	ção da bomba de pH (Manutenção 2 - 6 meses)	39
№ 10 Re	solução de problemas	40
1 1 Ca	racterísticas e especificações técnicas	41
(2) Ga	rantias	42

IMPORTANTE: Este manual de instruções contém informações fundamentais sobre as medidas de segurança a adotar para a instalação e a colocação em serviço. Por isso, é imprescindível que tanto o instalador como o utilizador leiam as instruções antes de passarem à montagem e colocação em funcionamento.

Conserve este manual para futuras consultas acerca do funcionamento deste aparelho.



Tratamento de equipamentos elétricos e eletrónicos após a sua vida útil (aplicável apenas na U.E.).

Os produtos assinalados com este símbolo não podem ser eliminados juntamente com os restantes resíduos domésticos, depois de terminada a sua vida útil. É da responsabilidade do utilizador eliminar este tipo de resíduos depositando-os num ponto adequado para a reciclagem seletiva de resíduos elétricos e eletrónicos. O tratamento e a reciclagem adequados destes resíduos contribuem de forma essencial para a conservação do ambiente e para a saúde dos utilizadores. Para obter informações mais precisas sobre os pontos de recolha deste tipo de resíduos, contacte as autoridades locais.

As instruções contidas neste manual descrevem a operação e a manutenção dos sistemas de Eletrólise de Sal. Para conseguir um rendimento ótimo dos sistemas de eletrólise de sal é conveniente seguir as instruções indicadas a seguir:



1 Informações gerais

1.1 | Características gerais

- Após a instalação do sistema de Eletrólise de Sal, é necessário dissolver uma quantidade de sal na água. O sistema de Eletrólise de Sal é composto por dois elementos: uma célula de eletrólise e uma unidade de controlo. A célula de eletrólise contém um certo número de placas de titânio ativado (elétrodos), quando estas são atravessadas por uma corrente elétrica e a solução salina passa através delas, é produzido cloro livre.
- A manutenção de um determinado nível de cloro na água da piscina, garantirá a sua qualidade sanitária. O sistema de Eletrólise de Sal produz cloro quando o sistema de filtragem da piscina (bomba e filtro) estão a funcionar.
- A unidade de controlo tem vários dispositivos de segurança, que são ativados em caso de funcionamento anómalo do sistema, bem como um microcontrolador de controlo.
- Os sistemas de eletrólise de sal possuem um sistema de limpeza automático dos elétrodos que evita a formação de incrustações nos mesmos.

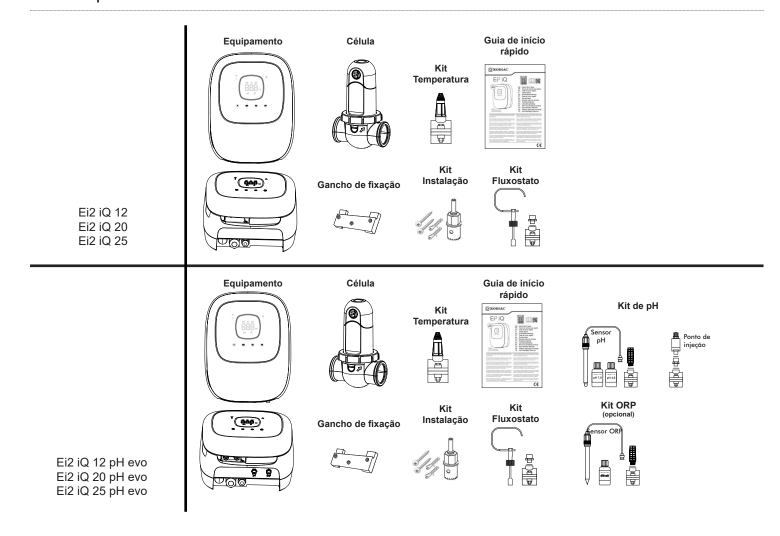
- A
- A montagem ou manipulação devem ser efetuadas por pessoal devidamente qualificado.
- Devem ser respeitadas as normas em vigor para a prevenção de acidentes, bem como para as instalações elétricas.
- Ao realizar a instalação ter em atenção que para desligar o equipamento da rede elétrica é necessário instalar um interruptor ou disjuntor, em conformidade com as normas IEC 60947-1 e IEC 60947-3, que assegure o corte omnipolar, seja ligado diretamente aos terminais de alimentação e tenha uma separação de contactos em todos os seus polos, assegurando o corte total da corrente em condições de sobretensão de categoria III, numa área que cumpra os requisitos de segurança do local. O interruptor/disjuntor deve estar localizado nas imediações do equipamento e ser de fácil acesso. Além disso, deve estar identificado como elemento para desligar o equipamento.
- O equipamento deve ser alimentado por um dispositivo de corrente residual que não exceda 30 mA (RDC). O equipamento deve estar ligado à terra.
- A instalação deve cumprir a norma IEC/HD 60364-7-702 e as normas nacionais aplicáveis às piscinas.
- O fabricante não se responsabiliza, em caso algum, pela montagem, instalação ou colocação em funcionamento, nem por qualquer manipulação ou incorporação de componentes que não sejam realizadas nas suas instalações.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, salvo se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo serviço pós-venda ou por pessoal qualificado equivalente, para evitar perigos.
- Não tente alterar o dispositivo de controlo para funcionar com uma tensão diferente.
- Certifique-se de que realiza ligações elétricas firmes para evitar falsos contactos e consequente sobreaquecimento dos mesmos.
- Antes de proceder à instalação ou substituição de qualquer componente do sistema, certifique-se de que este ficou previamente desligado da tensão de alimentação e que não existe fluxo de água através do mesmo. Utilize exclusivamente peças sobresselentes originais.
- Como o equipamento gera calor, é importante instalá-lo num local suficientemente ventilado. Não instalar perto de materiais inflamáveis.
- Apesar de o equipamento ter um grau de proteção IP. Não deve ser instalado, em caso algum, em zonas expostas a inundações.
- Este equipamento destina-se a ser permanentemente ligado ao abastecimento de água e não deve ser ligado por meio de uma mangueira temporária.
- Este aparelho possui um suporte de fixação, ver as instruções de montagem.

Conserve este manual de instruções.

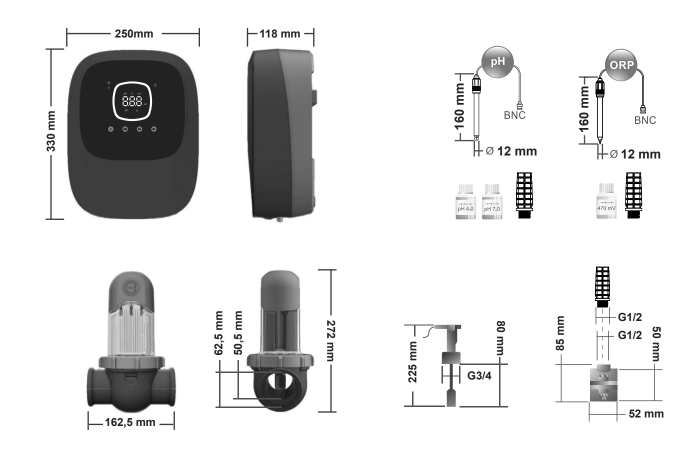


O manual de instruções deve ser lido antes de se proceder à instalação do equipamento.

PТ



1.4 | Dimensões





Dispositivo de controlo	MODELO				
Descrição	12	25			
Tensão de serviço	230 VAC, 50/60 Hz.				
Consumo (A ca)	0,45 A 0,65 A 0,85 A				
Fusível (5x20 mm)	2 A	3,15 A	3,15 A		
Saída (A DC)	2,5 A	2,5 A 4,0 A			
Produção (g Cl2/h)	10 - 12	16 - 20	20 - 25		
m³ Piscina (16 - 24 °C)	50	90	110		
m³ Piscina (>25 °C)	40	75	90		
Salinidade	4 - 8	8,5 g/L (5 g/L recomenda	ado)		
Temperatura ambiente		máx. 40 °C			
Envolvente	ABS				
Inversão polaridade	2h, 3h, 4h, 7h e test 2'(soft)				
Controlo produção	0-100% (10 níveis de produção)				
Detetor de fluxo de célula (gás)	Sim (ON de fábrica)				
Detetor fluxostato		Sim (ON de fábrica)			
Controlo produção por cobertor	Menu de configu	ração (10-90%). Contact	o livre de tensão.		
Controlo Produção Externo	Sim. Contacto livre de tensão.				
Diagnós. Elétrodos		Sim			
Paragem de segurança pH (PumpStop)	Sim, configuração soft 1120 min				
Indicador de salinidade	Sim, g/l				
Indicador de temperatura	Sim, 0 - 50 °C (°C/°F)				
Indicador Alarme sal	Sim. LED de Alta e Baixa				
Indicador Alarme temperatura	Sim. LED de Alta e Baixa				
Menu Conf. Sistema	Sim				
Modbus	Sim				
WIFI	Sim				



Célula de eletrólise	MODELO				
Descrição	12	20	25		
Elétrodos (titânio ativado de autolimpeza)		8.000 h			
Caudal mín.(m³/h)	5 6 8				
Número de elétrodos	6 11 11				
Material		Derivado de metacrilato			
Ligação a tubagem	União rápida (Quick Fix) PVC Ø 50 mm/Ø 63 mm				
Pressão máxima	1 kg/cm ²				
Temperatura de trabalho	15 - 40 °C máx				
Sensor de temperatura	Sim				

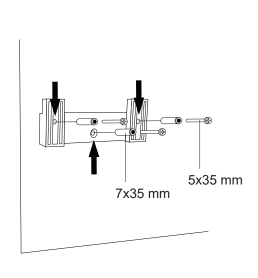


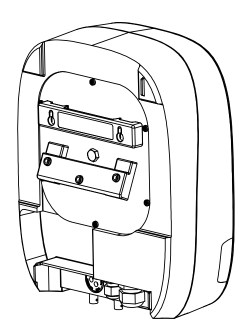
Sensores de pH/ORP	MODELO			
Descrição	pH - mV (ORP)			
Intervalo de medição	0,00 - 9,99 pH / 000 - 999 mV (ORP)			
Intervalo de controlo	7,00 - 7,80 pH / 600 - 850 mV (ORP)			
Intervalo de controlo Biopool ON	6.50 - 8.50 pH / 300 - 850 mV (ORP)			
Precisão	± 0,01 pH / ±1 mV (ORP)			
Calibração	Automática (normas pH-ORP)			
Saídas controlo (pH)	Uma saída 230 V/500 mA (ligação bomba doseadora)			
Sensores pH/ORP	Vidro, união simples			

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



2.1 I Instalação do equipamento no mural



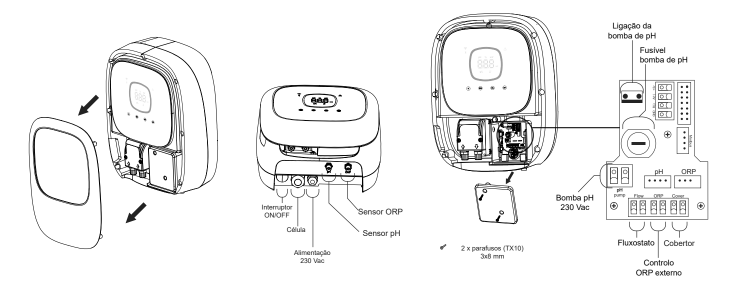


- O dispositivo de controlo deve ser sempre instalado na VERTICAL e numa superfície lisa da parede. Além disso, deve ser instalado, de preferência, suficientemente longe da célula para que não possa ser salpicado acidentalmente por água.
- A célula deve ser sempre instalada de forma VERTICAL e sobre o solo, como mostra o diagrama de instalação recomendada.
- Para garantir o seu bom estado de conservação, deve procurar instalar-se sempre o equipamento num lugar seco e bem ventilado da casa das máquinas. Recomenda-se que o dispositivo de controlo não seja instalado no exterior.
- A ligação do dispositivo de controlo à rede elétrica deve ser efetuada no quadro de comando do depurador, de forma a que a bomba e o sistema sejam ligados simultaneamente.

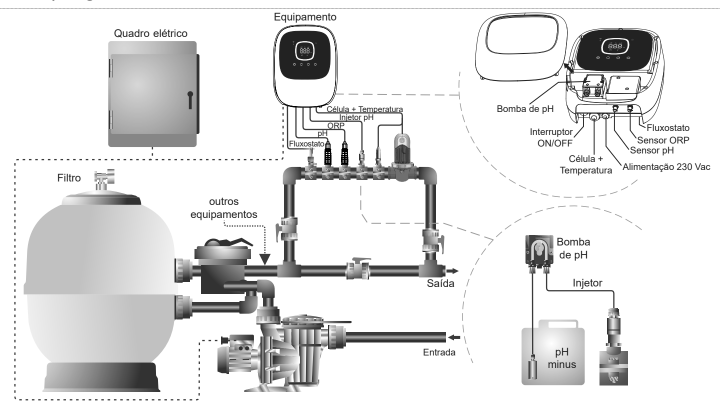
Especialmente, evite a formação de ambientes corrosivos devido às soluções minoradoras do pH (concretamente as formuladas com ácido clorídrico "HCI"). Não instale o clorador salino perto dos locais de armazenamento destes produtos. Para este fim, recomendamos a utilização de produtos baseados em bissulfato sódico ou ácido sulfúrico diluído.

PT

2.2 | Informações sobre as ligações



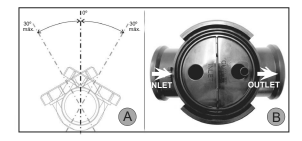
2.3 | Diagrama de instalação



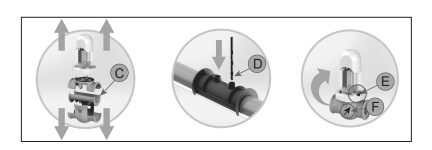
Nota: Este esquema é uma representação de uma instalação de um modelo Ei2 evo com todas as opções instaladas. Este esquema pode variar consoante o modelo adquirido.

2.4 | Instalação da célula de eletrólise

- 1.A célula deve ser instalada num tubo horizontal para garantir que o fluxo de água a atravessa, com um ângulo ou uma inclinação não superior a 30° (A).
- 2.Respeitar o sentido do fluxo de água. (B)

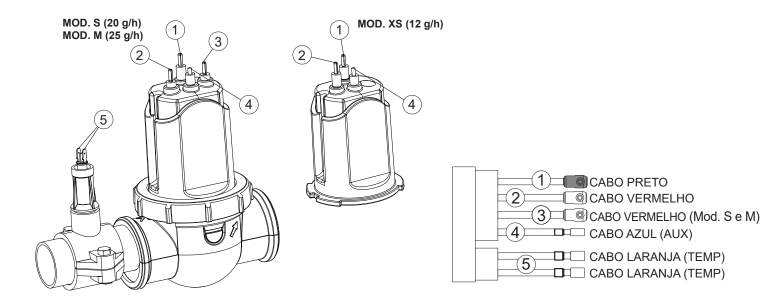


- 3.Desmontar a célula. (C)
- 4.Colocar o adaptador de tubo EU (DN50 mm) de cabeça para baixo no ponto pretendido da tubagem (D). Com um berbequim ou um punção, marcar a localização dos furos a executar no tubo, retirar o adaptador e executar os furos usando a coroa de perfuração fornecida.
- 5. Encaixar as partes superior e inferior do colar da célula no tubo à altura dos furos, respeitando o sentido do fluxo da água (C).
- 6. Posicionar a parte alta transparente da célula (presença de um indicador de posição), colocar o anel de aperto na rosca do colar superior, alinhando o ponto (E) do colar com a seta do colar (F) e, em seguida, apertar bem à mão (sem utilizar ferramentas).

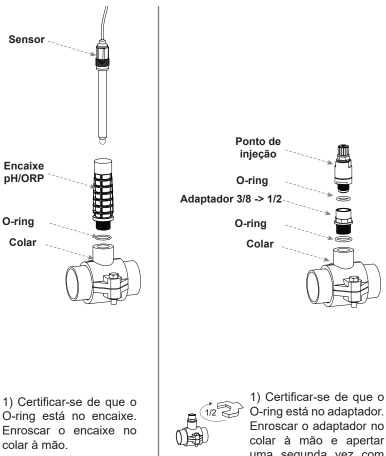


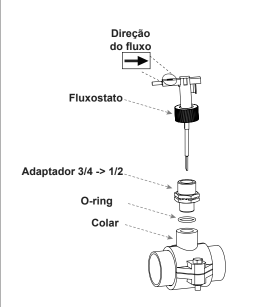
Fazer a interligação entre a célula de eletrólise e o dispositivo de controlo de acordo com os esquemas a seguir.

Devido à intensidade de corrente relativamente elevada que flui através dos cabos da célula de eletrólise, em circunstância alguma deve o seu comprimento ou a sua secção ser alterados sem primeiro consultar o seu distribuidor



2.6 | Instalação do sensor pH/ORP, ponto de injeção, fluxostato e sonda de temperatura







O-ring está no adaptador. Enroscar o adaptador no colar à mão e apertar uma segunda vez com uma chave inglesa.

2) Enroscar o ponto de

injeção à mão e apertar

uma segunda vez com

uma chave inglesa.



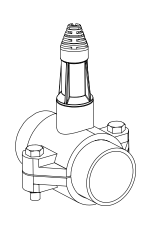
- 1) Certificar-se de que o O-ring está no adaptador. Enroscar o adaptador no colar à mão e apertar uma segunda vez com uma chave inglesa.
- 2) Certificar-se de que a seta na parte superior do fluxostato tem a mesma direção do fluxo de água. Enroscar o fluxostato no

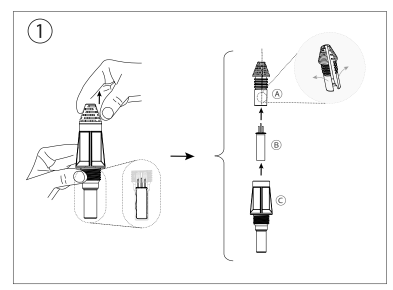
adaptador à mão.

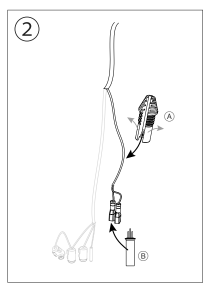
2) Enroscar o sensor pH/ ORP no encaixe à mão.

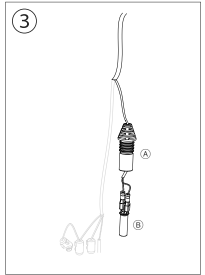


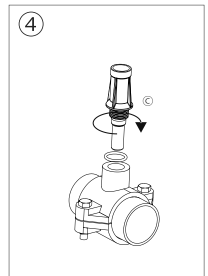
12

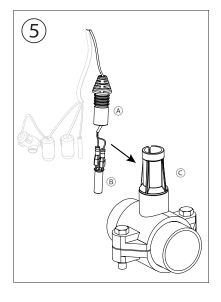


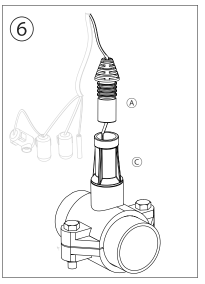


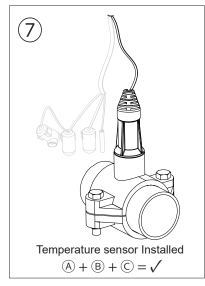












- 1. Assegurar que o filtro está 100% limpo e que a piscina e a instalação estão livres de cobre, ferro e algas, e que qualquer equipamento de aquecimento instalado é compatível com a presença de sal na água.
- 2. Equilibrar a água da piscina. Desta forma, poderá obter um tratamento mais eficiente com uma menor concentração de cloro livre na água, assim como um funcionamento mais prolongado dos elétrodos, além de uma menor formação de depósitos calcários na piscina.
 - a) O pH deve ser de 7,2-7,6
 - b) A alcalinidade total deve ser de 60-120 ppm.
- 3. Embora o sistema possa funcionar num intervalo de salinidade de 4-8,5 g/L, deve-se tentar manter o nível ótimo recomendado de sal de 5 g/L, adicionando 5 kg por cada m³ de água se a água não contiver sal anteriormente. Utilizar sempre sal comum (cloreto de sódio), sem aditivos tais como iodetos ou agentes antiaglomerantes e de qualidade própria para o consumo humano. Nunca adicionar sal através da célula. Adicionar diretamente à piscina ou à bacia de equalização (afastado do escoadouro da piscina).
- 4. Quando se adiciona sal, e se a piscina for utilizada imediatamente, deve ser efetuado um tratamento com cloro. Como dose inicial, pode ser adicionado 2 mg/L de ácido tricloro-isocianúrico.
- 5. Antes de iniciar o ciclo de trabalho, desligar a dispositivo de controlo e colocar em funcionamento a bomba do depurador durante 24 horas para assegurar a dissolução total do sal.
- 6. Em seguida, iniciar o sistema de eletrólise de sal, estabelecendo o nível de produção do mesmo para que o nível de cloro livre seja mantido dentro do intervalo recomendado (0,5-2 ppm).

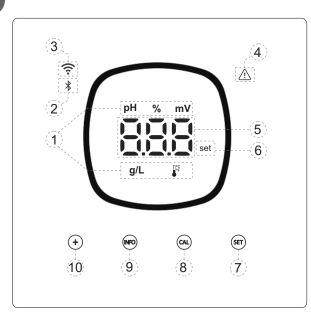
NOTA: para determinar o nível de cloro livre, deve ser utilizado um kit de teste.

7. Em piscinas com elevada exposição solar ou uso intensivo, é aconselhável manter um nível de 25-30 mg/L de estabilizante (ácido isocianúrico). Em caso algum deve ser excedido um nível de 75 mg/L. Isto ajudará a evitar a destruição do cloro livre na água pela luz solar.

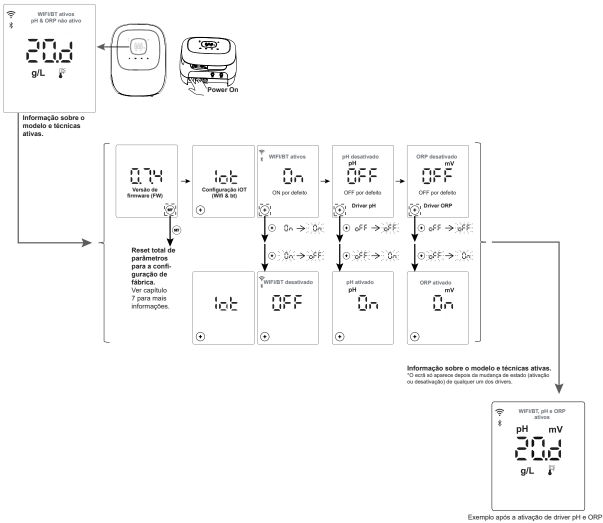
JC

(3) Interface do utilizador

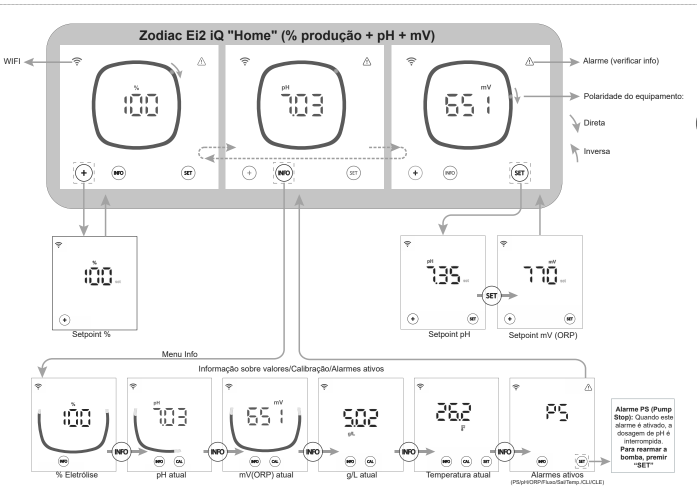
3.1 | Descrição do painel



- Informações técnicas ativas no equipamento: pH, % produção, ORP, salinidade (g/L) e temperatura.
- 2) Indicador de Bluetooth (emparelhamento com Fluidra pool).
- 3) Indicador de estado de Wi-Fi.
- 4) Indicador de alarmes.
- 5) Visor de valores: % produção, pH, ORP, salinidade (g/L) e temperatura.
- 6) Indicador de setpoint.
- 7) Acesso a menu Setpoints de pH e mV(ORP).
- 8) Tecla de calibração.
- 9) Acesso ao menu Info/configuração (premir durante 5 s).
- Acesso direto à alteração do setpoint de produção/alteração de um valor ou de um parâmetro.



3.3 | Descrição da navegação



A partir do ecrã principal "Home", o equipamento, por defeito, apresenta ciclicamente os valores mais importantes do estado da piscina (%, pH, mV), permitindo verificar rapidamente o seu estado.

A temperatura e a salinidade g/L são apresentadas por defeito em segundo plano (INF OFF de fábrica). O utilizador pode decidir se deseja visualizá-las no ecrã "Home", ativando INF ON no menu de configuração.

Os parâmetros mostrados variam consoante a versão do equipamento instalado:

A) "INF" OFF

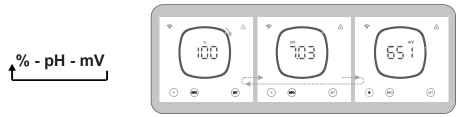
1. Modelo Ei2 iQ: Mostra apenas o nível de produção atual (%) do equipamento.



2. Modelo Ei2 iQ evo pH: Alterna ciclicamente entre a produção atual (%) e o pH da piscina.



3. Modelo Ei2 iQ evo pH/ORP: Alterna ciclicamente entre produção atual (%), pH e ORP (mV) da piscina.



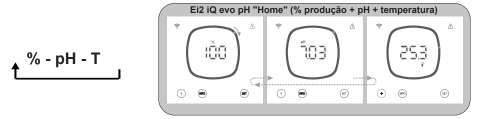
B) "INF" ON

A partir do menu "Config", podemos ativar o modo Info ("INF" ON). Com o modo Info ativo, o equipamento apresenta sempre 3 variáveis no ecrã principal "Home", dependendo do modelo do equipamento.

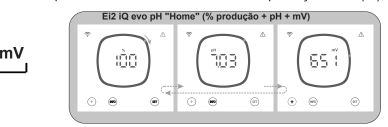
1. Modelo Ei2 iQ: Alterna ciclicamente entre produção atual (%), temperatura e g/L.



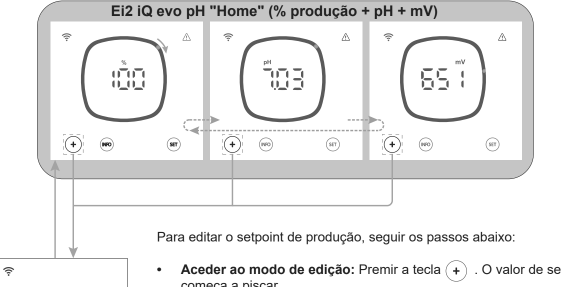
2. Modelo Ei2 iQ evo pH: Alterna ciclicamente entre produção atual (%), pH e temperatura.



3. Modelo Ei2 iQ evo pH/ORP: Alterna ciclicamente entre produção atual (%), pH e mV (ORP).



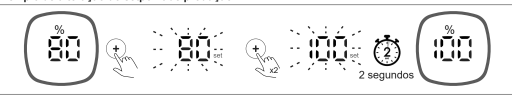
4.1 | Edição do setpoint de produção (%)

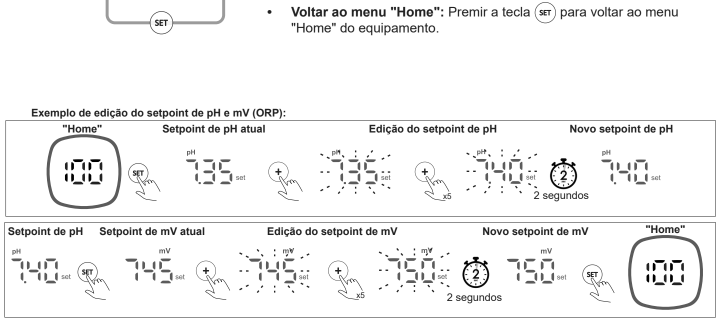




- . O valor de setpoint atual começa a piscar.
- Edição do valor de setpoint: Com a tecla (+) define-se o novo valor de setpoint.
- Guardado setpoint: Uma vez selecionado o novo setpoint, o equipamento guarda-o automaticamente após 2 segundos de inatividade, voltando ao ecrã "Home" do equipamento.

Exemplo de alteração do setpoint de produção:





(SET)

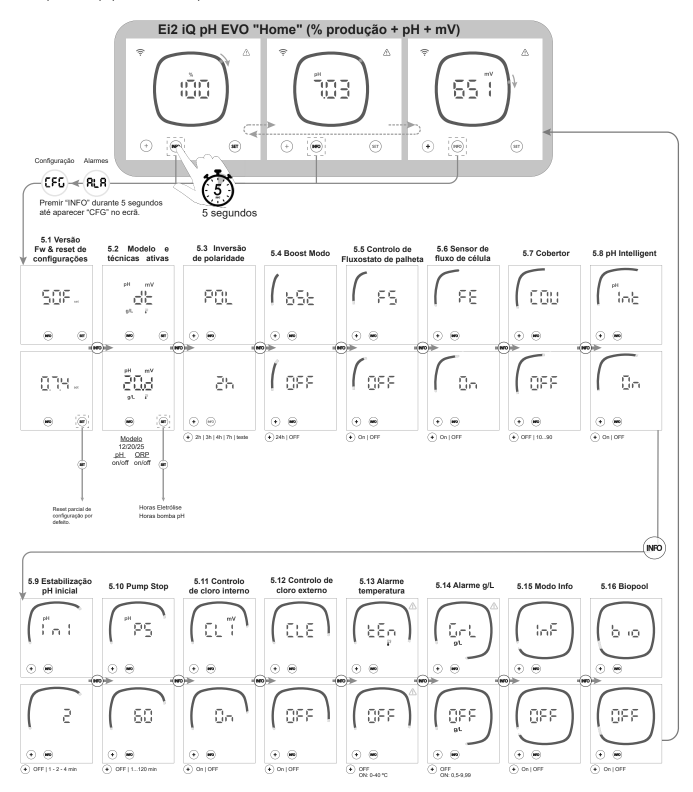
 \triangle

(SET)

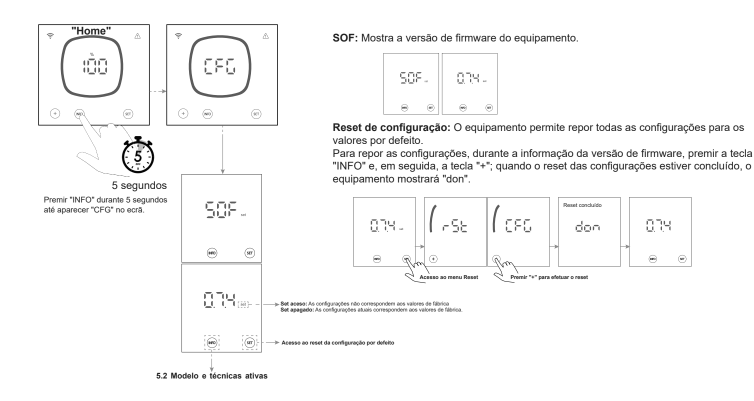


A partir do menu de configuração, podemos rever e modificar todas as configurações do equipamento.

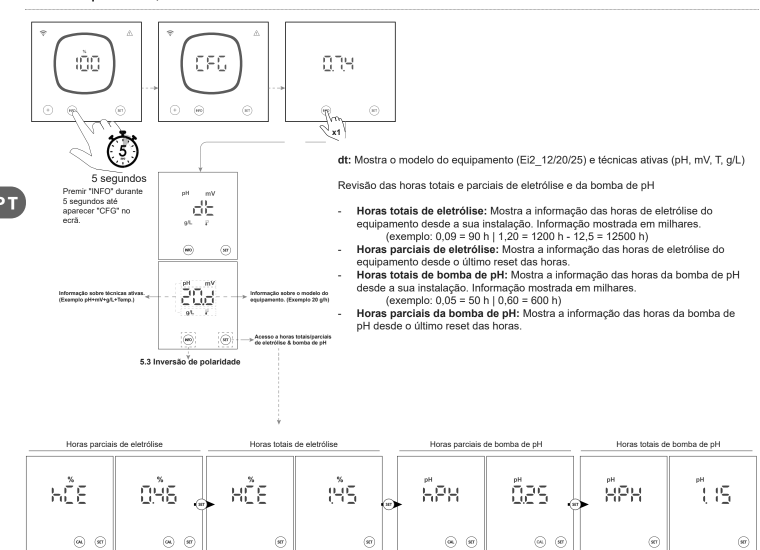
Para aceder ao menu de configuração, manter premido o botão "Info" (5 segundos) a partir do ecrã de arranque do equipamento até aparecer "CFG" no ecrã. Nesse momento, solta-se a tecla.

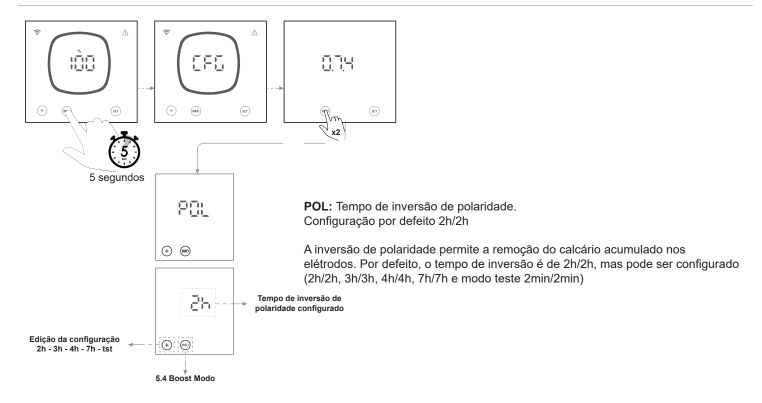


Nota: Configuração por defeito mostrada nos ecrãs

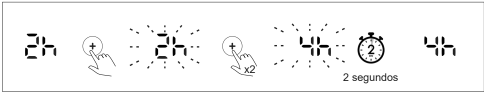


5.2 | Modelo, técnicas ativas e horas de funcionamento

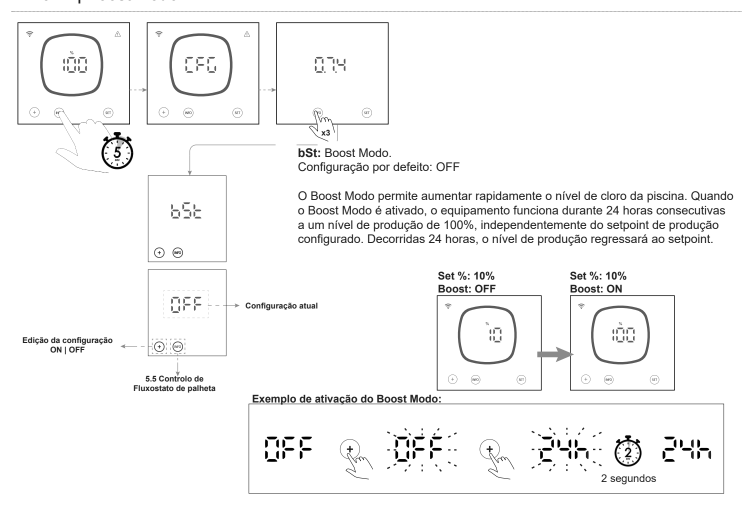


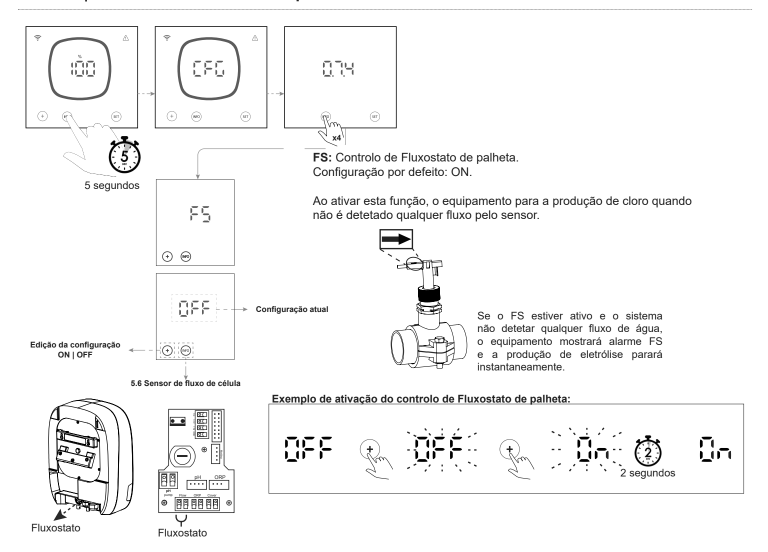


Exemplo de edição de inversão de polaridade:

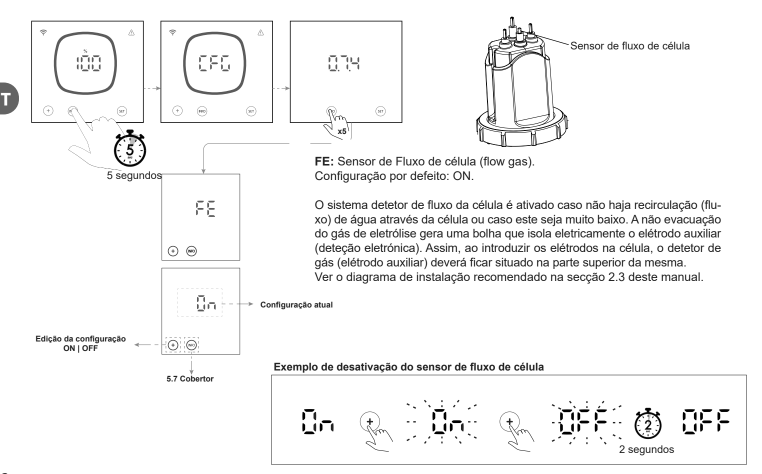


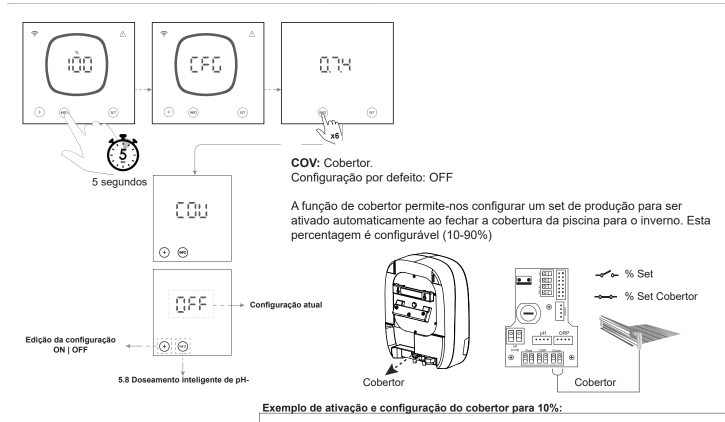
5.4 | Boost Modo





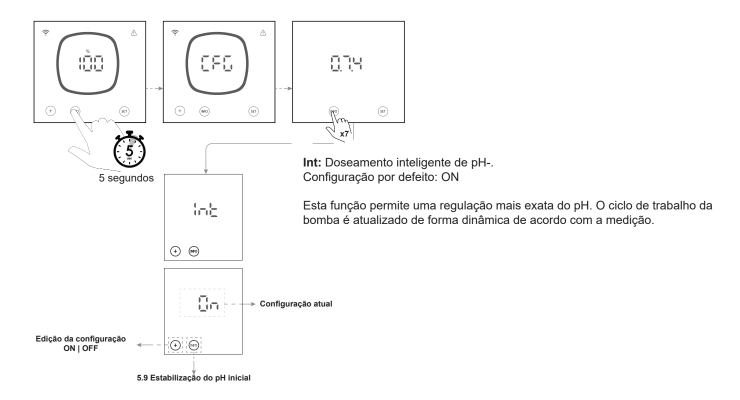
5.6 | Sensor de Fluxo de célula (flow gas)

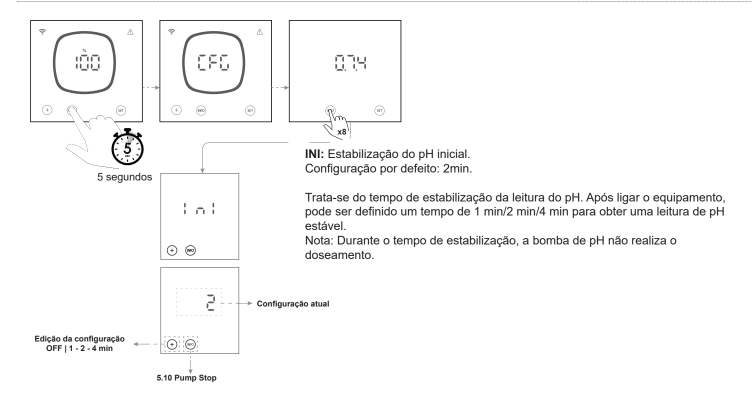




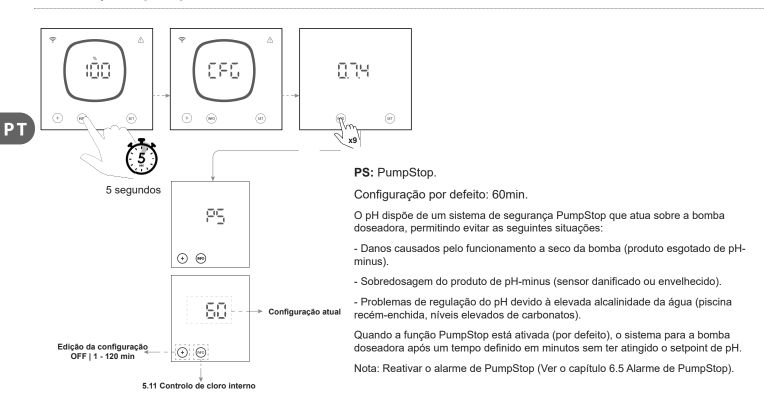


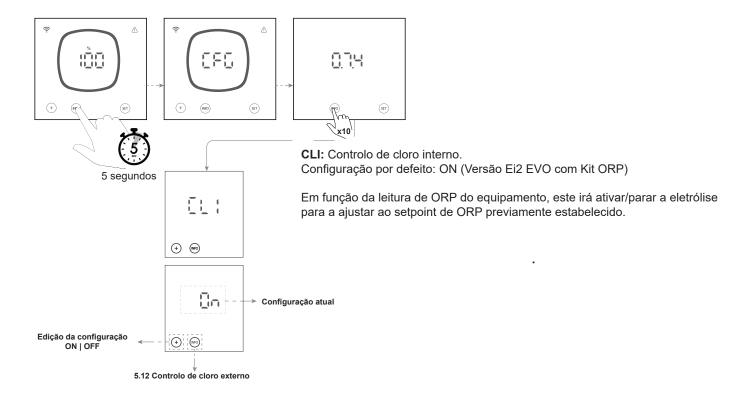
5.8 | Doseamento inteligente de pH-



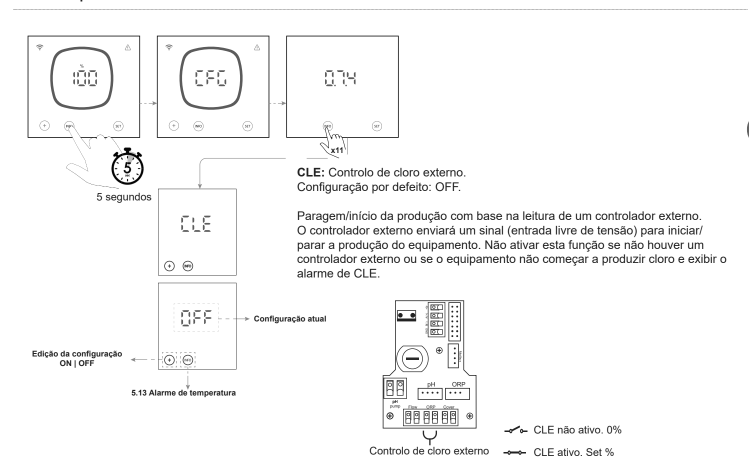


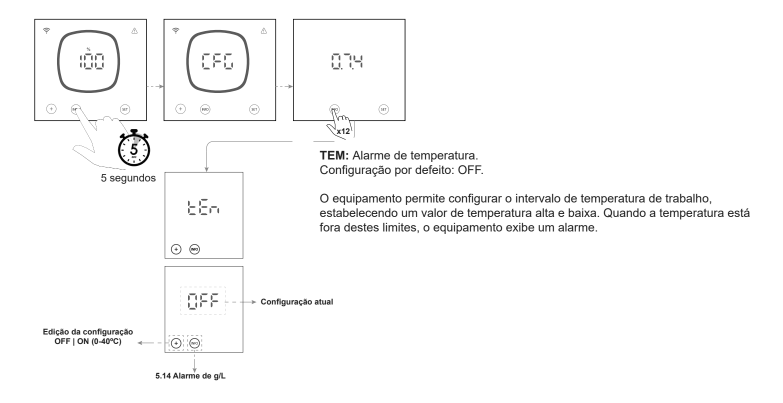
5.10 | PumpStop



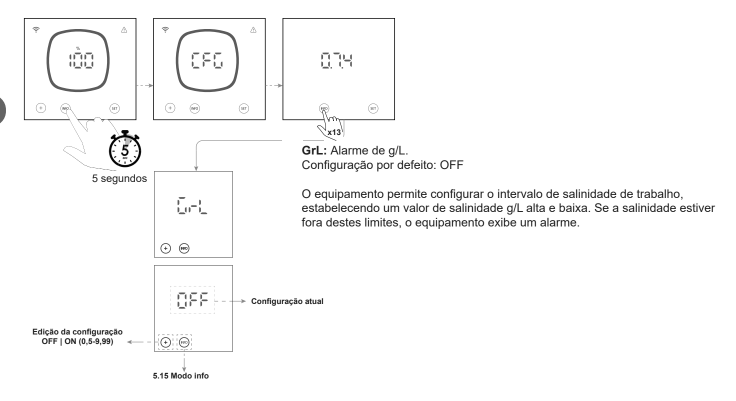


5.12 | Controlo de cloro externo

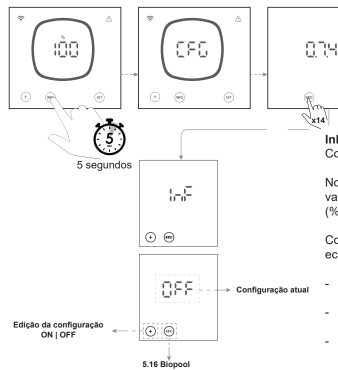




5.14 | Alarme de g/L



PT



InF: Modo Info.

(SET)

Configuração por defeito: OFF.

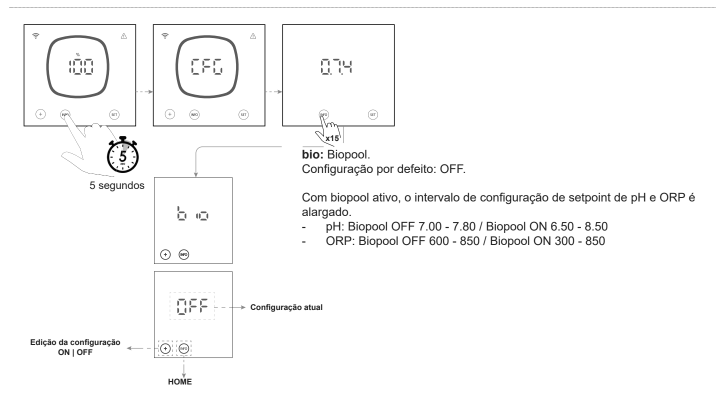
No modo INFO OFF, o equipamento só mostra no ecrã principal "Home" os valores mais importantes, dependendo da versão do equipamento instalado (%, pH e ORP).

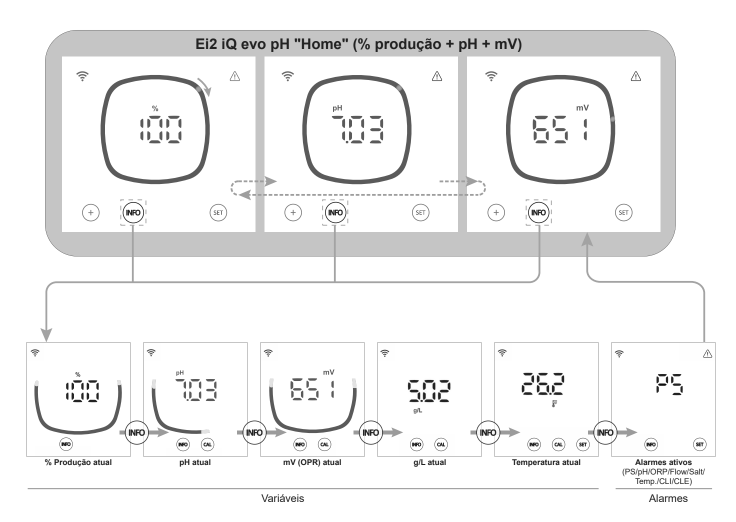
Com o modo INFO ligado, o equipamento mostra sempre 3 variáveis no ecrã principal "Home".

- Modelo Ei2 iQ: Alterna automaticamente entre a produção atual (%), a temperatura da água e a medição de g/L da piscina.
- Modelo Ei2 iQ evo pH: Alterna ciclicamente entre a produção atual (%), o nível de pH e a temperatura da água.
- Modelo Ei2 iQ evo pH/ORP: Alterna ciclicamente entre a produção atual (%), pH e ORP (mV) da piscina.

Ver capítulo 3.4 deste manual.

5.16 | Biopool



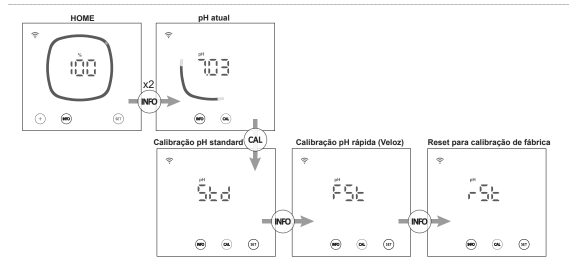


A tecla "INFO" permite navegar entre os valores atuais. A tecla "CAL" permite aceder à calibração de pH, ORP, TEMP e g/L

A partir do menu Info podemos ver os seguintes alarmes e variáveis:

Variáveis	Alarmes				
Produção %	The state of the				
pН	หรื mV(ORP) alto				
mV (ORP)	্ৰিদু PumpStop				
Salinidade (g/L)	ਲ`਼ਿੰ⊑ਿ Condutividade alta/baixa				
Temperatura (°C/°F)	[È] Célula				
	Temperatura alta/baixa				
	Salinidade alta/baixa				
	हर् Fluxostato				
	FE Fluxo de célula (Flow gas)				

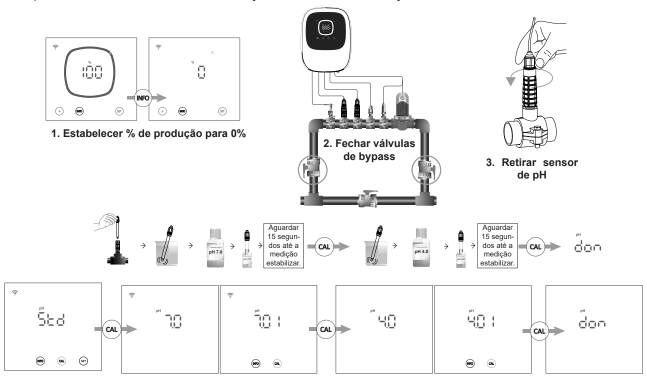
РΤ



A partir do menu de calibração do pH, o equipamento permite realizar uma calibração standard, uma calibração rápida (Veloz) ou fazer o reset da calibração atual para os valores de fábrica:

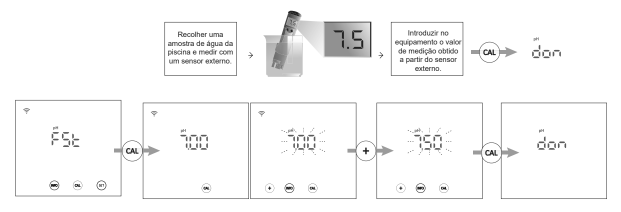
- Calibração pH standard:

O modo de calibração standard permite a calibração precisa do sensor através da utilização de duas dissoluções padrão de pH 7,0 e 4,0, mas necessita da extração do sensor da instalação.



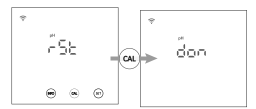
- Calibração pH Veloz:

O modo de calibração Veloz permite a calibração de rotina do sensor face a pequenos desvios do mesmo sem necessidade de extrair o sensor da instalação nem de utilizar dissoluções padrão. Para esta calibração, é necessário conhecer o pH atual da piscina, para o que se pode utilizar um sensor externo.

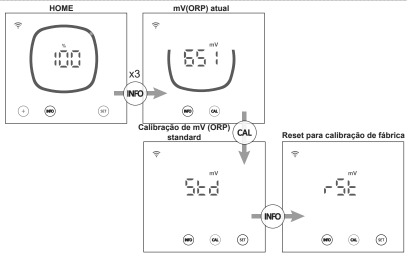


- Reset para valores de calibração por defeito:

O reset dos valores de calibração para os valores por defeito elimina qualquer calibração anterior do equipamento (STD ou FST).



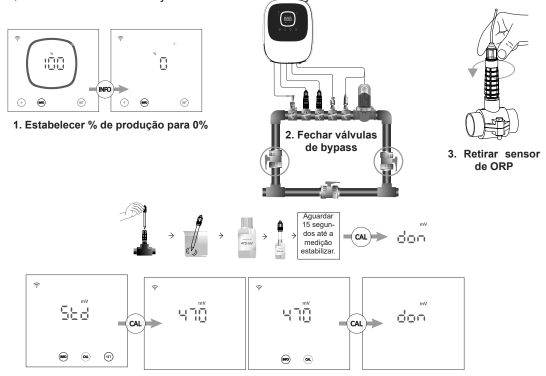
6.2 | Calibração do sensor de mV (ORP)



A partir do menu de calibração de mV (ORP), o equipamento permite realizar uma calibração standard ou fazer o reset da calibração atual para os valores de fábrica:

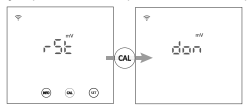
- Calibração de mV (ORP) standard:

O modo de calibração standard permite a calibração precisa do sensor através da utilização de uma dissolução padrão de 470 mV, mas necessita da extração do sensor da instalação.



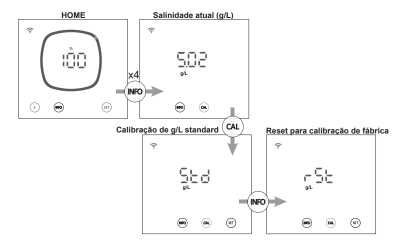
- Reset para valores de calibração por defeito:

O reset dos valores de calibração para os valores por defeito elimina qualquer calibração anterior do equipamento.



PΤ

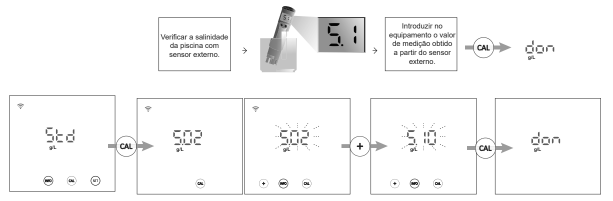
6.3 | Calibração de salinidade (g/L)



A partir do menu de calibração de salinidade, o equipamento permite realizar uma calibração standard ou fazer o reset da calibração atual para os valores de fábrica:

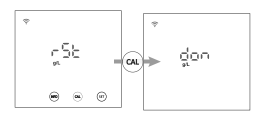
- Calibração de salinidade(g/L) standard:

O modo de calibração da salinidade (g/L) permite a calibração de rotina para fazer face a pequenos desvios de medição. Para tal, é necessário conhecer a salinidade atual da piscina, para o que se pode utilizar um sensor externo.



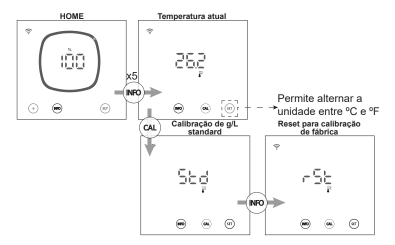
- Reset para valores de calibração por defeito:

O reset dos valores de calibração para os valores por defeito elimina qualquer calibração anterior do equipamento.



PΤ

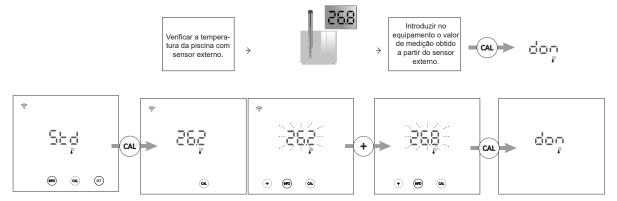
6.4 | Calibração de temperatura



A partir do menu de calibração de temperatura, o equipamento permite realizar uma calibração standard ou fazer o reset da calibração atual para os valores de fábrica:

- Calibração de temperatura standard:

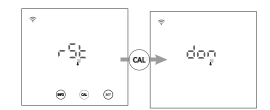
O modo de calibração de temperatura permite a calibração de rotina para fazer face a pequenos desvios de medição. Para conhecer a temperatura atual da piscina, pode utilizar-se um sensor externo.



- Reset para valores de calibração por defeito:

O reset dos valores de calibração para os valores por defeito elimina qualquer calibração anterior do equipamento.

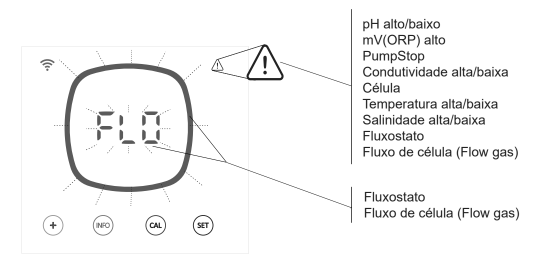




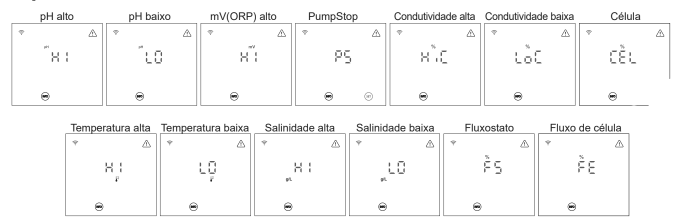
Quando o equipamento tem um alarme ativo, o sinal de alarme é indicado no ecrã principal.

Para além deste sinal, se o alarme for um alarme de fluxo (FS ou FE), o círculo no ecrã "Home" piscará. Para consultar o resto dos alarmes, aceder ao menu de alarmes.

Indicação de alarmes no ecrã principal "Home"



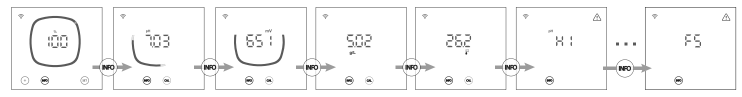
Visualização de alarmes ativos:



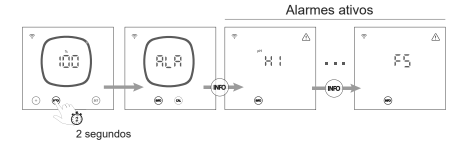
Para consultar os alarmes ativos, há duas opções:

- **Através do menu INFO:** A partir do ecrã "Home" do equipamento, premir a tecla "INFO" para aceder ao menu INFO e navegar através deste menu com a tecla "INFO", depois de exibir os valores de %, pH, mV(ORP), g/L e Temperatura, o equipamento mostrará todos os alarmes que estão ativos nesse momento.

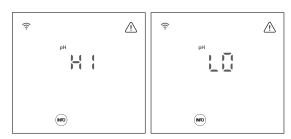
Alarmes ativos



- **Através do menu de alarmes:** Para aceder ao menu de alarmes, a partir do ecrã "Home" do equipamento, manter premida a tecla "Info" durante 2 segundos até que apareça "ALA" no ecrã e soltá-la, o equipamento mostrará todos os alarmes que estão nesse momento.



- Alarme de pH alto/baixo



Os alarmes baixo e alto aparecem se a medição de pH estiver fora dos valores definidos. Trata-se de valores não modificáveis.

Se o alarme de pH alto aparecer, a bomba de pH será desligada pelos valores de segurança definidos.

Modo padrão

pH > 8,5 = ALARME DE pH ALTO = Bomba desligada pH < 6,5 = ALARME DE pH BAIXO

Modo Biopool

pH > 9,0 = ALARME DE pH ALTA = Bomba desligada pH < 6,0 = ALARME DE pH BAIXO

O pH da piscina deve ser reduzido manualmente para 8,45 (modo Standard) ou 8,95 (modo Biopool) para que a bomba comece a dosear novamente.

- Alarme de mV (ORP) alto



Os alarmes de ORP alto aparecem se a medição estiver fora dos valores de segurança definidos. O valor de mV (ORP) alto não se pode alterar.

Se aparecer o alarme de mV (ORP), a produção para.

Modo padrão

mV(ORP) > 855 = ALARME DE ORP ALTO = A dosagem para

Modo Biopool

mV(ORP) > 855 = ALARME DE ORP ALTO = A produção para

- Alarme de PumpStop



O pH dispõe de um sistema de segurança PumpStop que atua sobre a bomba doseadora, permitindo evitar as seguintes situações:

- Danos causados pelo funcionamento a seco da bomba (produto esgotado de pH-minus).
- Sobredosagem do produto de pH-minus (sensor danificado ou envelhecido).
- Problemas de regulação do pH devido à elevada alcalinidade da água (piscina recémenchida, níveis elevados de carbonatos).

Com Pump Stop ativo (por defeito: 60min), o sistema para a bomba doseadora após um tempo definido em minutos sem ter atingido o setpoint de pH.

Para reativar o alarme de PumpStop, devemos premir a tecla "SET" enquanto o alarme é exibido.

- Alarme de Condutividade alta/baixa





- O alarme de condutividade aparecerá quando a % de produção não puder atingir a produção definida devido a alta ou baixa condutividade.
- A temperatura e os gramas de sal são os dois fatores que determinam a condutividade da água.

HiC: Alta condutividade (Sal e/ou Temperatura $\uparrow \uparrow$) LoC: Baixa condutividade (Sal e/ou Temperatura $\downarrow \downarrow$)

- Alarme de célula



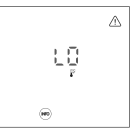
 O alarme de célula aparece quando os dispositivos detetam que o elétrodo está no fim da sua vida útil (passivado).

Após a substituição do elétrodo passivado por um novo, o equipamento reinicia automaticamente o alarme de célula após um ciclo completo de polaridade (Direta + Inversa).

Vida útil estimada dos elétrodos = 8.000 horas

PT



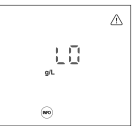


O alarme de temperatura aparece quando os valores de temperatura estiverem fora do intervalo definido pelo utilizador.

Quando a temperatura da água é muito baixa, o equipamento pode não atingir 100% da produção devido à baixa condutividade.

- Alarme de Salinidade alta/baixa





O alarme de salinidade aparece quando os valores de g/L de sal estiverem fora dos nossos valores definidos.

Normalmente, quando o valor g/L é demasiado baixo ou demasiado alto, tal afeta a produção do aparelho, devido à condutividade da água.

- Alarme de Fluxostato







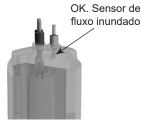
Fluxo OK = % Produção OK

Sem fluxo = ALARME FS

Quando o contacto ligado a esta entrada está aberto (detetor de fluxo externo em repouso) e [FS] é ativado no equipamento, o sistema de eletrólise é desligado devido ao alarme de fluxo.

- Alarme de Fluxo de célula (flow gas)







Fluxo OK = % Produção OK

NOK Bolha

de ar

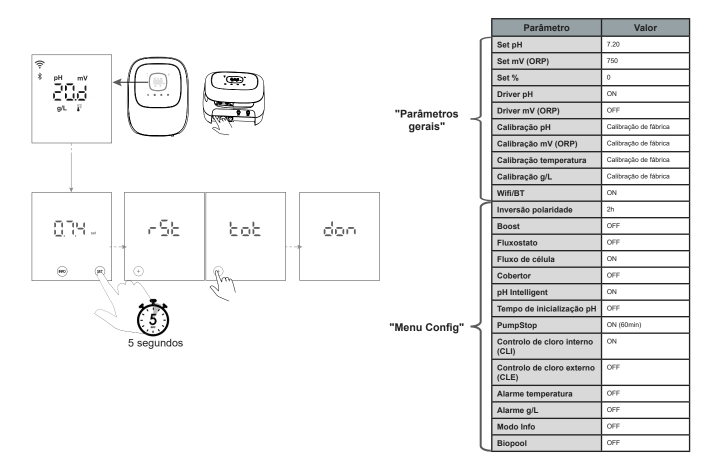
Sem fluxo = ALARME FE

O alarme de fluxo de célula é ativado caso não haja recirculação (fluxo) de água através da célula ou caso esta seja muito baixa.

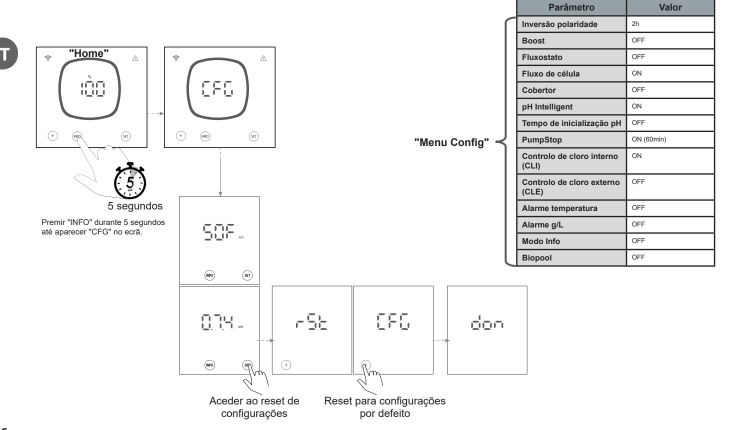
A não evacuação do gás de eletrólise gera uma bolha que isola eletricamente o elétrodo auxiliar (deteção eletrónica).

Como vimos nos capítulos 3.2 e 5.1, o equipamento possui dois tipos de reset de configuração (reset total e reset parcial).

- Reset total (3.2): É feito o reset de todos os "parâmetros gerais" + todas as configurações do "menu config".

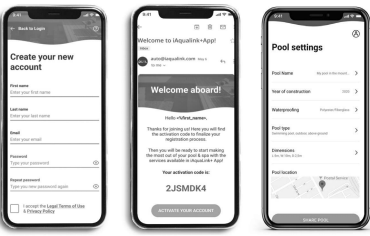


Reset parcial ("Menu Config") (5.1): Por defeito, o equipamento só utiliza as configurações do menu de configuração.

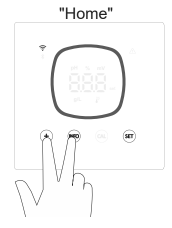


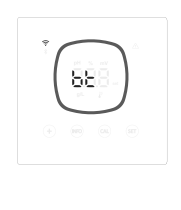


1) Descarregar e instalar a aplicação FLUIDRA POOL



2) Criar uma conta de utilizador e definir uma nova instalação





3) Entrar no modo de emparelhamento a partir do ecrã "Home". ("+" & "INFO" simultaneamente durante 5 segundos). No ecrã aparece "bt" e pisca junto ao símbolo Bluetooth.





4) Clicar em adicionar equipamento e seguir as instruções de FLUIDRA POOL





9.1 | Manutenção da célula de eletrólise

A célula deve ser mantida em condições adequadas para assegurar um longo tempo de funcionamento. O sistema de eletrólise salina dispõe de um sistema de limpeza automática dos elétrodos que evita que se formem incrustações calcárias sobre os mesmos, pelo que não é previsível que seja necessário efetuar qualquer limpeza dos mesmos. Contudo, se for necessário efetuar a limpeza no interior da célula, proceder da seguinte forma:

- 1. Desconectar a alimentação 230 V CA do equipamento.
- 2. Retirar os conectores rápidos dos elétrodos e remover a unidade de elétrodos.
- 3. Utilizar uma solução diluída de ácido clorídrico (uma parte de ácido em 10 partes de água), mergulhando a unidade de elétrodos na mesma durante 10 minutos no máximo.
- 4. NUNCA RASPAR NEM ESCOVAR A CÉLULA NEM OS ELÉTRODOS.

Os elétrodos de um sistema de eletrólise de sal são constituídos por lâminas de titânio cobertas por uma camada de óxidos de metais nobres. Os processos de eletrólise que têm lugar sobre a sua superfície produzem o seu desgaste progressivo, pelo que, com a finalidade de otimizar o tempo de duração dos mesmos, se deve ter em conta os seguintes aspetos:

- 5. Embora se trate de sistemas de eletrólise de sal com AUTOLIMPEZA, um funcionamento prolongado do sistema em valores de pH acima de 7,6 em águas de elevada dureza pode produzir a acumulação de depósitos calcários sobre a superfície dos elétrodos. Estes depósitos irão deteriorar progressivamente o revestimento, ocasionando uma diminuição do seu tempo de vida útil.
- 6. A realização de limpezas/lavagens frequentes dos elétrodos (como os descritos anteriormente) reduzirá a sua vida útil.
- 7. O funcionamento prolongado do sistema a salinidades inferiores a 3 g/L ocasiona uma deterioração prematura dos elétrodos
- 8. A utilização frequente de produtos algicidas com altos teores de cobre pode produzir o depósito do mesmo sobre os elétrodos, danificando progressivamente o revestimento. Lembre-se de que o melhor algicida é o cloro.

Elétrodos

O sistema apresenta a palavra "CEL" no visor como indicação de mau funcionamento dos elétrodos da célula de eletrólise. Este mau funcionamento normalmente será devido ao processo de passivação dos elétrodos uma vez alcançado o fim do seu tempo de vida útil. Contudo, e apesar de se tratar de um sistema de autolimpeza, este mau funcionamento também poderia dever-se à formação excessiva de incrustações sobre os elétrodos se o sistema trabalhar em águas de grande dureza e pH elevado.

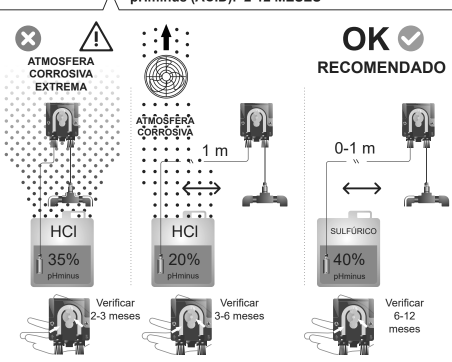
9.2 | Manutenção dos sensores de pH/ORP (Manutenção 2 - 12 meses)

- 1. Recomenda-se a realização de inspeções visuais periódicas para verificar o estado correto dos sensores.
- 2. Verifique se a membrana do sensor permanece sempre húmida.
- 3. Se não for utilizar o sensor durante um período prolongado, conserve-o mergulhado numa solução de conservação.
- 4. Para limpar o sensor de possível sujidade, evite utilizar materiais abrasivos que possam riscar a superfície de medida.
- 5. Se a sujidade não puder ser removida com um pano macio e húmido, pode ser utilizada uma solução de limpeza.
- 6. Os sensores são um consumível e terão de ser substituídos após algum tempo de funcionamento.



VERIFICAR TUBO E ROTOR

pHminus (ACID): 2-12 MESES



Mensagem	Solução							
Alarme de fluxo - Sensor de Gás (FE) - Sensor de fluxo (FS)	O alarme de fluxo aparece quando a célula (sensor de gás do elétrodo) não está completamente inundada ou porque não há fluxo de água (sensor de fluxostato). • Verificar a bomba, o filtro e a válvula de backwashing. Limpar se necessário.							
Alarme STOP CL	O alarme STOP CL pode aparecer por uma de 3 razões: CLE = Parado por um controlador externo							
ORP (mV) - Alarme Alto	Os aları	mes haivo e alto a	narecem se a me	dição estiver fora do	s valores de segu	ranca definido	e	
		res de segurança		•	s valores de segu	rança delinido	5.	
	OS VAIO	res de segurança	Cility alto had sai	Modo	Alarme de ORP	' alto]	
mv L			-	Standard	ClmV > 855			
			-	Biopool	ClmV > 855		-	
	. ,	/erificar o nível de	cloro da piscina d	om um fotómetro ou	uma tira de teste	<u> </u>	J	
	Verificar o nível de cloro da piscina com um fotómetro ou uma tira de teste. Limpar e calibrar o sensor de ORP, se necessário. Se houver um valor baixo de cloro livre e um valor alto de cloro total, realizar um tratamento de choque com cloro (com hipoclorito de sódio) para reduzir as cloraminas. Se os valores ppm de cloro forem elevados e a leitura de mV for baixa, verificar a concentração de ácido cianúrico. Se os valores forem superiores a 60 ppm, esvaziar parcialmente a piscina. Aumentar a filtragem diária. Se, durante o processo de calibração, o desvio for elevado (± 60 mV na solução de 470 mV), o equipamento comunicará um erro de medição, que pode ser causado por uma deterioração do sensor ou da solução de calibração.							
Alarme pH Baixo/Alto	Os aları	mes baixo e alto a	parecem se a me	dição estiver fora do:	s valores de segu	rança definido	s.	
	Estes va segurar		ça não são modifi	cáveis. (Se o alarme	de pH alto apare	ecer, a bomba	de pH será deslig	ada por razões de
pH pH			Modo	Alarme de pH	oaixo	Alarme de pl	I alto	
			Standard	pH < 6,5		pH > 8,5		
	Biopool			pH < 6,0	pH < 6,0			
	 Verificar o nível de pH da piscina com um fotómetro ou uma tira de teste. Limpar e calibrar o sensor de pH, se necessário. Consultar as secções 6.1, 6.2 e 8 do manual para obter mais informações sobre a manutenção dos sensores. O pH da piscina deve ser reduzido manualmente para 8,45 (modo Standard) ou 8,95 (modo Biopool) para que a bomba comece a dosear novamente. Se, durante o processo de calibração, o desvio for elevado (± 1 unidade de pH), o equipamento comunicará um erro de medição, que pode ser causado por uma deterioração do sensor ou da solução de calibração. 							
Alarme PUMP STOP	Quando a FUNÇÃO PUMP STOP está ativada (60 minutos por defeito), o sistema para a bomba doseadora após um tempo programado sem ter atingido o setpoint de pH. • Verificar o valor de pH da piscina com um fotómetro ou uma tira de teste. • Limpar e calibrar o sensor de pH, se necessário • Verificar e ajustar a alcalinidade da água (consultar o especialista em piscinas). • Verificar os níveis de ácido na garrafa.							
Alarme de célula	dos elétro	de célula aparec odos é de 8000 a ubstituir o elétrodo	10.000 h	•	e o elétrodo está	á no fim da su	a vida útil (passiv	vado). A vida útil estimada
Alarme de sensor de TEMPERATURA Baixa/Alta	O alarme de temperatura aparece quando os valores de temperatura estiverem fora dos valores configurados pelo utilizador. (Alarme de temperatura desativado por defeito) Quando a temperatura da água é muito baixa, o equipamento não atinge 100% da produção devido à baixa condutividade.							
Alarme g/L baixo/alto	 Tal como o alarme de temperatura, este alarme aparece quando os valores g/L de sal estiverem fora dos valores definidos configurados pelo utilizador. (Alarme g/L desativado por defeito) Normalmente, quando o valor g/L é demasiado baixo ou demasiado alto, tal afeta a produção do aparelho, devido à condutividade da água. 							
Alarmes E1E5	E1	Quando o tempo	o de calibração fo	r superior a 5 minut	os sem interven	ção do utilizad	lor	
E: E2	Quando o desvio entre as leituras durante o processo de calibração é superior ao intervalo permitido (p. ex.: sensor defeituoso) E2 Temperatura: Desvio de ±20 °C pH: Desvio de ±1 unidade de pH ORP: Desvio de ±60 mV na solução de 470 mV							
	E3 -							
	E4 Não é possível calibrar T, pH Veloz e salinidade (g/L) quando a filtragem está desligada							
<u> </u>	Ativado quando a calibração não puder ser realizada, se: Temperatura: Não há NTC. Salinidade g/L: A produção é inferior a 30%. pH/ORP: Não há driver ou o sistema está a ser inicializado.							



Tensão de serviço standard

230 V CA - 50/60 Hz.

Cabo: 3 x 1,0 mm2, compr. 2 m.

MOD. 12 0,45 A MOD. 20 0,65 A MOD. 25 0,85 A

Fusível

MOD. 12 2 A T (5x20 mm) MOD. 20 3,15 A T (5x20 mm) MOD. 25 3,15 A T (5x20 mm)

Tensão de saída

MOD. 12 23,0 VDC/2,5 A MOD. 20 24,0 VDC/4,0 A MOD. 25 24,0 VDC/5,0 A

Produção

MOD. 12 10-12 g MOD. 20 16-20 g MOD. 25 20-25 g

Caudal recirculação mínimo

MOD. 12 5 m³/h MOD. 20 6 m³/h MOD. 25 8 m³/h

Número de elétrodos

MOD. 12 6 MOD. 20 11 MOD. 25 11

Peso líquido (incluindo embalagem)

MOD. 12 13 kg MOD. 20 15 kg MOD. 25 16 kg

Sistema de controlo

- Microprocessador.
- Botões táteis de controlo e LED indicadores de funcionamento.
- E/S de controlo: 3 entradas do tipo contacto livre de tensão para o estado da cobertura automática, controlador de ORP/cloro residual e flow externo.
- Saída para célula: controlo de produção (10 níveis discretos).
- Intervalo Salinidade/Temperatura:
- 4 8,5 g/L / 15 40 °C
- Controlador de pH/ORP integrado (apenas nos modelos Evo e Evo
- + kit ORP).
- MODBUS não isolado
- Saída de 220 V/0,5 A controlo da bomba de pH (apenas em modelos Evo).

Autolimpeza

Automática, por inversão de polaridade

Temperatura de trabalho

Entre 0 °C e 50 °C

Refrigeração por convecção natural

Material

- Dispositivo de controlo

ABS

- Célula de eletrólise

Derivado de metacrilato. Transparente

Sensor pH

Corpo: plástico (cor azul) Intervalo 0 -12 pH Eletrólito sólido

Sensor ORP

Corpo: plástico (cor amarela) Intervalo 0 - 1000 mV Eletrólito sólido

GENERALIDADES

- De acordo com estas disposições, o vendedor garante que o produto correspondente a esta garantia não apresenta qualquer falta de conformidade no momento da sua entrega.
- O período de garantia do produto é o determinado pelas disposições legais do país em que o produto foi adquirido pelo consumidor.
- O período de garantia é calculado a partir do momento de entrega do equipamento ao comprador.

Garantias particulares:

- * Os elétrodos estão cobertos por uma garantia de 2 ANOS, sem extensões.
- O sensor de pH estão cobertos por uma garantia de 2 AÑO sem extensões.
- * O sensor de ORP estão cobertos por uma garantia de 1 AÑO sem extensões.
- * Estes períodos de garantia particulares estão especialmente sujeitos às limitações indicadas na secção "LIMITAÇÕES"
- Se se verificar uma falta de conformidade do produto e o comprador o comunicar ao vendedor durante o Período de Garantia, o vendedor deverá reparar ou substituir o produto às suas expensas onde achar mais adequado, a não ser que seja impossível ou inapropriado.
- Se for impossível reparar ou substituir o produto, o comprador poderá solicitar uma redução proporcional do preço ou, se a falta de conformidade for suficientemente importante, a dissolução do contrato de venda.
- As peças substituídas ou reparadas no âmbito desta garantia não implicarão a extensão do prazo de garantia do produto original; elas terão a sua própria garantia.
- Para a efetividade da presente garantia, o comprador deverá acreditar a data de aquisição e entrega do produto.
- Se tiverem decorrido mais de seis meses desde a entrega do produto ao comprador e este alegue falta de conformidade do produto, o comprador deverá acreditar a origem e a existência do dano mencionado.
- O presente Certificado de Garantia não limita nem prejudica os direitos dos consumidores, em virtude das normas nacionais de caráter imperativo.

CONDIÇÕES PARTICULARES

- Para a eficácia desta garantia, o comprador deverá seguir rigorosamente as indicações do Fabricante incluídas na documentação que acompanha o produto, onde é aplicável de acordo com a gama e o modelo do Produto.
- Se se especificar um calendário para a substituição, manutenção ou limpeza de algumas peças ou componentes do Produto, a garantia só é válida se se tiver cumprido o calendário corretamente.

LIMITAÇÕES

- A presente garantia só será aplicada nas vendas realizadas a consumidores, entendendo-se por "consumidor" aquela pessoa que adquire o Produto com fins que não entrem no âmbito da sua atividade profissional.
- Não é atribuída qualquer garantia relativamente ao desgaste normal por utilização do produto, nem a peças ou componentes e/ou materiais consumíveis.
- A garantia não cobre os casos em que o Produto: (1) tenha sido objeto de utilização incorreta; (2) tenha sido inspecionado, reparado, alvo de manutenção ou manuseado por uma pessoa não autorizada; (3) tenha sido reparado ou alvo de manutenção com peças não originais ou (4) tenha sido instalado ou colocado em funcionamento de forma incorreta.
 Se a falta de conformidade do Produto for consequência de uma instalação ou colocação em funcionamento incorretas, a presente garantia só pode ser ativada se a referida instalação estiver incluída no contrato de compra e venda do Produto e tiver sido efetuada pelo vendedor ou sob sua responsabilidade.
- Danos ou erros do produto devido a qualquer uma das seguintes causas:
- 1. Programação do sistema e/ou calibração inadequada dos sensores de pH/ORP por parte do utilizador.
- 2. Utilização de produtos químicos não autorizados de forma explícita.
- 3. Exposição a ambientes corrosivos e/ou temperaturas inferiores a 0 °C ou superiores a 50 °C.
- 4. Funcionamento a pH superior a 7,6.
- 5. Funcionamento com salinidades inferiores a 3 g/L de cloreto de sódio e/ou temperaturas inferiores a 15 °C ou superiores a 40 °C.

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

Todos os direitos reservados. IDEGIS é uma marca registada de I.D. Electroquímica, S.L. na CE. Modbus é uma marca registada da Modbus Organization, Inc. Outros nomes de produtos, marcas ou empresas podem ser marcas ou denominações registadas pelos seus respetivos proprietários.







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)