VEICO GENESIS



MANUAL PAREAMENTO NEXUS

Se o WiFi estiver no 5G, a configuração da rede não terá sucesso.

① Baixe o aplicativo "Nexus" no seu celular, o aplicativo já está disponível para download, nas plataformas iOS e Android, o mesmo está disponível de forma gratuita, QR codes abaixo para fazer o download:





2 Acesse o aplicativo Nexus e clique em Login, para o primeiro acesso ele solicita a confirmação de contrato de política do usuário, logo após libera para criação de conta, a mesma pede um e-mail no qual enviara um número de confirmação. O login e senha servira para acesso dos aplicativo em outros telefones.

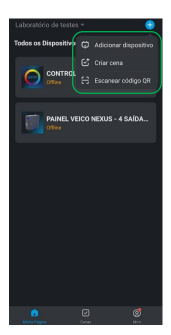








③ Vá para a página inicial e clique em Adicionar Dispositivo ou clique no + no canto superior direito e clique em Adicionar Dispositivo, você será aconselhado a habilitar o Bluetooth para facilitar o processo, também habilite todas as permissões necessárias para o aplicativo, como dispositivos próximos e acesso ao Bluetooth. E siga os passos conforme as fotos.



4) pressione e segure ambos os botões "+" "-" da unidade por 5 segundos ao mesmo tempo e espere que o indicador WiFi pisque.





⑤ Entre no modo de rede pendente, neste momento Nexus procura automaticamente o dispositivo, se o dispositivo for procurado, você precisa clicar em Adicionar para entrar na próxima etapa. Se você não conseguir encontrar o dispositivo, verifique se o Bluetooth está ligado ou se as permissões do aplicativo estão todas ativadas.

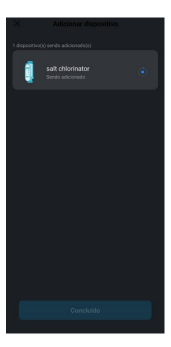


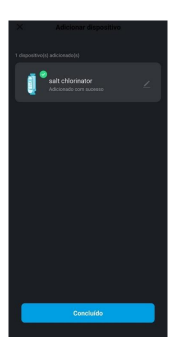
6 Preencha as informações do "WiFi" atualmente conectado.



Observação: certifique-se de que o WiFi esteja na banda de 2,4 GHz; se a banda de 5 GHz for usada, isso causará falha na rede.

7 Aguarde alguns instantes para completar a rede. O nome do produto pode ser modificado após a conclusão da rede, clique em Concluído para sair da página.





(8) Após completar a rede de distribuição, o usuário pode entrar na página do equipamento para controlar ou configurar o clorador de sal.



NOTA: Se o WiFi estiver no 5G, o emparelhamento da rede não será bem-sucedido.

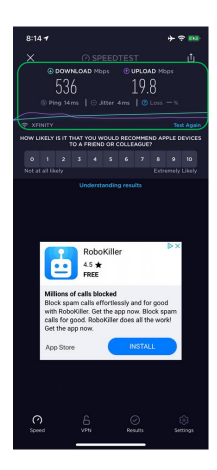
Para uma conexão confiável, você precisa ter pelo menos três barras em cinco para intensidade do sinal WiFi (2,4 GHz) e uma velocidade de 10 Mbps para upload e download com os testes realizados no local do dispositivo proposto. Se você não tiver a velocidade ou a intensidade do sinal apropriadas, mude o local proposto ou consulte a apostila para obter mais opções. Seguir os testes a seguir para verificar a velocidade de internet:

- 1 Abra seu aplicativo de teste de velocidade WIFI.
- 2 Coloque seu telefone no local proposto para o dispositivo. Comece o teste.

3 - Avalie os resultados.

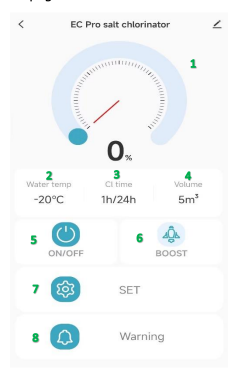






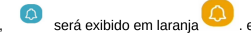
FUNÇÃO WI-FI

Após entrar na página inicial da unidade, clique em "SET" para entrar na página SETTING. É capaz de definir as propriedades do clorador de sal "Volume", "Tempo CI" e "Reverso". Você também pode clicar em "Aviso" para entrar na página de erro e visualizar as informações de erro do histórico da unidade.

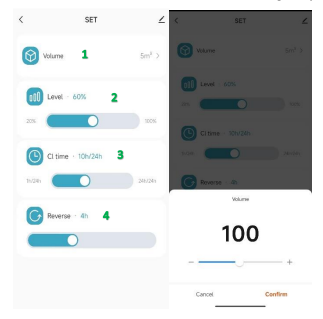


Instruções da página inicial:

- 1 Painel: exibe a posição real de saída de cloro, como 100% durante a operação, 0% durante o modo de espera e oculto durante o desligamento; No modo boost, exibe o ícone
- (2) Temperatura da água: exibe a temperatura da água.
- 3 Tempo CI: Exibe o tempo de produção de cloro.
- 4 Volume: Exibe o volume definido da piscina.
- (5) ON/OFF: tecla liga/desliga, toque para ligar/desligar o status
- 6 Boost: Toque para ativar/desativar o status do boost.
- 7 SET: Toque para entrar na página de configuração de parâmetros
- 8 Aviso: aviso de falha. Quando ocorre uma falha no clorador de sal, restaurado após a falha ser resolvida.

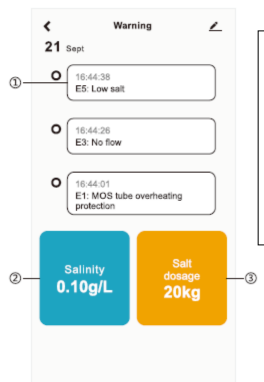


Ao clicar no "SET", ele dá acesso a alguns parâmetros reguláveis:



Instrução da página de configuração de parâmetros: Arraste o controle deslizante para ajustar os seguintes parâmetros.

- 1) Volume: Preencher com o volume correto da piscina, assim quando aparecer o erro de falta de sal (E5), ele dará a quantidade correta para repor.
- 2 Nível: Para regular a potência em percentual do equipamento.
- ③ Hora CI: Timer interno do equipamento, no qual determina o tempo de funcionamento, após a energização do equipamento, dentro de 24 horas. Caso use um timer externo controlando a motobomba, deixar em 24/24 horas, e fazer a ligação elétrica junto a motobomba.
- 4 Reverse: Controla o tempo de inversão de polaridade, auxiliando nas limpeza dos eletrodos.



Instrução da página de erro:

- ① Registre as informações históricas de falhas do clorador de sal, com a falha mais recente no topo.
- 2 Exibir a salinidade atual da piscina; Exibido apenas quando o aparelho está com falta de sal (E5).
- ③ Exibe a quantidade atual de sal que precisa ser adicionada à piscina. Exibido apenas quando o aparelho está com falta de sal (E5).

CÓDIGO DE ERRO E SOLUÇÃO CORRESPONDENTE

Erro de código	Descrição da falha	Observação	Solução
E1	A temperatura do tubo MOS está muito alta	Elimine falhas automaticamente e retome automaticamente a produção de cloro	Primeiro verifique se existe um código de erro E6. Se não houver código de erro E6, pressione "BOOST" para eliminar o código de erro e depois reduza a marcha.
E2	A temperatura da água excede a faixa normal.	A faixa normal de temperatura operacional é de 10-45°C. Depois que a temperatura da água retornar à faixa normal, o código de erro será automaticamente eliminado. A alta temperatura da água interrompe a produção de cloro e a baixa temperatura da água não interrompe a produção de cloro.	Primeiro verifique se existe um código de erro E7. Se houver, verifique se o sensor de temperatura está conectado. Se sim, substitua o sensor. Se não houver código de erro E7, verifique se a temperatura da água está dentro da faixa de temperatura definida.
E3	Mau funcionamento do interruptor	Quando o fluxo de água é retomado, o código de erro é automaticamente	
	de fluxo	eliminado	de detecção de nível de água.

E5 A				
E5 Cocádigo de erro é eliminado automaticamente. Em alto nível de cloro de saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente de entrada é anormal grande Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Cocádigo de erro será eliminado				C.Verifique se o conector do eletrodo está com mau
E5 A Concentração de sal é multo baixa automaticamente automaticamente automaticamente automaticamente a para de produzir cloro e reduz de saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente amarcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Co código de erro será eliminado automaticamente de temperatura da água E7 E8 A Corrente de saída é muito grande EA Cor				contato.
eliminado automaticamente. Em alto nível de cloro de concentração de sal é muito baixa unidade não para de sal é muito baixa automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Efalha no termistor NTC do tubo MOS funcionamento for resolvido. E7 Balha no sensor de temperatura da água E8 entrada é anormal funcionamento for resolvido. E8 E8 entrada é dentrada é depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 Falha no sensor de temperatura depois que o mau funcionamento for resolvido. E8 E8 entrada é dentrada é depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. E9 E8 E8 E9 Falha no eletrodo E9 Falha no eletrodo EA Corrente de saída é muito grande E9 Saída é muito grande E9 Saída é muito grande EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de liminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de liminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA Corrente de liminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de liminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de liminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA Corrente de saída é muito grande EA Corrente de servica de circuito do controlador. EA Corrente de servica de circuito do controlador.				D. Verifique se o teor de sal é inferior a 3.000 ppm.
E5			O código de erro é	
Es al familito nível de cloro de saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Es al falha no termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água Em A tensão de entrada é eliminado automaticamente depois que o mau anormal funcionamento for resolvido. Es al falha no Sensor de temperatura da água Em A tensão de entrada é entrada é eliminado automaticamente depois que o mau anormal funcionamento for resolvido. Es al falha no Sensor de temperatura da água Es al falha no Sensor de temperatura de depois que o mau anormal funcionamento for resolvido. Es al falha no Sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.			eliminado	
E5 Concentração de sal é muito baixa saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. E6 Falha no termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água E8 A tensão de entrada é eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 A corrente de saída é muito grande E9 Falha no eletrodo E7 A corrente de entrada é eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E8 A corrente de saída é muito grande E9 A corrente de eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E8 A corrente de saída é muito grande E9 A corrente de saída é muito grande E0 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E0 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E0 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E1 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E1 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E1 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E2 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E3 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E4 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E5 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. E6 De filminado automaticamente de pois que o mau funcionamento for resolvido. E6 De filminado automaticamente de pois que o mau funcionamento for resolvido. E7 Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do			automaticamente.	Recomenda-se que a salinidade da água da piscina
de sal é muito baixa automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irà parar de produzir cloro. Telha no termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água Falha no sensor de de liminado automaticamente da égois que o mau funcionamento de entrada de depois que o mau funcionamento for resolvido. Falha no sensor de temperatura da água Falha no sensor de de liminado automaticamente deve temperatura da água Falha no sensor de temperatura de depois que o mau funcionamento deve temperatura da água Falha no concitado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no de eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Falha no conectado; se estiver conectado;	E5	Α	Em alto nível de cloro de	seja mantida entre 2700-4500ppm. Adicione o NaCl
de sal e muito de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Efalha no etermistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de O mau funcionamento deve temperatura da água Efalla anormal A tensão de entrada é anormal A corrente de saída é muito grande Efalha no celetrodo A corrente de saída é muito grande Efalha no deliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Efalha no sensor de O mau funcionamento deve temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Efalha no sensor de O mau funcionamento deve temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. A tensão de eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Efalha no sensor de leiminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Efalha no deliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. Efalha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o forn		concentração	saída, a unidade não para	correspondente de acordo com as instruções.
Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Cotódigo de erro será eliminado automaticamente de temperatura da água E8 E9 A tensão de entros que o mau funcionamento for resolvido. E9 A corrente de saída é muito grande EA Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 A corrente de saída é muito grande EA Falha no eletrodo Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.		de sal é muito	de produzir cloro e reduz	Depois que o NaCl estiver completamente
Saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente de termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau anormal funcionamento for resolvido. Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.		baixa	automaticamente a marcha;	dissolvido, pressione "BOOST" para eliminar
Saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro. Cocádigo de erro será eliminado automaticamente de termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau anormal funcionamento for resolvido. Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.			Com um nível de cloro de	manualmente o código de erro.
Falha no termistor NTC do tubo MOS Falha no sensor de temperatura da água E8 A tensão de entrada é eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento deve ser removido manualmente E9 A corrente de saída é muito grande Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 A corrente de saída é muito grande Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar			saída baixo, a unidade irá	-
E8			parar de produzir cloro.	
termistor NTC depois que o mau funcionamento for resolvido. Falha no sensor de temperatura da água A tensão de entrada é entrada é anormal funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande EA Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circui			O código de erro será	
termistor NTC depois que o mau funcionamento resolvido. Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. E9 A corrente de saída é muito grande Falha no leletrodo Falha no o código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		Falha no	eliminado automaticamente	Contata a Company de la compan
Falha no sensor de temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. A Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é	E6	termistor NTC	depois que o mau	·
Falha no sensor de temperatura da água O mau funcionamento deve temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo Falha no sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor. Substitua o adaptador de energia. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. A Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		do tubo MOS	funcionamento for	placa de circuito do controlador.
E8 Sensor de temperatura ser removido manualmente ser removido removida ser ser ser ser substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do con			resolvido.	
temperatura da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento grande EA Falha no eletrodo Tesolvido Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. EA Falha no eletrodo Substitua o adaptador de energia. Substitua o adaptador de energia. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. EA Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		Falha no		
E8 E9 Falha no eletrodo Falha da água O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo Falha eletrodo	F-7	sensor de	O mau funcionamento deve	Primeiro verifique se o sensor de temperatura está
E8 A tensão de eliminado automaticamente entrada é depois que o mau funcionamento resolvido. BY A corrente de saída é muito grande Falha eletrodo A tensão de eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. B. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é	E/	temperatura	ser removido manualmente	conectado; se estiver conectado, substitua o sensor.
E8 A tensão de eliminado automaticamente entrada é depois que o mau funcionamento for resolvido. BY A corrente de saída é muito grande EA Falha no eletrodo A tensão de eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. C código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. C código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. C código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. B. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		da água		
E8 entrada é anormal funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo E9 Falha no eletrodo E8 entrada é depois que o mau funcionamento for resolvido. Substitua o adaptador de energia.			O código de erro será	
anormal funcionamento for resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. A Corrente de saída é muito depois que o mau funcionamento for resolvido. A Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		A tensão de	eliminado automaticamente	
resolvido. A corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo PA corrente de saída é muito grande Falha no eletrodo Falha no eletrodo PA corrente de seliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. A. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é	E8	entrada é	depois que o mau	Substitua o adaptador de energia.
A corrente de saída é muito grande EA A corrente de saída é muito grande D código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. A. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. A. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		anormal	funcionamento for	
A corrente de saída é muito grande eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. EA A corrente de saída é muito grande depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau eletrodo Falha no e			resolvido.	
E9 saída é muito grande depois que o mau funcionamento resolvido. EA Palha no eletrodo Saída é muito grande depois que o mau funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador. A. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é			O código de erro será	
Falha no eletrodo EA Salda e muito grande funcionamento for resolvido. O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		A corrente de	eliminado automaticamente	Future can explore some a ferminanden name version of
Falha eletrodo Falha eletrodo	E9	saída é muito	depois que o mau	
EA O código de erro será A. Verifique se o eletrodo está bem conectado. B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		grande	funcionamento for	substituir a piaca de circuito do controlador.
EA Falha no eletrodo eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for C. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina. C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é			resolvido.	
EA depois que o mau contato com a piscina. funcionamento for C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é	EA		O código de erro será	A. Verifique se o eletrodo está bem conectado.
eletrodo depois que o mau contato com a piscina. funcionamento for C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é		Falls no	eliminado automaticamente	B. Verifique se o conector do eletrodo está em
funcionamento for C. Verifique se o teor de sal da agua da piscina e			depois que o mau	contato com a piscina.
		eletrodo	funcionamento for	C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é
			resolvido.	