

Curățarea electrodului

Pentru sistemele QS500-Model ECO5220G, QS1200-Model CO6220G

Pentru ca electrozii să funcționeze optim, trebuie curățați manual într-un interval de timp regulat. **Puteți curăța electrodul conform schemei cu pașii de mai jos:**

Pasul 1: Deconectați sistemul de apă sărată și scoateți ștecherul din priză.

Pasul 2: Asigurați-Vă că sistemul se poate deconecta de la piscină.

Pentru pompa filtrare cu furtun de Ø 32 mm: Deșurubați închizătoarele din interiorul piscinei. Introduceți dopurile (negre) în conexiunile din peretele piscinei.

Pentru pompa filtrare cu furtun de Ø 38 mm: Rotiți ambele butoane ale supapei până la capăt în dreapta pentru a se preveni scurgerea apei din piscină.

Pasul 3: Destrângeți piulița de pe dopul celulei electrolitice în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-o din celula electrolitică.



Pasul 4: Destrângeți piulița din celula electrolitică și înlăturați celula din carcasă.

Curățarea electrodului

Pentru sistemele QS500-Model ECO5220G, QS1200-Model CO6220G

Pasul 5: Puneți celula într-un vas. Umpleți vasul cu oțet de curățare, astfel încât plăcile să fie complet înmuiate. Lăsați celula la macerat timp de 2 ore. În cazul depunerilor mai mari, Vă propunem să lăsați la macerat peste noapte.



Pasul 6: Efectuați pașii 3 și 4 în ordine inversă pentru a readuce celula în carcasă



Mai multe informații sunt disponibile pe portalul de asistență pentru clienți INTEX
www.intexsupport.com