

Почистване на електрода

QS500- Модел ECO5220G, QS1200- Модел CO6220G

За да може електродът да работи оптимално, е необходимо редовно да го почиствате ръчно. **Следвайте инструкциите по-долу:**

Стъпка 1: Изключете устройството и изключете кабела от контакта.

Стъпка 2: Убедете се, че устройството може да бъде разединено от басейна.

Филтърна помпа с маркуч Ø 32 mm: Отвийте цедката и дюзата от вътрешната страна на басейна. Поставете черни тапи/запушалки (във формата на шапка) в отворите.

Филтърна помпа с маркуч Ø 38 mm: Завъртете двата крана на вентилите докрай надясно, за да затворите напълно вентилите, като по този начин предотвратите изтичането на вода от басейна.

Стъпка 3: Разхлабете гайката на щепсела на електрода по посока, обратна на часовниковата стрелка. Изключете щепсела от гнездото на електрода.



Стъпка 4: Разхлабете гайката на електрода и извадете титановия електрод от пластмасовия корпус.

Почистване на електрода

QS500- Модел ECO5220G, QS1200- Модел CO6220G

Стъпка 5: Поставете титановия електрод в съд и го залейте с оцет, така че целият електрод да е потопен под повърхността. Оставете титановите пластини да престоят в оцета поне 1 час. За по-големи отлагания препоръчваме да ги оставите да престоят за една нощ. Изплакнете електрода под силна струя вода (напр. с градински маркуч, под чешма).



Стъпка 6: За да монтирате отново електрода, следвайте горните стъпки в обратен ред.



За повече информация посетете портала за обслужване на клиенти на INTEX
www.intexsupport.com