

Elektrodekammer (inline og premontert versjon)

Hus: Poly / Chloride (PVC)

Oksygen elektrode: Titan

Composite

Ioniseringselektrode:

Kobber composite

Opphengsbolter: 316 syrefast stål

Driftstemperatur: 0-50 °C

Vekt: 1.5kg - 15kg

UV-kammer

Hus: 316 syrefast stål

Andre deler: PVC

Pære: 55 W UVC, Høyeffektiv bakteriedrepende bestråling

Rengjøring av elektroder

Både oksygen og kobber platene kan fra tid til annen blir dekket med smuss (kalkbelegg). I Norge, med lite kalk i vannet, er dette ikke et stort problem. Belegg vil hindre riktig ytelse av E-Clear systemet. Det er derfor nødvendig å rengjøre platene eller få de rengjort av en servicemann

Rengjøring av platene:

- Skru av både sirkulasjonspumpa og E-Clear
- Koble fra ledningene. Frigjør kammerne ved å løsne unionene.
- Lag en oppløsning av flytende pH-minus (saltsyre) i forholdet 1: 5 (5 deler vann) og ha dette i en bøtte som er minst 20 cm dyp