

**1ST in the
WORLD**

The MLRD electrolysis chamber

**7 Distinct advantages
of MLRD**

Den patenterade MLRD-tekniken kräver inte ett fysiskt membran, vilket reducerar avståndet upp till 80% mellan 2 elektrolytiska poler. Denna teknik använder mycket lite elektrisk energi för att producera fyra gånger större effektivitet och sparar därmed stora energikostnader.

INGA membran betyder INGEN bakterietillväxt & INGA förkalkningsproblem. Denna unika design främjar effektiv rengöring och underhåll av de två elektrolytiska ytorna, vilket säkerställer bästa prestanda hela tiden.

Den balanserade, plana designen bildar ytor på topp och botten (Himmel & Jord-analogi). De lätta vätejonerna kommer att stiga till toppen, vilket ger väte-rikt joniskt alkaliskt dricksvatten, medan det "tyngre" vattnet bildar bottenavloppet "Surt Oxiderande Strävt vatten". Denna design ger också konstant pH-värde utan att slösa på vatten.

