

**AQUA 285/380**



**AQUA 285/380 FM**



**Baugleich mit unserem Model TRAVEL ist das Model AQUA ein Muß für jeden Aquaristik-Betreiber.**

Aus verschiedenen Gründen ist Leitungswasser, aufgrund seiner Härte sowie hohen Nitrat- und/oder Kupfer-Konzentrationen sowie anderen Verunreinigungen, oft nicht für Fische und Pflanzen geeignet. In der Aquaristik ist die Umkehrosmose eine Methode zur Gewinnung von gereinigtem, sprich Ionen-freiem Wasser. Ebenso werden durch gereinigtes Wasser Kalkrückstände vermieden.

**Technische Daten:**

- 3 stufige Umkehrosmoseanlage
- 285 / 380 Liter pro Tag
- Max. Salzgehalt 2000 ppm
- TFC Membran mit hoher Unterdrückung
- 5 µ Sediment Vorfilter
- Aktivkohlefilter

**Technische Daten:**

- 3 stufige Umkehrosmoseanlage
- 285 / 380 Liter pro Tag
- Max. Salzgehalt 2000 ppm
- TFC Membran mit hoher Unterdrückung
- 5 µ Sediment Vorfilter
- Aktivkohlefilter
- Manometer aus Edelstahl
- Spülventil