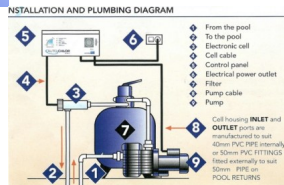


## Autochlor Oceanic



- Baden im milden Salzwasser ohne Chemie - Sind Sie allergisch auf Chlor und Chemie - Haben Sie Neurodermitis und wollen Sie etwas dagegen tun ? - Wollen Sie Ihre Poolkosten minimieren? - Lieferung per Post - Einfache Selbstmontage

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Produktanfrage](#)

Beschreibung **Autochlor™ = Salz + Wasser + Strom = vollkommen klares Wasser**

**Autochlor™ ist ein revolutionäres, Spitzentechnologie**

Sieger des Nationalwettbewerb Yellow Pages Business Idea Stipendium 2005 und Silbermedaille bei dem internationalen Gaia Awards 2008 in Dubai für seine modernen Funktionen. Autochlor™ ist eine On-Site Anlage zur Chlorproduktion "in-line".

**Autochlor™ ist energiesparend**

Technologie Switch Power Supply bringt bis zu 60% Energieeinsparung und arbeitet automatisch mit verschiedenen Ebenen der Salinität (Salzgehalt) von 0,3% - 3,8% (leicht salzig bis zum Meerwasser).

**Autochlor™ ist "grün"**

Dadurch, dass Autochlor™ den Bedarf an Verwendung von gefährlichen Chemikalien beseitigt, ist diese Anlage eine sichere und umweltschonende Alternative gegenüber den üblichen Verfahren der Wasseraufbereitung. Bei einer vorläufigen Beurteilung im Rahmen des Programmes Green-Building-Schema erreichte sie eine positive Bewertung für die Annahme von Kriterien des Green Building.

**Autochlor™ ist universal**

Australian Innovative Systems Pty Ltd., entwickelte verschiedene Modelle, die für viele Anwendungen geeignet sind. Das System Autochlor™ kann in bestehende Anlagen zusätzlich eingebaut werden. Autochlor™ liefert man schon zusammengestellt in einer Rahmkonstruktion für eine einfache Installation, oder als modulares System, was die Installation im beschränkten Raum ermöglicht.

**Autochlor™ ist sicher**

Autochlor™ System eliminiert das Risiko von Umweltverschmutzung durch Chemikalien und das Risiko einer Auswirkung von gefährlichen Stoffen auf das Bedienungspersonal in klassischen Chlorräumen. Autochlor™ wurde in Australien entworfen und erzeugt, ist robust, zuverlässig, und es wird drei Jahre Garantie gewährleistet.

Ökologische Wasseraufbereitungsanlagen:

Sehr empfehlenswert bei allergischer Haut (Neurodermitis) auf Chemie

## OCEANIC AC KLASSIK



Anlage ohne Polaritätswechsel (nicht reversibel)

Spannungsversorgung - Transformator

Salzhaltigkeitsbereich: 4 500 - 6 500 mg/l

## OCEANIC SMC - NEUE GENERATION



Anlage mit Polaritätswechsel (reversibel)

Anlage entfernt die Kalkablagerung automatisch und erniedrigt dadurch Ansprüche auf Instandhaltung bis um 95 %

Spannungsversorgung - Switch Mode Power Supply (SMPS)

Wesentlich größere Wirksamkeit als bei Anlagen mit Transformatorversorgung

Kleine und leichte Anlage für einfache Installation auch in beschränkten Räumlichkeiten

Bipolare Elektrode mit einer hochwertigen Oberflächenbeschichtung der Reaktionsplatten, erhöhend ihre Lebensdauer

Salzhaltigkeitsbereich: 4 500 - 35 000 mg/l

Typ	Durchsatz	Für Beckengröße	Preis
AC 15	15gCl/h	bis 50m <sup>3</sup>	1.108,89 €
AC 10RP Pixie	10gCl/h	bis 30m <sup>3</sup>	1.053,39 €
SMC 20	22gCl/h	bis 60m <sup>3</sup>	1.438,56 €
SMC 30	33gCl/h	bis 100m <sup>3</sup>	1.542,90 €

Dazu benötigen Sie noch Salz / Meersalz als Zusatz in das Badewasser

beim Becken 7x3x1,5m ca. 150kg - das Salz wird kaum verbraucht

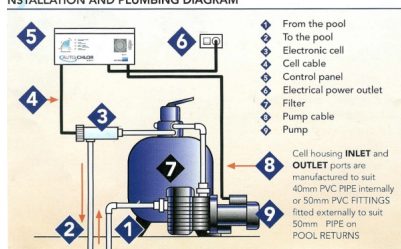
Salz erhalten Sie im Großhandel oder bei uns. Ca. 80 € / 100kg

Montage in das Filtersystem zzgl. Transportkosten

Einfache Montage durch Klebestutzen DN 50 Montagekonsole inclusive an 230V Anschluss anschließbar

Montage hinter dem Filter, darf nur zusammen mit der Filterpumpe geschaltet werden.

INSTALLATION AND PLUMBING DIAGRAM



1. Leitung vom Skimmer
3. Titanzelle
5. Steuergerät Zeitschaltuhr
7. Vorhandene Beckenfilteranlage

2. Leitung zu den Düsen
4. Anschluß 6V zum Steuergerät
6. Steckdose ggbf. Zeitschaltuhr
8. Stromkabel zur Pumpe 9