

Salzchlorinator



Ein Salzchlorinator eignet sich perfekt für Ihren Aufstellpool! Mit Hilfe des Elektrolyseprozesses können Sie Ihr Wasser so aufbereiten, dass bis zu 70% weniger Chlor zur Desinfektion aufgewendet werden muss. Ihr Wasser wird dadurch herrlich weich, klar und frisch.

Für diese Salzanlage benötigen Sie eine Filteranlage mit einer Leistung von 2650 l/h bei einer Salzmenge von ca. 3 kg/m³ Wasser. Als Salz eignet sich am besten Spezzalz für Salzwassersysteme, wie beispielsweise Meersalz. Da die Menge sehr gering gehalten ist, entstehen dabei kein Salzgeruch, Salzgeschmack oder -gefühl. Durch den Filtrationsprozess wird das Wasser durch die elektrolytischen Speicherzellen gepumpt und dabei Chlor erzeugt, welches Sie für die Desinfektion (von Bakterien, Viren, Algen, etc.) Ihres Pools benötigen. Da das vorhandene Salz bei der Elektrolyse nicht verbraucht wird, beginnt der Prozess automatisch jeden Tag aufs Neue.

Nicht zu verwenden ist eine Salzanlage bei Stahlbecken, Edelstahlbecken oder bei Einbauteilen aus Bronze oder Edelstahl. Bei Edelmetalleitern ist daher eine Zinkplatte erforderlich.

Meersalz Premium, fein
für Salzanlagen, 25 kg
Art.Nr. 6059577



Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Montage-Video an.

Vorteile im Überblick

- Salz ist ein Naturprodukt
- Keine zusätzliche Zugabe von Chlor mehr notwendig
- Keine brennenden, roten Augen
- Keine trockene Haut
- Keine ausbleichende Kleidung
- Einfache Handhabung
- Geringe Betriebskosten
- Selbstreinigende Elektrolysezelle
- Automatisch programmierbar

Technische Daten:

- Modell ECO 5220G / CG-26668GS
- Anschluss 220 - 240 V / 12 V
- Benötigte Filterpumpeleistung von 2.650 - 11.355 l/h
- Benötigte Salzmenge zwischen 2,5 - 3,5 g/l (ideal 3 g)
- Chlorproduktion 5 g/h
- Neu gestaltetes Bedienfeld mit Display
- 24 h Zeitschaltuhr

Produkt Highlights:

- Vollautomatisches Salzwasser-Elektrolyse-System
- Elektrokatalytische Oxidation zur Desinfektion des Poolwassers
- Neu gestaltetes Bedienfeld mit Display
- Durchfluss-Sensor