

GEGENSTROMANLAGEN

HAYWARD SALZELEKTROLYSEANLAGE SALT & SWIM

DIE SALT & SWIM VON HAYWARD IST EINE KOMPAKTE UND EFFIZIENTE SALZELEKTROLYSEANLAGE FÜR DIE ZUVERLÄSSIGE UND AUTOMATISCHE DESINFEKTION VON POOLWASSER. SIE VERWANDELT GANZ EINFACH SALZ IN CHLOR – DIREKT IM BECKEN –, WODURCH DAS WASSER HYGIENISCH SAUBER, KRISTALLKLAR UND HAUTFREUNDLICH BLEIBT. IDEAL FÜR PRIVATE POOLS, BIETET DAS SYSTEM HOHEN BEDIENKOMFORT, NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN UND EIN ANGENEHMES BADEERLEBNIS OHNE DEN TYPISCHEN CHLORGERUCH.

EIGENSCHAFTEN:

- SALZELEKTROLYSEGERÄT FÜR DIE CHLORPRODUKTION: 8 UND 16 G/H/CL
- EINSTELLUNG DER PRODUKTIONSPARAMETER ANHAND DER LED-ANZEIGE
- TRANSPARENTE ZELLE ZUR ÜBERWACHUNG DER CHLORPRODUKTION
- GASSENSOR SERIENMÄSSIG ENTHALTEN
- ERKENNUNG DER POOLABDECKUNG FÜR EINE ANGEPASSTE CHLORPRODUKTION
- 5 MÖGLICHE EINSTELLUNGEN FÜR DIE CHLORPRODUKTION (20, 40, 60, 80, 100 %)
- ALARM: SALZKONZENTRATION / DURCHSATZ



blau
Chlorproduktion



grün
Superchlorung aktiv



violett
Abdeckung
geschlossen und
Chlorproduktion
programmierbar



Chlorproduktion



einfache Installation



Garantie Zelle 8 000 Std.



innovatives Design

Art. Nr.	Anschluss	Typ	Salzgehalt	Produktion g/h/cl	VPE
0892019M	63 mm	30 m ³ Komplettanlage	von 3 bis 100 g/l	8	1
0892020M	63 mm	75 m ³ Komplettanlage	von 3 bis 100 g/l	16	1

HINWEIS!

EINFACHE UND PRÄZISE EINSTELLUNGEN ANHAND DER LED-ANZEIGE! DIE SALT & SWIM DOSIERANLAGE WECHSELT DIE FARBE JE NACH EINSTELLUNG, Z. B. BEI DER CHLORPRODUKTION MIT OFFENER ODER GESCHLOSSENER ABDECKUNG.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.