Información de producto Salt Relax®

El equipo funcional para un cuidado de confianza del agua con sal para piscinas con un volumen de hasta 70 m³.

Salt Relax® trabaja con cualquier cantidad de sal alcanzando su máximo potencial de desinfección a partir de 3,3 g/L. Gracias al guiado intuitivo de menú en el controlador, la producción de cloro puede ajustarse muy fácilmente a las particularidades de la piscina. En caso necesario (p. ej., en caso de agua turbia), Salt Relax® produce rápidamente con ayuda de la función "Boost" una mayor cantidad de cloro para garantizar la desinfección.

La célula electrolítica salina es autolimpiable, asegurando así una producción



constante y eficiente de cloro activo. Además, el control ingenioso de esta célula permite la adaptación a las condiciones cambiantes. Esto posibilita, p. ej., un funcionamiento del equipo con un contenido de sal de hasta 100 g/L.

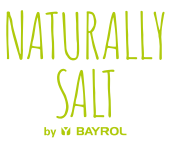
Salt Relax® es sinónimo del más puro placer de baño con un trabajo mínimo.

CARACTERÍSTICAS A PRIMERA VISTA

- ✓ Contenido de sal de 3,3 100 g/L
- Manejo de la producción de cloro en gramos/hora
- ✓ Volumen de piscina de hasta 70 m³
- Reducción automática de la producción de cloro con la cubierta de la piscina cerrada
- Célula electrolítica autolimpiable
- Célula monopolar, muy resistente a las incrustaciones de cal
- Tiempos de polarización programables y cortos para asegurar una gran eficiencia de la célula
- Función Boost para el aumento rápido del valor de cloro
- ✓ Gran pantalla a color TFT de 2,8"
- Manejo sencillo y rápido por medio de 6 teclas
- Aviso en caso de contenido de sal insuficiente
- ✓ Producción de cloro posible con agua hasta 1 °C
- Menú de servicio protegido por contraseña
- Protección mediante contraseña para el nivel de servicio
- Modo Eco para la desconexión de la pantalla

VOLUMEN DE SUMINISTRO DE SALT RELAX®

- ✓ Controlador Salt Relax®
- Célula electrolítica con soporte de célula
- Instrucciones de uso
- ✓ Material de montaje
- ✓ Salt QuickTest 20 tiritas de medición



Especificaciones técnicas

Visualización	Pantalla a color TFT de 2,8"
Manejo	Manejo basado en software a través de 6 teclas
Sistema electrónico	Microprocesador de 32 bit
Seguridad de uso	Menú de servicio protegido con contraseña
Selección de idioma	Alemán, inglés, francés, español, italiano
Contenido de sal	3,3 – 100 g/L
Volumen de piscina recomendado	Hasta 70 m³ (clima templado)
Ajuste de la potencia de la célula	0 – 16 g/h, ajustable en pasos de 1 g
Reducción de la producción con cubierta de la piscina cerrada	 Sí, mediante señal externa procedente de la cubierta de la piscina Reducción libremente ajustable
Aumento de la producción	Función Boost (aumento de la producción de cloro)
Limpieza automática de la célula	Sí, Cambio de polaridad con memoriaCiclos ajustables de de 1 a 999 minutos
Contador de horas de servicio	Sí, visible para el usuario
Caudal de la célula electrolítica	4 m³/h – 30 m³/h
Control del caudal	Sensor de gas en célula electrolítica (opción adicional de fluxómetro)
Dimensiones del soporte de la célula electrolítica	310 x 63 mm
Cable de la célula electrolítica	1,5 m
Presión máx. de la célula electrolítica	3,5 bar
Material de la célula	Titanio, recubierto con rutenio/iridio
Temperatura admisible del agua	1 °C – 45 °C
Alarmas	 Sal insuficiente en el agua Falta de caudal a través de la célula electrolítica
Conexión eléctrica	110 − 240 V~, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Máximo 120 W
Índice de protección del controlador	IP 54
Peso del controlador	Aprox. 2,8 kg
Dimensiones del controlador	237 x 300 x 152 mm (An x Al x F)