

Gensalt OE



NOUVEAU
Contact couverture
automatique

INCONDITIONNELLE
GARANTIE
INCONDITIONNELLE

2 ANS
GARANTIE

Désinfection des piscines **jusqu'à 110 m³** grâce à des productions de 10 à 25 g/h.

- Plaques électrodes en titane (7 500 heures)
- **Contact couverture automatique.**



- + Endurant
- + S'adapte à toutes les installations
- + Simple à poser



Ti²²
TITANE
INSIDE



Sel

Voir
p.193

ACCESSOIRES INCLUS



Kit installation

Electrolyseur	Volume d'eau traitée*	Production de chlore		Code	Poids (Kg)	Éco taxe €/HT	Prix Unit €/HT**
Gensalt OE 10	40 m ³	10 g/h	02M	WW000247	8,5	0,42	680,00
Gensalt OE 17	70 m ³	17 g/h	02M	WW000248	8,5	0,42	792,00
Gensalt OE 25	110 m ³	25 g/h	02M	WW000249	8,5	0,42	878,00

* climat tempéré, filtration 8h/j

Description	
Interface utilisateur	Leds
Mode(s) de fonctionnement	Normal
Horloge / Timer	Asservi à la filtration
Inversion de polarité	Oui : 5 h
Taux de sel recommandé - mini	4 g/L - 3,0 g/L minimum
Sécurités	Voyant « pas de débit » : Interruption de la production tant que les conditions ne sont pas optimales Voyant « manque de sel » : Réduction de la production pour protéger l'électrode
Position de la cellule	Horizontale ou verticale
Tuyauterie compatible	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

Caractéristiques techniques		
Durée de vie de la cellule*	7 500 h (Plaques titane, traitement ruthénium SC6)	
Puissance	60 W	100 W 140 W
Débit minimum (nécessaire pour purger l'air de la cellule)	5 m³ / h	
Débit maximum (limité par les pertes de charge de la conduite)	18 m³/h (by-pass obligatoire au-delà)	
Pression maximale autorisée dans la cellule	2,75 bar (KPa)	
Température maximum de l'eau	40 °C	
Température minimale de l'eau	5 °C	
Longueur du câble coffret-cellule	1,8 m	
Indice de protection	IPX5	
Dimensions de la cellule ou du module (l x h x p)	16,5 x 22,5 x 12,5 cm	
Dimensions du coffret (l x h x p)	28,5 x 40,5 x 12,5 cm	
Alimentation 50 Hz	220-240 VAC / 50 Hz (câble secteur avec prise surmoulée)	

** Dans des bonnes conditions d'utilisation.



INFO
PRATIQUE

**Indispensable avec les électrolyseurs :
un dispositif de mise à la terre
permet d'évacuer vers la terre l'électricité
statique présente dans l'eau des piscines.
Voir p.193**

PRODUITS ASSOCIÉS

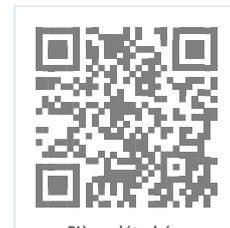


Fam. 01M Clé desserrage cellule



Capuchon hivernage

Code	R0769900	R0770100
Prix Unit - €/HT	27,85	17,55



Pièces détachées

** Le prix unitaire € HT ne comprend pas l'ECO TAXE, indiquée à titre indicatif dans la colonne précédente. Les montants ECO TAXE sont susceptibles d'évoluer en cours d'année.