

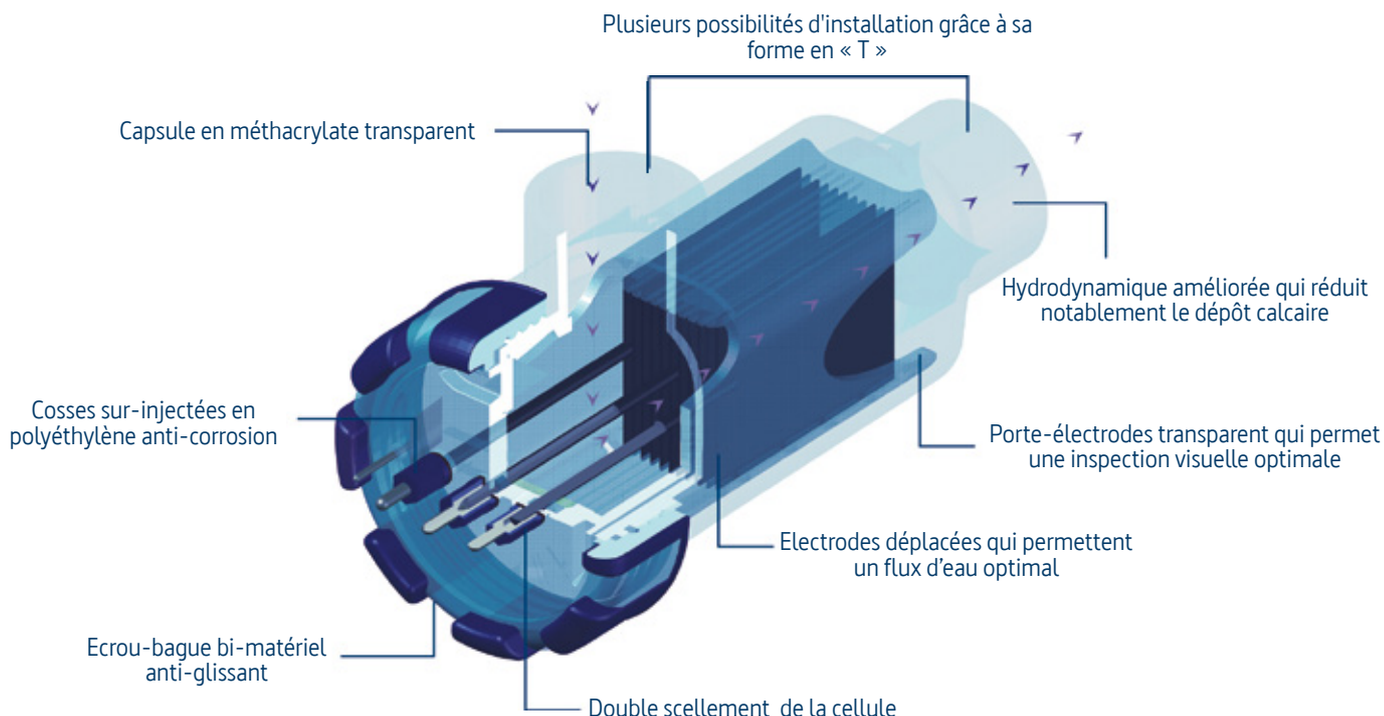
innowater 



électrolyse de sel

Modèles domestiques SMC10-SMC15-SMC20-SMC30-SMC50

- Source de puissance étanche à haut rendement
- Profil plat qui facilite l'installation.
- Coffret sans ventilation ce qui confère une grande fiabilité et résistance aux atmosphères corrosives.
- Interface utilisateur très simple avec écran LCD et clavier à 4 touches.
- Fixation très simple avec support indépendant en acier inoxydable.
- Peut être désinstallé sans intervenir sur le coffret électrique ce qui facilite le dépannage par l'utilisateur lui même.
- Electronique et software de contrôle de pH et Redox.
- Raccordement de la cellule sans écrous par prise plastique étanche.



MODELE	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
Production de chlore	10 gr/h	15 gr/h	20 gr/h	30 gr/h	50 gr/h
Volume recommandé	0-30 m ³ /spa	30-50 m ³	50-90 m ³	90-150 m ³	150-200 m ³
Concentration de sel	4 gr/l - eau de mer	4 gr/l - eau de mer	4 gr/l - eau de mer	4 gr/l - eau de mer	4 gr/l - eau de mer
Durée de vie estimée	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h
Débit maximal	450 l/min	450 l/min	450 l/min	450 l/min	600 l/min
Pression maximale	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa
Chute de pression	2,5 kpa	4 kpa	5 kpa	5 kpa	5 kpa
Voltage sortie max.	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Courant sortie max.	1,5 amp	2,5 amp	3,5 amp	5 amp	7,5 amp
Alimentation	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Consommation électrique	50 Watt	60 Watt	90 Watt	130 Watt	190 Watt
Matériel cellule	Méthacrylate	Méthacrylate	Méthacrylate	Méthacrylate	Méthacrylate
Matériel électrodes	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1
Inversion de polarité	Programmable 1 à 12 h	Programmable 1 à 12 h	Programmable 1 à 12 h	Programmable 1 à 12 h	Programmable 1 à 12 h
Diamètre tube	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	63 mm
Poids	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	5 kg	13 kg
Dimensions emballage	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	645 x 640 x 220 mm