



CHLORE INTELLIGENT

MOINS DE PRODUITS CHIMIQUES



EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

ADDRESS: Flat A-D, 20/F., Kai Bo 22, 22 Wing Kin Road,

Kwai Chung, HK

PHONE +852 2832 9880

www.emauxgroup.com

YOUR PREMIER SUPPLIER

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.
© EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

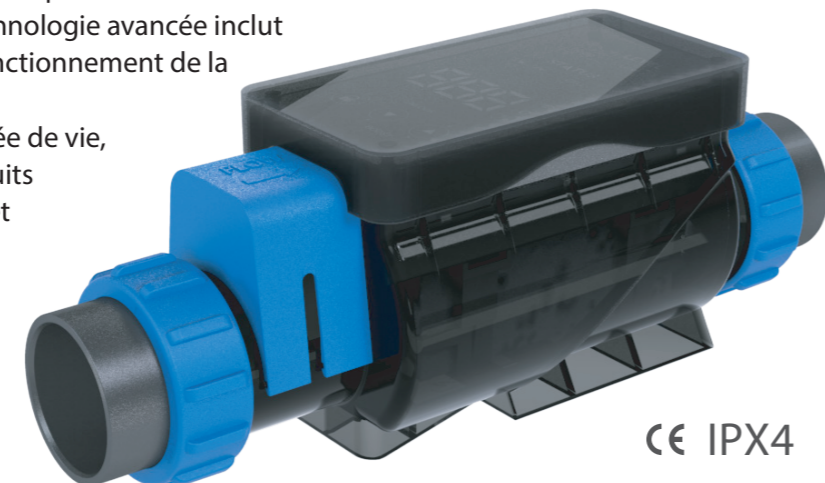
CONCEPTION COMPACTE ET CHLORATION SUPÉRIEURE

Le SSCnano+ est un chlorinateur au sel en ligne innovant, qui se synchronise parfaitement avec la pompe. Offrant 12 modes de production de chlore, il permet un contrôle complet du processus de chloration.

Des fonctionnalités intégrées telles qu'un interrupteur de débit d'eau, la surveillance de la salinité et le suivi de la température de l'eau assurent une gestion réactive de la piscine. Sa technologie avancée inclut également un compteur du temps de fonctionnement de la cellule.

Profitez des avantages d'une longue durée de vie, d'une réduction de l'utilisation des produits chimiques et d'une conception efficace et respectueuse de l'environnement.

Compact et convivial, le SSCnano+ révolutionne la génération de chlore.

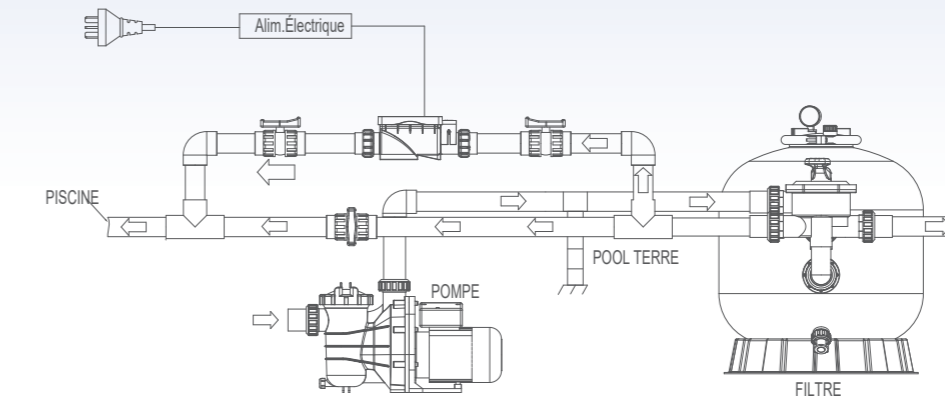


Caractéristiques du produit

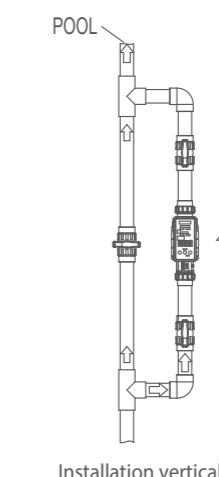
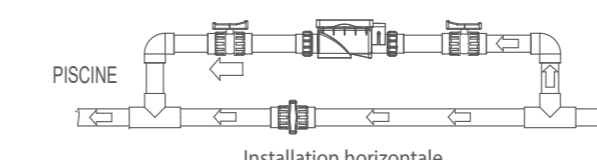
- Nettoyage automatique par inversion de polarité
- Compteur de fonctionnement de la cellule
- Capteur de température
- Fonctionnement ON/OFF
- Interrupteur de débit d'eau



Schéma d'installation



2 méthodes d'installation :



Materiel
PC / ABS

Tension de fonctionnement
110V - 240V

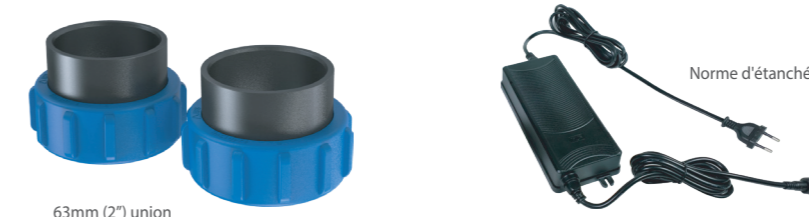
Volume Max.l de la piscine
100 m³ - 180 m³

Teneur en sel
2,800 to 4,500 ppm

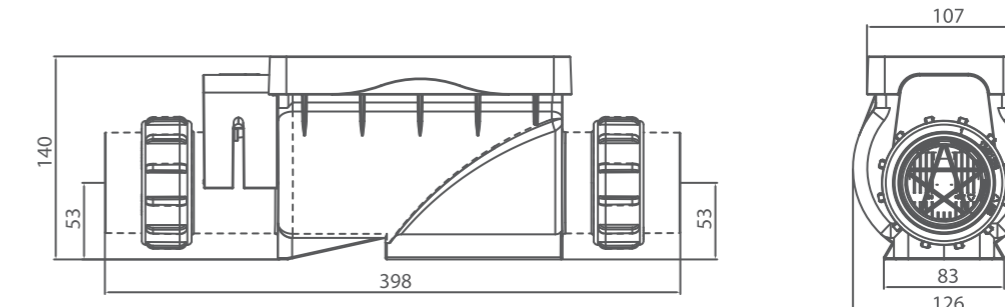
Température de fonctionnement
10 - 45 °C

Norme d'étanchéité
IPX4

Accessoires et alimentation électrique:



Informations sur le produit



Code	Modèle	Tension / Fréquence	Niveau de sel	Taux de production de la cellule	Pression maximale de service	Connexions de la cellule	Température de travail	Débit Minimum	Volume Max. de la piscine
9130059	SSCnano+20	110-240V / 50-60 Hz	2800 a 4500 ppm	20 g/h					100 m ³
9130060	SSCnano+30			30 g/h	2.5 bar	2" / 63mm	10-45°C	3 m ³ /h	140 m ³
9130061	SSCnano+40			40 g/h					180 m ³