limpido zlc

Electrolyseur intelligent avec cellule transparente Zelia Smart salt chlorinator with Zelia transparent cell





- TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE LA PISCINE
- PRODUCTION ADAPTÉE À L'EAU DE LA PISCINE
- LIMITE LE CHLORE UTILISÉE DANS L'EAU
- CELLULE TRANSPARENTE PERMETTANT UN CONTRÔLE RAPIDE DE L'ÉTAT DE L'EAU
- FONCTIONNE AVEC UN FAIBLE TAUX DE SEL
- SALT CHLORINATION WATER TREATMENT
- ADAPTED PRODUCTION TO POOL WATER
- AVOID EXCESS CHLORINE IN WATER
- TRANSPARENT CELL WHICH AVOIR TO QUICKLY SEE WATER QUALITY
- RUNNING WITH LOW RATE SALINITY



limpido zlc

LE TRAITEMENT INTELLIGENT THE SMART WATER TREATMENT

Le Limpido ZLC est un électrolyseur pour les petites piscines intelligent. Il adapte la production en fonction de la température de l'eau et de la couverture de piscine.

Il fonctionne avec la cellule transparente et lumineuse Zelia parfaitement adaptée aux petits bassins avec local technique enterré. Limpido ZLC is a smart salt chlorinator for small swimming pools. It adapts chlorine production in function of water temperature and pool cover.

The device works with transparent and luminous Zelia cell adapted to small pools with inground filtration unit.



Electrolyse de sel



Salt chlorination

Thermorégulation (



Thermoregulation

Détection de la couverture



Pool cover detection

Cellule autonettoyante



Self-cleaning cell

Cellule Zelia transparente



Zelia transparent cell



Raccordement facile de la cellule Easy connection to control panel



Témoins lumineux de fonctionnement Control and running LED lights



Cellule ultra-compacte (185 mm) Ultra-compact cell (185 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICALS SPECIFICATIONS

MODÈLE - MODEL	zlc 25	zlc 50	zlc 75
Référence - reference	PF10I120	PF10I121	PF10I122
Dimensions coffret- control panel dimensions	220 x 200 x 150 mm		
Longueur cellule - cell length	185 mm		
Volume du bassin - Pool volume	25 m³	50 m³	75 m³
Alimentation - Power supply	230V AC - 50 Hz		
Débit et pression max - max cell flow rate & pressure	15 m³/h - 3 bar		
Taux de sel - Salinity	1.5 - 3 g		
Thermorégulation - thermoregulation	•	•	•











