

limpido z

Combiné électrolyse et régulation avec cellule Zelia
Smart salt chlorinator with Zelia cell



limpido
Z2

Electrolyse - *Salt chlorination*



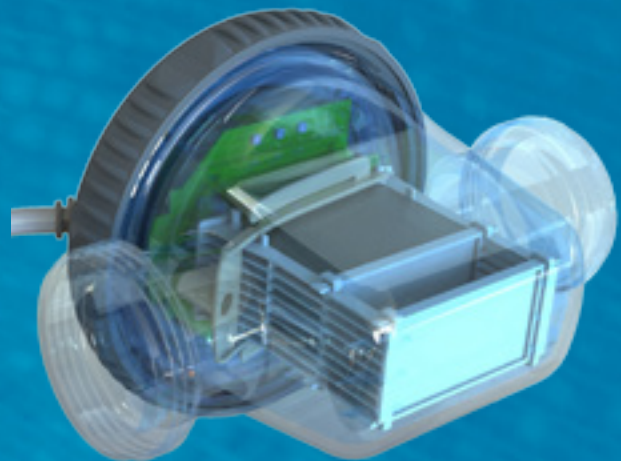
Régulation pH - *pH regulation*



Régulation ORP



limpido
Z3



PRODUIT
PRODUCT

- TRAITEMENT DE L'EAU COMPLET ET AUTOMATISÉ
- INSTALLATION FACILE
- RACCORDEMENT RAPIDE DE LA CELLULE
- CELLULE AUTONETTOYANTE
- DÉTECTEUR DE DÉBIT INTÉGRÉ

- COMPLETE AND AUTOMATIC WATER TREATMENT
- EASY TO INSTALL
- EASY CONNECTION TO CONTROL PANEL
- SELF-CLEANING ZELIA CELL
- EMBEDDED FLOW SWITCH



L'énergie de vos piscines

LE TRAITEMENT INTÉGRAL DE LA PISCINE THE COMPLETE WATER TREATMENT

Le Limpido Z est un électrolyseur multifonctions compact. Il combine électrolyse de sel, régulation de pH et régulation ORP en version Z3.

Limpido Z is a compact and multifunctional salt chlorinator. It combines salt chlorination, pH regulation and ORP regulation in Z3 version.

Il fonctionne avec la cellule transparente et lumineuse Zelia parfaitement adaptée aux petits bassins avec local technique enterré.

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



Electrolyse de sel  Salt chlorinator

Régulation de pH intégrée  Embedded pH regulation

Thermorégulation  Thermoregulation

Version Z3 : régulation ORP  Z3 version : ORP regulation

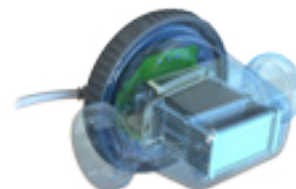
Cellule zelia transparente et lumineuse  Luminous and transparent zelia cell



Raccordement facile de la cellule
Easy connection to control panel



Pilotage facile de l'électrolyseur
Easy control of salt chlorinator



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICALS SPECIFICATIONS

MODÈLE - MODEL	Z2 30	Z2 60	Z2 90	Z3 30	Z3 60	Z3 90
Référence - reference	PF10I070	PF10I071	PF10I072	PF10I073	PF10I074	PF10I075
Dimensions coffret- control panel dimensions	300 x 150 x 90 mm			300 x 150 x 90 mm		
Longueur cellule - cell length	185 mm			185 mm		
Volume du bassin - Pool volume	30 m³	60 m³	90 m³	30 m³	60 m³	90 m³
Alimentation - Power supply	230V AC - 50 Hz			230V AC - 50 Hz		
Débit et pression max - max cell flow rate & pressure	22 m³/h - 3 bar			22 m³/h - 3 bar		
Taux de sel - Salinity	2 - 5 g			2 - 5 g		
Régulation pH - pH regulation	■	■	■	■	■	■
Plage de réglage - setting value	pH 3,7 - 9,9			pH 3,7 - 9,9		
Thermorégulation - thermoregulation	■	■	■	■	■	■
Régulation ORP - ORP regulation				■	■	■
Plage de réglage - Setting values				500 - 850 mV		

