

# limpido z3

L'électrolyseur **complet** pour les **petites piscines**  
*Complete salt chlorinator for small pools*



Coffret d'électrolyse Limpido Z  
*Limpido Z salt chlorinator panel*



Cellule d'électrolyse avec accessoires intégrés  
*Salt chlorination cell with embedded accessories*

## UN TRAITEMENT COMPLET ET PERFORMANT POUR LA PISCINE *COMPLETE AND POWERFUL POOL WATER TREATMENT*

Avec **Limpido Z3**, vous avez toutes les cartes en main pour un **traitement de l'eau complet, efficace et compact**.

L'appareil produit du chlore automatiquement jusqu'à à atteindre une **valeur de consigne en RedOx** (sonde ORP fournie) et **régule le pH de l'eau** avec la pompe doseuse en façade.

L'appareil est fourni avec la cellule transparente Zelia, compacte et avec **détecteur de débit intégré**, parfaitement adaptée aux petits locaux techniques.

*With Limpido Z3, you had a perfect solution for a **powerful, compact and complete water treatment**.*

*The device produces automatically chlorine up to a **ORP setting value** (ORP probe supplied) and **regulates pH** with embedded dosing pump.*





*The device is supplied with transparent, compact and luminous Zelia Cell. The cell is fitted with **embedded flow switch** and especially designed for small technical rooms.*



# L'électrolyseur qui régule aussi le pH de la piscine Salt chlorinator which also regulates the pool pH.

Une production ajustée pour une eau agréable  
An adjusted chlorine production for an enjoyable water



-  Production adaptée à la température de l'eau (3 modes) *Chlorine production according to water temperature (3 modes)*
-  Réduction de la production quand la couverture est fermée *Reduced chlorine production when the pool cover is closed*
-  Régulation pH intégrée à l'électrolyseur *Embedded pH regulation into the salt chlorinator*
-  Production ajustée en fonction du RedOx *Chlorine production controlled by ORP*

## Régulation pH intégrée et production pilotée par contrôle du RedOx Embedded pH regulation and production controlled by ORP



Pompe doseuse en façade avec sécurité quotidienne d'injection

*In-front dosing pump with daily dosing limit*



En version Z3, l'électrolyseur arrête de produire lorsque le potentiel RedOx de l'eau est optimal pour désinfecter efficacement l'eau de la piscine.

*Z3 model stops the production when the ORP value of the water is optimal to clean efficiently the pool water.*

**SONDE OR  
GOLDEN PROBE**

## Caractéristiques techniques Technical specifications

MODÈLE	MODEL	Z3 25	Z3 50	Z3 75
Référence	Reference	PF10I073	PF10I074	PF10I075
Coffret	Panel	300 X 150 X 90 mm		
Alimentation	Power supply	230V AC / 50 Hz		
Volume traité	Treated volume	25 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>
Longueur cellule	Cell length	185 mm		
Débit et pression max	Max cell flow rate & pressure	15 m <sup>3</sup> /h - 3 bars		
Production de chlore	Chlorine production	5 g/h	10 g/h	15 g/h
Taux de sel	Salinity	2 - 4 g		
Régulation pH	pH regulation	●	●	●
Gamme de mesure	Measuring range	3.7 - 9.9		
Analyse RedOx	RedOx analyser	●	●	●
Gamme de mesure	Measuring range	500 - 950 mV		



No tirar en la vía pública.  
Don't trash on street

ZAC SAUMATY SEON - 21 rue Henri et Antoine MAURRAS  
13 016 - MARSEILLE - FRANCE