



# LIMPIDO EZ<sup>®</sup>

ÉLECTROLYSEUR AU SEL

LIMPIDO EZ<sup>®</sup> est un système de traitement automatique de l'eau de piscine par électrolyse du sel.

LIMPIDO EZ<sup>®</sup> permet, grâce au procédé d'électrolyse au sel, de réduire considérablement le taux de chlore présent dans votre bassin ; vos yeux ne sont plus irrités, votre peau n'est plus desséchée. Vous n'avez plus à manipuler ni à stocker de produits chimiques.

LIMPIDO EZ<sup>®</sup> est entièrement automatique. La production de chlore est ajustée en tenant compte de la température de l'eau et de la position de la couverture.

Le détecteur de circulation livré avec LIMPIDO EZ<sup>®</sup> renforce la sécurité du dispositif.



## UN ÉLECTROLYSEUR COMPLET, 100% AUTOMATIQUE



Entrée pour contact de fermeture de couverture.



Mesure de la température



Entièrement automatique. Adapte la production en fonction de la température et de la position de la couverture.



Robuste, compact et simple d'utilisation



Installation et raccordement simplifié



Sortie d'asservissement de la filtration pour une production de chlore optimale



Sécurité renforcée par détection de débit



Détection manque de sel et surproduction



Cellule monobloc à plaque titane pleine et autonettoyante



### Cellule d'électrolyse LIMPIDO<sup>®</sup>

#### Puissante et fiable, une efficacité optimale

D'une durée de vie maximale et fabriqué avec des plaques en Titane traitées au Ruthénium, la cellule LIMPIDO<sup>®</sup> restera parfaitement efficace durant de nombreuses saisons.

Son entretien est automatique grâce à son système autonettoyant par inversion de la polarité



Modèle	LIMPIDO EZ 60	LIMPIDO EZ 100	LIMPIDO EZ 160
Référence	PF10I050	PF10I051	PF10I053
Volume du bassin	20 à 60 m <sup>3</sup>	40 à 100 m <sup>3</sup>	60 à 160 m <sup>3</sup>
Puissance consommée	100 W	150 W	250 W
Dimensions	260x180x80 mm	260x180x80 mm	260x180x80 mm
Tension d'alimentation	230V AC / 50Hz	230V AC / 50Hz	230V AC / 50Hz
Débit et pression max	22m <sup>3</sup> /h - 3 bar	22m <sup>3</sup> /h - 3 bar	22m <sup>3</sup> /h - 3 bar
Taux de sel	2g à 5g	2g à 5g	2g à 5g

