

Electrolyseur de sel Salt chlorinator

LIMPIDO LTE
ELECTROLYSE DU SEL



Limpido® LTE Limpido® LTE DUO

Pour local technique enterré
For in-ground technical room



Electrolyseur compact avec cellule d'électrolyse intégrée

Compact chlorinator with integrated cell



jusqu'à 80 m³

up to 80 m³



Régulation de pH intégrée en version LTE DUO

with integrated pH regulation LTE DUO version

Compact et facile à installer
aucun raccordement entre la cellule et le coffret

Compact and easy to install
Cell already assembled in the panel

Idéal pour local technique enterré

Designed for in-ground technical room

La régulation de pH intégrée pour garantir l'efficacité de l'électrolyse

with integrated pH regulation in order to guarantee efficiency of electrolysis treatment

Équipement intégré

Cellule d'électrolyse
Détecteur de débit
Sonde de pH et buse d'injection (LTE DUO)

Integrated equipment

Chlorinator cell
Flow rate switch
pH probe and injector channel (LTE DUO)

■ Électrolyse de sel

Production de chlore : 30g/heure
Cellule Limpido autonettoyante
Visualisation du niveau de production par échelle lumineuse

■ Salt chlorinator

Chlorine production : 30g/hour
Self-cleaning Limpido cell
Display of production level by LEDs
■ Water circulation, undervoltage and production indicators
■ pH- regulation (LTE DUO version)
Peristaltic pump
On/Off dosing
Setting pH values : pH 7,0 / 7,2 / 7,4 / 7,6

■ Témoins de circulation d'eau, de mise sous tension et de production du chlore

■ Régulation pH- (version LTE DUO)

Pompe doseuse péristaltique
Dosage "tout ou rien"
4 points de réglage : pH 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,6



	Limpido LTE	Limpido LTE DUO
Référence	PF101015	PF101027
Dimensions coffret seul (lxhxp)	430x300x150 mm	670x300x150 mm
Poids	6 kg	7 kg
Tension d'alimentation monophasé	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Enveloppe étanche	IP-44	IP-44

ELECTROLYSE	■	■
Volume du bassin max.	80 m ³	
Puissance consommée	100 W	
Production de chlore	30 g/h	
Taux de sel minimum	2,5g/l à 5g/l	
Cellule d'électrolyse	intégrée	
Nettoyage cellule	par inversion de polarité	
Pression max. dans cellule	3 bars	
Débit max. dans cellule	22 m ³ /h	
Electrodes	plaques titane pleines, revêtement ruthénium	

RÉGULATION DE PH-	■	■
Débit		Tout ou rien (0 -1,5l/h)
4 points de réglage		pH 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,6
pH mètre intégré	■	
Pompe doseuse péristaltique	■	

Accessoires fournis :		
Notice technique		1 crépine de pompage 1 buse d'injection 1 sonde de pH Solution d'étalonnage à pH7

	Limpido LTE	Limpido LTE DUO
Reference	PF101015	PF101027
Dimensions (wxhxd)	430x300x150 mm	670x300x150 mm
Weight	6 kg	7 kg
Power supply voltage	230 V / 50 Hz single-phase	230 V / 50 Hz 1-phase
Watertight enclosure	IP-44	IP-44

ELECTROLYSIS	■	■
Pool volume max.	80 m ³	
Input power	100 W	
Chlorine production	30 g/h	
Minimum salinity	2,5g/l à 5g/l	
1 cell	integrated	
Cell self-cleaning	by polarity inversion	
Max.cell pressure :	3 bars	
Max. cell flow rate :	22 m ³ /h	
Electrodes	olid titanium plates, Ruthenium coating	

PH- REGULATION	■	■
Flow rate		On/Off dosing (0 - 1,5l/h)
4 Setting pH values		pH 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,6
Integrated pH meter	■	
Peristaltic pump	■	

Supplied accessories :		
User Manual		1 suction strainer 1 injector channel 1 pH probe Buffer solution pH7