

# Сольовий хлоратор Salt chlorinator

**LIMPIDO LTE**  
ELECTROLYSE DU SEL



## Limpido® LTE Limpido® LTE DUO

Для підземного технічного приміщення  
For in-ground technical room



Компактний хлоратор з вбудованим осередком

**Compact chlorinator with integrated cell**



до 80 м³

up to 80 m³



З вбудованим регулюванням pH Версія LTE DUO

with integrated pH regulation  
LTE DUO version

Компактність та простота установки  
Осередок вже змонтований в панелі  
Призначений для підземного технічного приміщення

**Compact and easy to install**  
Cell already assembled in the panel

**Designed for in-ground technical room**

З вбудованою системою регулювання pH для забезпечення ефективності електролізної обробки

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

Інтегроване обладнання  
Осередок хлоратору  
Перемикач швидкості потоку  
pH-зонд та канал інжектора (LTE DUO)

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

- Сольовий хлоратор  
Виробництво хлору: 30 г/год
- Самоочисний осередок Limpido
- Індикація рівня виробництва за допомогою світлодіодів

- 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

- Індикатори циркуляції води, зниженої напруги та виробництва
- Регулювання pH- (версія LTE DUO)  
Перистальтичний насос  
Вмикання/вимикання дозування  
Установка значень : pH 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,6

|                    | Limpido LTE    | Limpido LTE DUO |
|--------------------|----------------|-----------------|
| Виноска            | PF10I015       | PF10I027        |
| Габарити (дхшхд)   | 430x300x150 мм | 670x300x150 мм  |
| Poids              | 6 кг           | 7 кг            |
| Напруга живлення   | 230 В / 50 Гц  | 230 В / 50 Гц   |
| Герметичний корпус | IP-44          | IP-44           |

| ЕЛЕКТРОЛІЗ                       | ■ | ■  |
|----------------------------------|---|--|
| Максимальний обсяг басейну       |   | 80 м³  |
| Вхідна потужність                |   | 100 Вт                                       |
| Виробництво хлору                |   | 30 г/год                                     |
| Мінімальна солоність             |   | 2,5г/л à 5г/л                                |
| Самоочищення осередків           |   | інтегровані                                  |
| 1 осередок                       |   | шляхом інверсії полярності                   |
| Максимальний тиск в камері:      |   | 3 бар  |
| Макс. швидкість потоку в камері: |   | 22 м³/год                                    |
| Електроди                        |   | олідні титанові пластини, Рутенієве покриття |

| PH-РЕГУЛЮВАННЯ            | ■ | ■                                 |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| Швидкість течії           |   | Вкл/Викл дозування (0 - 1,5л/год) |
| 4 Налаштування значень pH |   | pH 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,6          |
| Вбудований pH-метр        |   | ■                                 |
| Перистальтичний насос     |   | ■                                 |

| Акcesуари :            |  |                                |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Інструкція користувача |  | 1 всмоктуючий сітчастий фільтр |
|                        |  | 1 канал інжектора              |
|                        |  | 1 pH-зонд                      |
|                        |  | Буферний розчин pH7            |

|                      | Limpido LTE                | Limpido LTE DUO       |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Reference            | PF10I015                   | PF10I027              |
| 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 m³                                   |
| 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 m³/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 |