

AquaRite® LT SV



ANNÉES DE GARANTIE

3 STANDARD **4TH** 8000 HEURES



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

ÉLECTROLYSEUR AU SEL PERFORMANT ET ACCESSIBLE, À CELLULE TRANSPARENTE

- **Kit de correction automatique du pH** disponible en option
- **Simple** à installer, simple à utiliser
- **Détection volet fermé** pour une réduction instantanée de la production de chlore
- **Cellule transparente** pour un contrôle visuel de la production. Détecteur de gaz inclus de série
- **Options disponibles** pour cet électrolyseur simple à utiliser
- **Kit ORP optionnel** permettant de réguler la production de chlore



INCLUS



Génération de chlore



ÉCRAN TFT



Compatible eau salée / eau de mer



AQUARITE® LT SV

CELLULE TRANSPARENTE

OPTIONS DISPONIBLES

| Descriptif | AQR-LTO-SV16 | AQR-LTO-SV22 | AQR-LTO-SV33 | AQR-LTO-SV50 |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Production maximum Cl ₂ /h | 16 g/h | 22 g/h | 33 g/h | 50 g/h |
| Taux de sel | De 3 à 100 g de NaCl | | | |
| Volume moyen de la piscine | 75 m ³ | 100 m ³ | 150 m ³ | 250 m ³ |
| Affichage | 2,8" TFT Couleur | | | |
| Alimentation | 230 V AC 50/60 Hz | | | |
| Dimensions | 270 x 220 x 115 mm | | | |
| Boîtier électronique | Plastique ignifugé ABS noir | | | |
| Capot de protection | Plastique ABS noir | | | |
| Sortie | 8-15 A | 8-20 A | 10-15 A | 10-16 A |
| Consommation | 120 W | 160 W | 150 W | 170 W |
| Régulation de la température | Oui | | | |
| Auto-nettoyage | Par inversion de polarité | | | |
| Détection volet fermé | Niveau de production configurable entre 0 et 100 % selon que le volet de la piscine est fermé ou ouvert | | | |
| Cellule d'électrolyse | 4 plaques titane MONOPOLAIRES | 5 plaques titane MONOPOLAIRES | 7 plaques titane MONOPOLAIRES | 10 plaques titane MONOPOLAIRES |
| Débit minimum | 5 m ³ /h | 7 m ³ /h | 9 m ³ /h | 9 m ³ /h |
| Dimensions des plaques | 200 x 45 mm | 200 x 45 mm | 200 x 45 mm | 400 x 45 mm |
| Matériau support cellule | Plastique PVC transparent | | | |
| Fixation de la cellule | Filetage facilitant le montage de la cellule | | | |
| Diamètre raccord flexible | 63 mm | | | |
| Dimensions cellule | 355 x 305 x 305 mm | | | 520 x 305 x 305 mm |
| Câble cellule | (3 x 4) x 1,5 m | | | (2 x 4) x 1,5m |
| Détecteur de gaz | Inclus dans la cellule | | | |
| Détecteur de débit | Inclus | | | Non Inclus |
| Pression maximale | 4 kg/cm ² | | | |
| Température maximale | 45 °C | | | |
| Kit sonde pH standard | BKPER-OPTION-PH (pompe péristaltique 1,5 L/h) | | | |
| Kit sonde ORP standard | E-OPTION-REDOX | | | |
| Électrode sacrificielle | KV02 | | | |



Kit sonde redox standard (en option)



Kit de correction du pH (en option)