

SCYLIA DUO REDOX NG Électrolyseurs

GARANTIE
3 ans*
*Hors sondes


FABRIQUÉ EN FRANCE



Électrolyseur SCYLIA DUO REDOX NG
(Nouvelle Génération)



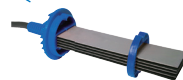
Capteur de débit



Pompe péristaltique
externe 3 litres/h



Dispositif d'injection du pH
intégré à la cellule avec
système «anti-pincement»



Électrode surmoulée,
garantie anti-oxydation
Durée de vie : 15 000 heures



Communication par tablette ou par smartphone
(application gratuite)

Photos non contractuelles

IDENTIFICATION PRODUITS

Référence	EAN13
SCYLIADUO40RXNG	3396049601696
SCYLIADUO90RXNG	3396049601702
SCYLIADUO130RXN	3396049601719

Prix € HT :

LES + DES PRODUITS

- Sonde pH de qualité professionnelle
- Sonde Redox qualité pro pointe or
- 2 pool terre fournis
- Électrolyse et régulation pH de nouvelle génération
- Accès paramétrable directement sur coffret, smartphone ou tablette
- Interface simple et conviviale
- Durée de vie estimée des cellules : 15000 heures
- Connectivité WiFi pour un pilotage complet à distance
- Communication par tablette ou par smartphone
- Application smartphone téléchargeable gratuitement
- Auto configuration intuitive sur application Android /iOS
- Appairage simplifié par NFC
- Mode pH+ ou mode pH-
- Mode 24h/24 pour filtration en continu
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production
- Cellule résistant à 6 bars de pression en coups de bélier
- Orientation cellule verticale ou horizontale
- Garantie 3 ans.
- By pass conseillé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230V/50 Hz monophasée
- Boîtier IP 55
- Électrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Contact sec pour volet
- Production jusqu'à 28g/h selon modèles (chlore actif)
- Taux de sel : de 3.2 et 35 g/litre
- Livrés avec capteur de débit et kit d'injection pH
- Réducteurs 50/63 inclus
- Débit d'eau : jusqu'à 16 m3/heure en ligne
- Poids : 2,1 kg
- Boîtier IP55
- Contact sec pour volet
- Tension d'alimentation : 230V
- Écran LCD 56 mm x 28 mm rétro-éclairé blanc sur noir
- Pompe péristaltique 3 litres/h par défaut
- Consigne pH modifiable entre 6,5 et 8,2 par pas de 0,1 (7,3 par défaut)
- Dimensions coffret H280xL210xP155 mm