

Justsalt® UV Duo

Hybride UV / Ultra Low Salt®
+ régulateur pH



La FRENCH FAB

FONCTIONNALITÉS

- **Smart Power** : pilotage en courant garantissant une production stable
- **Technologie Ultra Low Salt®** : fonctionnement sur toute salinité supérieure à 0,5 g/l
- **Stérilisation de l'eau par rayons ultraviolets**
- **Régulation du pH proportionnelle** en mode acide (pH-) ou basique (pH+) selon historique des injections
- **Low mode pour réduire la production de chlore** avec un volet fermé ou une bâche à bulles installée
- **Mode Superboost** : super chloration à 125 % jusqu'à 24 heures pour palier un besoin accru de désinfectant
- **Hivernage et remise en route automatiques** selon la température de l'eau (15°C)
- **Interface de communication multilingue**
- **Sécurités** : défaut cellule, consigne non atteinte, dépassement des plages de consigne et surdosage pH, durée de vie lampe UV, défaut lampe UV, débit
- **Historique des évènements**
- **Programme d'autodiagnostic** pour une maintenance facilitée

Pool
TECHNOLOGIE

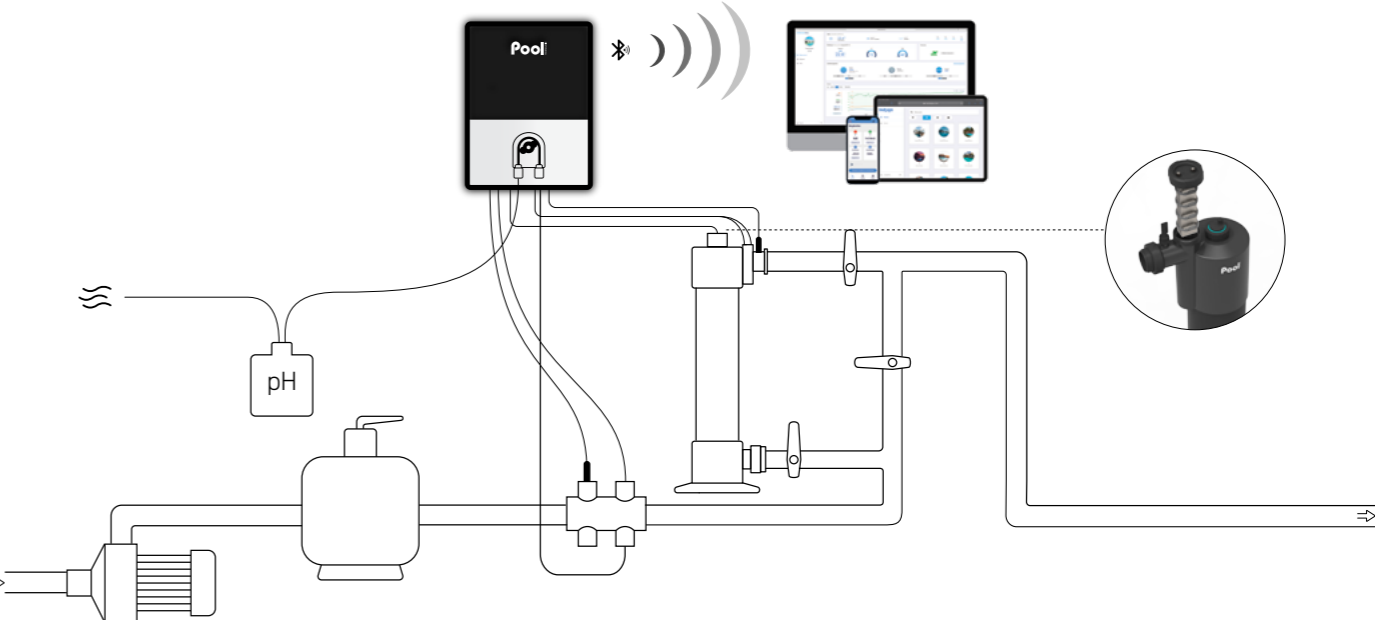
| Modèle | Volume bassin (m³) | Débit (m³/h) | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|
| Justsalt UV Duo 15 | 50 | 15 | ELPH24NPSA-G4VX15 |
| Justsalt UV Duo 25 | 100 | 25 | ELPH24NPSA-G4VX25 |
| Kit Plug & Play ORP | | | KIT160RPP001 |
| Caractéristiques techniques | | | |
| Écran | LCD 2 lignes | | |
| Débit pompe pH (l/h) | 1,8 | | |
| Réglage de la consigne pH | 6,8 à 7,6 | | |
| Etalonnage sonde pH | 2 points pH 7 et pH 10 | | |
| Sonde pH | Blue | | |
| Produit correcteur pH | pH- ou pH+ | | |
| Type de régulation pH | proportionnelle | | |
| Type de pompe pH | péristaltique | | |
| Réglage inversion de polarité | 2h à 24h par pas de 1h | | |
| Réglage consigne électrolyse | plage horaire | | |
| Puissance lampe UV | 60 ou 90 W | | |
| Longueur d'onde des UV | 254 nm | | |
| Durée de vie lampe UV | 16 000 heures* | | |
| Minimum plage horaire UV** | 15 min | | |
| Minimum plage horaire électrolyse ** | 4h | | |
| Hauteur réacteur (mm) | 787 (50m³) et 1087 (100m³) | | |
| Diamètre réacteur (mm) | 350 | | |
| Dimensions coffret seul (mm) | L 266 x H 363 x P 167 | | |

| | |
|------------------------------|--|
| *selon nombre d'allumage | |
| **Hors modèles ORP et Ampéra | |

LES PLUS

- **Technologie Ultra Low Salt®** fonctionnement sur toute salinité supérieure à 0,5 g/l
- **Installation de l'électrode en sortie de réacteur** pour limiter la destruction du chlore par les rayons UV
- **Réglage par plage horaire** du fonctionnement UV et électrolyse
- **Capteur de débit intégré**
- **Vanne de vidange à la base du réacteur** pour un remplacement de la lampe UV facilité
- **Entretien simplifié** de l'électrode sans vidanger le réacteur
- Puits de lumière pour **visualiser l'état de fonctionnement de la lampe**
- **Compatibilité avec les canalisations Ø 63 ou 50 mm** pour une installation simplifiée
- **Télécommande Bluetooth** avec l'application e-Pool®

SCHÉMA D'INSTALLATION



LIVRÉ AVEC

- Coffret électronique
- Réacteur hybride (avec électrode et lampe)
- Câble cellule (2m)
- Sonde pH Blue
- Solutions calibration pH 7 & pH 10
- Porte-sonde et raccord d'injection
- Porte-accessoires avec bouchons
- Capteur de débit
- Capteur manque d'eau/sel/température
- Câble alimentation
- Réduction Ø 63/50 mm x6

OPTIONS

- Capteur bidon pH vide
- Extension de garantie électrode 2 ans
- Kit piscine connectée Indigo
- Kit Plug & Play ORP
- Electrode Pool Terre

GARANTIES

2
ans

Coffret

2
ans

Électrode
ULS®

2
ans

Sonde
pH Blue