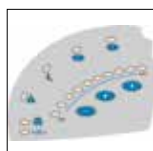


# Salt & Swim® 3C



## Pour un entretien simplifié

- Electrolyseur au sel pour le traitement des bassins jusqu'à 110 m<sup>3</sup> **en continu sans manipulation de produits chlorés**
- **Entretien réduit et peu coûteux**
- **Simple d'installation et d'utilisation**
- Nouveau : détection de la couverture du bassin et ajustement de la production de Chlore



Panneau de contrôle affichage LED



Régulateur pH EZ-Chem



Cellule «tout en un» pour une installation simplifiée grâce à une sonde de température et un détecteur de débit intégrés. Remplacement ultra facile, entretien minimum.

Installation facile et à encombrement réduit convenant à tout type de configuration. Installation possible à la verticale, à l'horizontale ou inclinée pour s'adapter aux environnements les plus restreints.

**Nouvelle garantie cellule : 2 ans**

**Possibilité de diagnostic en ligne en allant sur le site [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr) espace Services**

SALT & SWIM® 3C

Informations techniques	Salt & Swim 3C SAS15LDCEU	Salt & Swim 3C SAS22LDCEU
Volume max du bassin	75 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Production de chlore	15 g/heure - 3,0 g/l de sel	22 g/heure - 3,0 g/l de sel
Cellule auto-nettoyante	Par inversion de polarité	
Référence de la cellule	SAS15LD-CELL-EU	SAS22LD-CELL-EU
Débit minimum	5 m <sup>3</sup> /h	
Raccords	Union à coller ou à compression de 50 mm	
Détecteur de débit	Système magnétique intégré à la cellule	
Position de la cellule	Horizontale, verticale ou inclinée	
Surchloration	Oui	
Protection basse température	Oui par une production réduite en dessous de 15°C et un arrêt en dessous de 10°C	
Réglage de la production	De 0 % à 100 % par intervalles de 10%	
Détection de volet fermé	Oui (réduction de la production de chlore)	