

Système multiparamètre qui combine un tableau électrique, une électrolyse de sel, une chloration au sel et une régulation du pH, un contrôle des lumières et un chauffage et un seul appareil. Idéal pour privé, public et piscines commerciales.

- › **WinterSave™** - réduire automatiquement les cycles si l'eau est <15 °C
- › **PowerBoost™** - augmenter automatiquement la période de cycle journalière si l'eau est > 25°C
- › **InteliFilter™** - calcul du cycle de fonctionnement automatique basé sur l'eau °C
- › Kit de chauffage électronique pour le contrôle automatique du chauffage de l'eau
- › Kit de lumières électroniques pour le contrôle automatique des lumières de piscine
- › Kit de niveau d'eau pour la régulation automatique du niveau d'eau (optionnel)
- › Kit ORP pour la régulation automatique du niveau de chlore (optionnel)
- › Pompe péristaltique ou électromagnétique à injection de pH
- › Détecteur de débit électronique et de couverture automatique
- › Électrolyse électronique avec compteurs de temps

\* [jusqu'à 50% d'économie d'énergie pendant la période hivernale]

### | Caractéristiques |

**Alimentation:** 220/240Vac 50/60Hz

**Cellule:** Autonettoyante avec revêtement de MMO monopolaire

**Installation:** Vertical et horizontal

**Cell Connections:** ø63mm ou ø50mm (anneaux de réduction inclus)

**Durée de vie des cellules:** 12.500h\* (durée de vie la plus longue du marché)

**Concentration de sel:** 3 à 5 Kg/m<sup>3</sup> (ajustable à des concentrations plus élevées)

**Débit d'eau:** de 5 m<sup>3</sup>/h à 30 m<sup>3</sup>/h

**Pression d'eau:** Testée à 5 Bar

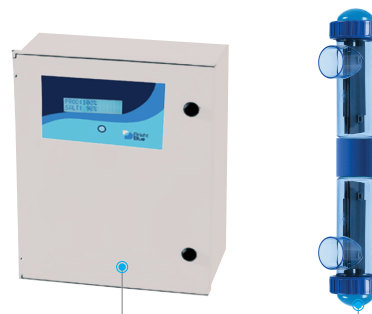
**Place de température de l'eau:** de 12°C à 40°C

**Température ambiante:** Testée à 50°C

**Inversion de polarité:** 3h à 8h

**Refroidissement:** Avec ventilation forcée

**Garantie:** 2 ans



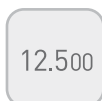
L400mm X A500mm X P198mm

A630mm ø63mm

\* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.



Grand  
Capacité Bassin



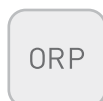
Heures



Capteur  
de Température



Sonde pH



Capteur ORP



Gestion Pompe  
de Circulation



Gestion de  
Niveau d'eau



2  
AÑOS

Garantie



60 g/h



80 g/h



120 g/h



160 g/h

## BIRDIE PRO MODÈLES

CODE	MODÈLE	VOLUME PISCINNE
100001612	Birdie Pro 60G	60 g/h
100001526	Birdie Pro 80G	80 g/h
100001632	Birdie Pro 120G	120 g/h
100001633	Birdie Pro 160G	160 g/h