

KALYPSO Pro

réguler

LE TRAITEMENT D'EAU

Kalypso Pro gère l'équilibre du bassin en temps réel et ajuste les paramètres en fonction des mesures effectuées (pH, Redox, température air et eau, etc.).



Le kit **KALYPSO Pro Salt** comprend :

- ✓ 1 centrale électronique
- ✓ 1 cellule d'électrolyse
- ✓ 1 sonde température d'eau



Le kit **KALYPSO Pro Brome** comprend :

- ✓ 1 centrale électronique
- ✓ 1 sonde température d'eau
- ✓ 1 sonde Redox
- ✓ 1 pompe doseuse 1,5l/h
- ✓ 1 électrovanne
- ✓ Accessoires de désinfection
- ✓ 1 sonde pH



Le kit **KALYPSO Pro Chlore** comprend :

- ✓ 1 centrale électronique
- ✓ 1 sonde pH
- ✓ 1 sonde température d'eau
- ✓ 2 pompes doseuses 1,5l/h
- ✓ 1 sonde Redox
- ✓ Accessoires de désinfection



Le kit **KALYPSO Pro Oxygène actif** comprend :

- ✓ 1 centrale électronique
- ✓ 2 pompes doseuses 1,5 l/h
- ✓ 1 sonde température d'eau
- ✓ 1 sonde pH
- ✓ Accessoires de désinfection

Désignation	Référence
Kalypso Pro Electrolyseur Hybride 75 m ³ - 2g/l de sel	KL52-K-LS15
Kalypso Pro Electrolyseur Hybride 100 m ³ - 2g/l de sel	KL52-K-LS20
Kalypso Pro Electrolyseur Hybride 130 m ³ - 2g/l de sel	KL52-K-LS25
Kit Kalypso Pro Chlore liquide	KL52-KPH-CL
Kit Kalypso Pro Brome	KL52-KPH-BR
Kit Kalypso Pro Oxygène actif	KL52-KPH-OX



KALYPSO Pro

Désignation		Kalypso Pro		
Nombres de fonctions automatisées		3		
Fonctions liées à la qualité de l'eau		Régulation pH et désinfectant		
Pompe à vitesse variable compatible		Klereo Flo pilotée par bus K-link		
Pilotage des pompes à chaleur (PAC)		Klereo THERM par bus K-link ou autre PAC par sortie relais		
Autres fonctions pilotées		Eclairage, chauffage ou sortie auxiliaire		
Suivi Consommations		Énergie et produits d'entretien		
Pompes doseuses		1,5 l/h pour des piscines privées < 130m ³		
Désinfection Oxygène actif		Régulation par sonde température d'eau		
Désinfection Chlore liquide ou Brome		Régulation par sonde Redox		
ELECTROLYSE AU SEL HYBRIDE	Production de chlore	15g/h	20g/h	25g/h
	Volume de bassin	75 m ³	100 m ³	130 m ³
	Auto-nettoyage cellule	Inversion de polarité réglable		
	Dosage de Chlore	Régulée Redox ou Chlore libre		
CAPTEURS	Traitement d'eau	pH, Redox, température d'eau et débit		
	Détection de fin de bidon	2 détections		
	Sonde température d'air extérieur	Fonction hors gel		
	Sondes température d'air possibles	10		
	Sonde mesure Chlore libre	Sonde ampérométrique		
UNITÉ CENTRALE	Alimentation	220V 50/60 Hz		
	Encombrement	325x255x95 mm		
	Entrées d'asservissement 220V	1		