# KOMPACTMINI

### POUR LA RÉNOVATION

Klereo KOMPACT MINI dispose de **2 lignes de produits** vous permettant d'automatiser différentes fonctions telles la filtration, le pH, le désinfectant, l'éclairage, le chauffage, le blower, etc.



## Les kits KOMPACT MINI comprennent :

- ✓ 1 centrale électronique
- ✓2 pompes doseuses 1,5 l/h
- ✓ 1 capteur température d'eau\*
- ✓ 1 sonde pH
- √ 1 détecteur de débit\*
- ✓ Accessoires de désinfection

Raccordé au coffret électrique existant

### Klereo Kompact Mini M5

5 fonctions automatisées

Désignation	Référence
Klereo Kompact Mini M5 Oxygène actif	KL53-KPH-OX
Klereo Kompact Mini M5 Chlore liquide	KL53-KPH-CL
Klereo Kompact Mini M5 Brome	KL53-KPH-BR

### Klereo **Kompact Mini M9**

9 fonctions automatisées

Désignation	Référence
Klereo Kompact Mini M9 Oxygène actif	KL54-KPH-OX
Klereo Kompact Mini M9 Chlore liquide	KL54-KPH-CL
Klereo Kompact Mini M9 Brome régulé	KL54-KPH-BR
Klereo Kompact Mini M9 Electrolyseur Hybride 75 m³ - 5g/l de sel	KL54-KPH-S15
Klereo Kompact Mini M9 Electrolyseur Hybride 100 m³ - 5g/l de sel	KL54-KPH-S20
Klereo Kompact Mini M9 Electrolyseur Hybride 130 m³ - 5g/l de sel	KL54-KPH-S25
Klereo Kompact Mini M9 Electrolyseur Hybride 75 m³ - 2g/l de sel	KL54-KPH-LS15
Klereo Kompact Mini M9 Electrolyseur Hybride 100 m³ - 2g/l de sel	KL54-KPH-LS20
Klereo Kompact Mini M9 Flectrolyseur Hybride 130 m³ - 2a/l de sel	KI 54-KPH-I S25

Avec électrolyseur Hybride



<sup>\*</sup>Non applicable aux Kits Kompact M2.

# KOMPACT MINI POUR LA RÉNOVATION

Désignation			Kompact Mini M5	Kompact Mini M9			
Nomb	Nombres de fonctions automatisées		5	9			
Fonctions liées à la qualité de l'eau		à la qualité de l'eau	Régulation pH et désinfectant				
Pilotage intelligent de la filtration		ent de la filtration	Régulation bioclimatique de la filtration				
Pompe à vitesse variable		e variable	N.A.*	Pilotage jusqu'à 4 vitesses			
Fonctions principales de la piscine		ipales de la piscine	Automatisation de l'Eclairage et Chauffage			age	
Autres fonctions configurables		s configurables	N.A.*	4 sorties au choix : robot surpres- seur, lavage du filtre, éclairage jardin			
Suivi Consommations		nations	Énergie et produits d'entretien				
Pompes doseuses		es	1,5 l/h pour des piscines privés < 130 m³				
Désinfection Oxygène actif		xygène actif	Régulation par sonde température d'eau				
Désinfection Chlore liquide ou Brome		nlore liquide ou Brome	Régulation par sonde Redox				
Production de		Production de chlore	N.A.*	15g/h	20g/h	25g/h	
	ROLYSE	Volume du bassin	N.A.*	75m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>	
AU SEI HYBRII		Auto-nettoyage cellule	N.A.*	Inversion de polarité réglable			
		Dosage de chlore	N.A.*	Régulé Redox ou Chlore libre			
	Traitement d'eau		pH, Redox, température d'eau et débit				
	Sé	Couverture	Détection de l'état de la couverture				
	En option	Détection de fin de bidon	2 détections	3 détections			
URS		Sonde température d'air extérieur	Fonction hors gel				
CAPTEURS		Sondes température d'air possibles	3	10			
		Capteur de pression	N.A.*	Alerte encrassement du filtre			
		Compteur d'eau	N.A.*	Suivi de la consommation d'eau			
		Sonde mesure Chlore libre	N.A.*	Sonde ampérométrique			
UNITÉ CENTRALE  Alimentation  Encombrement  Entrées d'asservissement 220V		Alimentation	220V 50/60 Hz				
		Encombrement		330x260x160 mm			
		Entrées d'asservissement 220V	1	2			

<sup>\*</sup> Non applicable.