



Kayak Future+



www.gre.es

	RKFA100CR	RKFA100
Fondo	√	√
Pareti	√	√
Telecomando a distanza	√	x
Ciclo di pulizia	1 / 1,5 / 2h	1,5 / 2h
Aquasmart	√	√
Compatibile con timer esterno	√	√
Timer interno	√	x
Indicatore filtro pieno	√	√
Cavi dotati di un sistema "antigroviglio"	√	√
Lunghezza cavo	18m	18m
Carrello	√	√
Capacità di aspirazione	17m ³ /h	17m ³ /h
Filtro	Scomparti/accesso superiore	Scomparti/accesso superiore
Regolazione bocchetta di aspirazione	√	√
Motore - aspirazione	24V DC senza spazzole	24V DC senza spazzole
Motore - direzionale	24V DC senza spazzole	24V DC senza spazzole



Manufacturas GRE S.A. | Aritz Bidea nº 57 | Belako Industrialdea
 Apartado 69 | 48100 Mungia (Bizkaia) Spain
 Tel. (34) 946 741 116 | Fax (34) 946 741 708 gre@gre.es



FLUIDRA

Made in Israel

Ci riserviamo il diritto di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti ed il contenuto di questo documento senza nessun preavviso. La Fotografia o il disegno è solo a scopo illustrativo ed informativo.

DIPKUT15

IL ROBOT PIÙ INTELLIGENTE

Sistema Gyro Filtro Top Access Con carrello



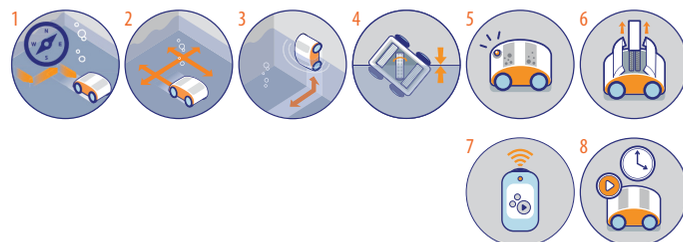
Gre Kayak Future+

Scansiona questo codice e verifica il funzionamento



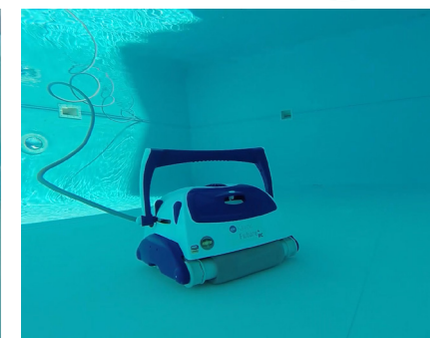
Ref. RKFA100CR

Gre Kayak Future+ RC



Ref. RKFA100

Gre Kayak Future+



Facilità di utilizzo

- Accesso superiore: Filtro facile da controllare. Non è necessario capovolgere il robot per controllare lo stato del filtro.
- Compatibile con un timer esterno: è possibile programmare l'inizio del ciclo per una maggior comodità.
- Plug&play: Immergere il robot in acqua, ed è pronto per partire.
- Dotato de carrello per un trasporto più agile.
- RKFA100CR: dotato di telecomando.

Livello di pulizia

- AquaSmart: Algoritmo certificato per pulire una piscina in minor tempo.
- Grazie alla configurazione del filtro, non ci si sporca e non si entra in contatto con le impurità raccolte.
- La spia che si trova nel trasformatore, si accende nel momento in cui il filtro è pieno.
- diferentes programmi di pulizia: RKFA100CR 3 programmi - RKFA100 2 programmi.
- Bocchetta di aspirazione regolabile in altezza per aumentare ancora di più la potenza aspirante.
- Spazzole di PVA che offrono migliori prestazioni di pulizia grazie ad una maggior aderenza con la superficie.

Affidabilità

- Motore senza spazzole: allungano la vita del motore.
- Pompa raffreddata a olio: previene il surriscaldamento.
- Motori separati per un miglior raffreddamento.
- Risparmio in ricambi: in caso di avaria è dotato di un unico motore.



Sistema di navigazione intelligente che garantisce la massima efficienza nella pulizia con un rendimento di gran lunga superiore, grazie alla precisione del tracciato.



Il Sistema Aqua Smart è un software avanzato che permette, mediante un algoritmo, calcolare il miglior percorso che il robot deve fare per ottenere una pulizia della piscina nella maniera più efficiente e nel minor tempo possibile.

1. GYRO: Nuovo sistema di navigazione che massimizza il ciclo di lavaggio e previene l'aggrovigliamento dei cavi **2. Aquasmart system:** Algoritmo certificato per pulire una piscina in minor tempo **3. Floor & walls:** Pulisce fondo e pareti della piscina **4. Linea dell'acqua:** Pulisce la linea dell'acqua **5. Filter check:** Indicatore filtro pieno mediante un LED luminoso **6. Top access:** Accesso al filtro nella parte superiore del robot **7. Control remoto:** Telecomando a distanza **8. Timer:** Ciclo di pulizia programmabile