



RF 5400 iQ FREERIDER™

Reiniger > Elektrische Reiniger > RF 5400 iQ FREERIDER™

- + Kabellose Freiheit: Ionen-Batterie / Schnelles Laden / iAquaLink™ control
- + Zyklon-Performance: Patentierte Zyklontechnologie / Agile Fortbewegung / Helix-Bürsten / Doppelte Filtration
- + Nutzerfreundlichkeit: Einfache Wartung und Beckenentnahme



FREEDOM TO MOVE

3 JAHRE GARANTIE*



iAquaLink™ CONTROL



Artikelnummer: WR000411 C1

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR

Ladestation	Universalhaken zur Entnahme aus dem Wasser	Filterkörbe (60/150µ) für doppelte Filtration	kostenlose iAquaLink™-App

FÜR WELCHE SCHWIMMBECKEN?

Beckentypen	Privatschwimmbecken mit geraden Wänden, maximum 12 x 6 m
Beckenformen	Rechteckig, oval, freie Formen
Beckenböden	Eben, leicht abfallend, unterschiedliche Neigungen
Oberflächen	Fliesen, Folie, gewebeverstärkte Folie, Polyester, gestrichener Beton

BESCHREIBUNG

Reinigungsbereiche	Boden / Wände / Wasserlinie
Anzahl/Dauer der Reinigungszyklen	2 Zyklen: 90 Min. (nur Boden); 150 Min. (Boden, Wand und Wasserlinie)
Min. Batterielaufzeit	150 Minuten
Ladeart	Ladestation
Ladezeit	Max. 5 Std.
Timer	Nein
Laufverhalten	Vorprogrammiert
Antriebssystem	Raupenbänder
Übertragung	Getriebe
Bürsten	Helix Bürsten vorne
Lift System	Nein
Transparenter Filterdeckel	Ja
Anzeige „voller Filterkorb“	Nein
Fernbedienung	Nein
Temperatursensor	Nein
Sicherheitssysteme	Strandungssystem, Trockenlaufschutz, elektronischer Schutz der Motoren
Zugang Filtersystem	Von oben / Filterkorb
Produkte pro Palette	20

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Motoren	3
Kabellänge	Kabellos
Abmessungen des Roboters (L x B x H)	43 x 40 x 30 cm
Gewicht	9,2 kg
Filterfläche / Filtration	1066 cm ² 150/60µ
Kapazität Filterkorb	4L
Theoretische Reinigungsbreite	23 cm
Batterie	Lithium ion - 25,4V / 10Ah

OPTIONALES ZUBEHÖR

	Filterkorb für Einzelnutzung, 100 µ	Filterkorb für Einzelnutzung, 200 µ
Artikelnummer	R0897500 C1	R0897700 C1

* 2 Jahre + 1 Jahr Garantie bei Registrierung des Poolreinigers mit der iAquaLink™-App und ordnungsgemäßer Nutzung bis zu 900 Stunden in 3 Jahren