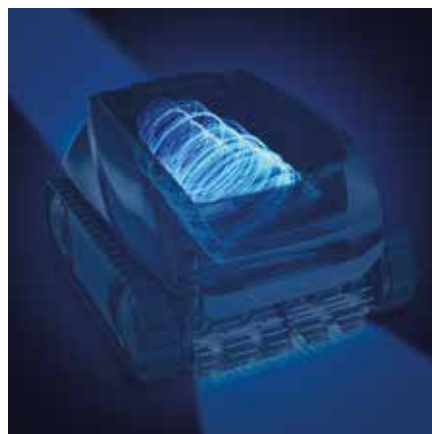
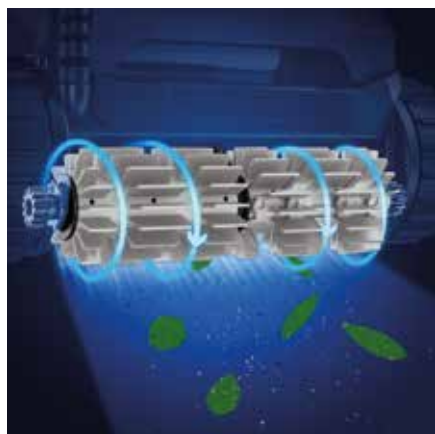
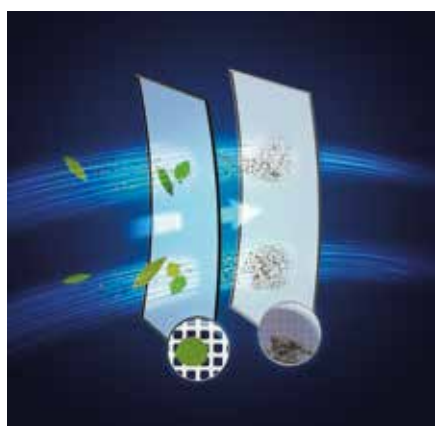


## Die neue Generation Poolroboter – mit doppelter Filterung



## »LIFT«-System

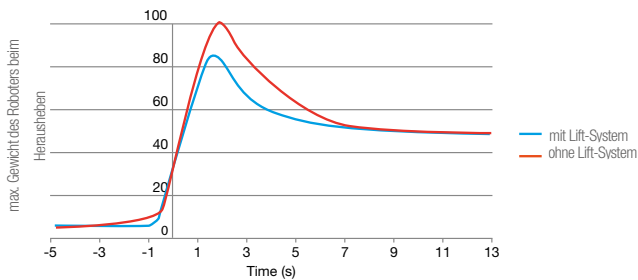
Diese patentierte Innovation erleichtert das Herausnehmen des Poolroboters.

Nach drücken der »LIFT«-Taste fährt der Roboter automatisch die Wand hoch und wartet dort 1,5 Minuten bis man ihn ein kleines Stück anhebt.

Der Pumpenmotor läuft dabei solange weiter, bis das ganze, im Filterkorb verbliebene Wasser hinausgepumpt ist.

Dies erleichtert das Hochheben des Roboters um 20%.

benötigte Anstrengung um den Roboter aus dem Pool zu heben



## Wie funktioniert's?

Schritt 1:

»LIFT« Knopf drücken – der Poolroboter fährt die Wand gerade vor ihm hoch oder

»LIFT«-Knopf gedrückt halten – der Roboter beginnt eine Lenkbewegung, sobald der Roboter in Ihre Richtung schaut, den Knopf loslassen – der Roboter fährt die Wand direkt bei Ihnen hoch

Schritt 2:

Der Roboter wartet an der Wasserstandslinie

Schritt 3:

Sobald der Roboter ein Stück angehoben wird pumpt er das ganze verbliebene Wasser aus dem Filter



## Der erste Poolroboter mit doppelter Filterung und App Steuerung



- doppelte Filterung durch 2 integrierte Filterkörbe
- reinigt Boden, Wand und Wasserstandslinie
- iAquaLink App Anbindung (RE 4600 iQ erweiterte Funktionen)
- "Lift-System" - zur einfacheren Handhabung (nur RE 4600 iQ)
- Filterkorb mit transparentem Deckel



Modell	RE 4400 iQ	RE 4600 iQ
Artikelnummer	WR000327	WR000323

Technische Daten		
Poolgröße	12 x 6 m	
Poolarten	private Einbau- & Aufstellbecken mit stabilen Wänden	
Poolform	rechteckig, oval, rund, freie Form	
Poolboden	flach, leicht abfallend, verschieden abfallend, diamantförmig	
Oberfläche	Folie, Fliesen, Polyester, gewebeverstärktes PVC, Beton gestrichen	
Reinigung	Boden, Wand & Wasserstandslinie	
Reinigungszyklus	1,5 h - nur Boden 2,5 h - Boden, Wand & Wasserstandslinie	1,5 h - nur Boden 2,5 h - Boden, Wand & Wasserstandslinie
Filterdeckel	transparent	
Transportwagen inbegriffen	Nein	Ja
Stromversorgung Steuerung	200-240 V AC; 50 Hz	
Stromversorgung Roboter (Transformator in Steuerung)	30 VDC	
Stromverbrauch	150 W	
Kabellänge	18 m	
Abmessungen (L x B x H)	43 x 40 x 30 cm	
Abmessungen inkl. Verpackung (L x B x H)	56 x 56 x 38 cm	
Gewicht (nur Roboter)	8 kg	
Oberfläche Filterkorb (Standard)	1066 cm <sup>2</sup> / 150 & 60 µm	
Filtervolumen	4 l	
Filtergewebe	150 & 60 µm	
theoretische Reinigungsbreite	23 cm	
Lenkbewegungen	voreingestellt	
Antrieb	über Raupenbänder	
reinigt Wasserstandslinie	Ja	
Bürsten	Helix-Rotationsbürsten (Lamellenbürsten)	
"Lift"-System	Nein	Ja
Timer	Nein	Nein
Sicherheit	elektronischer Motorschutz, schaltet sich ab falls er aus dem Wasser fährt	
Garantie	3 Jahre (2 Jahre + 1 Jahr falls iAqualink genutzt wird*)	

\* max 900 h Motorlaufzeit in 3 Jahren

## Zubehör – mitgeliefert



Bezeichnung
Filterkörbe standard 150 & 60 µm
Steuerung
Transportwagen - nur bei RE 4600 iQ



Filterkörbe



Steuerung



Transportwagen

## Zubehör – optional

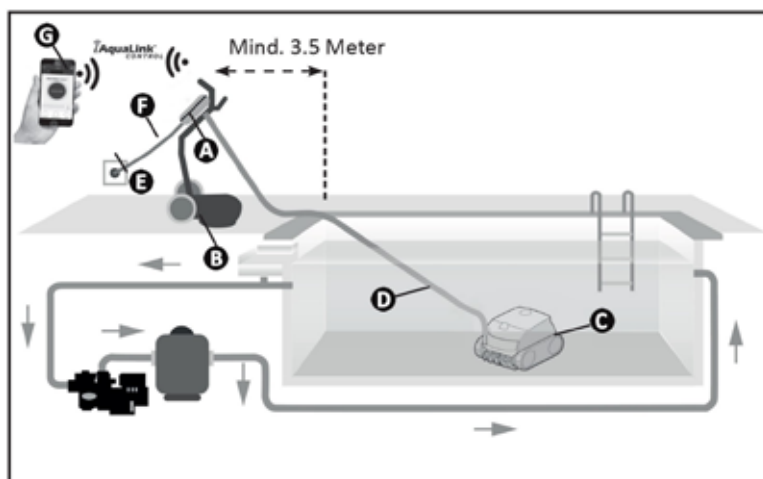
Bezeichnung	Artikelnummer
Äußerer Filterkorb 60 µm	R0898100
Innerer Filterkorb 150 µm	R0897600
Filterkorb für Einzelnutzung 100 µm	R0897500
Schutzhülle	R0568100
Transportwagen	R0639500



Filterkorb

Schutzhülle

## praktische Bedienung



- A: Steuerbox
  - B: Transportwagen\*
  - C: Reiniger
  - D: Schwimmkabel
  - E: Steckdose
  - F: Stromkabel
  - G: Fernbedienung
- „iAquaLink™“ \*

(\* je nach Modell)

## Hinweise

Wassertemperatur: 18°C – 35°C

Salzgehalt: optimal 4g/l (max. 7g/l)

Reinigung: regelmäßig mit klarem Leitungswasser spülen

Schockchlorierung: Roboter unbedingt aus dem Pool nehmen

Schwimmerkabel: von Steuerung abstecken und vom Roboter weg Richtung Steuerung aufwickeln

**ACHTUNG:** Der Roboter ist nur für Pools mit festem & ebenem Untergrund (fertige Wanne oder betoniert) geeignet, Betrieb in Schwimmteichen oder auf Kautschuk-Folien ist nicht möglich.