

AIPEER®

Scuba S1

On Track to Perform



Kabellos



150 Minuten
Akkulaufzeit



Bürstenloser
Motor



Raupenkette für
unvergleichliche
Mobilität



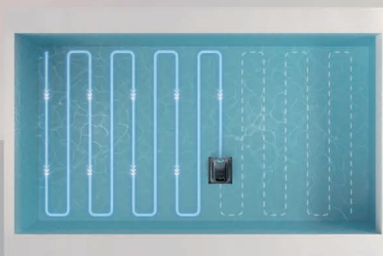
Pfad-
lanung



Reinigt Pools
bis zu 150 m²



Raupenkette für
unvergleichliche Mobilität



WavePath™-
Navigationstechnologie 2.0



Wandreinigungsfunktion

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| Kategorie | Produktkategorie | Kabelloser Poolroboterreiniger |
| Poolarten | Ideale Poolart | In Boden eingelassen |
| | Geeignete Pool-Oberflächen | Beton, Glasfaser, Vinyl, Kacheln |
| | Größe des Pools | 150 m ² 15 m Länge |
| Abdeckung des Poolbereichs | Boden | ✓ |
| | Wände | ✓ |
| | Wasserlinie | ✓ |
| | Treppen | ✓ |
| | Wasseroberfläche | ✗ |
| Benutzer-Freundlichkeit | Schneller Wasseraustritt | ✓ |
| | Mobil-App | ✗ |
| | Solarladepanel | ✗ |
| | Fernbedienung | ✗ |
| Leistung | Motor | 2 x Antrieb 1 x Pumpe (bürstenlos) |
| | Bürstenart | Absaugung und 1 aktive PVC-Rolle |
| | Saugleistung/Durchflussrate | 70GPM (265LPM) |
| | Filtrationsspezifikation | Stufe 1: 180 µm Feinfilterkorb |
| | Kapazität des Filterkorbs | 3,5 l von oben beladbar |
| | Infrarotsensor-Hindernisvermeidung | ✗ |
| | Horizontale Wasserlinien-Reinigung | ✗ |
| | WavePath™-Navigationstechnologie | ✓ |
| Reinigungszyklus | Akkulaufzeit | Bis zu 150 Minuten |
| | Aufladezeit | 3 bis 4 Stunden |
| | Auswahl des Reinigungsmodus | · Nur Boden · Nur Wand · Automatisch · Geplante Reinigung |
| Technische Daten | Ladegerät-Eingang | 100 V-240 V, 60 Hz/50 Hz |
| | Ladegerät-Ausgang | 16,8 V/2,6 A/43,68 W |
| | Stromversorgung/Akkukapazität | 14,4 V 7800 mAh (112,32 Wh) wiederaufladbarer Akku |
| | Akkugewicht | 650 g |
| | Gewicht des Lithium-Inhalts | 14,4 g |
| | Ausgangsspannung | 14,4 VDC |
| | Vakuumeinlassgröße | 15,5 cm/6,1 Zoll |
| IP-Schutzklasse | IPX8 | |
| Arbeitsbedingungen | Wassertemperatur | 10-35 °C |
| | Wassertiefe | 0,5 m - 3 m |
| | pH-Wert des Wassers | 7,0-7,4 |
| | Chlor | < 4 ppm |
| | NaCl-Salzgehalt | < 5 000 ppm |
| Einrichtung und Verpackung | Produktmaße(L*B*H) | 44,5(L) x 39(B) x 22,2(H) cm 17,5(L) x 15,3(B) x 8,7(H) Zoll |
| | Produktgewicht | 7,5 kg |
| | Packungsmaße(L*B*H) | 52,8(L) x 44,2(B) x 29,6(H) cm 20,8(L) x 17,4(B) x 11,7(H) Zoll |
| | Packungsgewicht | 9 kg |
| | Kartonmaße(L*B*H) | 1 Einheit pro Karton 54,4(L) x 45,8(B) x 31,8(H) cm 21,4(L) x 18(B) x 12,5(H) Zoll |
| | Kartongewicht | 10,5 kg |
| In der Box enthalten | | - 1x Aiper Scuba S1 - 1x DC-Ladegerät - 1x Benutzerhandbuch - 1x Einholhaken |

Scuba S1



Wichtigste Funktionen

Unerreichte Reinigungsleistung – Reinigen Sie mit dem Aiper Scuba S1 mühelos in den Boden eingelassene Pools mit einer Fläche von bis zu 150 m², einschließlich der Wände und der Wasserlinie. Durch die Kombination eines bürstenlosen Ablassmotors filtert der Scuba S1 bis zu 70 GPM(265 LPM) Ihres Poolwassers, während die dynamische Silikonbürste für die Entfernung von Schmutz und Ablagerungen sorgt.

Raupenketten für unvergleichliche Mobilität – Unabhängig vom Terrain meistert der Aiper Scuba S1 die Reinigung von Rand zu Rand. Die Raupenketten des Scuba S1 verbessern den Kontakt mit der Pooloberfläche. Dies führt zu verbesserter Traktion, ausgezeichneter Mobilität und überlegener Hindernisüberwindung entlang des Bodens und der Wände des Beckens.

WavePath™-Navigationstechnologie 2.0 – Durch den Einsatz modernster Technologie nutzt WavePath™ 2.0 die natürliche Strömung Ihres Pools und erhöht so die Reinigungsleistung. Dank erstklassiger Sensoren kann das Gerät den Standort des Geräts in Ihrem Pool lokalisieren und so für makellose Sauberkeit am Boden, an den Wänden und an der Wasserlinie Ihres Pools sorgen.

Weitere Merkmale

Vier Reinigungsmodi – Optimierung der Poolreinigung mit den mehreren Modi des Scuba S1: Floor, Wall, Floor + Wall oder Eco – (regelmäßige Reinigung). Passen Sie jede Reinigung an die spezifischen Bedürfnisse des Pools an, um eine effiziente und zeitsparende Reinigung zu gewährleisten.

Regelmäßige Reinigung – Ihr Aiper-Gerät reinigt alle 48 Stunden für 45 Minuten, bevor es in den Energiesparmodus wechselt. Dieser Zyklus wiederholt sich drei Mal und stellt sicher, dass der Pool die ganze Woche über sauber bleibt. Wenn das Wochenende vor der Tür steht, ist Ihr Pool bereit zum Schwimmen, nicht für die Reinigung.