Technische Daten InverX Air:

Modell	InverX Air XA20	InverX Air XA29
Leistungsdaten: Bodenreinigung im Folien-Pool		
Laufzeit	2 Std.	2,9 Std.
Ladezeit	3,5 Std.	3,5 Std.
Maximale Poolgröße	6×10 m	6×10 m
Wassertemperatur	4~35 °C	4~35 °C
Reinigungs-Optionen	nur Boden oder Boden/Wand/Wasserlinie	
Reinigungszeit	1/2 Std./Max.	1/2 Std./Max.
Filtergröße	3,2	3,2 l
Filterfeinheit	120 µm	120 μm
Pumpenleistung	20~15 m ³ /Std.	20~15 m³/Std.
Leistungsverbrauch	20~100 W	20~100 W
Laufgeschwindigkeit	12 m/Min.	12 m/Min.
Anzahl der Motoren	3	3
Spannung	100-240 VAC~50/60 Hz	100-240 VAC~50/60 Hz
Ladegerät	25,5 V/1 A	25,5 V/1 A
Abmessungen	440*400*238 mm	440*400*238 mm
Gewicht netto	6,5 kg	6,5 kg
Garantie	2 Jahre*	2 Jahre*

Die oben angegebenen Leistungen basieren auf einer 2-stündigen Reinigung eines Folien-Pools.

Reinigungszeit (Referenzwert für Folienpool 4×8 m): ca. 30 Minuten für eine vollständige Bodenreinigung.





InverX Air Innovative Full-Inverter Technologie für maximale Reinigung

Der InverX Air Poolroboter setzt auf präzise Full-Inverter Technologie und optimierte Reinigungsabläufe, um beste Ergebnisse bei minimalem Energieverbrauch zu erzielen. Dank der intelligenten Steuerung von drei DC-Motoren und flexibel einstellbarer Saugkraft erfüllt er höchste Anforderungen in der professionellen Poolpflege.

✓ PRÄZISE KOORDINATION VON 3 MOTOREN

Das Full-Inverter-Steuerungssystem koordiniert die Laufleistung von 3 Gleichstrommotoren zwischen 20%~100% (durchschnittlich 50%), so dass sie perfekt aufeinander abgestimmt sind und eine längere Lebensdauer erreichen.

✓ REGELBARE SAUG- UND LAUFLEISTUNG

Aufgrund des Full-Inverter-Steuerungssystems wird die Leistung dynamisch an die jeweiligen Betriebsbedingungen und Anforderungen angepasst.

✓ 1,5-FACHE FLÄCHENABDECKUNG

Dank optimierter Reinigungswege deckt der Poolroboter 1,5-mal mehr Fläche ab als herkömmliche Zufallsmuster und sorgt so für eine effizientere und gründlichere Poolreinigung.

✓ 4 FLEXIBLE REINIGUNGSZYKLEN

Für verschiedene Poolgrößen bietet der Roboter 4 optionale Reinigungszyklen (1/1,5/2 Std./Max), um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.

