

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/odkurzacz-basenowy-fairland-inverbot-60-bezprzewodowy-automatyczny-bluetooth-czysci-dno-i-sciany-basenu-p-749.html>



Odkurzacz basenowy Fairland Inverbot 60 bezprzewodowy, automatyczny, bluetooth. Czyści dno i ściany basenu

Cena brutto	3 400,00 zł
Cena netto	2 764,23 zł
Numer katalogowy	Fairland Inverbot 60

Opis produktu

Odkurzacz basenowy bezprzewodowy **Fairland Inverbot 60** do dna, ścian i linii wody

Bezprzewodowy odkurzacz automatyczny Fairland 60 to idealna opcja do czyszczenia dna, ścian i linii wodnej w basenach o dowolnym kształcie i powierzchni do 120 m².

Steruj odkurzaczem ze swojego smartfona, aktywuj ekspresowe czyszczenie dna w zaledwie 30 minut lub opóźnione uruchomienie. Ciesz się wydajną pracą do 6 godzin bez ładowania dzięki silnikowi w pełni inwerterowemu.

Spędzaj więcej radosnych chwil przy basenie, podczas gdy sztuczna inteligencja AI-Wireless dba o czystość. 7 czujników skanuje stopień zanieczyszczenia basenu, a system nawigacji 3D S dobiera optymalną trajektorię i prędkość czyszczenia. Basen będzie lśnił czystością nawet podczas Twojej nieobecności.

Zyskujesz do 6 godzin najsukuteczniejszego sprzątnięcia na jednym ładowaniu.

Sztuczna inteligencja koordynuje prędkość ruchu i moc ssania w zakresie od 20 do 100% w zależności od stopnia zanieczyszczenia basenu.

Oryginalna technologia Full Inverter firmy Fairland wykrywa wymagane obciążenie, oszczędzając energię i wydłużając żywotność odkurzacza.

Zalety odkurzacza:

- Technologia Full Inverter
- Tryb czyszczenia: dno, ściany, linia wodna
- Wałki czyszczące: gumowe + gąsienice PVC
- Wydajność: 20 m³/h
- Maksymalny czas pracy: 6 h (tylko dno)
- Nominalny czas pracy: 3.5 h (dno, ściany, linia wodna)
- Czas ładowania: 4 h
- Pojemność akumulatora: 10.4 Ah
- Temperatura wody: od +4°C do +35°C
- Pojemność koszyka filtra wstępnego: 3.2 l
- Technologia 3D S path dla lepszego czyszczenia

-
- Stopień filtracji: 100 μm
 - Prędkość ruchu: 12 m/min
 - **Gwarancja producenta - 36 miesiące.**