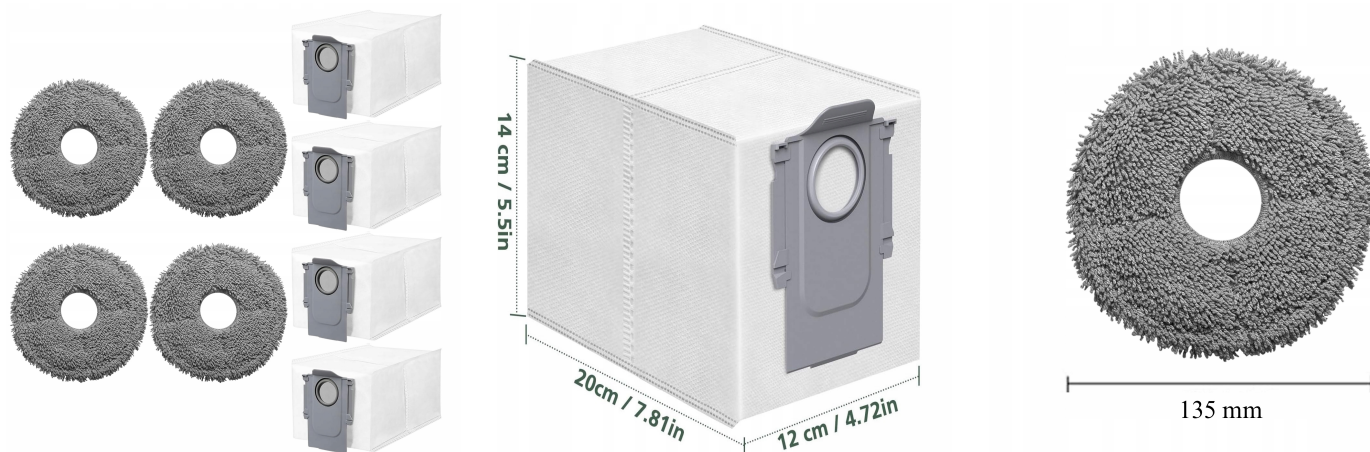




Worki Do Odkurzacza Mopy Zestaw 8szt Roborock Q Revo / Q Revo Pro / Curv

Galeria Produktu



Opis Produktu

Worki Do Odkurzacza Mopy Zestaw 8szt Roborock Q Revo / Q Revo Pro / Curv

KOMPLETNY ZESTAW AKCESORIÓW DO ROBOROCK

Profesjonalny zestaw 8 elementów zapewniający kompleksową konserwację robota sprząającego Roborock. W skład zestawu wchodzi 4 worki jednorazowe oraz 4 mopy czyszczące, które gwarantują długotrwałą i efektywną pracę urządzenia. Wysokiej jakości zamienniki marki Areose zostały zaprojektowane z myślą o pełnej kompatybilności z modelami serii Q Revo oraz Saros 10R.

KLUCZOWE ZALETY ZESTAWU

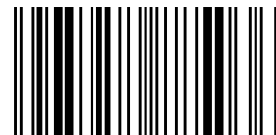
Zestaw wyróżnia się doskonałą jakością wykonania oraz pełną zgodnością z oryginalnymi akcesoriami Roborock. Produkty marki Areose to gwarancja niezawodności w atrakcyjnej cenie.

Kompletny zestaw 8 elementów zapewniający długotrwałe użytkowanie

4 worki jednorazowe o dużej pojemności i skutecznej filtracji

4 mopy czyszczące do efektywnego mycia podłóg

Pełna kompatybilność z całą serią Q Revo i Saros 10R



Wysoka jakość materiałów gwarantująca trwałość i skuteczność

Łatwa wymiana bez użycia dodatkowych narzędzi

⚙️ PARAMETRY PRODUKTU

Marka: Areose Przeznaczenie: do robota sprzątającego Liczba sztuk w opakowaniu: 8 (4 worki + 4 mopy) Kolor dominujący: biały Stan: nowy Waga produktu z opakowaniem: 0,15 kg Typ produktu: worki jednorazowe i mopy czyszczące Kompatybilność: Roborock Q Revo, Q Revo Pro, Q Revo S, Q Revo Curv, Q Revo MaxV, Q Revo Slim, Q Revo Plus, Saros 10R **ZASTOSOWANIE I KOMPATYBILNOŚĆ**

Zestaw został zaprojektowany specjalnie dla robotów sprzątających Roborock z serii Q Revo oraz modelu Saros 10R. Worki jednorazowe skutecznie zbierają kurz, brud i alergeny, podczas gdy mopy czyszczące zapewniają dokładne mycie wszystkich typów podłóg.

- ▶ Roborock Q Revo - podstawowy model serii
- ▶ Roborock Q Revo Pro - wersja profesjonalna z rozszerzonymi funkcjami
- ▶ Roborock Q Revo S - model standardowy z ulepszoną wydajnością
- ▶ Roborock Q Revo Curv - zaawansowana wersja z innowacyjnymi rozwiązaniami
- ▶ Roborock Q Revo MaxV - topowy model z maksymalną mocą ssania
- ▶ Roborock Q Revo Slim - kompaktowa wersja do trudno dostępnych miejsc
- ▶ Roborock Q Revo Plus - rozbudowana wersja z dodatkowymi funkcjami
- ▶ Roborock Saros 10R - najnowszy model z serii

SKUTECZNA FILTRACJA I CZYSZCZENIE

Worki jednorazowe wyposażone są w wielowarstwowy system filtracji, który zatrzymuje nawet najmniejsze cząsteczki kurzu i alergenów. Dzięki temu powietrze w pomieszczeniu pozostaje czyste i świeże. Mopy czyszczące wykonane z wysokiej jakości mikrofibry skutecznie usuwają zabrudzenia i plamy, pozostawiając podłogi idealnie czyste.

Wielowarstwowa filtracja zatrzymująca kurz i alergeny

Duża pojemność worków umożliwiającą dłuższą pracę bez wymiany

Mikrofibrowe mopy skutecznie usuwające zabrudzenia

Higienna wymiana bez kontaktu z brudem



Optymalna przepuszczalność powietrza zapewniająca maksymalną moc ssania

Trwałe materiały odporne na rozdarcia i uszkodzenia

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Czy worki i mopy pasują do wszystkich modeli Roborock Q Revo?

✓ Tak, zestaw jest w pełni kompatybilny z całą serią Q Revo, w tym modele: Q Revo, Q Revo Pro, Q Revo S, Q Revo Curv, Q Revo MaxV, Q Revo Slim, Q Revo Plus oraz Saros 10R.

Jak często należy wymieniać worki i mopy?

✓ Worki należy wymieniać po zapełnieniu lub co 4-6 tygodni regularnego użytkowania. Mopy zaleca się wymieniać co 2-3 miesiące lub wcześniej, jeśli zauważysz zmniejszenie skuteczności czyszczenia.

Czy produkty marki Areose są równie skuteczne jak oryginalne akcesoria Roborock?

✓ Tak, produkty Areose to wysokiej jakości zamienniki zaprojektowane zgodnie z oryginalnymi specyfikacjami. Zapewniają taką samą skuteczność czyszczenia i filtracji przy znacznie niższej cenie.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Areose
Kod producenta	Saros 10R / Q Revo / Q Revo Pro / S / Curv /
Kolor dominujący	biały
Przeznaczenie	do robota sprzątającego
Liczba sztuk w opakowaniu	8
Waga produktu z opakowan	0.15
EAN (GTIN)	5905957885036
Stan	Nowy