

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/filtr-chuwi-ilife-v5-x5-v5s-v5pro-v3-v3s-v50-55-ilife-robot-vacuum-cleaner-p-1029.html>



FILTR CHUWI ILIFE V5 X5 V5S V5PRO V3 V3s V50 55 iLife Robot Vacuum Cleaner

| | |
|------------------|----------------|
| Cena | 9,89 zł |
| Numer katalogowy | B348 |
| Kod producenta | B348 |
| Kod producenta | B348 |
| Rodzaj | filtr |
| Marka | ROS-GO |

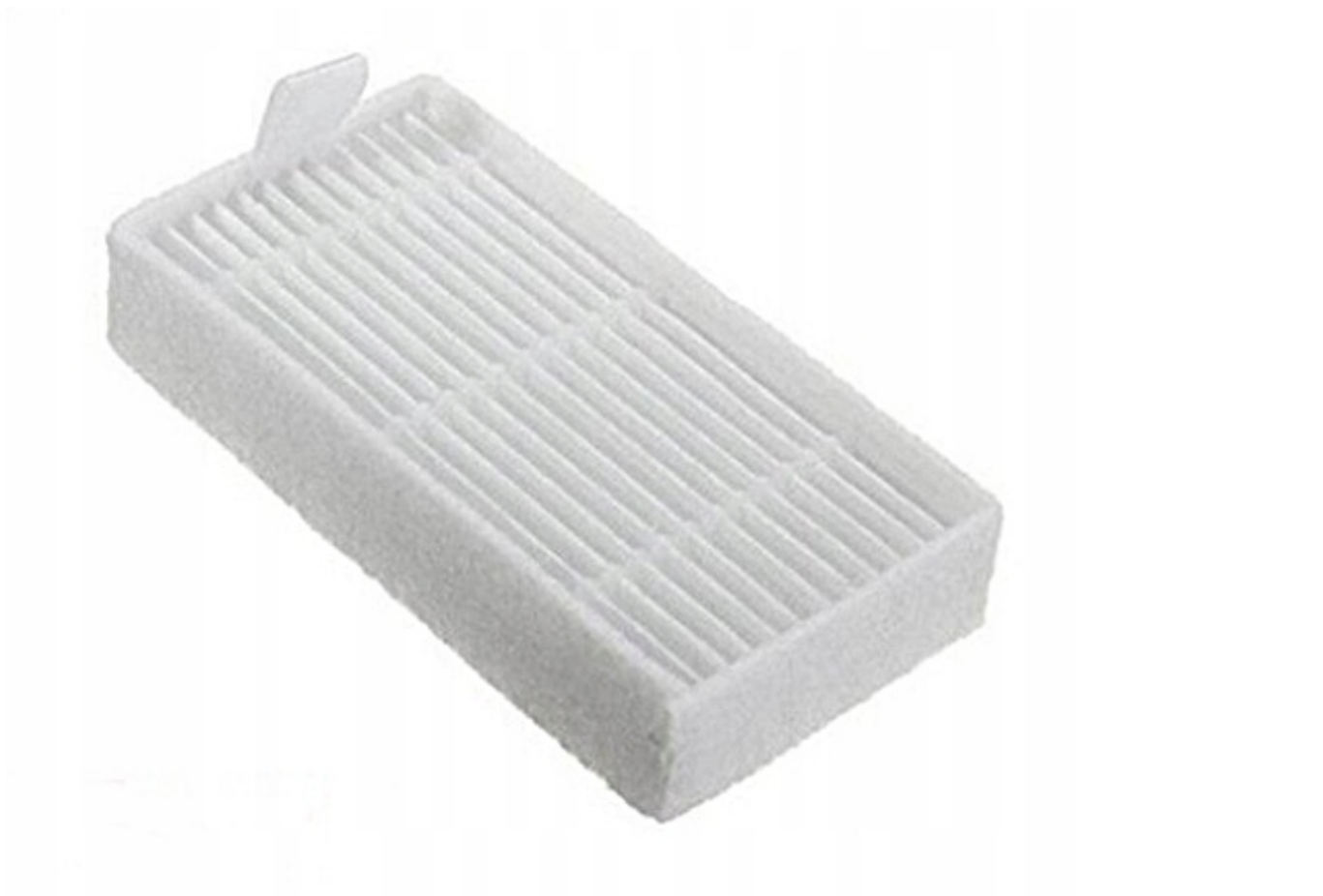
Opis produktu

Filtr HEPA do CHUWI ILIFE: V5s ,V5 pro, V3, V3 +, V5, X5, V5 (CW310), V5 PRO iLife Robot Vacuum Cleaner, V3, V3S, V3S Pro, V5, V5S, V5S Pro itd.

Medion md 16192 i inne o podanych wymiarach

1szt.

Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) do skutecznego sposobu oczyszczania powietrza z drobinek pyłu, alergenów i innych czynników. Filtry HEPA stosowane są w różnych rodzajach urządzeń, w tym w odkurzaczach i robotach sprzątających, takich jak modele marki CHUWI ILIFE.



□ Filtr HEPA do modeli CHUWI ILIFE: V5s, V5 pro, V3, V3+, V5, X5, V5 (CW310), V5 PRO zapewnia zachowanie jakości powietrza w produkcie, dzięki czemu jest doskonałym narzędziem dla osób z alergiami i astmą. Filtr składa się z wielu warstw, które pochłaniają różnego rodzaju produkty, takie jak kurz, pyłki roślin, pleśnie czy roztocza.

□ Zastosowanie filtra HEPA w odkurzaczach i robotach do sprzątania zapewnia skuteczność oczyszczania powietrza, co pozwala na utrzymanie czystości i higieny w czystości.

□ Filtr HEPA do tych modeli charakteryzuje się wysoką wydajnością, co oznacza, że pochłania nawet najdrobniejsze efekty, takie jak pyłki roślin czy roztocza. Dodatkowo, filtr HEPA jest wydajny i prosty czyszczeniu, co pozwala na utrzymanie urządzenia w dobrym stanie technicznym przez długi czas.

Filtr HEPA do:

- **CHUWI ILIFE:** V5s, V5 pro, V3, V3+, V5, X5, V5 (CW310), V5 PRO
- iLife Robot Vacuum Cleaner, V3, V3S, V3S Pro, V5, V5S, V5S Pro itd.
- **Medion md 16192 i inne o podanych wymiarach**

Rzeczywiste wymiary filtra: dł. 8cm, szer. 4 wys.1,5cm

Akcesoria do robotów sprzątających są wysokiej jakości zamiennikiem wykonanym z najlepszych składników.

Częstotliwość wymiany akcesoriów jest uzależniona od czasu pracy. Zalecana jest wymiana w zależności od zanieczyszczeń.