

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nilfisk-odkurzacz-przemysl-2silniki-attix-965-21xc-p-244370.html>

## NILFISK Odkurzacz przemysł/2silniki ATTIX 965-21XC

Cena brutto	<b>8 946,68 zł</b>
Cena netto	<b>7 273,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AGDNFLODK0050</b>
Kod producenta	<b>302002902</b>
Kod EAN	<b>4005337125231</b>
Producent	<b>NILFISK</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>230 V</b>
Informacja o gwarancji 1	<b>Wszelkie usterki i problemy z Produktem prosimy zgłaszać bezpośrednio do Nilfisk Polska Sp. z o.o. za pomocą formularza serwisowego <a href="https://www.nilfisk.com/pl-pl/%2Fcontact-us/?segment=1&amp;form=2#form_se">https://www.nilfisk.com/pl-pl/%2Fcontact-us/?segment=1&amp;form=2#form_se</a></b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS04: Gazy pod ciśnieniem</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie używać w wilgotnych warunkach lub na mokrej powierzchni.,Używać zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Odkurzacz zawiera elementy elektryczne, nie wolno go wyrzucać do zwykłego śmietnika.</b>
Aktywacja elektronarzędzia	<b>Tak</b>
Informacja o gwarancji	<b>Gwarancja na Produkt obowiązuje przez 24 miesiące od dnia jego zakupu i uzależniona jest od właściwego jego użytkowania opisanego w Instrukcji Obsługi.</b>
Pojemność zbiornika (pył)	<b>50 l</b>
Maksymalne ciśnienie wentylacji	<b>250 mbar</b>
Tworzywo pojemnika	<b>Stal nierdzewna</b>
Nadmuch	<b>120 L/s</b>
Moc pobierana	<b>1200 W</b>
Tworzywo filtra	<b>Poli(tereftalan etylenu) (PET)</b>
Uchwyty do przenoszenia	<b>Tak</b>
Regulowana prędkość	<b>Tak</b>
Pojemność	<b>50 l</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50-60 Hz</b>
Waga produktu	<b>45 kg</b>

---

Wysokość produktu	<b>990 mm</b>
Szerokość produktu	<b>690 mm</b>
Głębokość produktu	<b>615 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny,Niebieski,Stal nierdzewna</b>
Podciśnienie	<b>25 kPa</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Długość kabla	<b>10 m</b>
Rodzaj czyszczenia	<b>Suche</b>
Poziom hałasu	<b>67 dB</b>
Ilość silników	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M