

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sokowirówka-adler-ad-4132-p-155455.html>



Sokowirówka ADLER AD 4132

Cena	173,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLSOK0022
Kod producenta	AD 4132
Kod EAN	5905575902061
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Przełącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Pojemnik na sok:** Tak
- **Pokrywa z otworem:** Tak
- **Pojemnik na miąższ:** Tak, 1,5 l
- **Pojemność pojemnika na sok:** 0,45 l
- **Łatwość złożenia:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor panelu sterowania:** Czarny
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Typ produktu:** Sokowirówka odśrodkowa
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Przezroczysty, Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Moc:** 400 W
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach., Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi., Trzymać urządzenie i przewód zasilający z dala od gorących powierzchni.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przełącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Pojemnik na sok:** Tak
- **Pokrywa z otworem:** Tak
- **Pojemnik na miąższ:** Tak, 1,5 l
- **Pojemność pojemnika na sok:** 0,45 l
- **Łatwość złożenia:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor panelu sterowania:** Czarny
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Typ produktu:** Sokowirówka odśrodkowa
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Przezroczysty, Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

-
- **Typ kontroli:** Obrotowy
 - **Łatwość czyszczenia:** Tak

Moc:

- **Moc:** 400 W

Materiał:

- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach., Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi., Trzymać urządzenie i przewód zasilający z dala od gorących powierzchni.