



NILFISK Odkurzacz ELITE BMSU14P10A1 Superior

Indeks: **165043** Producent: **NILFISK** Kod producenta: **128350551**

Cena: 2,364.52 zł

Opis

NILFISK Odkurzacz ELITE BMSU14P10A1 Superior

Producent: NILFISK

Konstrukcja

- Rodzaj pojemnika na kurz: Worek na kurz
- Tworzywo tuby: Aluminium
- Ilość pyłu: 3,6 l
- Rodzaj czyszczenia: Suchy
- Model: Cylinder próżniowy
- Elastyczny wąż: Tak
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Maksymalna moc wejściowa: 650 W
- Zmienne zasilanie: Tak
- Maks. moc ssania: 270 AW
- Napięcie wejściowe AC: 220-240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50-60 Hz
- Roczne zużycie energii: 22 kWh

Waga i rozmiary

- Waga (bez osprzętu): 7,2 kg
- Szerokość produktu: 330 mm
- Wysokość produktu: 310 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,5 kg
- Głębokość produktu: 450 mm

Wydajność

- Nadmuch: 38 L/s
- Filtracja próżniowa powietrza: HEPA
- Metoda oddzielania zanieczyszczeń: Filtracja
- Czyszczenie powierzchni: Dywan, Podłoga
- Poziom hałasu: 73 dB
- Promień działania: 13,2 m
- Przeznaczenie: Dom
- Klasa HEPA: HEPA 14

- Dmuchawa do pyłu: Nie
- Podciśnienie: 18 kPa

Zawartość opakowania

- Specjalna nasadka: Combi nozzle NA38 W. click fit
- Szczelinówka: Tak
- Liczba nasadek: 3
- Szczotka: Tak
- Końcówka do tapicerki w zestawie: Tak
- Liczba worków na kurz: 2 szt.
- Zawartość zestawu: Dysza do podłóg twardych, Uchwyt z pilotem zdalnego sterowania

Ergonomia

- Sterowanie uchwytu: Tak
- Mocowanie / ułatwienie przechowywania: Tak
- Miejsce na nawinięcie przewodu sieciowego ułatwia jego przechowywanie: Tak
- Komora do przechowywania: Tak
- Wskaźnik zapelnienia pojemnika na kurz: Tak
- Długość przewodu: 10 m
- Schowek na przewód sieciowy: Tak

Parametry

Marka	Nilfisk
Model	ELITE
Kolor dominujący	czarny
Kod producenta	128350551
EAN	5715492189571
Moc	650
Rodzaj odkurzacza	workowy
Pojemność zbiornika na kurz	3.2
Filtr	HEPA
Cechy dodatkowe	Schowek na przewód sieciowy
Szerokość produktu	33
Wysokość produktu	31
Głębokość produktu	45
Waga produktu	7.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	11.5
Stan	Nowy