



# NILFISK Odkurzacz SELECT WCL13P08A1 Classic

Indeks: **161689** Producent: **NILFISK** Kod producenta: **128350601**

**Cena: 1,125.22 zł**

## Opis

### NILFISK Odkurzacz SELECT WCL13P08A1 Classic

Producent: NILFISK

#### Konstrukcja

- Tworzywo tuby: Aluminium
- Kolor produktu: Biały
- Ilość pyłu: 3,1 l
- Rodzaj pojemnika na kurz: Worek na kurz
- Elastyczny wąż: Tak
- Model: Cylinder próżniowy
- Rodzaj czyszczenia: Suchy

#### Moc

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

#### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8,2 kg
- Wysokość produktu: 275 mm
- Szerokość produktu: 420 mm
- Waga (bez osprzętu): 6,4 kg
- Głębokość produktu: 310 mm

#### Wydajność

- Metoda oddzielania zanieczyszczeń: Filtracja
- Nadmuch: 38 L/s
- Przeznaczenie: Dom
- Promień działania: 11 m
- Poziom hałasu: 75 dB
- Czyszczenie powierzchni: Goła podłoga, Podłoga, Dywan
- Klasa HEPA: HEPA 13
- Filtracja próżniowa powietrza: HEPA

- Dmuchawa do pyłu: Nie
- Podciśnienie: 17,5 kPa

#### Zawartość opakowania

- Liczba nasadek: 3
- Szczotka: Tak
- Końcówka do tapicerki w zestawie: Tak
- Specjalna nasadka: Combi nozzle NA38 W. click fit
- Szczotki próżniowe w zestawie: Mini pędzel
- Liczba worków na kurz: 1 szt.
- Szczelinówka: Tak

#### Ergonomia

- Miejsce na nawinięcie przewodu sieciowego ułatwia jego przechowywanie: Tak
- Komora do przechowywania: Tak
- Sterowanie uchwyty: Nie
- Wskaźnik zapelnienia pojemnika na kurz: Tak
- Długość przewodu: 8 m
- Mocowanie / ułatwienie przechowywania: Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak

## Parametry

<b>Marka</b>	Nilfisk
<b>Model</b>	WCL13P08A1
<b>Kolor dominujący</b>	biały
<b>Kod producenta</b>	128350601
<b>EAN</b>	5715492189427
<b>Moc</b>	650
<b>Rodzaj odkurzacza</b>	workowy
<b>Pojemność zbiornika na kurz</b>	2.7
<b>Filtr</b>	HEPA
<b>Szerokość produktu</b>	42
<b>Wysokość produktu</b>	27
<b>Głębokość produktu</b>	31
<b>Waga produktu</b>	6.4
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	8.2
<b>Stan</b>	Nowy