

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/parownica-karcher-sc-2-deluxe-1-513-400-0-wyprzedaz-p-153407.html>



Parownica KARCHER SC 2 Deluxe - 1.513-400.0 (WYPRZEDAŻ)

Cena	590,61 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WYPKAR2000150
Kod producenta	1.513-400.0
Kod EAN	4054278975771
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Pojemność:** 1 l
- **Minimalna długość tuby:** 50 cm
- **Maksymalna długość tuby:** 100 cm
- **Długość przewodu:** 2,2 m
- **Model:** Cylindryczna myjka parowa
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 1500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Szerokość produktu:** 231 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,6 kg
- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Głębokość produktu:** 304 mm
- **Regulowana para:** Tak
- **Czas gotowości:** 6,5 min
- **Para pod ciśnieniem:** 3,2 bar
- **Zawór bezpieczeństwa:** Tak
- **Typ dołączonej dyszy:** Dysza ręczna, Detail nozzle
- **Dołączony pędzelek:** Tak
- **Typ szczotki w zestawie:** Okrągła szczotka czyszcząca
- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Tak
- **Długość kabla:** 4 m

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pojemność:** 1 l
- **Minimalna długość tuby:** 50 cm
- **Maksymalna długość tuby:** 100 cm
- **Długość przewodu:** 2,2 m
- **Model:** Cylindryczna myjka parowa
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 1500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Szerokość produktu:** 231 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,6 kg
- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Głębokość produktu:** 304 mm

Wydajność:

- **Regulowana para:** Tak
- **Czas gotowości:** 6,5 min
- **Para pod ciśnieniem:** 3,2 bar
- **Zawór bezpieczeństwa:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Typ dołączonej dyszy:** Dysza ręczna, Detail nozzle
- **Dołączony pędzelek:** Tak
- **Typ szczotki w zestawie:** Okrągła szczotka czyszcząca

Ergonomia:

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Tak
- **Długość kabla:** 4 m