

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mop-parowy-karcher-sc-1-upright-p-153378.html>



Mop parowy KARCHER SC 1 Upright

Cena	294,20 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDKARMOP0002
Kod producenta	1.513-560.0
Kod EAN	4054278995427
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Model:** Mop parowy
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Pojemność:** 0,2 l
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc:** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wysokość produktu:** 1197 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 314 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,2 kg
- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 30 m²/h
- **Zawór bezpieczeństwa:** Tak
- **Czas rozgrzewania:** 30 s
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Wyjmowany zbiornik wody:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Używać tylko zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka poparzenia., Podczas napełniania zbiornika wodą upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone., Nigdy nie kierować strumienia pary bezpośrednio na ludzi, zwierzęta ani przedmioty podatne na uszkodzenia przez parę.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Model:** Mop parowy
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Pojemność:** 0,2 l

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc:** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 1197 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 314 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,2 kg

Wydajność:

- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 30 m²/h
- **Zawór bezpieczeństwa:** Tak
- **Czas rozgrzewania:** 30 s

Zawartość opakowania:

- **Szmatka do czyszczenia:** Tak

Ergonomia:

- **Wymowany zbiornik wody:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać tylko zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka poparzenia., Podczas napełniania zbiornika wodą upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone., Nigdy nie kierować strumienia pary bezpośrednio na ludzi, zwierzęta ani przedmioty podatne na uszkodzenia przez parę.