

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mop-parowy-clatronic-dr-3539-p-153387.html>



## Mop parowy Clatronic DR 3539

Cena	<b>221,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDCLAMOP0002</b>
Kod producenta	<b>DR 3539</b>
Kod EAN	<b>4006160636215</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Pomarańczowy
- **Pojemność:** 0,3 l
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Model:** Przenośna myjka parowa
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 1500 W
- **Waga produktu:** 1,6 kg
- **Temperatura (maks):** 100 °C
- **Ciągły strumień pary:** 25 g/min
- **Czas gotowości:** 0,5 min
- **Czas pracy:** 30 min
- **Czyszczenie powierzchni:** Podłoga, Laminat, Drewno
- **Pojemnik do uzupełniania:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Końcówka do czyszczenia okien:** 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:

- **Kolor produktu:** Szary, Pomarańczowy
- **Pojemność:** 0,3 l
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Model:** Przenośna myjka parowa

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,6 kg

#### Wydajność:

- **Temperatura (maks):** 100 °C
- **Ciągły strumień pary:** 25 g/min

- 
- **Czas gotowości:** 0,5 min
  - **Czas pracy:** 30 min
  - **Czyszczenie powierzchni:** Podłoga, Laminat, Drewno

**Zawartość opakowania:**

- **Pojemnik do uzupełniania:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Końcówka do czyszczenia okien:** 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.