

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/parownica-do-ubran-philips-gc-800-80-p-156836.html>



## Parownica do ubrań PHILIPS GC 800/80

Cena	<b>398,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDPHIZEL0349</b>
Kod producenta	<b>GC800/80</b>
Kod EAN	<b>8710103927228</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał opakowania zdatny do odzysku:** 100%
- **Zmienna para wodna:** Tak
- **Wskaźnik gotowości do użycia:** Tak
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Pojemność:** 0,23 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Model:** Przenośna myjka parowa
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,23 l
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Moc:** 1600 W
- **Rodzaj regulacji pary:** Drabina schodkowa
- **Regulowana para:** Tak
- **Ciągły strumień pary:** 32 g/min
- **Czas rozgrzewania:** 60 s
- **Dołączony pędzelek:** Tak
- **Żelazko jest przystosowane do wody z kranu:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak
- **Pionowy strumień pary umożliwia prasowanie wiszących tkanin:** Tak
- **Wskaźnik pary:** Tak
- **Bezpieczne dla wszystkich tkanin:** Tak

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Materiał opakowania zdatny do odzysku:** 100%

#### Cechy:

- **Zmienna para wodna:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Wskaźnik gotowości do użycia:** Tak
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Pojemność:** 0,23 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Model:** Przenośna myjka parowa
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,23 l

#### Moc:

- 
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
  - **Moc:** 1600 W

**Wydajność:**

- **Rodzaj regulacji pary:** Drabina schodkowa
- **Regulowana para:** Tak
- **Ciągły strumień pary:** 32 g/min
- **Czas rozgrzewania:** 60 s

**Zawartość opakowania:**

- **Dołączony pędzelek:** Tak

**Ergonomia:**

- **Żelazko jest przystosowane do wody z kranu:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak
- **Pionowy strumień pary umożliwia prasowanie wiszących tkanin:** Tak
- **Wskaźnik pary:** Tak
- **Bezpieczne dla wszystkich tkanin:** Tak