

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zelazko-parowe-heinrich-s-hgc-8705-p-157006.html>



## Żelazko parowe HEINRICH"S HGC 8705

Cena	<b>255,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AGDHNCZEL0002</b>
Kod producenta	<b>HGC 8705</b>
Kod EAN	<b>4260707281294</b>
PKWiU	<b>27.51.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Niebieski, Złoty
- **Ilość otworów w głowicy parowej:** 8
- **Materiały:** Aluminium
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Typ produktu:** Żelazko parowe
- **Rodzaj głowicy parowej:** Panelowa
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2,4 l
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 1900 W
- **Długość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 1580 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Głębokość opakowania:** 440 mm
- **Waga brutto:** 5,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 430 mm
- **Szerokość opakowania:** 360 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność podczas użytkowania urządzenia, aby uniknąć poparzeń., Nie zostawiaj włączonego żelazka bez nadzoru., Chroń urządzenie przed kontaktem z wodą, aby zapobiec porażeniu prądem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Niebieski, Złoty
- **Ilość otworów w głowicy parowej:** 8
- **Materiały:** Aluminium
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Typ produktu:** Żelazko parowe
- **Rodzaj głowicy parowej:** Panelowa
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2,4 l

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 1900 W

#### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 1580 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 230 mm
  - **Waga produktu:** 3,7 kg

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 440 mm
- **Waga brutto:** 5,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 430 mm
- **Szerokość opakowania:** 360 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność podczas użytkowania urządzenia, aby uniknąć poparzeń., Nie zostawiaj włączonego żelazka bez nadzoru., Chroń urządzenie przed kontaktem z wodą, aby zapobiec porażeniu prądem.