

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



Żelazko parowe HEINRICH"S HGC 8705

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

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.