



## Termowentylator FH-103 2 kW

Indeks: 133181

Cena: **92.87 zł**

### Opis

## Termowentylator FH-103 2 kW

Termowentylator w kolorze białym to praktyczne urządzenie, które wykorzystasz w swoim domu. Produkt umożliwi Ci ogrzanie pomieszczeń, ponosząc komfort ich użytkowania. Przenośne urządzenie świetnie sprawdzi się w sezonie grzewczym, wprowadzając kojące ciepło do pomieszczenia, w którym przebywasz. Produkt wyróżnia się funkcjonalnością – dzięki dwustopniowej regulacji mocy, będziesz mógł dopasować siłę grzania do warunków panujących w mieszkaniu. Element posiada także lampkę kontrolną, która poinformuje Cię o poziomie zasilania. W zestawie znajduje się komplet elementów mocujących. W naszej szerokiej ofercie znajdziesz także inne urządzenia przenośne do ogrzewania pomieszczeń, w tym piecyki gazowe oraz nagrzewnice.

- **Długość opakowania** 13.2 cm
- **Wysokość opakowania** 23 cm
- **Szerokość opakowania** 19 cm
- **Waga brutto** 1.08 kg
- **Wymiary produktu** szer. 19 x wys. 22 x gł. 13,5 cm
- **Obszary zastosowania** dogrzewanie pomieszczeń
- **Moc maksymalna** 2000 W
- **Regulacja mocy** 2-stopniowa 1000/2000 W
- **Termostat** tak, regulowany
- **Zabezpieczenia** przed przegrzaniem
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 3663602911470
- **Informacje dodatkowe** wskaźnik zasilania; w zestawie komplet elementów mocujących
- **Nr referencyjny** FH-103
- **Kolor producenta** biały

### Parametry

Marka	inna
Model	OPP FH-103
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	farelka termowentylator nagrzewnica
EAN	3663602911470
Element grzejny	brak informacji
Liczba poziomów	2

mocy

<b>Moc maksymalna</b>	2000
<b>Termostat</b>	mechaniczny
<b>Funkcje</b>	nawiew zimnego powietrza, wentylator
<b>Bezpieczeństwo</b>	zabezpieczenie przed przegrzaniem
<b>Cechy dodatkowe</b>	napięcie 220-240 V, termostat, wskaźnik zasilania, zasilanie sieciowe
<b>Załączone wyposażenie</b>	komplet elementów mocujących
<b>Szerokość produktu</b>	19
<b>Wysokość produktu</b>	22
<b>Głębokość produktu</b>	13.5
<b>Waga produktu</b>	1
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.1
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



