

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/blaupunkt-fhm501-termowentylator-ptc-1000-1500w-0924-p-3973.html>

## Blaupunkt FHM501 Termowentylator PTC 1000 / 1500W 09/24

Cena	<b>125,99 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBLFH007</b>
Kod producenta	<b>AGDBLFH007</b>
Kod EAN	<b>5901750506802</b>
Producent	<b>BLAUPUNKT</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja:

- Ogrzewa pomieszczenia do 18 m<sup>2</sup>
- Funkcja oscylacji
- 3 tryby pracy: wentylator, grzejnik 1000/1500 W
- Regulacja temperatury pokrętkiem termostatu
- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Trwały stalowy element grzejny
- Zasilanie: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Moc 1500 W
- Wymiary: : 17,6 x 20,4 x 21,0 cm
- Waga: 1,1 kg
- Grzejnik ten został zaprojektowany do używania w dobrze ocieplonych pomieszczeniach lub do nieczęstego wykorzystania

#### Opis:

- Termowentylator FHM501 marki BLAUPUNKT to **kompaktowe, wydajne i bezpieczne urządzenie**, które zapewnia komfortowe ciepło w chłodniejsze pory roku oraz chłód w letnie wieczory.
- Model FHM501 posiada **dwa tryby grzewcze o mocy 1000 W i 1500 W** oraz tryb wentylatora, który doskonale sprawdza się w letnie dni. **Równomierne rozprowadzanie ciepła w całym pomieszczeniu** możliwe jest dzięki trwałemu, ceramicznemu elementowi grzewczemu, który zapewnia bardzo dobrą efektywność cieplną.
- Pokrętko termostatu pozwala na dostosowywanie temperatury do potrzeb użytkownika. Termowentylator **utrzymuje wybraną temperaturę**, zapewniając nieustanny komfort.
- Termowentylator FHM501 jest wyposażony w **automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa**, który odłącza zasilanie gdy termowentylator znajdzie się w niewłaściwej pozycji. **Zabezpieczenie przed przegrzaniem** chroni zaś urządzenie i zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania.
- FHM501 marki BLAUPUNKT to doskonałe **połączenie wydajności, funkcjonalności i bezpieczeństwa**, które stwarza komfortowe warunki w pomieszczeniach, niezależnie od warunków atmosferycznych. Poza cechami funkcjonalnymi estetyczny kształt urządzenia oparty na prostych formach geometrycznych, będzie też cieszyć oko użytkowników.