

Link do produktu: <https://termix24.pl/wentylator-kolumnowy-aft801-p-59934.html>

## WENTYLATOR KOLUMNOWY AFT801



Cena	<b>513,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BP-AFT801</b>
Kod producenta	<b>AFT801</b>
Kod EAN	<b>5901750504273</b>
Producent	<b>BLAUPUNKT</b>

### Opis produktu

#### SPECYFIKACJA:

Elektroniczne sterowanie trybem pracy  
3 prędkości wentylatora  
4 tryby pracy (normalny, naturalny, nocny, dla dzieci)  
Funkcja oscylacji  
Regulacja nachylenia wentylatora  
Funkcja opóźnionego wyłączenia  
Pilot zdalnego sterowania  
Wyświetlacz LED przedstawiający tryb pracy i temperaturę otoczenia  
Elektroniczne sterowanie trybem pracy  
3 prędkości wentylatora  
4 tryby pracy (normalny, naturalny, nocny, dla dzieci)  
Funkcja oscylacji  
Regulacja nachylenia wentylatora  
Funkcja opóźnionego wyłączenia  
Pilot zdalnego sterowania  
Wyświetlacz LED przedstawiający tryb pracy i temperaturę otoczenia

#### Wentylator kolumnowy AFT801

**Wentylator kolumnowy AFT801 marki Blaupunkt** to nowoczesne urządzenie, które wspomże nas w dni, w których temperatura przekracza poziom komfortowy dla naszego organizmu, zapewniając bardzo mocny strumień powietrza przy maksymalnej prędkości wentylatora.

**Po ustawieniu trybu nocnego** wentylator zacznie pracę z najszybszą prędkością, po 30 minutach zmniejszy prędkość do średniej, po kolejnych 30 minutach do najniższej i będzie tak kontynuować pracę do momentu wyłączenia go lub zmiany trybu

**Wybór trybu dziecięcego** gwarantuje, że wentylator wyłączy się sam po 3 godzinach pracy. W czasie gdy dziecko rozpocznie spokojne zasypianie, urządzenie będzie pracowało z najszybszą prędkością, która zmieni się do średniej po 15 minutach, po kolejnych 15 osiągnie najniższą prędkość. Wybierając ten tryb, jednocześnie zostanie uruchomiona funkcja oscylacji, która rozprowadzi powietrze po całym pokoju. Jeśli chcemy z niej zrezygnować, można ją wyłączyć jednym przyciskiem.

**Model AFT801** pracuje bardzo cicho (40 dB przy najniższej prędkości nadmuchu), można go zatem postawić np. tuż przy

---

łóżku dziecka, bez obaw o jego spokojny sen lub w biurze gdzie preferowana jest praca w ciszy.

Elektroniczne sterowanie za pomocą pilota, funkcja opóźnionego wyłączenia za pomocą timer oraz wyświetlacz LED przedstawiający tryb pracy i temperaturę otoczenia, dopełniają komfortu obsługi.

\*\*