

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-blaupunkt-moby-blue-s09e-p-1046.html>

## Klimatyzator przenośny Blaupunkt Moby Blue S09E

Cena	<b>1 899 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>BLT-0014</b>
Moc chłodnicza	<b>2,6 kW</b>
Do powierzchni max	<b>28 m<sup>2</sup></b>
Moc grzewcza	<b>brak</b>
Udogodnienia	<b>sleep, swing</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Najcichszy z możliwych

Maksymalna **głośność pracy Blaupunkta Moby Blue S09E wynosi zaledwie 43 dB(A)** – jest to **rekordowo niska wartość** wśród oferowanych przez nas klimatyzatorów przenośnych dostępnych na rynku. Dzięki temu urządzenie może być z powodzeniem stosowane przez wszystkich, którzy poszukują **jednostki o najwyższej kulturze pracy**. Za sprawą **niesamowicie cichego trybu nocnego - 25 dB(A)** – z powodzeniem schłodzimy sypialnię bez obawy o uciążliwy hałas. **Pilot oraz programator czasowy** z możliwością ustawienia wyłączenia lub włączenia gwarantują wygodną obsługę i kontrolę dopasowaną do aktualnych potrzeb. Dla wymagających, **oprócz trybu chłodzenia klimatyzator przenośny posiada możliwość osuszania powietrza oraz samej wentylacji**. Dzięki nowemu czynnikowi chłodniczemu – **R290E** – Moby Blue S09E spełnia aktualne wymagania ekologiczne i jak i energetyczne (klasa A+).

#### Klimatyzator przenośny do sypialni

**Moby Blue S09E** może być z powodzeniem wykorzystywany również nocą, kiedy obok temperatury kluczowe znaczenie ma również głośność jednostki i ilość emitowanego przez nią światła. Tryb nocny oferowany przez ten klimatyzator **cehuje się wysoką, niezaburzającą snu kulturą pracy**. Po uruchomieniu tej funkcji, urządzenie **redukuje podświetlenie** diod na panelu sterowania, **zmniejsza bieg wentylatora** i podnosi temperaturę powietrza o 1 °C co 2 godziny (działanie to chroni przed wyziębieniem organizmu). **Głośność pracy Moby Blue w tym trybie, to zaledwie 25 dB(A). Możemy spać spokojnie!**

#### Blaupunt Moby Blue S09E - czas na chłód

Warunkiem efektywnego i zarazem oszczędnego schładzania pomieszczeń jest **odpowiednie zaplanowanie pracy klimatyzatora** przenośnego. Do tego typu zadań przygotowany został **programator czasowy**, którym możemy kontrolować pracę naszego urządzenia. **Działa on na dwa sposoby:**

1. Klasyczny – ustawienie czasu, po upływie którego **urządzenie samoczynnie się wyłączy**.

- 
2. **Nowoczesny** – pozwalający na zaprogramowanie czasu **automatycznego uruchomienia się klimatyzatora przenośnego z wybranymi przez nas ustawieniami.**

## Skuteczniejsze schładzanie pomieszczenia

---

Na obniżenie temperatury w pomieszczeniu podczas upalnych dni bardzo często wpływ ma nie tylko moc klimatyzatora przenośnego, ale również prawidłowa cyrkulacja powietrza. Ważnie w takich przypadkach z pomocą przychodzi **funkcja SWING, polegająca na automatycznym ruchu żaluzji w górę i dół.** Pozwala to na **lepsze rozprowadzenie zimna** i szybsze oraz **skuteczniejsze schłodzenie pokoju.** Jest też **możliwość ręcznego ukierunkowania wylotu powietrza w poziomie (lewo prawo),** co pomaga w ulokowaniu Blaupunkta Moby Blue S09E w pomieszczeniu. Nie musi bowiem stać centralnie naprzeciwko chłodzonego obszaru. Można ustawić go dyskretnie w rogu i za pomocą kierownicy tak naprowadzić powietrze, aby owiewało docelowe miejsce.



## W zgodzie ze środowiskiem

---

Blaupunkt Moby Blue S09E wyposażony jest w nowy gaz chłodniczy – R290E – będący nowym standardem w kwestii ekologicznych rozwiązań. Stosowanie tego czynnika w klimatyzatorach przenośnych świadczy o poważnym podejściu producenta do aktualnych problemów i płynących z nich, coraz wyższych wymagań stawianych przez świadomych użytkowników.

## Dezynfekcja poprzez naświetlanie

---

Rozmnażanie jest kluczem do cyklu życia mikroorganizmów. **Sterylizujące światło UV-C** przenika przez ich ściany komórkowe i niszczy strukturę cząsteczek DNA, uniemożliwiając dalsze rozmnażanie się. Współcześnie stosowane lampy UV-C LED, mimo małych rozmiarów zapewniają, solidne, bardzo stabilne źródło światła. Lampy UV-C LED można zastosować przy filtracji wody i powietrza. Zapewniają bezpieczny i przyjazny dla środowiska proces fotochemiczny. Została ona zamontowana w sposób, który uchroni użytkownika przed bezpośrednim kontaktem ze światłem UV-C.

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

Specjalna **funkcja AUTO DIAGNOZY** odpowiada za wyświetlanie komunikatów w momencie usterki lub błędu urządzenia. Systemy kontrolne w Moby Blue S09E **chronią jednostkę przed uszkodzeniem,** pomagając szybciej zidentyfikować - i tym samym usunąć - ewentualne problemy. Wszystko to po to, abyśmy mogli **bezpiecznie korzystać z klimatyzatora przenośnego.**



## Blaupunkt Moby Blue S09E - zalety

---

- **najcichszy klimatyzator przenośny - maksymalna głośność to tylko 43 dB(A),**
- **tryb pracy nocnej,**
- **osobne funkcje** – chłodzenie, osuszanie, wentylacja - dzięki nim możemy nie tylko obniżyć temperaturę latem, ale także osuszyć powietrze wiosną lub jesienią lub, po prostu przewietrzyć pomieszczenie.
- **funkcja SWING,**
- możliwość ręcznego **ustawienia kierunku nadmuchu w poziomie** (lewo-prawo),
- **klasa energetyczna na poziomie A,**
- **zmywalne filtry powietrza** zatrzymujące kurz, sierść i włosy,
- **lampa UV-C** (sterylizacja),
- **programator czasowy,**
- **autodiagnoza,**
- **eleganckie wykończenie** z wysokiej jakości plastiku,
- nowy, **ekologiczny czynnik chłodniczy** – R290E.



## W zestawie z klimatyzatorem Blaupunkt S09E

- rura (razem z końcówkami montażowymi) odprowadzająca ciepłe powietrze,
- listwa montażowa do okien przesuwanych,
- pilot zdalnego sterowania,
- wąż odpływowy do skroplin,
- instrukcja obsługi w języku polskim.



Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Blaupunkt

Model Moby Blue S09E	
Wydajność chłodzenia:	2,6 kW
Maks. pobór mocy:	1,0 kW
Obsługiwana powierzchnia (szacunkowo):	maks. 28m <sup>2</sup>
Niezależne tryby pracy:	chłodzenie / osuszanie / wentylacja
Osuszanie:	1,2 l/h
Przepływ powietrza:	290 m <sup>3</sup> /h
Poziomy głośności urządzenia:	25 / 33 / 41 / 43 (65) dB
Zakres nastawy termostatu:	18~32 °C
Wymiary	
urządzenia (szer. x wys. x gł.):	42,0 x 70,0 x 32,0 cm
opakowania (szer. x wys. x gł.):	48,5 x 88,7 x 36,0 cm
Waga netto / brutto:	29 / 33 kg
Klasa energetyczna (chłodzenie / grzanie):	A
Czynnik chłodniczy:	R290
Długość / średnica rury wyrzutowej:	150 cm / 13cm
Zasilanie:	220~240V / 50 Hz
Gwarancja:	24 miesiące - konsument 12 miesięcy - firma