

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klimatyzator-domowy-goobay-26-kw-9000btu-25m2-p-102723.html>



## Klimatyzator domowy Goobay 2.6 kW 9000BTU 25m2

Cena	<b>1 799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KLIMAGB26</b>
Kod EAN	<b>4040849595134</b>

### Opis produktu

#### Domowy klimatyzator Goobay o mocy 2600 W (9000 BTU)

Wydajny klimatyzator z pilotem zdalnego sterowania i węzłem odprowadzającym powietrze w komplecie. Goobay idzie krok dalej, po całej gamie wentylatorów (biurkowych, stojących, podłogowych, na USB), czas na domowy klimator. Producent deklaruje skuteczną pracę w pomieszczeniach o pojemności do 90 m<sup>3</sup> (ok. 25 m<sup>2</sup>). Sterowanie klimatyzatorem odbywa się przy pomocy pilota lub na panelu w górnej części obudowy. Urządzenie pozwala na ręczne zarządzanie, ale także ma możliwość zaprogramowania pracy automatycznej. Poza standardową pracą chłodzącą, klimator Goobay może wentylować i osuszać pomieszczenia. W zestawie ze sprzętem dostarczany jest węzeł o długości około 2 metrów z adapterem/przelotką do okien uchylnych i przesuwanych. Czynnik chłodniczy R290 (bezwonny, bezbarwny, naturalny i ekologiczny). Urządzenie w kolorze białym z elementami szarego.

#### Parametry techniczne klimatyzatora:

- Moc 2,6 kW / 9000 BTU (British Thermal Unit)
- Na czynnik chłodniczy R290 - ekologiczny propan, bezwonny i bezbarwny
- Objętość chłodziwa (do napełniania) 185 g
- Dedykowany do pomieszczeń do 25 mkw
- Trzy tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- Sterowanie za pomocą pilota lub panelu na obudowie
- Moc wejściowa chłodzenia 950 W
- Moc wejściowa chłodzenia 4,3 A
- Ciśnienie po stronie zasysającej 1,2 MPa
- Ciśnienie po stronie wylotowej 2,5 MPa
- Poziom ciśnienia akustycznego 54 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej 65 dB(A)
- Znamionowa wydajność chłodnicza 2600 W
- Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia 1000 W
- Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej 2,8
- Pobór mocy w trybie czuwania 0,4 W
- Zużycie energii elektrycznej klimatyzatorów jednokanałowych dla chłodzenia 1 kWh/h
- Objętość strumienia powietrza 350 m<sup>3</sup>/h
- Obszar zastosowania / wielkość pomieszczenia 10 - 25 m<sup>2</sup>
- Wymiary 67 x 42 x 33 cm
- Waga 24 kg
- Kolor biały