



Klimatyzator przenośny 9000 BTU 2600W

Indeks: 187677

Cena: **1,498.14 zł**

Opis

Klimatyzator przenośny 9000 BTU 2600W

Klimatyzator przenośny 9000 BTU 2600W Decydując się na wybór odpowiedniego klimatyzatora warto rozważyć wszelkie za i przeciw. Klimatyzator przenośny to mobilne urządzenie na kółkach, które może w dowolnej chwili zmieniać swoje położenie. Poprawne działanie klimatyzatora wymaga odprowadzenia na zewnątrz rury harmonijkowej (dołączonej do zestawu), po to by usunąć nadmiar ciepłego powietrza. Klimatyzator przenośny Klimatyzator przenośny KGM 9000 BTU z programatorem czasowym przeznaczony jest do efektywnego chłodzenia pomieszczenia o maksymalnej kubaturze 45m³ lub powierzchni w okolicach 12-18m². Klimatyzator umożliwi utrzymanie komfortowej temperatury powietrza oraz kontrolę jego wilgotności. Oczyszcza i osusza powietrze, eliminując kurz, pył i drobnoustroje, zapobiegając pojawianiu się grzybów, czy pleśni, a nawet parowaniu okien. Do głównych funkcji wentylatora należy chłodzenie, osuszanie i wentylacja. Oszczędność energii Wbudowany TIMER do 24 godzin, a także klasa energetyczna A pozwalają na zaoszczędzenie energii, nie wymagając od urządzenia pracy na wysokich obrotach. Klimatyzator przenośny wyposażony jest w elektroniczny panel z możliwością ustalenia trybu pracy, temperatury oraz regulacji 2-stopniowej siły pracy. Przyjazny dla środowiska Każdy klimatyzator posiada czynnik chłodniczy. Działanie czynnika chłodniczego jest proste: pobierając ciepło z otoczenia podlega ono sprężaniu, a oddając schłodzone powietrze, rozprężaniu. Tym samym czynnik chłodniczy odpowiada za proces chłodzenia w klimatyzacji. To, co jest istotne w wyborze klimatyzatora to jego wpływ nie tylko na środowisko, ale i na zdrowie człowieka. Obecnie najlepszy klimatyzator przenośny to ten, który zawiera czynnik chłodniczy R290, ponieważ nie powoduje zniszczeń w warstwie ozonowej, a jego wpływ na globalne ocieplenie jest znikomy. Mobilność urządzenia Klimatyzator przenośny w przeciwieństwie do klimatyzatorów split nie wymaga montażu, dając tym samym swobodę przemieszczania się. Umożliwiają to wbudowane, dyskretne kółka, które posiadają jeszcze jedną zaletę: nie niszczą podłogi. Ponadto urządzenie to sprawdzi się w pomieszczeniach, w których nie można zastosować klimatyzacji stacjonarnej. Instalacja urządzenia W przypadku klimatyzatorów przenośnych nie ma potrzeby korzystania z usług fachowców, ponieważ do montażu nie są wymagane żadne uprawnienia lub przeróbki w mieszkaniu. Powstające podczas pracy klimatyzatora ciepło należy odprowadzać poza chłodne pomieszczenie. Ułatwia to dołączony do kompletu zestaw przyłączy, w skład którego wchodzi m.in. elastyczna rura, której koniec należy wystawić przez okno. Do uszczelnienia okna można także zastosować (nie obowiązujące w zestawie) uszczelki okienne.

- **Rodzaj** Klimatyzatory przenośne
- **powierzchnia pomieszczenia** 18 m²
- **Funkcja ogrzewania** Nie
- **Ze zdalnym sterowaniem** Tak
- **Klasa energetyczna** A
- **Maksymalna moc chłodzenia** 2 600 W
- **Maksymalny poziom hałasu** 65 dB (A)
- **Programator czasowy** Tak
- **Wentylacja** Tak
- **Waga** 20,0 kg
- **Wysokość** 68,0 cm
- **Szerokość** 33,0 cm
- **Głębokość / Grubość** 28,0 cm

Parametry

Marka	Emerio
Model	GT 9000 BTU
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	PAC-122839
EAN	4048121896849
Typ	klimator
Sterowanie	zdalne
Przepływ powietrza	380
Poziom hałasu	65
Moc	2600
Liczba poziomów prędkości	2
Tryby pracy	chłodzenie, osuszanie, wentylacja
Funkcje	programator czasowy, regulacja temperatury, szybkie chłodzenie, zdalne sterowanie
Szerokość produktu	33
Wysokość produktu	68
Głębokość produktu	28
Waga produktu	20
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	27
Stan	Nowy

Zdjęcia



ENERGIA
energies - energies

Superhobby Market Budowlany Sp. z o.o.
4048121896849

EER

A+++
A++
A+
A
B
C
D

2,6 kW

2,6 EER

65 dB

1,0 kWh/60 min*

ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA
626/2013