

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-olimpia-splendid-dolceclima-air-pro-p-1820.html>



## Klimatyzator przenośny Olimpia Splendid DOLCECLIMA AIR PRO A++

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Cena                  | <b>2 690 zł</b>  |
| Wysyłka realizowana w | <b>1 - 3 dni (termin do potwierdzenia)<br/>(+ 24 h na dostawę)</b> |
| Numer katalogowy      | <b>2143</b>  |
| Do powierzchni max    | <b>25 m2</b>   |
| Moc chłodnicza        | <b>2,5 kW</b>  |
| Moc grzewcza          | <b>brak</b>  |
| Udogodnienia          | <b>sleep, swing, FollowMe</b>                                      |
| Funkcje SMART         | <b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi</b>                                  |
| Chłodzi, osusza i     | <b>wentyluje</b>   |
| Odbiór własny         | <a href="#">możliwy, z magazynu</a>                                |

### Opis

#### Zaawansowany klimatyzator przenośny

Dolceclima Air Pro A++ Wi-Fi to zaawansowany klimatyzator przenośny włoskiego producenta Olimpia Splendid, który oferuje wyjątkową wydajność w chłodzeniu, wentylacji i osuszaniu powietrza. To idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie komfort i wszechstronność, zwłaszcza w zmiennych warunkach atmosferycznych. Dzięki swoim licznym funkcjom i nowoczesnej technologii, Dolceclima Air Pro zapewnia najwyższy poziom komfortu w każdym pomieszczeniu.

#### Wyjątkowa funkcja Follow Me

Jednym z najbardziej innowacyjnych rozwiązań w klimatyzatorze Dolceclima Air Pro jest funkcja Follow Me. Ta funkcja wykorzystuje czujnik temperatury umieszczony w pilocie zdalnego sterowania, co pozwala na precyzyjne dostosowanie klimatyzacji do rzeczywistych warunków panujących w miejscu, gdzie znajduje się użytkownik. Dzięki temu, użytkownik może cieszyć się idealnym klimatem w każdym zakątku pomieszczenia, eliminując strefy o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.

#### Funkcja Eko - energooszczędność i ekologia

Funkcja Eko w klimatyzatorze Dolceclima Air Pro została zaprojektowana z myślą o maksymalnej energooszczędności i minimalizacji wpływu na środowisko. Aktywowanie tej funkcji pozwala na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej przez urządzenie, co przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz bardziej ekologiczne korzystanie z klimatyzatora. Urządzenie optymalizuje prędkość wentylatora oraz cykle pracy kompresora, aby osiągnąć najlepszą wydajność energetyczną, zapewniając użytkownikom komfort termiczny przez cały dzień.

---

## Blue Air i funkcja Auto



Dolceclima Air Pro wyposażony jest w zaawansowaną funkcję Blue Air oraz tryb automatyczny. Funkcja Blue Air wykorzystuje nowoczesną technologię oczyszczania powietrza, usuwając zanieczyszczenia, pyłki i nieprzyjemne zapachy, co przekłada się na zdrowsze i świeższe powietrze w domu. Tryb automatyczny (Auto) to inteligentne rozwiązanie, które samodzielnie dostosowuje ustawienia klimatyzatora do aktualnych warunków w pomieszczeniu, analizując temperaturę i wilgotność powietrza, aby automatycznie wybrać najodpowiedniejszy tryb pracy.

---

## Funkcja Turbo - szybkie chłodzenie



Dla sytuacji, w których konieczne jest szybkie schłodzenie lub osuszenie pomieszczenia, Dolceclima Air Pro oferuje funkcję Turbo. Ta opcja pozwala na maksymalne zwiększenie mocy urządzenia, co umożliwia szybkie osiągnięcie pożądanej temperatury w bardzo krótkim czasie. Jest to idealne rozwiązanie w gorące letnie dni, gdy konieczne jest natychmiastowe dostosowanie warunków klimatycznych.

---

## Sterowanie za pomocą Wi-Fi



Dolceclima Air Pro oferuje nowoczesne rozwiązanie w postaci sterowania za pomocą aplikacji mobilnej OS Comfort, co zapewnia użytkownikom wyjątkową wygodę i elastyczność w zarządzaniu urządzeniem. Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi, użytkownicy mogą zdalnie kontrolować wszystkie funkcje klimatyzatora za pomocą smartfona lub tabletu. Aplikacja pozwala na pełną personalizację ustawień, tworzenie harmonogramów pracy oraz monitorowanie zużycia energii, co czyni ten klimatyzator jeszcze bardziej funkcjonalnym i przyjaznym dla użytkownika.

---

## W zestawie

---



1. Przewód elastyczny odprowadzania powietrza (chłodzenie i tryb automatyczny)
2. Końcówka węża po stronie urządzenia
3. Zacisk przewodu elastycznego do montażu stałego uszczelki
4. uszczelka do zainstalowania na oknie przesuwным / roletcie
5. Kątownik + śruby do blokowania okna
6. Końcówka do uszczelki / okna
7. Kołnierz do montażu stałego
8. Izolacja do instalacji uszczelki
9. Izolacja do instalacji uszczelki
10. Kołki do montażu uszczelki na stałe
11. Pilot zdalnego sterowania
12. Wąż odprowadzania skroplin (tryb tylko osuszanie)
13. Końcówka do przewodu odprowadzania skroplin
14. Instrukcja obsługi
15. Dodatkowe filtry

Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Olimpia Splendid

Model DOLCECLIMA AIR PRO A++ Wi-Fi

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (35°C; 80%):               | 2,4 kW                            |
| Wydajność chłodzenia (35°C; 80%):               | 9.000 BTU                         |
| Klasa energetyczna (chłodzenie):                | A++                               |
| Efektywność energetyczna EERd:                  | 3,6                               |
| Zużycie energii w trybie „termostat wyłączony”: | 55 W                              |
| Zużycie energii w trybie „czuwania”:            | 0,5 W                             |
| Napięcie zasilania:                             | 220-240-1-50 V/F/Hz               |
| Maksymalny pobór mocy w trybie chłodzenia:      | 800 W                             |
| Maksymalny pobór w trybie chłodzenia:           | 3,5 A                             |
| Wydajność osuszania:                            | 2,4 l/h                           |
| Przepływ powietrza (maks./śred./min.):          | 410 / 360 / 340 m <sup>3</sup> /h |
| prędkości wentylatora:                          | 3                                 |
| Elastyczna rura wylotowa (długość x średnica)   | 1,5m x 150 mm                     |
| Pobór mocy w trybie czuwania:                   | 0,5 W                             |
| Poziom ciśnienia akustycznego (min. - maks.):   | 50 - 52 db(A)                     |
| Poziom mocy akustycznej (min. - maks.):         | 63 db(A)                          |
| Czynnik chłodniczy (typ / ilość):               | R290 / 0,22 g                     |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.):                 | 490 x 765 x 425 mm                |
| Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.):      | 535 x 890 x 487 mm                |

---

Waga:

32 kg

Waga (z opakowaniem):

36 kg