

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/klimatyzator-przenosny-pac-2100-x-p-75640.html>

## KLIMATYZATOR PRZENOŚNY PAC 2100 X

Cena	<b>1 276,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TR-PAC2100X</b>
Kod producenta	<b>PAC 2100 X</b>
Kod EAN	<b>1110003685162</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

##### Wydajność chłodzenia

Maks. wydajność chłodzenia [kW]: 2

Maks. wydajność chłodzenia [Btu/h]: 7 000

##### Zalecana wielkość pomieszczenia

m3: 65

m2: 26

##### Ilość powietrza

Stopień maks. [m3/h]: 319

##### Wentylator

Stopnie dmuchawy: 2

##### Moc osuszania

Maks. wydajność osuszania [l/h]: 1,8

##### Osiągalna temperatura pomieszczenia

(min.) w zależności od warunków eksploatacji [°C]: 17

(maks.) w zależności od warunków eksploatacji [°C]: 30

##### Środek chłodniczy

Środek chłodniczy: Powietrze

##### Warunki otoczenia

Min. zakres temperatury [°C]: 17

Maks. zakres temperatury [°C]: 35

##### Parametry elektryczne

Przyłącze sieciowe: 220 - 240 V/50 Hz

Pobór mocy [kW]: 1

Nominalny pobór prądu [A]: 3,3

Zalecane zabezpieczenie [A]: 10

##### Zasilanie elektryczne

Wtyczka przyłączeniowa: CEE 7/7

Długość przewodu [m]: 1,5

##### Sprężarka

Minimalna wielkość pomieszczenia [m2]: 7

Typ środka chłodniczego: R290

Ilość środka chłodniczego [g]: 130

Współczynnik GWP: 3

CO2 - ekwiwalentna: 0.00039

Ciśnienie po stronie ssącej [MPa]: 1

Ciśnienie po stronie wylotowej [MPa]: 2,6

##### Wartości hałasu

Emisja hałasu [dB(A)] zgodnie z EN ISO 3745:2012: 63 dB(A)

Stopień 1 - Dystans 1 m [dB(A)]: 53

##### Powietrze wylotowe

Łączna długość [m]: 1,5 m

Średnica [mm]: 153

##### Wymiary zewnętrzne

Długość (bez opakowania) [mm]: 355

Szerokość (bez opakowania) [mm]: 345

Wysokość (bez opakowania) [mm]: 703

Masa

(bez opakowania) [kg]: 22,5

Dzięki przemyślanej funkcji oszczędzania prądu **klimatyzator 3-w-1** nawet w największych upałach nie generuje wysokich kosztów eksploatacji.

**Funkcja energooszczędna klimatyzatora PAC 2100 X to jeszcze mniejsze koszty**

**W klimatyzator PAC 2100 X** najlepiej zaopatrzyć się odpowiednio wcześniej, zanim przyjdzie fala upałów. Komfortowy multitalent oprócz automatycznego chłodzenia posiada także funkcje odwilżania i wentylacji. Z wydajnością chłodniczą 2 kW oraz klasą energetyczną A nadaje się idealnie do schładzania pokoi oraz pomieszczeń biurowych o kubaturze do 65 m<sup>3</sup>.

W trosce o dobrą jakość snu klimatyzator wyposażono w **tryb nocny**, który stopniowo podwyższa temperaturę. Wyświetlacz LED można wyłączyć, aby jego światło nie przeszkadzało.

**Dwa poziomy wentylacji oraz dowolnie regulowany kierunek wydmuchu** zapewniają optymalny podział przepływającego powietrza. W połączeniu z 24-godzinnym zegarem sterującym można zaoszczędzić na dalszych kosztach, gdyż timer za pomocą czasowego przełącznika włączania i wyłączania pilnuje godzin, w jakich klimatyzator ma być używany. W przeciwieństwie do wielu innych klimatyzatorów w PAC 2100 X pojemnik z kondensatem nie wymaga częstego opróżniania, ponieważ z pomocą inteligentnego systemu recyklingowemu skondensowana woda zostaje użyta w procesie chłodzenia i tym samym duża jej część odparowuje.

**Klimatyzator PAC 2100 X** można obsługiwać według upodobania bezpośrednio z poziomu urządzenia lub pilotem zdalnego sterowania.

**Instalacja i przeglądy PAC 2100 X**

**Montaż klimatyzatora przebiega szybko**, po czym jest on gotowy do natychmiastowego użycia.

Zamontowany w urządzeniu filtr powietrza oczyszcza powietrze otoczenia z włókien, kurzu i włosów zwierząt. Filtr można łatwo wyjąć i przemyć. Dodatkowo od tylnej strony może zostać przyłączony permanentny odpływ kondensatu.

**Praktyczne zalety:**

Klasa energetyczna A

Wydajność chłodnicza 2 kW

Trzy tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, osuszanie

Dwa poziomy wentylacji

Funkcja timera

Praktyczny wyświetlacz LED

Wyświetlanie temperatury pomieszczenia

Łatwy w pielęgnacji panel z przyciskami membranowymi

Regulowany kierunek wydmuchu powietrza

Zdalne sterowanie IR

Wymawalny filtr powietrza

Funkcja oczyszczania powietrza (włosy zwierząt, kłaczki, kurz)

Cicha praca < 53 dB(A)

\*\*