

# maestro.

## Instrukcja użytkowania TERMOWENTYLATOR CERAMICZNY



Model: PTC - 906A  
0-240V 50/60 Hz 1500W

### PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!

#### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Przeczytaj i postępuj zgodnie ze wszystkimi informacjami zawartymi w tej „Instrukcji użytkowania”.  
Zwróć szczególną uwagę na informacje dotyczące BEZPIECZEŃSTWA.

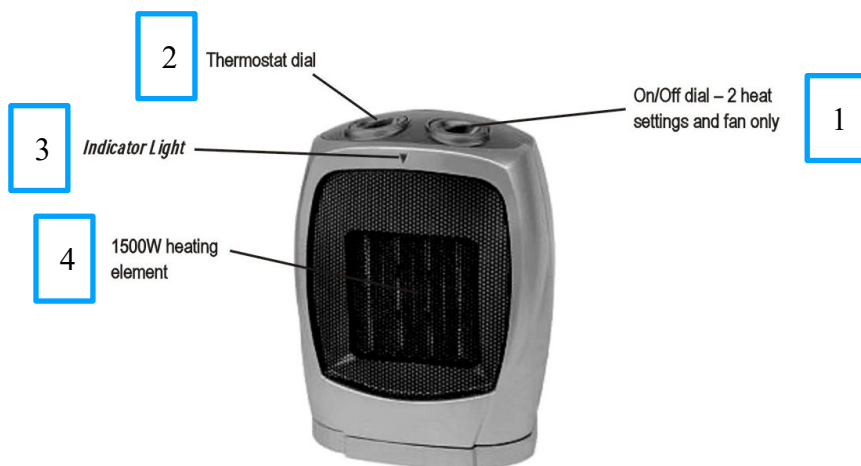
Zachowaj dowód zakupu na wypadek zgłoszenia serwisu gwarancyjnego tego urządzenia.

#### WAŻNE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE:

Podczas korzystania z produktów zasilanych elektrycznie należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU!

- Zawsze używaj źródła zasilania produktu, o takim samym napięciu, częstotliwości i wartości znamionowej, jak wskazano na tabliczce znamionowej produktu.
  - To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, chyba że otrzymają nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
  - Nie należy używać produktu z uszkodzonym przewodem lub wtyczką lub po awarii produktu, upuszczeniu lub w jakikolwiek sposób uszkodzonego.
  - Nie skręcaj, nie załamuj ani nie owijaj kabla zasilającego wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować osłabienie i pęknięcie przewodów oraz izolacji kabla.
  - Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie zanurzaj ani nie wystawiaj produktu ani przewodu zasilającego na działanie deszczu, wilgoci ani innych płynów.
  - Tego produktu nie należy stosować w bezpośrednim sąsiedztwie wody, w tym wanien, umywalek, pryszniców lub basenów, i wszędzie tam gdzie może wystąpić prawdopodobieństwo zanurzenia lub rozbryzgu wody lub innej cieczy.
  - Unikaj dotykania korpusu termowentylatora, gdy jest włączony. Jeśli urządzenie wymaga przeniesienia, wyłącz je poczekaj aż ostygnie i bardzo bezpiecznie przenieś w miejsce docelowe.
  - Wyłącz i wyjmij wtyczkę z gniazdka, gdy urządzenie nie jest używane, przed montażem lub demontażem części i przed czyszczeniem. Wyjmij, chwytając za wtyczkę - nie ciągnij za przewód.
  - Nie używaj urządzenia do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.
  - Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru po włączeniu.
  - Nie używaj tego urządzenia na zewnątrz.
  - Nie należy umieszczać przedmiotów na produkcie ani dopuszczać, aby przedmioty blokowały otwory wlotowe lub wylotowe, urządzenie nie powinno stać blisko ściany i w pobliżu materiałów łatwopalnych, np. zasłon, itp.
- 
- Nie należy montować urządzenia na suficie lub ścianach ani umieszczać go bezpośrednio obok gniazd elektrycznych.
  - Dzieci powinny być pod nadzorem, żeby nie bawiły się urządzeniem.
  - Nigdy nie wolno zakrywać termowentylatora, ponieważ może to prowadzić do pożaru.
  - Ustaw urządzenie tak, żeby materiały łatwopalne, takie jak zasłony i inne meble, były w odległości co najmniej 2 metrów od przodu i tyłu termowentylatora.
- 
- UWAGA: termowentylator jest wyposażony w urządzenie zabezpieczające, które go wyłącza. W przypadku przegrzania, urządzenie wyłączy się automatycznie. Jeśli tak się stanie, wszystko, co musisz zrobić, to:
    - Odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego na co najmniej 5 minut.
    - Upewnić się, że termowentylator nie jest zasłonięty i że nic nie blokuje otworów wentylacyjnych.
    - Podłączyć termowentylator do gniazda elektrycznego.
    - Jeśli termowentylator nie działa, a urządzenie zabezpieczające ponownie go wyłącza, należy oddać urządzenie do najbliższego centrum serwisowego specjalizującego się w naprawie takich produktów, lub do punktu sprzedaży w celu sprawdzenia lub naprawy urządzenia.



### SPECYFIKACJA:

1. ON / OFF pokrętko 3 ustawienia: 2 poziomy grzania lub tylko wentylator (zimny nawiew) (On/Off dial)
2. Termostat (Thermostat dial)
3. Wskaźnik świetlny (indicator light)
4. Ceramiczny element grzewczy - maksymalna moc 1500W (heating element)

### OBSŁUGA:

1. Wyjmij urządzenie z pudełka i zdejmij folię ochronną, a następnie rozwiń przewód na pełną długość.
2. Ustaw produkt na gładkiej, poziomej powierzchni, w odległości co najmniej 30 cm od przeszkód.
3. Podłącz termowentylator do źródła zasilania. Upewnij się, że źródło prądu odpowiada mocy wskazanej na tabliczce znamionowej. Włóż wtyczkę urządzenia do odpowiedniego gniazdka, upewniając się, że nie umieszczasz termowentylatora bezpośrednio pod gniazdkiem.
4. Ustawienie temperatury ciepła można regulować za pomocą pokrętki umieszczonej na górze urządzenia. Ten element służy zarówno do włączania samego wentylatora jak i poziomów grzania  
Uwaga: prędkości wentylatora jest stała, nie można jej zmienić.

### WŁĄCZANIE URZĄDZENIA:

1. Wentylator - tylko cyrkulacja powietrza: obróć pokrętko po prawej stronie w prawo, jeden raz, aby włączyć funkcję wentylatora
2. Termowentylator - średni poziom grzania (750 W): obróć pokrętko dwukrotnie. Ustawienie to najlepiej nadaje się do mniejszych, dobrze izolowanych pomieszczeń.
3. Termowentylator - maksymalny poziom grzania, pełna moc (1500 W): obróć przełącznik jeszcze jeden raz, maksymalnie w prawo. Funkcja ta służy do szybkiego dostarczenia ciepłego powietrza, żeby jak najszybciej zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu.



### CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE:

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od głównego gniazdka elektrycznego.
- Oczyszczyć zewnętrzną część termowentylatora, wycierając wilgotną szmatką.
- Nie używaj żadnych detergentów / rozpuszczalników ani środków chemicznych do czyszczenia termowentylatora.
- Przed schowaniem urządzenia upewnij się, że całkowicie ostygło. Zalecane jest przechowywanie produktu w oryginalnym pudełku.

Nie przegrzewaj pomieszczeń, zimą temperatura ogrzewanego pomieszczenia powinna wynosić 18-21°C.

Wybierz odpowiedni rozmiar grzejnika do pomieszczenia, które chcesz ogrzać.

Unikaj umieszczania przedmiotów i przebywania osób zbyt blisko grzejnika, aby uzyskać optymalny przepływ powietrza.

Prawidłowa utylizacja tego produktu	
 	Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych, użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.

**GWARANCJA:**

To urządzenie nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. **W przypadku uszkodzenia lub awarii, należy zwrócić produkt do miejsca zakupu wraz z dowodem zakupu, w celu wymiany lub naprawy.**

Wyprodukowano w Chinach dla:

**IMPORTER / DYSTRYBUTOR:**

NERGIS Sp.z.o.o.Sp.k.

ul.Ludowa 17 lok.U1

00-780 Warszawa

[www.nergis.pl](http://www.nergis.pl)

2022