

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 08:22

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-stacjonarna-elektryczna-intuis-airpuls-412-p-1858.html>



## Nagrzewnica ścienna elektryczna Intuis AIRPULS 12kW

Cena	<b>4 241 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (termin do potwierdzenia) (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>M10114</b>
Moc grzewcza	<b>12 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>1200 m<sup>3</sup>/h</b>
Do kubatury max	<b>340 m<sup>3</sup></b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

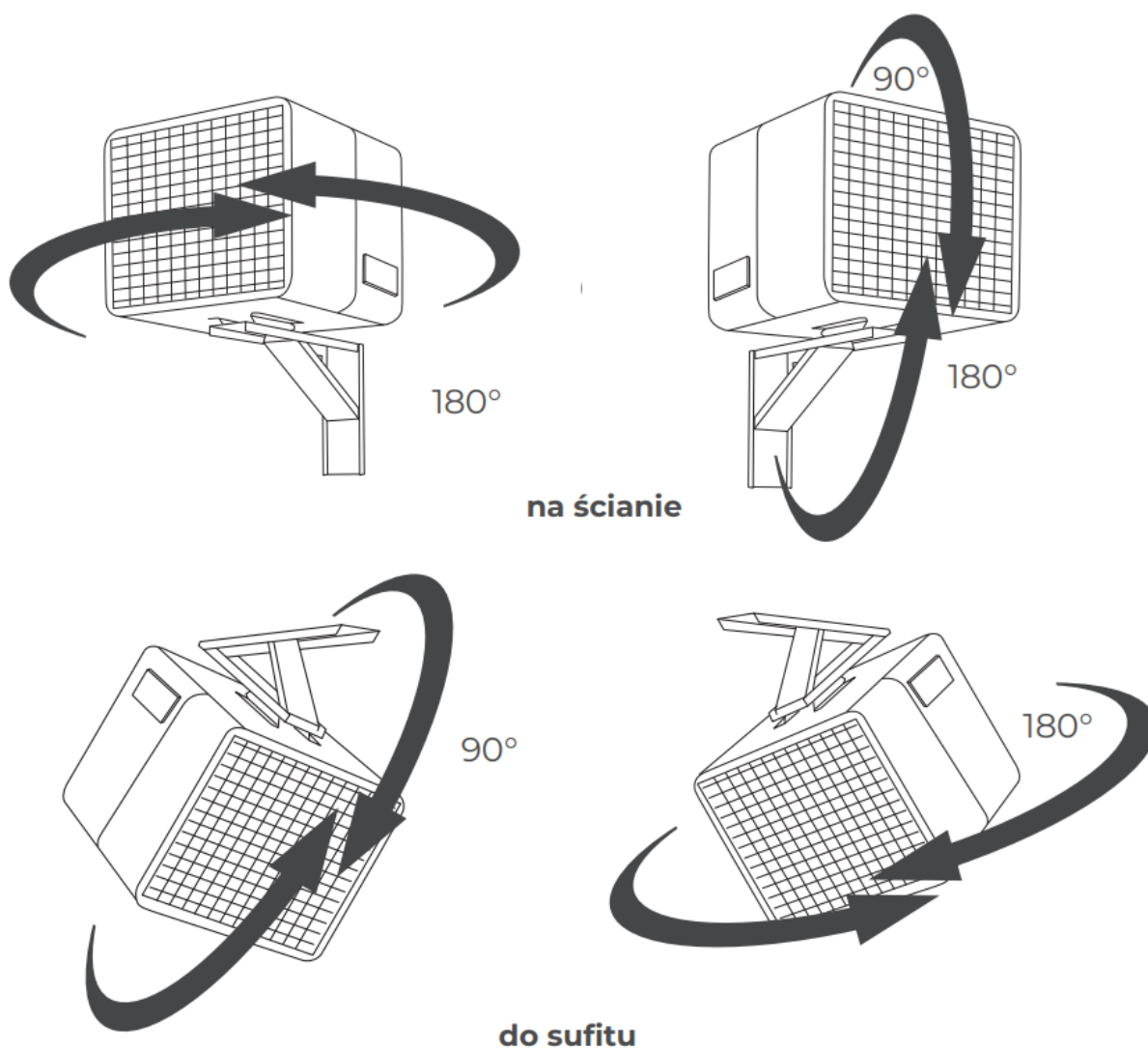
**Wydajne rozwiązanie dla dużych przestrzeni**



Nagrzewnice elektryczne Intuis Airpuls to właściwie cały system urządzeń zaprojektowanych do ogrzewania dużych przestrzeni, takich jak magazyny, hale sportowe, czy showroomy. Dostępne modele oferują moc od 4,5 kW do 24 kW. Cały system może być sterowany z jednego miejsca, dzięki czemu nie trzeba uruchamiać każdej nagrzewnicy z osobna. Dzięki równomiernemu rozprowadzaniu ciepła, nagrzewnice Intuis Airpuls gwarantują komfortową temperaturę w każdym zakątku pomieszczenia.

## Elastyczny montaż i mobilność

---



W celu równomiernego ogrzania dużych lub nieregularnych powierzchni ważne jest nie tylko rozmieszczenie punktów grzewczych, ale i odpowiednie skierowanie wydmuchiwanego gorącego powietrza. Zamiast regulowanych żaluzji, które ograniczają przepływ powietrza, opracowaliśmy solidny wspornik, który umożliwia precyzyjne ustawienie całej jednostki w celu optymalizacji jej wydajności. Uchwyt mocujący dostarczony z urządzeniem umożliwia regulację grzejnika w poziomie o 180° i w pionie o 90°, bez konieczności demontażu, niezależnie od tego, czy jest on zamontowany na ścianie, czy na suficie.

## Łatwa obsługa i trwałość



Nagrzewnice Airpuls charakteryzują się prostą i intuicyjną obsługą dzięki cyfrowemu panelowi sterowania. Solidna konstrukcja i wysokiej jakości materiały gwarantują długą żywotność urządzeń, minimalizując jednocześnie konieczność konserwacji. Jeden sterownik jest w stanie obsłużyć aż do **20** nagrzewnic. Posiada też możliwość zablokowania sterowania osobom nieupoważnionym. Możliwość sterowania za pośrednictwem systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS).

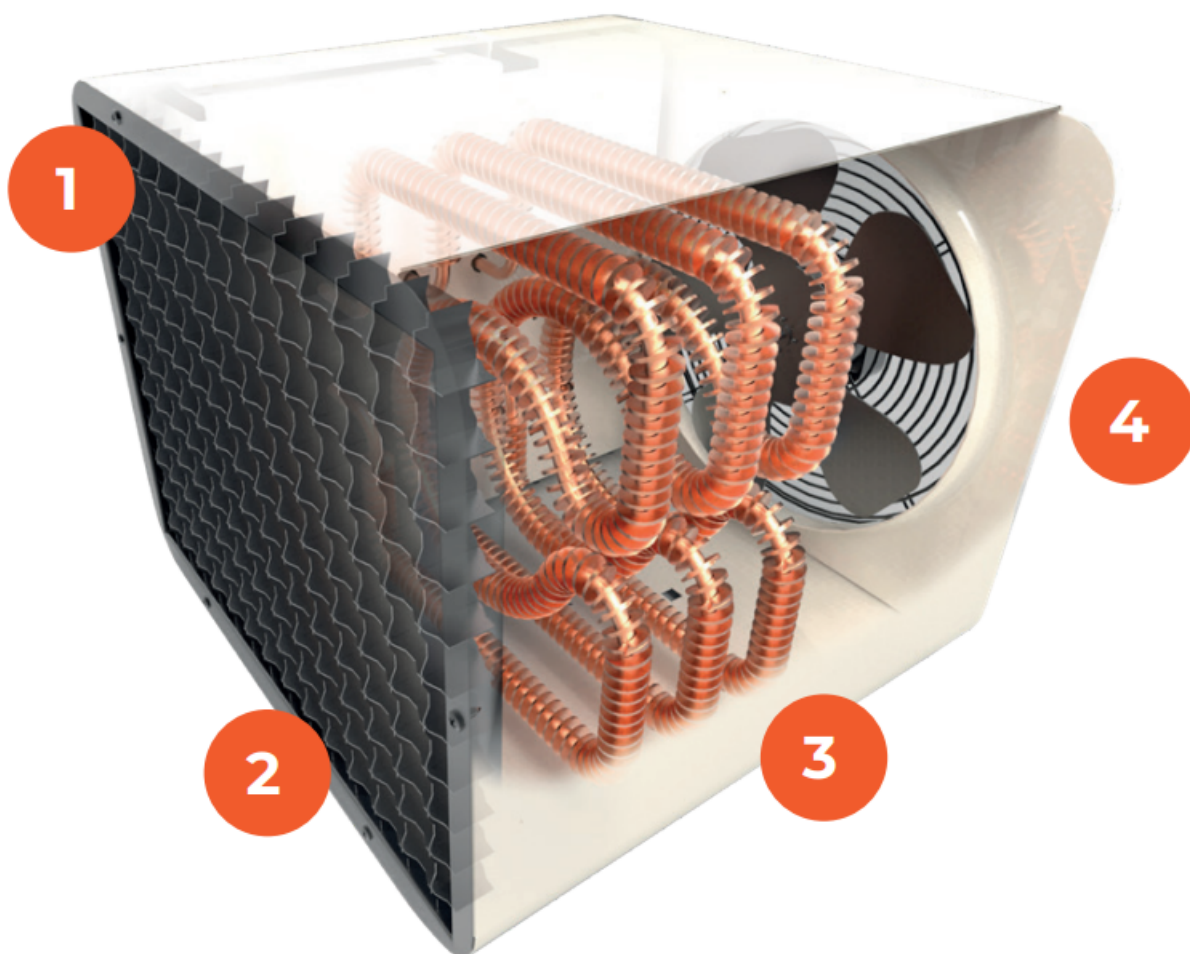
1. Przycisk włączania/wyłączania ogrzewania
2. Przyciski regulacji ustawionej temperatury
3. Ekran wyświetlacza z odczytem cyfrowym
4. Wybór poziomu pracy (prędkość wentylatora i moc ogrzewania)

**Sterownik elektroniczny jest WYMAGANY w celu działania urządzenia!**

Zakupu sterownika do nagrzewnic **Intuis Airpuls** mogą Państwo dokonać bezpośrednio u nas w sklepie [pod tym linkiem](#).

Istnieje również opcja bezpośredniego podłączenia zasilania umożliwiająca uruchomienie urządzenia. Jednak w takim przypadku urządzenie będzie działało na zasadzie "włącz/wyłącz" w pełnym zakresie mocy.

## Prostota i wydajność - nagrzewnica ścienna Intuis AIRPULS



Konstrukcja zapewniająca wyjątkową wydajność, posiada też inną zaletę, którą docenią szczególnie firmy, gdzie niezawodność jest jednym z najważniejszych czynników. Jest to niezwykła prostota, brak ruchomych elementów obudowy oraz duża powierzchnia rezystorów spiralnych, które minimalizują ryzyko ewentualnych usterek.

**1. Ekranowane rezystory spiralne**

Umieszczone w strumieniu powietrza, promują wymianę ciepła i umożliwiają wytwarzanie całej mocy przy jednoczesnym ograniczeniu zakłóceń przepływu powietrza. Moc jest wytwarzana przy jednoczesnym ograniczeniu zakłóceń przepływu powietrza.

**2. Głęboka komora**

Szeroka, głęboka komora wewnętrzna zwiększa prędkość powietrza i turbulencje, zwiększając zasięg i wydajność.

**3. Kierunkowa kratka o strukturze plastra miodu**

Temperatura otaczającego powietrza jest bardziej równomierna na ogrzewanej powierzchni, a różnica temperatur między podłogą a sufitem jest ograniczona.

**4. Sterowanie elektryczne**

Bezpośrednio zintegrowany z nagrzewnicą, może być programowany za pomocą pilota i jest kompatybilny z różnymi systemami zarządzania energią. Inteligentnie połączony ze skrzynką sterującą (opcja), gwarantuje precyzyjną, równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu.

## Urządzenie nie tylko na zimę

Solidna konstrukcja i wysokiej jakości materiały gwarantują długą żywotność urządzeń, minimalizując jednocześnie konieczność konserwacji. Zestaw można dostosować do specyficznych potrzeb użytkowników, co sprawia, że urządzenia te sprawdzają się w różnorodnych warunkach przemysłowych. Nagrzewnice Airpuls oferują trzy tryby pracy, które umożliwiają dostosowanie mocy grzewczej do aktualnych potrzeb. Użytkownik ma do wyboru 6 trybów pracy:

- 
- Pełna moc grzewcza z 2 prędkościami wentylatora
  - Połowa mocy grzewczej z 2 prędkościami wentylatora
  - Wentylacja pomieszczenia z 2 prędkościami wentylatora

Dzięki takiemu rozwiązaniu, nagrzewnice Airpuls są funkcjonalne przez cały rok.

Moc z zakresu: **11 - 20 kW**

Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Nagrzewnica powietrza Intuis

#### Model AIRPULS 412

Moc:	8 / 12 kW
Max. przepływ powietrza:	1000 / 1200 m <sup>3</sup> /godz.
Zasięg nawiewu (na zimno):	16 / 18 m
Prędkości wentylatora:	2 (1100 / 1400 obr./min)
Głośność:	50 / 53 dB(A)
Zasilanie:	400 V trójfazowe
Sterowanie:	sterownik Airpuls (do zakupu osobno) 1 obsługuje do 20 połączonych nagrzewnic
Wymiary bez uchwyty (szer. x wys. x gł.):	470 x 380 x 520 mm
Waga:	27 kg
Gwarancja:	2 lata