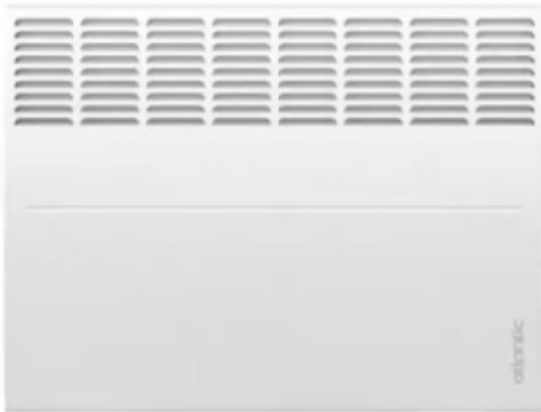


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/atlantic-grzejnik-konwektorowy-elektryczny-f-120-1000w-model-wiszacy-wyposazony-w-stelaz-nascienny-oraz-przewod-elektryczny-zakonczony-wtyczka-euro-p-19787.html>



## ATLANTIC Grzejnik konwektorowy elektryczny F-120 1000W (model wiszący) wyposażony w stelaż naścienny oraz przewód elektryczny, zakończony wtyczką Euro

Cena brutto	<b>446,99 zł</b>
Cena netto	<b>363,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>76289871</b>
Kod producenta	<b>002471</b>
Kod EAN	<b>3410530024716</b>
Typ produktu	<b>elektryczny grzejnik konwektorowy</b>
Moc	<b>1000 W</b>
EAN	<b>3410530024716</b>
Kod producenta	<b>002471</b>
Producent	<b>ATLANTIC</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Elektryczny grzejnik konwektorowy marki Atlantic przeznaczony jest do pracy w instalacjach zgodnych z dokumentacją producenta. Konstrukcja produktu i jego parametry należy dobierać do miejsca montażu, zapotrzebowania oraz rodzaju instalacji.

#### Najważniejsze cechy

- szybkie oddawanie ciepła przez konwekcję
- elektroniczny termostat
- przewód z wtyczką Euro
- prosta obsługa i szybki montaż
- wersja ścienna ze stelażem montażowym

#### Parametry techniczne

- Producent: ATLANTIC
- Kod producenta: 002471
- EAN: 3410530024716
- Typ produktu: elektryczny grzejnik konwektorowy

- 
- Moc: 1000 W
  - Zasilanie: 230 V

### Zastosowanie

- dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych, biur, pomieszczeń socjalnych i technicznych
- Dobór produktu powinien uwzględniać pojemność, moc, sposób montażu oraz wymagania instalacji.

### Kompatybilność

- instalacja elektryczna 230 V, pomieszczenia suche, montaż zgodny z wersją mobilną lub ścienną
- Produkt należy zestawiać z elementami instalacji zgodnymi z parametrami technicznymi i instrukcją producenta.

### Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź kod producenta 002471, zgodność z dokumentacją techniczną, warunki zasilania oraz wymagane odległości montażowe. W przypadku urządzeń elektrycznych i grzewczych podłączenie powinno być wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór zbyt małej pojemności lub mocy względem zapotrzebowania użytkownika.
- Nieuwzględnienie sposobu montażu i wymaganej przestrzeni serwisowej.
- Porównywanie modeli wyłącznie po nazwie bez sprawdzenia kodu producenta i EAN.

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- Produkt pochodzi z oferty Atlantic, producenta urządzeń do ciepłej wody i ogrzewania.
- Parametry modelu można jednoznacznie zweryfikować po kodzie producenta i dokumentacji.
- Rozwiązanie jest dopasowane do konkretnego zastosowania, pojemności lub mocy podanej w nazwie produktu.

## Zastosowanie

dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych, biur, pomieszczeń socjalnych i technicznych. Produkt należy wybrać wtedy, gdy jego pojemność, moc, sposób montażu i parametry odpowiadają wymaganiom instalacji. Nie należy wybierać tego modelu, jeśli potrzebna jest inna pozycja montażowa, inny zakres pracy albo inny typ urządzenia.

## Dane techniczne

- Producent: ATLANTIC
- Kod producenta: 002471
- EAN: 3410530024716
- Typ produktu: elektryczny grzejnik konwektorowy
- Moc: 1000 W
- Zasilanie: 230 V

## Montaż i użytkowanie

Urządzenie należy ustawić lub zamontować zgodnie z wersją produktu, z zachowaniem bezpiecznych odległości od elementów wyposażenia. Nie należy zasłaniać wlotu i wylotu powietrza konwektora.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy grzejnik wymaga instalacji wodnej?

Nie, jest to elektryczny grzejnik konwektorowy zasilany z instalacji elektrycznej.

### Jak dobrać moc grzejnika?

Moc 1000 W należy dobrać do wielkości i strat ciepła pomieszczenia.

---

### **Czym różni się wersja mobilna od ściennej?**

Wersja mobilna ma nóżki i może być przestawiana, natomiast wersja ścienna montowana jest na stelażu naściennym.

### **Czy grzejnik może być jedynym źródłem ciepła?**

Może pracować jako źródło podstawowe lub dogrzewające, ale wymaga prawidłowego doboru mocy do pomieszczenia.

## **O producencie**

Grupa Atlantic została założona we Francji w 1968 roku i od ponad pięćdziesięciu lat dostarcza innowacyjne rozwiązania z zakresu ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Firma jest obecna na całym świecie i prowadzi produkcję w licznych zakładach w Europie. W Polsce oferuje szeroki wachlarz produktów, w tym grzejniki elektryczne i wodne, kotły gazowe, pompy ciepła, podgrzewacze wody, systemy rekuperacyjne oraz zaawansowane systemy sterowania. Celem Atlantic jest dostarczanie ekologicznych i energooszczędnych urządzeń dopasowanych do potrzeb użytkowników, a także zapewnienie profesjonalnego serwisu i doradztwa technicznego.