

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/atlantic-grzejnik-konwektorowy-elektryczny-f-119-mobile1000w-s465mm-w-461mm-p-19782.html>



ATLANTIC Grzejnik konwektorowy elektryczny F-119 MOBILE/1000W S:465mm W: 461mm

Cena brutto	396,00 zł
Cena netto	321,95 zł
Numer katalogowy	76286044
Kod producenta	515601
Kod EAN	3410535156016
Typ produktu	elektryczny grzejnik konwektorowy
Moc	1000 W
EAN	3410535156016
Kod producenta	515601
Producent	ATLANTIC
Zasilanie	230 V

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 mobilna z nóżkami

Parametry techniczne

- Producent: ATLANTIC
- Kod producenta: 515601
- EAN: 3410535156016
- Typ produktu: elektryczny grzejnik konwektorowy
- Moc: 1000 W
- Zasilanie: 230 V
- Szerokość: 465 mm
- Wysokość: 461 mm

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 515601, 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: 515601
- EAN: 3410535156016
- Typ produktu: elektryczny grzejnik konwektorowy
- Moc: 1000 W
- Zasilanie: 230 V
- Szerokość: 465 mm
- Wysokość: 461 mm

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.