

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/elektryczny-grzejnik-atlantic-divali-horizontal-bialy-1-5kw-wi-fi-p-1889.html>



## Elektryczny grzejnik konwekcyjny Atlantic DIVALI Horizontal biały 1,5 kW Wi-Fi

Cena	<b>2 700 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>ATC-0007</b>
Do powierzchni max	<b>19 m<sup>2</sup></b>
Moc grzewcza	<b>1,5 kW</b>
Funkcje SMART	<b>Wi-Fi, funkcja otwartego okna, sensor obecności ludzi</b>

### Opis

#### Nowoczesny Grzejnik z Inteligentnym Sterowaniem

Divali Horizontal to innowacyjny grzejnik, który łączy nowoczesny design z zaawansowaną technologią. Jego funkcjonalność pozwala na dostosowanie ciepła do indywidualnych potrzeb dzięki sterowaniu przez WiFi i aplikację mobilną. Dodatkowo, funkcja oświetlenia z kilkoma trybami pracy, w tym lampką nocną, sprawia, że grzejnik wprowadza przytulną atmosferę do każdego wnętrza.

#### Wydajność i Trwałość

Divali Horizontal gwarantuje stałe, równomierne ciepło dzięki elementom grzewczym wykonanym z żeliwa. Technologia magazynowania ciepła pozwala na jego stopniowe oddawanie, co zapewnia komfort cieplny przez długi czas. Mikroprocesor kontroluje zużycie energii, co pozwala oszczędzić do 45% kosztów rocznie.

#### Inteligentne Sterowanie i Oszczędność Energii

Grzejnik posiada zaawansowany system sterowania, umożliwiający monitorowanie pracy i dostosowywanie ustawień z dowolnego miejsca dzięki aplikacji mobilnej. Funkcja detekcji otwartych okien i czujniki obecności automatycznie dostosowują działanie urządzenia, co pomaga oszczędzać energię i dostarczać komfort cieplny.

#### Stylowy Design i Wszechstronność

Divali Horizontal doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami dzięki eleganckiej formie i nowoczesnym materiałom. Dostępny w wersjach o mocy 1000 W, 1500 W i 2000 W, nadaje się do pomieszczeń o powierzchni od 12 do 25 m<sup>2</sup>. Dodatkowo grzejnik wyposażony jest w stalowy stelaż montażowy i dostępny w dwóch kolorach – białym oraz antracytowym.

#### Funkcje Komfortu i Bezpieczeństwa

---

Urządzenie posiada wiele zaawansowanych funkcji, takich jak AUTO, które uczy się rytmu życia domowników, system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu, oraz detekcję ruchu i otwartych okien. Wbudowany kalendarz i zegar umożliwiają tworzenie codziennych harmonogramów pracy grzejnika, co dodatkowo zwiększa komfort użytkownika.

»

## Główne cechy produktu

---

- **Cozytouch**  
system umożliwiający zdalne zarządzanie pracą urządzenia z poziomu aplikacji mobilnej, która umożliwia bardzo rozbudowaną kontrolę parametrów pracy urządzenia oraz bieżących kosztów związanych z jego eksploatacją
- **I-O Homecontrol**  
technologia bezprzewodowej, dwukierunkowej komunikacji radiowej pomiędzy urządzeniami, w połączeniu z opcją Cozytouch umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem poprzez aplikację mobilną
- **Oszczędność energii**  
wartość % energii, jaką w skali roku użytkownik może zaoszczędzić, zarządzając pracą urządzenia z wykorzystaniem wszystkich jego funkcji sterowania
- **LED**  
system podświetlania diodami LED umieszczonymi w tylnej części grzejnika
- **Żeliwo**  
dzięki dużej powierzchni promieniowania ciepłego, energia zmagazynowana wewnątrz elementu grzewczego jest stopniowo oddawana do otoczenia, co gwarantuje jednakową temperaturę w każdej części pomieszczenia oraz najwyższą jakość ogrzanego powietrza na wyjściu z urządzenia
- **Clip&go**  
system umożliwiający bardzo szybki i prosty montaż oraz demontaż urządzenia
- **Connecte**  
system umożliwiający łączenie (parowanie) urządzeń ze sobą, dzięki czemu możliwa jest natychmiastowa wymiana informacji pomiędzy nimi. Zmiana parametrów pracy jednego z nich automatycznie zostaje przeniesiona na pozostałe. Urządzenia wyposażone w ten system mogą tworzyć dowolną liczbę stref grzewczych sterowanych indywidualnie
- **Komfort**  
praca urządzenia w zakresie gwarantującym otrzymanie i utrzymanie maksymalnie komfortowej temperatury ogrzewanego pomieszczenia, zgodnej z oczekiwaniami/ustawieniami użytkownika
- **Wskaźnik zużycia energii**  
wizualny wskaźnik obrazujący ekonomię pracy urządzenia, pomocny w zapewnieniu optymalnej równowagi pomiędzy komfortem cieplnym a oszczędnością energii
- **Menu**  
przycisk umożliwiający wybór optymalnych parametrów/ustawień pracy urządzenia
- **Eco**  
praca urządzenia w zakresie gwarantującym utrzymanie obniżonej, ekonomicznej temperatury pomieszczenia w stosunku do temperatury KOMFORT
- **On/off**  
przycisk umożliwiający włączenie lub wyłączenie urządzenia
- **Absence**  
praca urządzenia w trybie gwarantującym utrzymanie temperatury pomieszczenia na poziomie +7-10°C, zalecane w okresach dłuższej nieobecności domowników (wakacje, ferie zimowe etc.)
- **Data i czas**  
wbudowany kalendarz oraz zegar czasowy, niezbędny do prawidłowego programowania pracy urządzenia
- **Chillout**  
gwarancja optymalnego komfortu, dzięki zastosowaniu najnowszych technologii, wysokiej wydajności oraz ekonomicznym kosztom eksploatacji
- **Recycling**  
urządzenie nadające się do ponownego przetworzenia w procesie produkcji (recyclingu) po jego naturalnym zużyciu
- **STI**  
zastosowane w procesie produkcyjnym materiały oraz technologie pozwalają na długie generowanie ciepła przez urządzenie, które w swym charakterze przypomina komfort ciepły zbliżony do działania pieców akumulacyjnych
- **Total confort®**  
produkt z gwarancją najwyższego komfortu dzięki zastosowaniu najlepszym komponentów, najnowszych technologii, zaawansowanych funkcji sterowania
- **Smart**  
samouczący się system zaawansowanej elektroniki, zbierający i analizujący dane o swej pracy, zabezpiecza urządzenia przed pracą na sucho (bez wody), umożliwia planowanie produkcji i zużycie wody w skali tygodnia
- **ASP**  
system eliminujący zjawisko cyrkulacji kurzu w ogrzewanym pomieszczeniu oraz jego osiadanie w bezpośrednim otoczeniu urządzenia, dzięki czemu jest zalecany przez lekarzy, jako system przeznaczony dla osób z problemami dróg oddechowych (alergicy, astmatycy)
- **Sensor ruchu**  
sensor detekcji obecności ludzi w ogrzewanym pomieszczeniu, automatycznie dostosowujący pracę urządzenia w celu

---

zapewnienia optymalnej równowagi pomiędzy komfortem cieplnym a oszczędnością energii

- **Wietrzenie**  
sensor detekcji/funkcja otwartego okna w ogrzewanym pomieszczeniu, automatycznie zatrzymuje pracę urządzenia na czas wietrzenia pomieszczenia, w celu zapewnienia optymalnej oszczędności energii
- **Bezpiecznik termiczny**  
automatyczny bezpiecznik termiczny zabezpieczający urządzenie przed nadmiernym wzrostem temperatury jego pracy
- **Gwarancja 2 lata**  
okres bezwarunkowej gwarancji, jaką objęte jest urządzenie

## Dane techniczne

### Grzejnik elektryczny Atlantic

#### Model DIVALI Horizontal

Typ grzejnika:	konwekcyjny
Moc grzewcza:	1,5 kW
Zasilanie:	230 V~ / 50 Hz
Długość przewodu zasilającego:	0,85 m (bez wtyczki)
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	930 x 560 x 110 mm
Waga:	23 kg
Montaż:	ścienny
Termostat:	elektroniczny
Timer:	tak
Pamięć ustawień po zaniku zasilania:	tak
Funkcja otwartego okna:	tak
Wi-Fi:	tak
Sygnalizacja dźwiękowa przycisków:	tak
Blokada rodzicielska:	tak
Pilot sterowania:	nie