

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/elektryczny-grzejnik-atlantic-divali-horizontal-bialy-2-0kw-wi-fi-p-1890.html>



Elektryczny grzejnik konwekcyjny Atlantic DIVALI Horizontal biały 2,0 kW Wi-Fi

| | |
|-----------------------|--|
| Cena | 3 000 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1-24 godziny (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | ATC-0008 |
| Do powierzchni max | 25 m² |
| Moc grzewcza | 2,0 kW |
| Funkcje SMART | Wi-Fi, funkcja otwartego okna, sensor obecności ludzi |

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 m². 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 cieplnego, 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 pracę 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: | 2,0 kW |
| Zasilanie: | 230 V~ / 50 Hz |
| Długość przewodu zasilającego: | 0,85 m (bez wtyczki) |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.): | 1190 x 560 x 110 mm |
| Waga: | 30 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 |