

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/elektryczny-grzejnik-atlantic-divali-vertical-bialy-1-0kw-wi-fi-p-1895.html>



## Elektryczny grzejnik konwekcyjny Atlantic DIVALI Vertical biały 1,0 kW Wi-Fi

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Cena                  | <b>3 200 zł</b>  |
| Wysyłka realizowana w | <b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>                      |
| Numer katalogowy      | <b>ATC-0010</b>  |
| Do powierzchni max    | <b>12 m<sup>2</sup></b>                                      |
| Moc grzewcza          | <b>1,0 kW</b>  |
| Funkcje SMART         | <b>Wi-Fi, funkcja otwartego okna, sensor obecności ludzi</b> |

### Opis

#### Nowoczesny Grzejnik z Inteligentnym Sterowaniem



Divali Vertical to nowoczesny grzejnik, który łączy elegancję z zaawansowaną technologią. Sterowanie przez WiFi i aplikację mobilną pozwala na pełną kontrolę nad ciepłem. Dodatkowo funkcja oświetlenia z kilkoma trybami, w tym lampką nocną, wprowadza ciepły nastrój do każdego pomieszczenia, zapewniając komfort i estetykę.

#### Wydajność i Trwałość

Divali Vertical zapewnia stałe i równomierne ciepło dzięki żeliwnemu elementowi grzewczemu. Ta technologia pozwala na stopniowe oddawanie ciepła, co gwarantuje komfort cieplny przez długi czas. Mikroprocesor zarządza zużyciem energii, co pozwala zaoszczędzić do 45% rocznie.

#### Inteligentne Sterowanie i Oszczędność Energii

Zaawansowany system sterowania umożliwia zdalne monitorowanie pracy urządzenia z aplikacji mobilnej. Dzięki czujnikom obecności i otwartych okien, grzejnik automatycznie dostosowuje swoją pracę, co pomaga w optymalizacji zużycia energii i zapewnia komfort cieplny.

#### Stylowy Design i Wszechstronność

Divali Vertical wyróżnia się eleganckim designem i wysoką funkcjonalnością. Dostępny w dwóch wersjach mocy: 1000 W i 1500 W, doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach o powierzchni od 12 do 19 m<sup>2</sup>. Grzejnik dostępny jest w kolorach białym i antracytowym.

#### Funkcje Komfortu i Bezpieczeństwa

Divali Vertical wyposażony jest w zaawansowane funkcje, takie jak **AUTO**, które zapamiętuje rytm życia użytkownika, system

---

**ASP** przeciwdziałający cyrkulacji kurzu, oraz detekcję ruchu i otwartych okien. Wbudowany kalendarz i zegar umożliwiają programowanie pracy urządzenia.

## Główne cechy produktu

---

- **Cozytouch**  
system zdalnego zarządzania poprzez aplikację mobilną, pozwala na pełną kontrolę nad pracą urządzenia i kosztami eksploatacji
- **I-O Homecontrol**  
technologia radiowej komunikacji dwukierunkowej, umożliwiająca zdalne sterowanie w połączeniu z systemem Cozytouch
- **Oszczędność energii**  
system zarządzania energią pozwala oszczędzić nawet do 45% rocznie
- **LED**  
podświetlenie diodami LED, umieszczonymi w tylnej części grzejnika
- **Żeliwo**  
elementy żeliwne zapewniają równomierne ciepło i wysoki komfort cieplny
- **Clip&go**  
prosty system montażu i demontażu
- **Connecte**  
system parowania urządzeń, umożliwiający synchronizację pracy wielu stref grzewczych
- **Komfort**  
utrzymanie maksymalnie komfortowej temperatury w pomieszczeniu
- **Wskaźnik zużycia energii**  
wizualny wskaźnik oszczędności energii, zapewniający równowagę między komfortem cieplnym a ekonomią
- **Menu**  
intuicyjne sterowanie ustawieniami pracy urządzenia
- **Eco**  
ekonomiczny tryb pracy, utrzymujący obniżoną temperaturę w stosunku do trybu Komfort
- **On/off**  
przycisk włączania i wyłączania urządzenia
- **Absence**  
tryb pracy w okresach dłuższej nieobecności, utrzymujący temperaturę na poziomie 7-10°C
- **Data i czas**  
wbudowany kalendarz i zegar, umożliwiające precyzyjne programowanie
- **Chillout**  
gwarancja komfortu dzięki nowoczesnym technologiom i wysokiej wydajności
- **Recycling**  
urządzenie podlegające recyklingowi po zakończeniu użytkowania
- **STI**  
system gwarantujący długotrwałe ciepło, zbliżone do działania pieców akumulacyjnych
- **Total confort®**  
najwyższy poziom komfortu, dzięki zastosowaniu zaawansowanych komponentów
- **Smart**  
system samouczący się, analizujący pracę urządzenia i dostosowujący ją do potrzeb
- **ASP**  
system eliminujący cyrkulację kurzu, zalecany dla osób z problemami oddechowymi
- **Sensor ruchu**  
czujnik obecności, automatycznie dostosowujący pracę urządzenia do warunków w pomieszczeniu
- **Wietrzenie**  
detekcja otwartego okna, automatycznie wyłączająca urządzenie na czas wietrzenia
- **Bezpiecznik termiczny**  
automatyczny system zabezpieczający przed przegrzaniem
- **Gwarancja 2 lata**  
urządzenie objęte 2-letnią gwarancją

## Dane techniczne

### Grzejnik elektryczny Atlantic

---

---

## Model DIVALI Vertical

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Typ grzejnika:                       | konwekcyjny          |
| Moc grzewcza:                        | 1,0 kW               |
| Zasilanie:                           | 230 V~ / 50 Hz       |
| Długość przewodu zasilającego:       | 0,85 m (bez wtyczki) |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.):        | 430 x 1520 x 130 mm  |
| Waga:                                | 27 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                  |