

PL Informacja o bezpieczeństwie produktu

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR)

Nazwa produktu:

Termowentylator ceramiczny 1500W ADLER AD 7702

Opis:

Przenośny termowentylator elektryczny o mocy 1500 W, wyposażony w ceramiczny element grzewczy PTC. Urządzenie posiada regulację mocy, tryb nadmuchu oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przeznaczone do ogrzewania niewielkich pomieszczeń.

1. Zastosowanie

- Dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i gospodarczych,
 - Do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach,
 - Nie stosować w łazienkach ani w miejscach o podwyższonej wilgotności.
-

2. Zgodność z GPSR i dyrektywami UE

- Produkt spełnia wymagania dyrektyw:
 - LVD 2014/35/UE (bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych),
 - EMC 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna),
 - RoHS 2011/65/UE (ograniczenie substancji niebezpiecznych).
 - Musi posiadać oznaczenie **CE**, dane producenta/importera w UE, numer partii oraz parametry elektryczne.
-

3. Ocena ryzyka

- **Ryzyko pożaru:** nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych ani używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych,
 - **Ryzyko porażenia prądem:** kontakt z wodą lub wilgocią, uszkodzony przewód zasilający,
 - **Ryzyko poparzenia:** gorące powierzchnie obudowy podczas pracy,
 - **Ryzyko przegrzania:** długotrwałe użytkowanie bez odpowiedniej wentylacji.
-

4. Instrukcje bezpieczeństwa

1. Używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach,
2. Nie zakrywać wlotów i wylotów powietrza,
3. Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru,

4. Zachować odstęp min. 1 m od materiałów łatwopalnych,
5. Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami,
6. W przypadku uszkodzenia kabla – nie używać, oddać do autoryzowanego serwisu,
7. Odłączyć od zasilania po zakończeniu pracy.

GB Product Safety Information

In compliance with Regulation (EU) 2023/988 (GPSR)

Product Name:

Ceramic Fan Heater 1500W ADLER AD 7702

Description:

Portable electric fan heater with 1500 W power and ceramic PTC heating element. Features adjustable power, fan mode, and overheating protection. Designed for heating small rooms.

1. Intended Use

- Supplemental heating for residential, office, and utility rooms,
 - For indoor use only, in dry conditions,
 - Not suitable for bathrooms or humid environments.
-

2. GPSR & EU Directive Compliance

- Complies with directives:
 - LVD 2014/35/EU (electrical safety),
 - EMC 2014/30/EU (electromagnetic compatibility),
 - RoHS 2011/65/EU (restriction of hazardous substances).
 - Must bear **CE marking**, EU manufacturer/importer details, batch number, and electrical parameters.
-

3. Risk Assessment

- **Fire hazard:** covering air inlets/outlets or placing near flammable objects,
 - **Electric shock hazard:** contact with water or damaged power cord,
 - **Burn hazard:** hot surfaces during operation,
 - **Overheating risk:** prolonged use without ventilation.
-

4. Safety Instructions

1. Use only in dry indoor rooms,
2. Do not cover air inlets or outlets,
3. Do not leave the device unattended while in use,
4. Keep at least 1 m distance from flammable materials,
5. Do not touch with wet hands,
6. If cord is damaged – do not use, return to authorized service,
7. Disconnect from mains after use.