

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/nagrzewnica-elektryczna-kanalowa-ptc-1-5kw-200mm-izolowana-p-952.html>



Nagrzewnica elektryczna kanałowa PTC 1,5KW 200mm IZOLOWANA

Cena	799,00 zł
Numer katalogowy	5907344501772
Kod EAN	5907344501772

Opis produktu

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA PTC KANAŁOWA 200MM 1,5KW (230V) IZOLOWANA + przekaźnik

Nagrzewnice elektryczne PTC stosuje się w systemach wentylacyjnych, w których jest konieczność:

- zwiększenia temperatury nawiewanego powietrza,
- lub ustabilizowania jej na stałym poziomie.

Obudowa urządzenia wykonana jest z **blachy stalowej ocynkowanej**, z 4 cm warstwą izolacji.

Z obu stron znajduje się filtry w postaci drobnej siatki które można wyciągnąć i wyczyścić.

Specjalnie ukształtowana grzałka, wykonana ze **stali nierdzewnej i aluminium**, gwarantuje równomierne nagrzewanie przepływającego powietrza.

W zewnętrznej skrzynce znajduje się:

- blok przyłączeniowy,
- zabezpieczenia termiczne uniemożliwiające przegrzanie się elementu.

Produkt może być zamontowany:

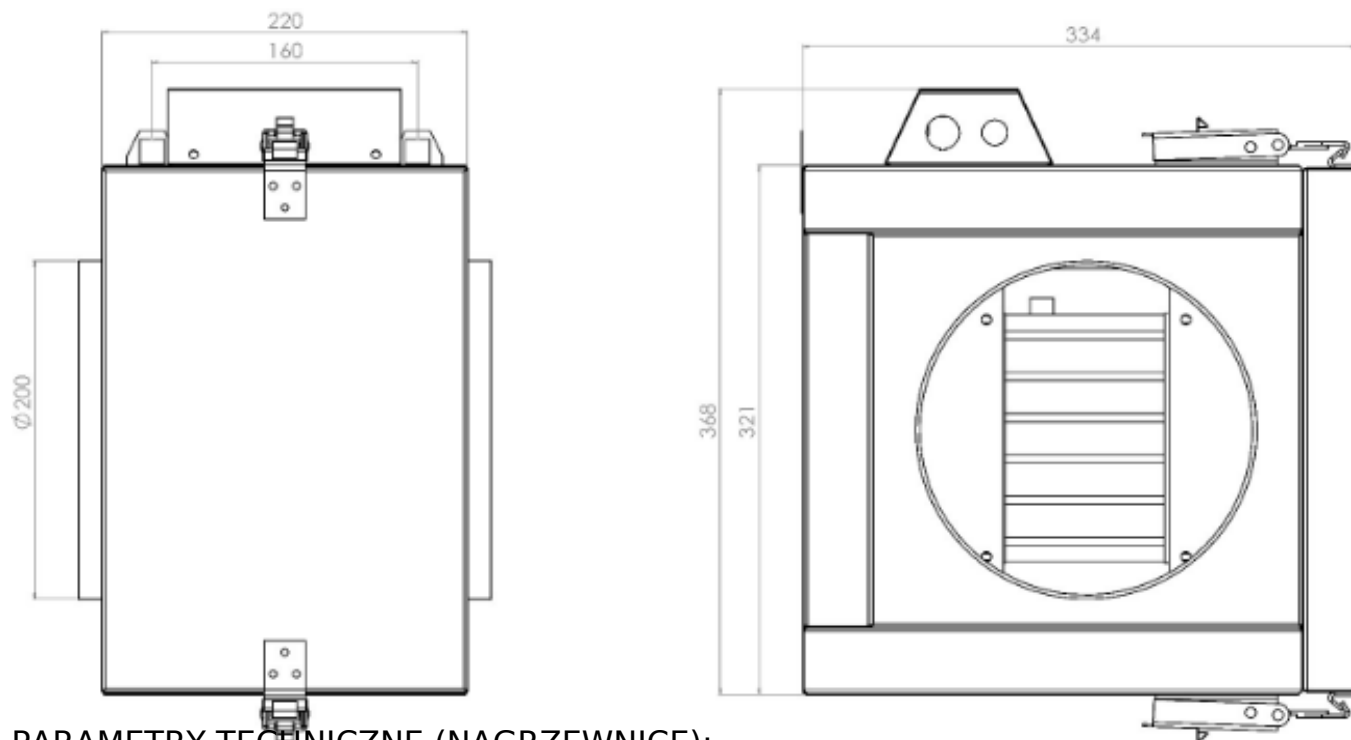
- zarówno w **pionowym**, jak i **poziomym** kanale wentylacyjnym,
- przy **dowolnym kierunku przepływu powietrza**.

UWAGA

Nagrzewnica wymaga dodatkowego sterowania, np. z centrali wentylacyjnej.

Musi być łączona na kanałach **niepalnych** (np. rurach stalowych) w odległości **0,8 m od grzałki**.

Film prezentujący działanie grzałki PTC ► <https://youtu.be/mRjIBHpKzyc>



PARAMETRY TECHNICZNE (NAGRZEWNICE):

- **Średnica przyłącza (mm):** 200
- **Zasilanie:** 230V, 50Hz
- **Minimalny przepływ powietrza (m³/h):** 170
- **Moc (kW):** 1,5
- **Prąd nominalny (A):** 7
- **Izolacja z wełny termicznej:** 4cm

OPAKOWANIE

Zawartość opakowania:

- nagrzewnica,
- instrukcja

Przełącznik:

- typ: **półprzewodnikowy**,
- model: **SSR-2528ZD3 QLT POWER**,
- sterowanie: **4÷32 VDC**,
- prąd pracy maks.: **25 A**,
- napięcie przełączane: **24÷280 VAC**,
- wersja: **1-fazowy**,
- seria: **SSR-Z**,
- sposób przełączania: **załączanie w zerze** (pozycja w nawiasie to pozycja chwilowa),
- napięcie sterujące: **4÷32 V DC**.

Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8Bv5srRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NqjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...