

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	<b>799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907344501772</b>
Kod EAN	<b>5907344501772</b>

### 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:

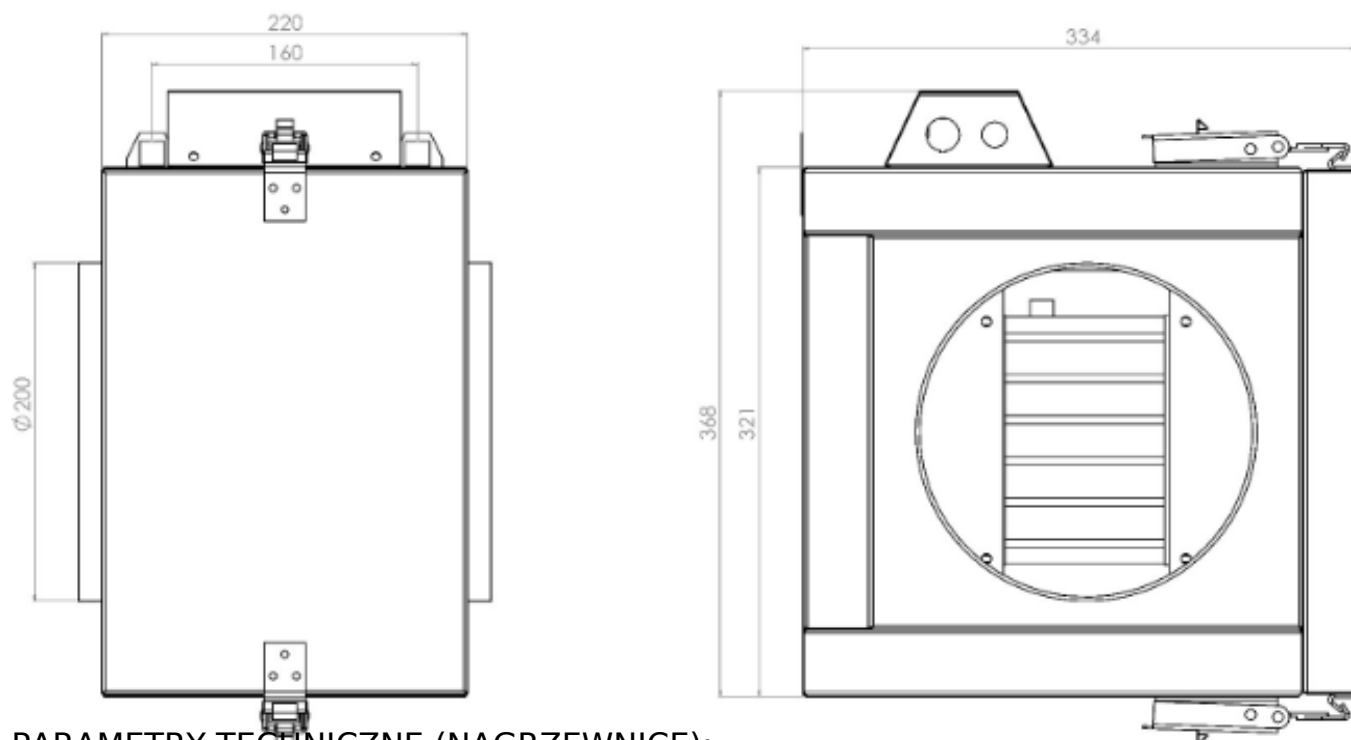
- zarówno w  **pionowym**, jak i **poziomym** kanale wentylacyjnym,
- przy **dowolnym kierunku przepływu powietrza**.

### 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 (m<sup>3</sup>/h):** 170
- **Moc (kW):** 1,5
- **Prąd nominalny (A):** 7
- **Izolacja z wełny termicznej:** 4cm

## OPAKOWANIE:

- **Zawartość opakowania:** nagrzewnica, instrukcja oraz gwarancja.
- **Przełącznik: półprzewodnikowy; DOBIERAMY DO RODZAJU STEROWANIA I RODZAJU CENTRALI**
- **Do modelu centrali : CWK, CWPP, ABP, A przełącznik SSR DA sterowanie załączania nagrzewnicy napięciem 10V DC**
- **Do modelu centrali : CWP, CWP EC przełącznik SSR AA sterowanie załączania nagrzewnicy napięciem 230V 50Hz AC**

**przy zakupie nagrzewnicy należy podać model centrali model przełącznika**

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	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trwałość naszych produktów	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ <a href="https://youtu.be/PQYRIMa0cU4">https://youtu.be/PQYRIMa0cU4</a>
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ <a href="https://youtu.be/2Drl7inP8xA">https://youtu.be/2Drl7inP8xA</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNnL84hU">https://youtu.be/TzhaNnL84hU</a>

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...