

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/nagrzewnica-elektryczna-kanalowa-ptc-1-5kw-200mmprzekaznik-p-335.html>



## Nagrzewnica elektryczna kanałowa PTC 1,5KW 200mm+przekaznik

Cena	<b>679,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902838332917</b>
Kod EAN	<b>5902838332917</b>

### Opis produktu

## NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA PTC KANAŁOWA 200MM 1,5KW (230V) + 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 zakończonej na króćcach. Specjalnie ukształtowana grzałka w postaci siatki wykonana **ze stali nierdzewnej** i aluminium gwarantuje równomierne nagrzewanie przepływającego powietrza. W zewnętrznej skrzynce znajduje się **blok przyłączeniowy** oraz zabezpieczenia termiczne uniemożliwiające przegrzanie się elementu. Produkt może być zamontowany w zarówno pionowym jak i poziomym kanale wentylacyjnym przy dowolnym kierunku przepływu powietrza. **UWAGA NAGRZEWNICA WYMAGA DODATKOWEGO STEROWANIA NP. Z CENTRALI WENTYLACYJNEJ, I MUSI BYĆ ŁĄCZONA NA KANAŁACH NIEPALNYCH (np rurach stalowych) W ODLEGŁOŚCI 0,8m 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

## 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 czepnie 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...