

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/convector-ge-28413-grzejnik-elektryczny-2800w-p-854.html>



## CONVECTOR GE-28/4/13 Grzejnik elektryczny 2800W

Cena	<b>999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CONVECTOR_GE-28/4/13</b>
Producent	<b>CONVECTOR</b>
Moc	<b>2800 [W]</b>

### Opis produktu

## CONVECTOR GE-28/4/13 Grzejnik elektryczny 2800W

Grzejnik elektryczny konwekcyjny z wbudowanym termostatem. Wersja stacjonarna.

### Parametry:

- **Głębokość:** 11 cm
- **Wysokość:** 40 cm
- **Długość:** 130 cm
- **Moc:** 2800 W
- **Natężenie prądu:** 12,8 A



## Charakterystyka:

**Grzejniki elektryczne CONVECTOR** posiadają liczne zalety i cenione są za swoje właściwości użytkowe oraz wyjątkową skuteczność w dystrybucji ciepła.

Oferowane grzejniki elektryczne **wykonane zostały z odpowiednio do tego celu wybranych i przygotowanych materiałów**, co ma znaczący wpływ na ogólną trwałość, a także na estetyczny i nowoczesny wygląd.

W trakcie użytkowania **nie pojawiają się problemy z korozją, rozregulowaniem się całego układu i przegrzaniem**. Ich stosowanie nie tylko pozwala na utrzymanie pożądanego poziomu temperatury w pomieszczeniach, ale też umożliwia stworzenie **optymalnego dla zdrowia mikroklimatu**. Znajdujące się w katalogu modele grzejników elektrycznych zróżnicowane są pod wieloma względami - nie tylko w zakresie rozmiarów i masy, ale też w zakresie parametrów technicznych (mocy oraz natężenia prądu).

## Dane techniczne:

Napięcie zasilania	<b>~ 230 V AC</b>
Zakres regulacji temperatury	wbudowany elektroniczny termostator z zakresem regulacji temperatury <b>15-26°C</b>
Stopień ochrony obudowy	<b>IP 45</b> (bryzgoszczelne - odporne na wnikanie wody)
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Efektywność elektryczna	Czas nagrzewu powierzchni roboczej
Znak bezpieczeństwa	Deklaracja zgodności <b>CE</b>

## Zastosowanie:

Grzejniki elektryczne CONVECTOR szczególnie sprawdzają się w miejscach w których:

- nie ma instalacji gazowej
- nie ma miejsca na kocioł C.O.
- występuje problem z opałem lub z jego przechowywaniem

## Dlaczego CONVECTOR GE?

- najbardziej czyste i ekologiczne
- centralnie sterowane programowalnym regulatorem temperatury
- bez orurowania
- zachowujące pozytywne cechy ogrzewania konwekcyjnego

## Zalety grzejników elektrycznych GE:

- aluminiowe grzejniki „Convector GE” zasilane są nie tak jak w tradycyjnym ogrzewaniu c.o. ciepłą wodą, lecz – bezpośrednio, bez użycia kotła – energią elektryczną.
- grzejniki podłącza się do wyodrębnionej instalacji elektrycznej prądu zmiennego o napięciu 230 V ~AC,
- ogrzewanie elektryczne to najbardziej czysty typ ogrzewania: nie zanieczyszcza środowiska na zewnątrz ani w pomieszczeniach
- zbędne jest pomieszczenie na kotłownię, zakup kotła, czy budowa lub modernizacja komina,
- brak spalin, brak odpadów stałych ze spalania, brak strat energii unoszonej przez spaliny
- brak przewodów wodnych i ich drogiej izolacji cieplnej
- stała gotowość układu do szybkiego dostarczenia wymaganej ilości ciepła
- łatwość opomiarowania zużycia energii, tanie i proste urządzenia pomiarowe
- możliwość wyposażenia instalacji w proste urządzenia do precyzyjnej regulacji temperatury,
- szybka reakcja grzejników na nastawy regulatorów (nie ma bezwładności cieplnej związanej z pojemnością cieplną wody)
- wysoka sprawność urządzeń – niewiele mniejsza niż 100%,
- grzejniki „Convector GE” utrzymują właściwy mikroklimat wnętrza – działają na zasadzie konwekcji naturalnej, czyli unoszenia ogrzanego powietrza. W ten sposób zapewniają równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu.
- nie występuje zjawisko hydraulicznego rozregulowania układu grzewczego
- nie ma kłopotów z korozją instalacji i jakością wody

## Bezpieczeństwo

- posiadają podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- są niskotemperaturowe (maksymalna temperatura dotykowa powierzchni to 55°C), ponieważ posiadają bardzo dużą czynną powierzchnię grzewczą
- posiadają stopień bezpieczeństwa obudowy **IP 45** co oznacza, że są odporne na wnikanie wody i mogą być instalowane również w łazience
- nie ma urządzeń gazowych (nie istnieje zagrożenie wybuchem)
- nie ma nagromadzenia materiałów łatwopalnych
- nie ma spalin (nie istnieje zagrożenie zaczadzeniem)
- nie ma możliwości zalania mieszkania np. przy awarii instalacji wodnej c.o.
- nie ma zagrożenia zamarznięcia instalacji

## Wymiary



## Dane techniczne serii:

Typ grzejnika Convector GE	Wysokość grzejnika H [cm]	Długość grzejnika L [cm]	Głębokość grzejnika S [cm]	Masa grzejnika [kg]	Moc elektryczna [W]	Natężenie prądu [A]
<b>GE-05/2/7</b>	20	70	11	3,1	500	2,3
<b>GE-07/2/8</b>	20	85	11	3,5	750	3,5
<b>GE-10/2/10</b>	20	100	11	4,0	1000	4,6
<b>GE-14/2/13</b>	20	130	11	5,0	1400	6,4
<b>GE-18/2/16</b>	20	160	11	5,9	1800	8,2
<b>GE-10/4/7</b>	40	70	11	5,2	1000	4,6
<b>GE-15/4/8</b>	40	85	11	6,1	1500	6,9
<b>GE-20/4/10</b>	40	100	11	7,0	2000	9,1
<b>GE-28/4/13</b>	40	130	11	8,9	2800	12,8

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor CONVECTOR:** BIAŁY