

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/convector-ge-14213-grzejnik-elektryczny-1400w-p-849.html>



CONVECTOR GE-14/2/13 Grzejnik elektryczny 1400W

Cena	710,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	CONVECTOR_GE-14/2/13
Producent	CONVECTOR
Moc	1400 [W]

Opis produktu

CONVECTOR GE-14/2/13 Grzejnik elektryczny 1400W

Grzejnik elektryczny konwekcyjny z wbudowanym termostatem. Wersja stacjonarna.

Parametry:

- **Głębokość:** 11 cm
- **Wysokość:** 20 cm
- **Długość:** 130 cm
- **Moc:** 1400 W
- **Natężenie prądu:** 6,4 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	~ 230 V AC
Zakres regulacji temperatury	wbudowany elektroniczny termostator z zakresem regulacji temperatury 15-26°C
Stopień ochrony obudowy	IP 45 (bryzgoszczelne - odporne na wnikanie wody)
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Efektywność elektryczna	Czas nagrzewu powierzchni roboczej
Znak bezpieczeństwa	Deklaracja zgodności CE

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]
GE-05/2/7	20	70	11	3,1	500	2,3
GE-07/2/8	20	85	11	3,5	750	3,5
GE-10/2/10	20	100	11	4,0	1000	4,6
GE-14/2/13	20	130	11	5,0	1400	6,4
GE-18/2/16	20	160	11	5,9	1800	8,2
GE-10/4/7	40	70	11	5,2	1000	4,6
GE-15/4/8	40	85	11	6,1	1500	6,9
GE-20/4/10	40	100	11	7,0	2000	9,1
GE-28/4/13	40	130	11	8,9	2800	12,8

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor CONVECTOR: BIAŁY