

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-konwektorowy-modern-elegant-2kw-1-p-48530.html>

Grzejnik konwektorowy MODERN-ELEGANT 2kW (1)

Cena brutto	110,54 zł
Cena netto	89,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80443
Kod producenta	G80443
Kod EAN	5901477191435
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik konwektorowy MODERN-ELEGANT 2kW (model G80443)

Wolnostojący grzejnik konwektorowy z trzystopniową regulacją mocy i wbudowanym termostatem. Urządzenie wykorzystuje naturalną konwekcję powietrza do równomiernego ogrzewania pomieszczeń do 25 m².

Moc maksymalna 2000 W

Poziomy mocy 750 / 1250 / 2000 W

Zalecana powierzchnia do 25 m²

Typ montażu wolnostojący

Charakterystyka techniczna

Trzystopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 750W dla delikatnego dogrzewania małych pomieszczeń, 1250W jako tryb średni do standardowego użytkowania oraz 2000W do szybkiego nagrzewania większych przestrzeni. Taka elastyczność pozwala dostosować zużycie energii do rzeczywistych potrzeb, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Wbudowany termostat mechaniczny

Termostat automatycznie włącza i wyłącza grzałkę w zależności od osiągniętej temperatury w pomieszczeniu. Mechanizm ten zapobiega przegrzaniu, utrzymuje stabilną temperaturę oraz ogranicza niepotrzebne zużycie energii elektrycznej. Użytkownik ustawia żądany poziom temperatury pokrętkiem.

Konwekcja naturalna

Grzejnik wykorzystuje zjawisko konwekcji – zimne powietrze wpływa od dołu, jest ogrzewane przez grzałkę wewnątrz obudowy, a następnie unosi się ku górze. Ten proces zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu bez konieczności stosowania wentylatorów, co oznacza cichą pracę.

Mobilność i wolnostojący montaż

Konstrukcja wolnostojąca z wagą 2,3 kg umożliwi łatwe przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami. Przewód zasilający o długości 1,5 m zapewnia elastyczność w wyborze miejsca ustawienia. Grzejnik nie wymaga montażu ściennego – wystarczy podłączyć go do gniazdka 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	G80443
Napięcie zasilania	230V AC, 50 Hz
Moc grzewcza	750 / 1250 / 2000 W (3 poziomy)
Rodzaj ogrzewania	konwekcja naturalna
Termostat	mechaniczny, regulowany
Sterowanie	ręczne (pokrętła)
Zalecana powierzchnia	do 25 m ²
Sposób montażu	wolnostojący
Klasa ochrony	Klasa I (wymagane uziemienie)
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Długość przewodu	1,5 m
Waga netto	2,3 kg
Kolor obudowy	biały

Zastosowanie

- Dogrzewanie salonów i pokoi dziennych w okresie przejściowym (wiosna, jesień)
- Ogrzewanie sypialni jako uzupełnienie głównego systemu grzewczego
- Biura i gabinety wymagające szybkiego podniesienia temperatury
- Domki letniskowe i działkowe bez stałego ogrzewania

-
- Pomieszczenia gospodarcze, warsztaty, garaże (przy zachowaniu IPX0)
 - Tymczasowe ogrzewanie podczas remontów lub awarii głównego systemu
 - Pokoje gościnne wykorzystywane sezonowo
 - Przestrzenie komercyjne wymagające elastycznego źródła ciepła

Dobór mocy do powierzchni pomieszczenia

Zalecana powierzchnia 25 m² przy mocy 2000W zakłada standardową izolację termiczną i wysokość pomieszczeń do 2,7 m. W starszych budynkach o słabszej izolacji efektywny zasięg może być mniejszy. Dla pomieszczeń 10-15 m² wystarczy tryb 750W lub 1250W, co pozwala na oszczędność energii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie znajduje się na stabilnej, poziomej powierzchni w odległości minimum 50 cm od mebli, zasłon i innych materiałów łatwopalnych. Grzejnik wymaga gniazdka z uziemieniem (klasa ochrony I).

Regulacja odbywa się za pomocą dwóch pokręteł: jedno do wyboru poziomu mocy (750W / 1250W / 2000W), drugie do ustawienia termostatu. Po osiągnięciu zadanej temperatury termostat automatycznie wyłącza grzałkę, a włącza ją ponownie, gdy temperatura spadnie.

Urządzenie posiada stopień ochrony IPX0, co oznacza brak ochrony przed wodą. Nie należy go używać w łazienkach, pralnicach ani innych pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Przed czyszczeniem grzejnik należy odłączyć od zasilania i poczekać, aż ostygnie. Obudowę czyści się suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Bezpieczeństwo użytkowania

Grzejnik nie posiada zabezpieczenia przed przewróceniem ani funkcji wyłączenia przy przegrzaniu – należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.