

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-konwektorowy-z-termostatem-2000w-g80440-geko-p-33208.html>

Grzejnik konwektorowy z termostatem 2000W G80440 GEKO

Cena brutto	61,91 zł
Cena netto	50,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80440
Kod producenta	G80440
Kod EAN	5901477164453
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik konwektorowy GEKO G80440 z termostatem 2000W

Elektryczny grzejnik konwektorowy z trójstopniową regulacją mocy oraz manualnym termostatem. Model SMDL01A przeznaczony do montażu wolnostojącego lub naściennego w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Moc maksymalna 2000 W

Poziomy mocy 750 / 1250 / 2000 W

Typ termostatu Manualny, płynna regulacja

Wymiary z nóżkami 53,5 × 38,5 × 11 cm

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 750W dla niewielkich pomieszczeń lub podtrzymania temperatury, 1250W dla średnich przestrzeni oraz 2000W dla szybkiego ogrzewania większych pomieszczeń. Przełączanie odbywa się za pomocą mechanicznych przycisków.

Manualny termostat z płynną regulacją

Termostat mechaniczny umożliwia precyzyjne ustawienie docelowej temperatury poprzez pokrętkę. Po osiągnięciu zadanej wartości urządzenie automatycznie zmniejsza moc lub wyłącza element grzejny, co ogranicza zużycie energii.

Uniwersalny montaż

Grzejnik można użytkować jako urządzenie wolnostojące na dołączonych nóżkach lub zamontować na ścianie za pomocą uchwytów. Ergonomiczne uchwyty boczne ułatwiają przenoszenie między pomieszczeniami.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wbudowany system termiczny automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy. Funkcja zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i chroni elementy wewnętrzne przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	SMDL01A
Symbol producenta	G80440
Moc nominalna	750 / 1250 / 2000 W
Typ termostatu	Manualny, płynna regulacja temperatury
Sposób montażu	Wolnostojący lub naścienny
Wymiary bez nóżek (wys. × szer. × gł.)	33,5 × 53,5 × 11 cm
Wymiary z nóżkami (wys. × szer. × gł.)	38,5 × 53,5 × 11 cm
Kolor obudowy	Biały
Uchwyty transportowe	Tak, ergonomiczne boczne
Zabezpieczenie termiczne	Tak, przed przegrzaniem

Zastosowanie

- Dodatkowe źródło ciepła w sezonie przejściowym (jesień, wiosna)
- Ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych: salony, sypialnie, pokoje dzienne
- Biura, gabinety, przestrzenie komercyjne o małej powierzchni
- Pomieszczenia gospodarcze, warsztaty, garaże (do okresowego użytku)
- Lokale bez centralnego ogrzewania lub w trakcie remontu instalacji
- Szybkie podniesienie temperatury w wychłodzonych pomieszczeniach
- Ogrzewanie strefowe – tylko w aktualnie użytkowanych pokojach

Dobór mocy grzejnika

Jak dobrać odpowiedni poziom mocy?

Orientacyjnie przyjmuje się zapotrzebowanie 100W na 1m² pomieszczenia przy standardowej izolacji termicznej. Dla pokoju o powierzchni 8m² wystarczy moc 750W, dla 12m² - 1250W, a dla przestrzeni do 20m² - pełne 2000W. W pomieszczeniach słabo izolowanych lub z dużymi przeszkleniami zapotrzebowanie może być wyższe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamontować nóżki (w przypadku użycia wolnostojącego) lub uchwyty naścienne zgodnie z instrukcją. Urządzenie wymaga zapewnienia wolnej przestrzeni wokół - minimum 50 cm od przodu oraz 20 cm od boków i góry dla swobodnej cyrkulacji powietrza.

Regulacja termostatu odbywa się poprzez obrót pokrętła w kierunku wyższej lub niższej temperatury. Zaleca się rozpoczęcie od ustawienia średniego, a następnie dostosowanie po około 15 minutach pracy. Grzejnik konwektorowy działa na zasadzie konwekcji naturalnej - zimne powietrze jest zasysane od dołu, ogrzewane i wypuszczane górną.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia obudowy suchą szmatką oraz usuwania kurzu z kratek wentylacyjnych. Nie należy zakrywać urządzenia ani suszyć na nim odzieży - może to spowodować przegrzanie i aktywację zabezpieczenia termicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowego ogrzewania pomieszczeń warto rozważyć także: termometry pokojowe do kontroli temperatury, przedłużacze z wyłącznikiem termicznym, timery gniazdkowe do automatycznego włączania grzejnika przed powrotem do domu.