

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elek-konwektorowy-750w-1250w-2000w-sgek-02-schmith-p-58385.html>

Grzejnik elek. konwektorowy 750W 1250W 2000W SGEK-02 SCHMITH

Cena brutto	91,46 zł
Cena netto	74,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGEK-02
Kod producenta	SGEK-02
Kod EAN	5902004752891
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grzejnik elektryczny konwektorowy SCHMITH SGEK-02

Wolnostojący grzejnik konwektorowy z trzystopniową regulacją mocy i termostatem. Urządzenie przeznaczone do szybkiego ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użytkowych o powierzchni do około 20 m².

Moc maksymalna 2000 W

Tryby grzania 750/1250/2000 W

Zasilanie 220-240V, 50Hz

Wymiary 535 x 196 x 385 mm

Charakterystyka techniczna

Trzystopniowa regulacja mocy

Możliwość wyboru jednego z trzech poziomów grzania: 750W (tryb ekonomiczny), 1250W (tryb średni) lub 2000W (tryb intensywny). Pozwala to dostosować pracę grzejnika do aktualnych potrzeb i optymalizować zużycie energii w zależności od temperatury zewnętrznej i wielkości pomieszczenia.

Regulowany termostat

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury w pomieszczeniu. Po jej osiągnięciu grzejnik automatycznie wyłącza element grzewczy, a po spadku temperatury ponownie go uruchamia. Rozwiązanie to zapewnia utrzymanie stałej temperatury przy ograniczonym zużyciu energii.

Konwekcja naturalna

Grzejnik działa w oparciu o naturalny przepływ powietrza – zimne powietrze wpływa od dołu, ogrzewa się na elemencie grzewczym i unosi się do góry, wypełniając pomieszczenie ciepłem. Brak wentylatora oznacza cichą pracę i brak unoszenia kurzu.

Bezpieczne uchwyty transportowe

Grzejnik wyposażono w uchwyty, które pozostają chłodne podczas pracy urządzenia. Umożliwiają bezpieczne przenoszenie grzejnika między pomieszczeniami bez ryzyka poparzenia, co jest istotne przy urządzeniach wolnostojących.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGEK-02
Typ grzejnika	Konwektorowy
Moc grzewcza	750W / 1250W / 2000W
Napięcie zasilania	220-240V, 50Hz
Regulacja temperatury	Termostat
Sposób montażu	Wolnostojący
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	535 × 196 × 385 mm
Kod EAN	5902004752891
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych w okresie przejściowym
- Ogrzewanie dodatkowe w pomieszczeniach z niewystarczającym centralnym ogrzewaniem
- Biura i pomieszczenia użytkowe do 20 m²
- Pokoje gościnne wykorzystywane okresowo
- Garaże i warsztaty jako źródło ciepła tymczasowego
- Domki letniskowe i działkowe w sezonie chłodniejszym
- Pomieszczenia magazynowe wymagające utrzymania minimalnej temperatury

Użytkowanie i konserwacja

Dobór mocy do powierzchni pomieszczenia

Przy standardowej izolacji i wysokości do 2,7 m przyjmuje się zapotrzebowanie około 100W na 1 m². Dla pomieszczenia 20 m² wystarczająca będzie moc 2000W. W pomieszczeniach mniejszych lub lepiej izolowanych można korzystać z niższych stopni mocy (1250W lub 750W), co pozwala oszczędzać energię.

Bezpieczeństwo użytkowania

Grzejnik należy ustawiać na stabilnej, płaskiej powierzchni, z zachowaniem minimalnej odległości 50 cm od mebli, zasłon i innych materiałów łatwopalnych. Urządzenie nie jest przeznaczone do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności (łazienki) bez odpowiedniej klasy ochrony IP. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych.

Konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać, aż ostygnie. Obudowę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Regularnie usuwać kurz z otworów wentylacyjnych, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza i utrzymać efektywność grzania.