

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elektryczny-konwektorowy-750w-900w-1500w-sgek-01-schmith-p-58384.html>



Grzejnik elektryczny konwektorowy 750W 900W 1500W SGEK-01 SCHMITH

Cena brutto	89,29 zł
Cena netto	72,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGEK-01
Kod producenta	SGEK-01
Kod EAN	5902004752884
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grzejnik elektryczny konwektorowy SCHMITH SGEK-01

Konwektorowy grzejnik elektryczny z trzystopniową regulacją mocy i termostatem, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do 15 m². Urządzenie wykorzystuje naturalne prądy konwekcyjne do równomiernego rozprowadzania ciepła w pomieszczeniu.

Moc grzewcza 750W / 900W / 1500W

Typ grzejnika Konwektorowy

Sterowanie Termostat regulowany

Wymiary 510 × 320 × 170 mm

Charakterystyka techniczna

Trzystopniowa regulacja mocy

Przełącznik umożliwia wybór mocy 750W, 900W lub 1500W. Niższe ustawienia pozwalają na oszczędne podtrzymywanie temperatury, wyższe – na szybkie nagrzanie pomieszczenia. Moc 1500W wystarcza do ogrzania pokoju o powierzchni około 15 m² przy standardowej izolacji.

Regulowany termostat

Mechaniczny termostat automatycznie włącza i wyłącza grzanie, utrzymując wybraną temperaturę. Urządzenie pracuje cyklicznie, co ogranicza zużycie energii. Po osiągnięciu zadanej temperatury element grzewczy wyłącza się, a włącza ponownie gdy temperatura spadnie.

Konwekcja naturalna

Grzejnik działa na zasadzie konwekcji – zimne powietrze wchodzi od dołu, ogrzewa się na elemencie grzewczym i unosi się ku górze. Brak wentylatora oznacza cichą pracę bez unoszenia kurzu, co ma znaczenie dla osób z alergią.

Konstrukcja wolnostojąca

Urządzenie wyposażono w uchwyty ułatwiające przenoszenie oraz stabilne nóżki. Kompaktowe wymiary (51 cm szerokości) pozwalają na ustawienie grzejnika w różnych miejscach pomieszczenia. Nie wymaga montażu ściennego.

Specyfikacja techniczna

Model	SCHMITH SGEK-01
Typ grzejnika	Konwektorowy elektryczny
Moc grzewcza	750W / 900W / 1500W (trzy poziomy)
Zasilanie	220-240V ~ 50Hz
Sterowanie temperaturą	Termostat regulowany mechaniczny
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	510 × 320 × 170 mm
Typ montażu	Wolnostojący
Dodatkowe elementy	Uchwyty do przenoszenia, nóżki stabilizujące

Zastosowanie

- Ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych o powierzchni do 15 m²
- Dodatkowe źródło ciepła w okresach przejściowych
- Ogrzewanie pomieszczeń biurowych i użytkowych
- Pomieszczenia garażowe i warsztatowe
- Domki letniskowe i działkowe
- Tymczasowe ogrzewanie podczas awarii centralnego ogrzewania
- Pomieszczenia bez dostępu do instalacji grzewczej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór mocy grzewczej

Przyjmuje się, że na 1 m² powierzchni pomieszczenia potrzeba około 100W mocy grzewczej przy standardowej izolacji i wysokości 2,5 m. Grzejnik o mocy 1500W wystarcza do ogrzania pokoju o powierzchni około 15 m². W pomieszczeniach dobrze izolowanych lub jako wspomaganie centralnego ogrzewania można ogrzewać większe powierzchnie.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Grzejnik należy ustawić na stabilnej, równej powierzchni w odległości minimum 50 cm od mebli, zasłon i innych materiałów łatwopalnych. Nie należy przykrywać urządzenia ani umieszczać przedmiotów na jego powierzchni. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach o dużej wilgotności (łazienki) bez odpowiedniej ochrony IP.

Konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać na jego ostygnięcie. Obudowę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Regularnie usuwać kurz z kratki wentylacyjnych, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza. Nie używać detergentów rozpuszczających plastik.