

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elektryczny-kolumnowy-ptc-ceramic-1kw-2kw-sgek-ptc-03-schmith-p-58390.html>



Grzejnik elektryczny kolumnowy PTC Ceramic 1kW 2kW SGEK-PTC-03 SCHMITH

Cena brutto	186,13 zł
Cena netto	151,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGEK-PTC-03
Kod producenta	SGEK-PTC-03
Kod EAN	5902004752853
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grzejnik elektryczny kolumnowy PTC Ceramic 1kW/2kW SCHMITH SGEK-PTC-03

Elektryczny grzejnik kolumnowy wyposażony w technologię PTC Ceramic z dwustopniową regulacją mocy i funkcją oscylacji. Konstrukcja kolumnowa zapewnia efektywne rozprzeczanie ciepła w pomieszczeniach do 20 m².

Moc grzewcza 1000W / 2000W

Technologia grzewcza PTC Ceramic

Sterowanie Dotykowe LED

Timer 0-12 godzin

Charakterystyka techniczna

Technologia PTC Ceramic

Elementy grzewcze PTC (Positive Temperature Coefficient) automatycznie regulują zużycie energii w zależności od temperatury. Po osiągnięciu zadanej temperatury pobór mocy zmniejsza się, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność energetyczną. Ceramiczne elementy grzewcze zapewniają równomierne nagrzewanie bez otwartego płomienia.

Dwustopniowa regulacja mocy

Dwa tryby pracy (1000W i 2000W) umożliwiają dostosowanie wydajności grzewczej do wielkości pomieszczenia i potrzeb. Tryb 1kW wystarcza do podtrzymania temperatury lub ogrzewania mniejszych pomieszczeń, podczas gdy tryb 2kW zapewnia szybsze nagrzewanie większych przestrzeni.

Funkcja oscylacji

Mechanizm oscylacji powoduje automatyczne obracanie się głowicy grzewczej, co zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepłego powietrza w pomieszczeniu. Eliminuje to powstawanie zimnych stref i zwiększa komfort użytkownika.

Panel dotykowy z wyświetlaczem LED

Intuicyjny panel sterowania z ekranem LED umożliwia łatwe przełączanie trybów pracy, ustawianie timera i kontrolę aktualnych parametrów. Wyświetlacz pozostaje czytelny także w słabym oświetleniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SGEK-PTC-03
Zasilanie	220-240V, 50Hz
Moc grzewcza	1000W / 2000W (dwa tryby)
Technologia grzewcza	PTC Ceramic
Zabezpieczenia	PTC zabezpieczenie przed przegrzaniem
Sterowanie	Ekran dotykowy z wyświetlaczem LED
Timer	0-12 godzin
Funkcja oscylacji	Tak
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	223 × 212 × 625 mm
Konstrukcja	Kolumnowa

Zastosowanie

- Dodatkowe źródło ciepła w sezonie przejściowym
- Ogrzewanie pomieszczeń biurowych i domowych
- Szybkie nagrzewanie łazienek przed kąpielą
- Awaryjne ogrzewanie przy awarii instalacji centralnej
- Dogrzewanie pomieszczeń w budynkach z niewystarczającym ogrzewaniem
- Ogrzewanie przestrzeni warsztatowych i garaży
- Lokalne ogrzewanie miejsc pracy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy umieścić grzejnik na stabilnej, płaskiej powierzchni w odległości co najmniej 50 cm od ścian i mebli. Urządzenie wymaga standardowego gniazdka 230V z uziemieniem. Zaleca się pierwsze uruchomienie w trybie wentylacji bez grzania w celu usunięcia ewentualnych zapachów produkcyjnych.

Funkcja timera

Timer umożliwia ustawienie czasu pracy od 1 do 12 godzin. Po upływie zaprogramowanego czasu urządzenie automatycznie wyłącza się. Funkcja przydatna do programowania pracy grzejnika przed powrotem do domu lub podczas snu – pozwala zaoszczędzić energię i zwiększa bezpieczeństwo.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Technologia PTC automatycznie ogranicza temperaturę elementów grzewczych, zapobiegając ich przegrzaniu. W przypadku zablokowania przepływu powietrza lub przewrócenia urządzenia system bezpieczeństwa odcina zasilanie. Przed ponownym uruchomieniem należy sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane.

Konserwacja

Raz w miesiącu należy oczyścić obudowę i kratki wentylacyjne z kurzu za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza. Czyszczenie przeprowadzać wyłącznie po odłączeniu urządzenia od zasilania i jego ostygnięciu. Nie wolno myć grzejnika wodą ani stosować agresywnych detergentów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: termostat programowalny do automatycznej kontroli temperatury, przedłużacz z wyłącznikiem czasowym, higrometr do monitorowania wilgotności powietrza w ogrzewanych pomieszczeniach.

...