

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elektryczny-konwektorowy-2000-w-z-funkcja-wi-fi-sgek-05-schmith-p-58405.html>



## Grzejnik elektryczny konwektorowy 2000 W z funkcja WI-FI SGEK-05 SCHMITH

Cena brutto	<b>380,89 zł</b>
Cena netto	<b>309,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGEK-05</b>
Kod producenta	<b>SGEK-05</b>
Kod EAN	<b>5902004752822</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Grzejnik elektryczny konwektorowy 2000 W z funkcją Wi-Fi SGEK-05 SCHMITH

Konwektorowy grzejnik elektryczny z możliwością zdalnego sterowania przez aplikację mobilną. Wyposażony w elektroniczny termostat, cyfrowy wyświetlacz i szklany panel frontowy.

Moc grzewcza 2000 W

Sterowanie Wi-Fi + pilot

Zakres temperatury 4-40°C

Montaż Wolnostojący/naścienny

### Charakterystyka techniczna

#### Sterowanie Wi-Fi przez aplikację

Możliwość zdalnej kontroli temperatury i harmonogramów pracy z poziomu smartfona. Funkcja umożliwia włączanie ogrzewania przed powrotem do domu oraz monitorowanie zużycia energii.

### Elektroniczny termostat z precyzyjną regulacją

Zakres pomiaru temperatury pokojowej 4-40°C pozwala na dokładne utrzymanie komfortu ciepłego. Czujnik przed zamarzaniem (5-7°C) chroni pomieszczenie przed nadmiernym wychłodzeniem podczas nieobecności.

### Programowalny timer 0-24 godziny

Możliwość ustawienia godziny włączenia i wyłączenia grzejnika. Funkcja pozwala na optymalizację zużycia energii poprzez dostosowanie pracy urządzenia do rzeczywistego zapotrzebowania.

### Uniwersalny montaż z elementami w zestawie

Grzejnik można używać jako urządzenie wolnostojące lub zamontować na ścianie. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy montażowe do instalacji naściennej.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGEK-05
Moc znamionowa	2000 W
Zasilanie	220-240V~50Hz
Typ grzejnika	Konwektorowy
Panel przedni	Szkoło hartowane, kolor czarny
Wyświetlacz	Cyfrowy
Sterowanie	Wi-Fi + pilot zdalnego sterowania
Termostat	Elektroniczny
Zakres temperatury pracy	4-40°C
Funkcja antyzamrazaniowa	5-7°C
Timer	0-24 godziny
Sposób montażu	Wolnostojący lub naścienny
Elementy montażowe	W zestawie
Kolor obudowy	Czarny

## Zastosowanie

- Ogrzewanie dodatkowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Pomieszczenia bez dostępu do centralnego ogrzewania
- Biura i przestrzenie komercyjne wymagające elastycznej regulacji temperatury
- Doświetlanie ciepła w łazienkach i garderobach
- Domki letniskowe i obiekty sezonowe z funkcją ochrony przed zamarzaniem

- 
- Pomieszczenia gospodarcze, warsztaty i garaże
  - Przestrzenie wymagające zdalnego sterowania temperaturą

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wybór mocy grzewczej

Moc 2000 W wystarcza do ogrzania pomieszczenia o powierzchni około 20-25 m<sup>2</sup> przy standardowej izolacji termicznej i wysokości do 2,7 m. W przypadku pomieszczeń słabiej izolowanych lub z większą liczbą okien, efektywna powierzchnia może być mniejsza.

### Konfiguracja Wi-Fi

Urządzenie łączy się z domową siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz. Przed pierwszym użyciem należy pobrać dedykowaną aplikację mobilną, dodać urządzenie do konta i skonfigurować połączenie zgodnie z instrukcją producenta. Stabilne połączenie wymaga odpowiedniego zasięgu routera w miejscu instalacji grzejnika.

### Funkcja ochrony przed zamarzaniem

Tryb antyzamarzaniowy utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu na poziomie 5-7°C, co zapobiega zamarzaniu instalacji wodnej podczas dłuższej nieobecności. Funkcja szczególnie przydatna w obiektach sezonowych i pomieszczeniach nieużytkowanych zimą.

### Konserwacja

Panel szklany należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu urządzenia od zasilania. Nie używać środków ściernych ani rozpuszczalników. Regularnie sprawdzać czystość otworów wentylacyjnych – kurz i zanieczyszczenia mogą obniżyć efektywność konwekcji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu ogrzewania warto rozważyć dodatkowe grzejniki konwektorowe w innych pomieszczeniach oraz programowalne gniazdko Wi-Fi do sterowania urządzeniami bez wbudowanej funkcji bezprzewodowej.

...