

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-promiennik-na-podczerwień-z-pilotem-i-wifi-700w-g80574-geko-p-34538.html>

## Grzejnik – promiennik na podczerwień z pilotem i WiFi 700W G80574 GEKO

Cena brutto	<b>478,91 zł</b>
Cena netto	<b>389,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80574</b>
Kod producenta	<b>G80574</b>
Kod EAN	<b>5901477173813</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzejnik panelowy na podczerwień z WiFi 700W GEKO G80574

Panelowy promiennik wykorzystujący technologię Carbon Cristal — ogrzewanie energią dalekiej podczerwieni z możliwością zdalnego sterowania przez aplikację mobilną i pilot. Konstrukcja o wymiarach 1200 x 600 x 20 mm zapewnia szybkie nagrzewanie bez poruszania powietrza.

Moc grzewcza 700W

Technologia Carbon Cristal

Sterowanie WiFi / pilot / panel

Klasa ochrony II, IP44

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia Carbon Cristal

Wykorzystuje promieniowanie dalekiej podczerwieni do bezpośredniego ogrzewania obiektów i powierzchni, z pominięciem nagrzewania powietrza. Współczynnik konwersji energii elektrycznej na ciepło dochodzi do 98%. Emisja promieniowania tylko z przedniego panelu — tylna część pozostaje zimna, co umożliwia montaż bezpośrednio na ścianie bez ryzyka jej przegrzania.

### Sterowanie WiFi i programowanie pracy

Wbudowany moduł WiFi umożliwia obsługę przez dedykowaną aplikację mobilną. Z poziomu aplikacji można ustawić docelową temperaturę (0–37°C), zaplanować automatyczne wyłączenie (1–24 godziny) oraz utworzyć tygodniowy harmonogram pracy — osobno dla każdego dnia tygodnia. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie ogrzewania do rytmu dnia i obecności domowników.

### Montaż naścienny lub wolnostojący

Smukła konstrukcja o głębokości zaledwie 20 mm nadaje się do montażu na ścianie. Alternatywnie można zastosować aluminiowe nóżki (dostępne osobno), co pozwala na ustawienie grzejnika w dowolnym miejscu pomieszczenia. Minimalistyczny panel z wyświetlaczem LCD zintegrowany w tylnej części obudowy.

### Bezglębna praca bez ruchu powietrza

Brak wentylatora i grzałek konwekcyjnych oznacza całkowicie bezgłośnie pracę. Urządzenie nie wzbija kurzu ani alergenów, co ma znaczenie w pomieszczeniach dla alergików i osób z problemami oddechowymi. Klasa ochrony IP44 dopuszcza stosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80574
Moc znamionowa	700W
Napięcie zasilania	230V AC, ~50 Hz
Rodzaj ogrzewania	Podczerwień — technologia Carbon Cristal
Sterowanie	Panel dotykowy / pilot zdalnego sterowania / WiFi (aplikacja mobilna)
Zakres regulacji temperatury	0–37°C
Wyświetlacz	LCD
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP44
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	1200 × 600 × 20 mm
Waga	5,5 kg
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Sposób montażu	Naścienny / wolnostojący (nóżki aluminiowe — opcja)

## Zastosowanie

- Ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych — salony, sypialnie, pokoje dzienne

- 
- Biura i przestrzenie komercyjne wymagające cichej pracy
  - Pomieszczenia dla alergików — brak cyrkulacji kurzu
  - Dodatkowe źródło ciepła w okresach przejściowych
  - Ogrzewanie strefowe — precyzyjne utrzymanie temperatury w wybranej części pomieszczenia
  - Łazienki i pomieszczenia o podwyższonej wilgotności (IP44)
  - Pomieszczenia z ograniczonym miejscem — montaż naścienny

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Konfiguracja WiFi

Przed pierwszym uruchomieniem należy pobrać dedykowaną aplikację mobilną i połączyć grzejnik z siecią WiFi zgodnie z instrukcją producenta. Moduł WiFi działa w standardzie 2,4 GHz. Po sparowaniu urządzenia możliwe jest zdalne sterowanie z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

### Programowanie harmonogramu

Aplikacja mobilna umożliwia utworzenie osobnych profili temperaturowych dla każdego dnia tygodnia. Można ustawić różne temperatury na poszczególne godziny, co pozwala na automatyczne obniżenie mocy w godzinach nocnych lub podczas nieobecności domowników. Funkcja timera (1–24 h) przydaje się do jednorazowego uruchomienia grzejnika na określony czas.

### Konserwacja

Panel przedni wystarczy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać środków ściernych ani rozpuszczalników. Przed czyszczeniem urządzenie powinno być odłączone od zasilania i całkowicie ostudzone. Brak ruchomych części i filtrów oznacza minimalną konserwację.

### Produkty powiązane

Do wolnostojącego montażu grzejnika potrzebne są aluminiowe nóżki (dostępne osobno). W przypadku montażu naściennego zaleca się użycie odpowiednich uchwyty montażowych dostosowanych do typu ściany (beton, płyta gipsowo-kartonowa).