

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	483,14 zł
Cena netto	392,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80574
Kod producenta	G80574
Kod EAN	5901477173813
Producent	Narzędzia GEKO

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 bezgłośną 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 uchwytów montażowych dostosowanych do typu ściany (beton, płyta gipsowo-kartonowa).