

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-konwektorowy-lcd-z-pilotem-sterowania-g80441-geko-p-33209.html>



Grzejnik konwektorowy LCD z pilotem sterowania G80441 GEKO

Cena brutto	268,65 zł
Cena netto	218,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80441
Kod producenta	G80441
Kod EAN	5901477164460
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik konwektorowy LCD z pilotem sterowania GEKO G80441

Elektryczny grzejnik konwektorowy DL07D z elektronicznym termostatem i zdalnym sterowaniem. Urządzenie łączy funkcję konwekcji naturalnej z wymuszonym obiegiem powietrza (TURBO), zapewniając efektywne ogrzewanie pomieszczeń o powierzchni do 23 m².

Maksymalna moc 2300 W

Sterowanie Pilot + LCD

Timer 1-24 h

Tryb pracy 3 poziomy mocy

Charakterystyka techniczna

Trzy poziomy mocy grzewczej

Urządzenie oferuje wybór mocy: 1000 W (ogrzewanie ekonomiczne), 1300 W (tryb standardowy) oraz 2300 W (szybkie nagrzewanie). Możliwość dostosowania wydajności do wielkości pomieszczenia i aktualnych potrzeb pozwala ograniczyć zużycie energii.

Funkcja TURBO z wentylatorem

Wbudowany wentylator wymusza obieg powietrza, skracać czas potrzebny do osiągnięcia docelowej temperatury. W trybie TURBO ciepłe powietrze jest aktywnie rozprowadzane po pomieszczeniu, co przyspiesza proces ogrzewania nawet o 30-40% w porównaniu z konwekcją naturalną.

Elektroniczny termostat z precyzyjną regulacją

Zakres ustawień temperatury od 5°C do 37°C umożliwia precyzyjne dostosowanie warunków termicznych. Termostat automatycznie włącza i wyłącza grzanie, utrzymując zadaną temperaturę z dokładnością $\pm 1^\circ\text{C}$, co zapobiega nadmiernemu zużyciu energii.

Programowalny timer 24-godzinny

Funkcja timera pozwala zaplanować czas pracy urządzenia w zakresie od 1 do 24 godzin. Przydatne przy ogrzewaniu pomieszczenia przed powrotem do domu lub automatycznym wyłączeniu grzejnika w nocy. Pamięć ostatnich ustawień zachowuje konfigurację po odłączeniu zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	DL07D (G80441)
Moc grzewcza	1000 W / 1300 W / 2300 W
Typ termostatu	Elektroniczny, regulacja 5-37°C
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Sterowanie zdalne	Pilot w zestawie
Timer	1-24 godziny
Funkcja TURBO	Tak (wentylator wymuszający obieg)
Tryb Anti-Frost	Tak (ochrona przeciwzamrozeniowa)
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	37 cm × 68 cm × 11 cm (41,5 cm z nóżkami)
Zabezpieczenia	Wyłącznik po przewróceniu, zabezpieczenie termiczne, Anti-Frost
Dodatkowe funkcje	Pamięć ustawień, uchwyty transportowe

Zastosowanie

- Ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych do 23 m² (salon, sypialnia)
- Dodatkowe źródło ciepła w biurach i przestrzeniach komercyjnych
- Awaryjne ogrzewanie w przypadku awarii centralnego ogrzewania
- Sezonowe ogrzewanie domków letniskowych i działek
- Dogrzewanie pomieszczeń łazienkowych i garderoby
- Ogrzewanie garaży i warsztatów w okresie zimowym
- Utrzymanie minimalnej temperatury w pomieszczeniach magazynowych (tryb Anti-Frost)

Użytkowanie i konserwacja

Funkcja Anti-Frost

Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej utrzymuje temperaturę na poziomie około 5-7°C, zapobiegając zamarznięciu instalacji wodnej w nieogrzewanych pomieszczeniach. Funkcja przydatna w domach letniskowych, garażach i magazynach w okresie zimowym.

Grzejnik wyposażono w ergonomiczne uchwyty boczne, ułatwiające przenoszenie między pomieszczeniami. Konstrukcja na nóżkach zapewnia stabilność i odpowiednią cyrkulację powietrza pod urządzeniem. Automatyczne wyłączenie po przewróceniu chroni przed przegrzaniem powierzchni podłogi.

Podświetlany wyświetlacz LCD umożliwia odczyt aktualnych parametrów pracy nawet w słabym oświetleniu. Pilot zdalnego sterowania pozwala na zmianę ustawień bez konieczności podchodzenia do urządzenia, co zwiększa komfort użytkowania.

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie wyposażono w bezpiecznik termiczny, który wyłącza zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury obudowy. Czujnik przechyłu automatycznie odcina zasilanie po wykryciu przewrócenia grzejnika. Zaleca się zachowanie minimalnej odległości 50 cm od mebli i 100 cm od materiałów łatwopalnych.

Produkty powiązane

Do użytkowania grzejnika konwektorowego warto rozważyć: gniazdka z timerem mechanicznym (programowanie włączeń niezależnie od wbudowanego timera), mierniki zużycia energii (kontrola kosztów eksploatacji), wilgotnościomierze pokojowe (monitorowanie parametrów powietrza przy długotrwałym ogrzewaniu).