

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-promiennik-2-5kw-kd6502-p-67500.html>

Nagrzewnica elektryczna promiennik 2,5kW KD6502

Cena brutto	355,35 zł
Cena netto	288,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD6502
Kod producenta	KD6502
Kod EAN	5903957023243
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna promiennik 2,5kW KD6502

KD6502 to elektryczny promiennik podczerwieni z żarnikiem z włókna węglowego, przeznaczony do ogrzewania strefowego zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na zewnątrz. Urządzenie pracuje w oparciu o promieniowanie podczerwone, które ogrzewa bezpośrednio objekty i osoby w zasięgu działania — bez unoszenia kurzu i bez emisji promieniowania UV.

Moc maksymalna 2500 W

Poziomy mocy 8 stopni

Klasa szczelności IP65

Żywotność grzałki do 10 000 h

Charakterystyka urządzenia

Żarnik z włókna węglowego

Element grzewczy wykonany z włókna węglowego (carbon) emituje promieniowanie podczerwone dalekiej i średniej długości fali. Nagrzewa się szybciej niż klasyczne grzałki kwarcowe i nie wysusza powietrza. Deklarowana żywotność sięga 10 000 godzin pracy.

8 poziomów regulacji mocy

Możliwość płynnego doboru mocy w ośmiu krokach — od niskich wartości przy podtrzymaniu temperatury po pełne 2500 W przy intensywnym ogrzewaniu. Pozwala to dopasować pobór energii do aktualnych potrzeb i warunków atmosferycznych.

Funkcja oscylacji

Automatyczny ruch obrotowy głowicy grzewczej równomiernie rozprowadza ciepło na większej powierzchni. Szczególnie przydatna przy ogrzewaniu przestrzeni otwartych lub dużych pomieszczeń, gdzie ogrzewanie punktowe byłoby niewystarczające.

Klasa szczelności IP65

IP65 oznacza pełną ochronę przed pyłem (6) oraz odporność na strumień wody z każdego kierunku (5). Urządzenie może pracować na tarasie, w garażu lub warsztacie bez ryzyka uszkodzenia przez wilgoć czy zanieczyszczenia.

Pilot i timer do 8 godzin

Dołączony pilot umożliwia zmianę ustawień bez konieczności podchodzenia do urządzenia. Timer z zakresem do 8 godzin pozwala zaplanować automatyczne wyłączenie — przydatne przy ogrzewaniu nocnym lub sezonowym użytkowaniu na zewnątrz.

Zabezpieczenie przed przewróceniem

Czujnik przeciążenia wyłącza urządzenie automatycznie w przypadku utraty stabilności. Aluminiowa obudowa i szeroka podstawa zwiększają odporność mechaniczną konstrukcji i redukują ryzyko uszkodzeń przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD6502
Maksymalna moc	2500 W

Liczba poziomów mocy	8
Element grzewczy	Włókno węglowe (carbon)
Timer	Do 8 godzin
Klasa szczelności	IP65
Funkcje dodatkowe	Oscylacja, ruch obrotowy, zdalne sterowanie pilotem, sygnalizacja LED
Materiał obudowy	Aluminium
Żywotność grzałki	Do 10 000 godzin
Zabezpieczenia	Wyłącznik przeciążeniowy przy przewróceniu
Panel sterowania	Podświetlany

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie tarasu i patio w sezonie wiosennym i jesiennym
- Ogrzewanie strefowe w garażu lub warsztacie
- Podgrzewanie przestrzeni roboczych w halach z ograniczonym ogrzewaniem centralnym
- Ogrzewanie wiat, altan i zadaszeń ogrodowych
- Użytek w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, piwnica) — dzięki klasie IP65
- Dodatkowe źródło ciepła w biurze lub pomieszczeniu rekreacyjnym
- Sezonowe ogrzewanie przestrzeni gastronomicznych na świeżym powietrzu

Jak sprawdzić, czy promiennik wystarczy do ogrzania pomieszczenia?

Promienniki podczerwieni ogrzewają strefowo, a nie kubaturowo — ich skuteczność zależy od odległości od źródła ciepła i stopnia izolacji otoczenia. Urządzenie o mocy 2500 W sprawdza się jako główne źródło ciepła w pomieszczeniach do ok. 15–20 m² przy dobrej izolacji lub jako ogrzewanie uzupełniające na przestrzeniach otwartych. Klasa IP65 potwierdza przydatność do użytku zewnętrznego, jednak nie oznacza odporności na zalanie lub długotrwałe działanie deszczu pod dużym ciśnieniem.

Zawartość zestawu i warunki gwarancji

W skład zestawu wchodzi nagrzewnica elektryczna KD6502, pilot zdalnego sterowania, akcesoria montażowe, instrukcja obsługi w języku polskim oraz oryginalne opakowanie. Urządzenie objęte jest gwarancją producenta na okres 12 miesięcy. Do każdej transakcji wystawiany jest.