

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-promiennik-2-5kw-kd6501-p-67499.html>

Nagrzewnica elektryczna promiennik 2,5kW KD6501

Cena brutto	233,16 zł
Cena netto	189,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD6501
Kod producenta	KD6501
Kod EAN	5903957023236
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna promiennik 2,5 kW KD6501

KD6501 to elektryczny promiennik ciepła z elementem grzejnym Golden Tube, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń użytkowych oraz przestrzeni zewnętrznych. Urządzenie emituje ciepło ukierunkowane — ogrzewa bezpośrednio strefę użytkowania, bez konieczności podgrzewania powietrza w całym pomieszczeniu. Klasa szczelności IP65 umożliwia montaż zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz.

Moc maksymalna 2500 W

Tryby pracy 1500 / 2000 / 2500 W

Klasa szczelności IP65

Element grzejny Golden Tube

Charakterystyka produktu

Element grzejny Golden Tube

Technologia Golden Tube zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej i emisję ciepła odczuwalnego niemal natychmiast po

włączeniu. W odróżnieniu od grzejników konwekcyjnych, promiennik ogrzewa objekty i osoby w zasięgu wiązki — bez unoszenia kurzu i bez strat ciepła na ogrzewanie całej kubatury pomieszczenia.

Trzy poziomy mocy

Przełączanie między poziomami 1500 W, 2000 W i 2500 W pozwala dostosować intensywność ogrzewania do aktualnych warunków i powierzchni. Niższe nastawy są odpowiednie do pracy ciągłej lub w mniejszych przestrzeniach, maksymalny poziom — do szybkiego dogrzania większej strefy.

Obudowa z anodowanego aluminium i reflektor

Anodowane aluminium jest odporne na korozję i utlenianie, co ma znaczenie szczególnie przy montażu zewnętrznym. Aluminiowy reflektor kieruje promieniowanie ciepłe w określoną strefę, zwiększając efektywność urządzenia w porównaniu z modelami bez reflektora lub z reflektorem stalowym.

Klasa szczelności IP65 i kratka ze stali nierdzewnej

IP65 oznacza pełną ochronę przed pyłem oraz odporność na strumień wody z dowolnego kierunku. Urządzenie może pracować na tarasie, w garażu z otwartymi bramami czy w hali produkcyjnej. Stalowa kratka ochronna zabezpiecza element grzejny przed przypadkowym kontaktem.

Sterowanie pilotem i przełącznikiem mechanicznym

Pilot umożliwia zmianę poziomu mocy bez konieczności podchodzenia do urządzenia — przydatne przy montażu ściennym na większej wysokości. Mechaniczny przełącznik stanowi alternatywę przy braku pilota lub gdy urządzenie jest zamontowane w zasięgu ręki.

Uchwyt ścienny w zestawie

Dołączony uchwyt ścienny umożliwia stały montaż urządzenia bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów. Montaż ścienny zapewnia stabilną pozycję i kierunek emisji ciepła, a także eliminuje ryzyko przypadkowego przewrócenia urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD6501
Napięcie zasilania	AC 220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc nominalna	1500 / 2000 / 2500 W
Moc maksymalna	2500 W
Element grzejny	Golden Tube
Klasa szczelności	IP65
Przewód zasilający	3 × 1,0 mm ² , długość 1,8 m
Obudowa	Anodowane aluminium
Kratka ochronna	Stal nierdzewna
Sterowanie	Pilot + przełącznik mechaniczny

Zawartość zestawu

Nagrzewnica KD6501, pilot, uchwyt ścienny, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. .

Zastosowanie

- Ogrzewanie garażu lub warsztatu
- Ogrzewanie tarasu, wiaty lub zadaszonych przestrzeni zewnętrznych
- Dogrzewanie stanowisk pracy w halach produkcyjnych i magazynach
- Ogrzewanie stref wejściowych i przedsionków
- Sezonowe ogrzewanie pomieszczeń rekreacyjnych i ogrodowych
- Ogrzewanie budek handlowych i stoisk targowych
- Zastosowania budowlane — ogrzewanie stref pracy w niskich temperaturach

Użytkowanie i montaż

Urządzenie przeznaczone jest do montażu ściennego przy użyciu dołączonego uchwyty. Podczas instalacji należy zapewnić odpowiedni odstęp od materiałów łatwopalnych — szczegółowe wartości podane są w instrukcji obsługi. Przewód zasilający o długości 1,8 m i przekroju 3 × 1,0 mm² jest fabrycznie dołączony; do podłączenia wymagane jest standardowe gniazdko 230 V z uziemieniem.

Klasa IP65 potwierdza odporność na pył i wodę, jednak urządzenie nie powinno być zanurzane ani narażone na bezpośredni, intensywny deszcz bez dodatkowego zadaszania. Element grzejny Golden Tube nie wymaga regularnej konserwacji — w razie zabrudzenia reflektora należy go przetrzeć suchą lub lekko wilgotną ściereczką po uprzednim odłączeniu urządzenia od zasilania i jego ostygnięciu.