

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/promiennik-gazowy-4-5kw-kd11311-kraftdele-p-64263.html>

Promiennik gazowy 4,5kW KD11311 KRAFT&DELE

Cena brutto	120,36 zł
Cena netto	97,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11311
Kod producenta	KD11311
Kod EAN	5903957018058
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Promiennik gazowy 4,5 kW KRAFT&DELE KD11311

Promiennik gazowy KD11311 to urządzenie grzewcze zasilane gazem propan-butan, montowane bezpośrednio na butli gazowej. Przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń nieposiadających stałej instalacji grzewczej — warsztatów, garaży, hal oraz przestrzeni otwartych. Moc 4,5 kW z płynną regulacją pozwala dostosować intensywność grzania do aktualnych warunków.

Moc grzewcza 4,5 kW

Kategoria gazu I3B/P (propan-butan)

Ciśnienie robocze 37 mbar

Waga 2,63 kg

Charakterystyka urządzenia

Montaż na butli gazowej

Uchwyt mocowany bezpośrednio na butli eliminuje konieczność stosowania dodatkowych statywów czy uchwytów ściennych. Rozwiązanie zwiększa mobilność urządzenia — promiennik można łatwo przenosić razem z butlą w dowolne miejsce.

Płynna regulacja mocy

Zawór z płynną regulacją umożliwia stopniowe zmniejszanie lub zwiększanie intensywności grzania bez konieczności wyłączenia urządzenia. Pozwala to precyzyjnie zarządzać zużyciem gazu w zależności od potrzeb.

Wbudowany zawór redukcyjny

Reduktor ciśnienia obniża ciśnienie gazu z butli do poziomu roboczego 37 mbar wymaganego przez palnik. Stabilizuje przepływ gazu i zapobiega wahaniom płomienia, co przekłada się na równomierne ogrzewanie.

Duża powierzchnia grzewcza

Ceramiczny lub metalowy panel promienniczy rozprawdza ciepło na szeroką strefę. Promieniowanie podczerwone ogrzewa bezpośrednio objekty i osoby w zasięgu urządzenia, a nie powietrze — co jest szczególnie efektywne w przestrzeniach o dużej kubaturze lub na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD11311
Moc grzewcza	4,5 kW
Regulacja ogrzewania	Płynna
Kategoria gazu	I3B/P
Ciśnienie gazu	37 mbar
Waga	2,63 kg
Zawartość zestawu	Promiennik, wąż do butli, instrukcja obsługi (PL)

Kategoria gazu I3B/P — co to oznacza?

Oznaczenie I3B/P wskazuje, że urządzenie jest przystosowane do pracy z gazem płynnym: propan (B) lub butan (P) przy ciśnieniu 37 mbar. To standardowe ciśnienie stosowane w butlach gazowych dostępnych w Polsce. Przed podłączeniem należy upewnić się, że reduktor na butli jest ustawiony na wartość 37 mbar — reduktory o innych wartościach (np. 50 mbar) nie są kompatybilne z tym urządzeniem.

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Ogrzewanie garaży i pomieszczeń gospodarczych
- Ogrzewanie hal magazynowych i produkcyjnych
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i wiat
- Ogrzewanie stanowisk pracy na zewnątrz budynków
- Tymczasowe ogrzewanie podczas prac remontowych i budowlanych
- Ogrzewanie ogrodów zimowych i tarasów w chłodniejszych porach roku

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z butlą i промієнником — zaleca się użycie wody z mydłem. Urządzenie należy ustawiać w pozycji pionowej, stabilnie na butli, z dala od materiałów łatwopalnych. Promiennik przeznaczony jest do pracy w przestrzeniach wentylowanych — spalanie gazu pochłania tlen i wydziela parę wodną oraz dwutlenek węgla, dlatego stosowanie w całkowicie zamkniętych pomieszczeniach bez dostępu świeżego powietrza jest niedopuszczalne.

Po zakończeniu użytkowania należy zamknąć zawór na butli i odczekać do całkowitego wygaszenia płomienia przed odłączeniem węża. Wąż gazowy należy regularnie kontrolować pod kątem pęknięć, ścierania i twardnienia gumy — uszkodzony wąż wymaga natychmiastowej wymiany.