

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/promiennik-gazowy-4-5kw-kd11310-kraftdele-p-64262.html>

Promiennik gazowy 4,5kW KD11310 KRAFT&DELE

Cena brutto	127,44 zł
Cena netto	103,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11310
Kod producenta	KD11310
Kod EAN	5903957018041
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Promiennik gazowy 4,5 kW KD11310

KD11310 to promiennik gazowy zasilany gazem propan-butan (kategoria I3B/P), przeznaczony do ogrzewania przez promieniowanie podczerwone. Urządzenie pracuje na ciśnieniu 37 mbar i wyposażone jest w zawór redukcyjny oraz wąż przyłączeniowy do butli — gotowe do podłączenia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Moc grzewcza 4,5 kW

Kategoria gazu I3B/P (propan-butan)

Ciśnienie robocze 37 mbar

Regulacja mocy Płynna

Charakterystyka urządzenia

Ogrzewanie przez promieniowanie

Promiennik emituje ciepło w podczerwieni, które ogrzewa bezpośrednio przedmioty i osoby w zasięgu — bez konieczności podgrzewania całej objętości powietrza. Sprawia to, że efekt cieplny odczuwalny jest szybciej niż w przypadku grzejników konwekcyjnych.

Płynna regulacja mocy

Pokrętko umożliwia stopniowe zmniejszanie lub zwiększanie intensywności spalania, co pozwala dostosować moc do aktualnych warunków i zmniejszyć zużycie gazu przy mniejszym zapotrzebowaniu na ciepło.

Zawór redukcyjny ciśnienia

Reduktor obniża ciśnienie gazu z butli do wartości roboczej 37 mbar, zapewniając stabilne i bezpieczne zasilanie palnika niezależnie od stopnia napełnienia butli.

Stojak i stabilna konstrukcja

Wbudowany stojak utrzymuje promiennik w pozycji pionowej na nierównych powierzchniach. Waga 3 kg pozwala na przenoszenie urządzenia bez narzędzi, a zwarta budowa ułatwia transport i przechowywanie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11310
Moc grzewcza	4,5 kW
Regulacja ogrzewania	Płynna
Kategoria gazu	I3B/P
Ciśnienie gazu	37 mbar
Waga netto / brutto	3 kg

Zastosowanie

Promiennik gazowy KD11310 przeznaczony jest do użytku w miejscach z zapewnioną wentylacją lub na otwartym powietrzu. Nie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych bez stałego dopływu świeżego powietrza ze względu na emisję spalin podczas pracy.

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Garaże i wiaty z wentylacją
- Tarasy, altany i zadaszenia ogrodowe
- Place budowy i zaplecza tymczasowe
- Namioty eventowe i handlowe
- Magazyny z wentylacją naturalną

-
- Ogrzewanie stanowisk pracy na zewnątrz

Kompatybilność z butlą gazową

Urządzenie pracuje z gazem propan-butan (mieszanina LPG) przy ciśnieniu 37 mbar — jest to standardowe ciśnienie dla butli z gazem płynnym dostępnych w Polsce. Do podłączenia wymagana jest butla z zaworem gwintowanym lub kołnierзовym zgodnym z dołączonym węzłem. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń przy użyciu wody z mydłem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan węzła przyłączeniowego pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Wąż powinien być wymieniany co 5 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń. Siatka promiennikowca wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń — zabrudzenia mogą powodować nierównomierne spalanie. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z zamkniętym zaworem butli.

Promiennik nie posiada wbudowanego zapłonu elektrycznego — wymagane jest ręczne zapalenie palnika po otwarciu zaworu gazowego. Szczegółowa procedura uruchomienia opisana jest w dołączonej instrukcji obsługi w języku polskim.