

Link do produktu: <https://piec.com.pl/palnik-eco-palnik-uni-max-50kw-p-962.html>

## Palnik ECO-PALNIK UNI-MAX 50kW



### Opis produktu

#### Palnik ECO-PALNIK UNI-MAX 50kW

**ECO-PALNIKI** w wersji **UNI-MAX** są wyposażone w **zespół segmentowego ruchomego rusztu** w postaci wysuwanej do czyszczenia szuflady - rozwiązanie chronione prawem patentowym. Posiadają one również **wykładkę ceramiczną** która stabilizuje warunki spalania.

Palniki serii **UNI-MAX** są w stanie spalić prawie każdy rodzaj pelletu dostępny na rynku, zarówno **pellet dobrej jakości, klasy DIN, DIN+ jak i pellet jakości przemysłowej**, agropellet oraz drobną, suchą, sypką **biomasę**.

Palniki UNI-MAX o mocach **25-50 kW** występują dodatkowo w dwóch wariantach wykonania: z otwartym i zamkniętym paleniskiem.

#### Zalety palnika:

- **Segmentowy ruszt ze stali żaroodpornej** gwarantującej trwałość
- Schodkowy **ruchomy ruszt** skutecznie opróżniający palenisko z żużla
- Palnik rozpoczyna oraz kończy pracę z czystym paleniskiem
- **Ceramiczna komora palnika** podnosi i stabilizuje temperaturę spalania
- **Opatentowany system** dystrybucji powietrza decyduje o jakości i sprawności spalania
- Modulacja mocy - **palnik spala tylko tyle opału jak jest zapotrzebowanie obiektu na ciepło**
- Bezstopniowa **regulacja mocy** palenia w zakresie **od 25% do 100% mocy znamionowej**
- Dedykowane do **stałej zabudowy** nie wymagają demontażu palnika do czyszczenia i konserwacji
- Ponad **50% oszczędności** w stosunku do ogrzewania olejem opałowym
- **Szwajcarski napęd** ruchomego rusztu z 5-cio letnią gwarancją
- Niezawodne i trwałe urządzenia
- **Niski pobór energii** - klasa energetyczna **A+**

**Moc palnika:** 50kW

**Rodzaj paliwa:**



PE  
LET

**Wymagane parametry pelletu**

Średnica	6-8 mm
Długość	4-40 mm
Gęstość	>=600 kg
Zawartość frakcji drobnej poniżej	3 mm 0,8%
Wartość opałowa	>= 15 MJ/kg lub >=4,4 kWh/kg
Zawartość popiołu	2,0%
Wilgotność	
Temperatura topnienia popiołu	Nie określa się

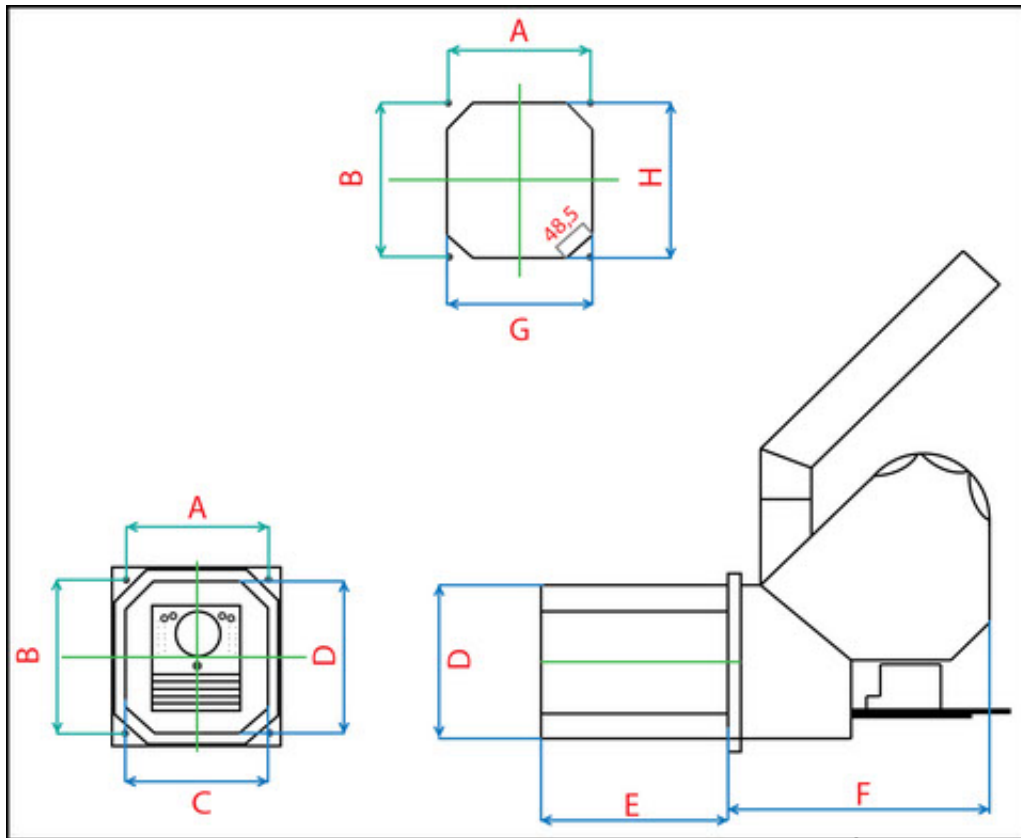
**Skład zestawu:**

**Kompletny palnik ze sterowaniem, czujnikami C.O. i C.W.U.**, okablowaniem, rura "spiro" do podłączenia palnika z podajnikiem, podajnik standardowej długości:

- **1,5mb** - dla palników do 40 kW włącznie
- **1,95mb** - dla palników 50-80 kW włącznie
- **2mb** - dla palników 100 kW i więcej

Dostępne podajniki bezpośredniego podawania o długościach **do 3mb** i podajniki uzupełniające paliwo w zasobniku długości **do 6mb** wraz z automatyką utrzymania poziomu pelletu w zbiorniku.

## Wymiary



Nazwa produktu	A	B	C	D	E
UNI_MAX 50	204	200	204	200	230