

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-kero-260a-tayosan-260a-p-1381.html>



## Piecyk naftowy Kero 260 A (Tayosan 260 A)

Cena	<b>140 zł</b>
Numer katalogowy	<b>311</b>

### Opis

#### Niezależne źródło ciepła

Zastosowana w nim **płynna regulacja mocy** (w zakresie 10%) zapobiega zbędnemu przegrzewaniu pomieszczeń i pomaga oszczędniej dysponować paliwem. Dodatkowy komfort oraz bezpieczeństwo zapewnia wbudowany **AirSensor**, czyli bezpiecznik kontrolujący powietrze w ogrzewanym miejscu oraz konstrukcja **COOL TOP** - nie nagrzewająca się płyta górna urządzenia.

**Piecyk nie wymaga specjalnej instalacji ani dodatkowych systemów wentylacyjnych w pomieszczeniu.** Wystarczy postawić go w pokoju, który ma być ogrzany, zaopatrzyć w paliwo oraz baterie i uruchomić. Ponieważ urządzenie w trakcie pracy wydziela spaliny, dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu **niezbędna jest tylko podstawowa wentylacja pomieszczenia** - rozszczelnione okna, otwory wentylacyjne, itp.

#### Uwaga!

Piecyk występuje pod **dwiema markami: Kero lub Tayosan**, które wysyłane są do klientów losowo. **Nie ma między nimi różnic.**

#### Zastosowanie:

- pomieszczenia mieszkalne,
- lokale użytkowe,
- wolnostojące pawilony handlowe,
- ogrzewanie pomieszczeń przy pracach wykończeniowych.

#### Zalety i funkcje urządzenia:

- Wysoka sprawność i wydajność spalania
- Czyste i efektywne ogrzewanie
- **AirSensor - bezpiecznik kontrolujący atmosferę**
- Wyjmowany zbiornik
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Palnik najnowszej generacji
- Czujnik przeciwwstrząsowy
- **Cool Top** - nie nagrzewająca się płyta górna
- Nie wymaga instalacji
- **Płynna regulacja mocy** (w zakresie 10%)

- Zapłon automatyczny
- Standard:NF/CE

## Informacje techniczne

### Dane techniczne

Max. wydajność:	2,4 kW 8 189 Btu/h 2 063 Kcal/h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	98 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	45 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	27 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	19 m <sup>3</sup>
Zużycie paliwa:	0,2 kg/h
Paliwo:	paliwo naftowe do piecyków
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	3,2 l / 13,0 h
Zasilanie:	4 x bateria R14
Rodzaj piecyka:	knotowy
Wymiary (GŁxSZERxWYS):	310 x 470 x 440 mm
Waga:	9,2
Kolor:	grafit
Gwarancja:	3 (dla konsumentów) / 2 (dla firm) lata

### Uwaga!

Nie oferujemy paliwa do w/w piecyka!