

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-kero-sre-3001-tayosan-sre-3001-p-1384.html>



## Piecyk naftowy Kero SRE3001 (Tayosan SRE3001)

Numer katalogowy

321

### Opis

#### Niezależne źródło ciepła

Zamontowany w nim **elektroniczny termostat** umożliwia bardzo dokładne nastawienie temperatury, co zapobiega zbędnemu przegrzewaniu pomieszczeń i pomaga oszczędniej dysponować paliwem. **W odróżnieniu od innych marek dostępnych na rynku, palnik nie zawiera części wymagających okresowej wymiany.** Dodatkowy komfort oraz bezpieczeństwo zapewnia wbudowany **AirSensor**, czyli bezpiecznik kontrolujący powietrze w ogrzewanym miejscu.

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

#### Zastosowanie:

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

#### Zalety i funkcje urządzenia:

- Wysoka sprawność i wydajność spalania
- Bezpośrednie, czyste spalanie (wtrysk) i efektywne ogrzewanie
- **W odróżnieniu od innych marek dostępnych na rynku, palnik nie zawiera części wymagających okresowej wymiany**
- **Elektroniczny termostat**
- Elektroniczny programator czasu włączenia i wyłączenia piecyka
- Programator 24 godzinny
- Wbudowany wentylator
- Zapłon elektroniczny, palnik sterowany elektronicznie
- System "fuzzy logic"
- **AirSensor - bezpiecznik kontrolujący atmosferę**
- **System zabezpieczający przed ułatnianiem się oparów**
- **Wyłącznik bezpieczeństwa**
- **Zabezpieczenie przed dziećmi**
- Alarm braku paliwa
- Funkcje Auto, tryb oszczędny oraz mocy minimalnej
- Nie wymaga instalacji
- Gwarancja: 4 / 2 lata
- Standard: **CE**

---

## Informacje techniczne

---

### Dane techniczne

Wydajność:	0,8 - 3,0 kW 2 729 - 10 236 Btu/h 687 - 2 579 Kcal/h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	122 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	57 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	34 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	24 m <sup>3</sup>
Zużycie paliwa:	0,08 - 0,32 kg/h
Paliwo:	paliwo naftowe do piecyków
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	4,0 l / 49 - 12 h
Zasilanie:	według instrukcji
Rodzaj piecyka:	elektroniczny
Wymiary (GŁXSZERxWYS):	415 x 400 x 310 mm
Waga:	10,8
Kolor:	grafit
Gwarancja:	4 (dla konsumentów) / 2 (dla firm) lata

### Uwaga!

Nie oferujemy paliwa do w/w piecyka!