

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-kero-sre-300-tayosan-sre-300-p-1383.html>



Piecyk naftowy Kero SRE300 (Tayosan SRE300)

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 1 290 zł |
| Numer katalogowy | 1407 |

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, zasilić 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.

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**
- Alarm braku paliwa
- Funkcje Auto, tryb oszczędny oraz mocy minimalnej
- Nie wymaga instalacji
- Gwarancja: 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 ³ |
| Garaże (średnia izolacja cieplna): | 57 m ³ |
| Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna) | 34 m ³ |
| Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej): | 24 m ³ |
| 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 |

Uwaga!

Nie oferujemy paliwa do w/w piecyka!