

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-kero-sre301-tosai-sre301-p-1075.html>



Piecyk naftowy Kero SRE 301 (Tosai SRE 301)

Numer katalogowy

2954

Opis

Uwaga, warto skorzystać!

Piecyk naftowy Kero SRE 301 objęty został specjalną promocją cenową – kosztuje **tylko 859,00 zł**. Zaopatrując się w urządzenie już teraz, jesteście przygotowani na smog i inne zanieczyszczenia występujące jesienią i zimą. Warto zaznaczyć, że korzystając z aktualnej promocji **zyskujemy aż 99,00 zł!** Prezentowana cena obowiązuje do 23.03.2020 roku (lub wcześniejszego wyczerpania zapasów).

Nowoczesny

Zamontowany w nim **elektroniczny termostat** umożliwia bardzo dokładne nastawienie temperatury, co zapobiega zbędnemu przegrzewaniu pomieszczeń i pomaga oszczędnie 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 oraz "3H EXTENSION" – innowacyjna funkcja sekwencyjnej pracy piecyka podnosząca bezpieczeństwo użytkownika.

4 lata gwarancji

Urządzenie posiada pełną, czteroletnią gwarancję.

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 - roszczelnione okna, otwory wentylacyjne, itp.

Kero = Tosai

Uwaga!

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

Zastosowanie SRE 301

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

Zalety i funkcje SRE301

- w odróżnieniu od innych marek dostępnych na rynku, palnik nie zawiera części wymagających okresowej wymiany,
- palnik sterowany elektronicznie zapłon elektroniczny,
- bezpośrednie, czyste spalanie (wtrysk),
- programowanie temperatury,
- programowanie czasu włączenia się piecyka,
- najnowocześniejszy system zabezpieczający przed ułatnianiem się oparów. Efekt zapachowy przy rozruchu i gaszeniu ograniczony do minimum,
- zabezpieczenie przed dziećmi,
- tryb oszczędny „ECO”,
- 3h EXTENSION – innowacyjna funkcja sekwencyjnej pracy piecyka podnosząca bezpieczeństwo użytkownika. Piecyk po uruchomieniu pracuje w sekwencjach trzy godzinnych. Po upływie 2 godz. 45 min. powiadamia akustycznie i optycznie o upływającym trzy godzinnym okresie pracy. Przedłużenie pracy o następne trzy godziny umożliwia jedнокrotnie wciśnięcie przycisku "3h EXTENSION",
- 3 godzinny czas pracy piecyka niewymagający kontroli,
- program samooczyszczenia „Cleaning”,
- system "fuzzylogic",
- wbudowany wentylator,
- alarm braku paliwa,
- pompka do paliwa (opcja),
- AirSensor – bezpiecznik kontrolujący atmosferę,
- wyłącznik bezpieczeństwa,
- **gwarancja: 4 lata.**

Dane techniczne

Wydajność:	0,8 - 3,2 kW 2 730 - 10 920 Btu/h 687 - 2 750 Kcal/h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	131 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	61 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	36 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	26 m ³
Zużycie paliwa:	0,08 - 0,31 kg/h
Paliwo:	paliwo naftowe do piecyków
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	4,4 l / 54 - 14 h
Zasilanie:	według instrukcji
Rodzaj piecyka:	elektroniczny
Wymiary:	415 x 35,8 x 299 mm
Waga:	8,6

Kolor:

czarny

Gwarancja:

4 (dla konsumentów) / 2 (dla firm) lata

Informacja

Nie oferujemy paliwa do w/w piecyka! Aby zapewnić bezawaryjną oraz bezwoną pracę piecyków zalecamy stosowanie wysokowydajnego, bardzo dokładnie oczyszczonego paliwa TOSAINE Plus o zawartości frakcji aromatycznych max 0,007g/g (poniżej 0,7%).