

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-kero-sre-4600-tayosan-sre-4600-p-401.html>



Piecyk naftowy Kero SRE4600 (Tayosan SRE4600)

| | |
|--------------------------------|---|
| Cena | 2 090 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1-24 godziny (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | 325 |
| Max wydajność | 4,6 kW |
| Do kubatury max | 190 m3 |
| Zasilanie | 230 V |
| Czas pracy na pełnym zbiorniku | 64 godziny |
| Odbiór własny | możliwy, z magazynu |

Opis

Bezpieczny piecyk naftowy

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 - rozszczelnione okna, otwory wentylacyjne, itp.

Uwaga!

Piecyk występuję 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
- 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
- Producent: CORONA Japan
- Gwarancja: 4 / 2 lata
- Standard: **CE**

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%).

Typ: **elektroniczny**

Dane techniczne

Piecyk naftowy Kero / Tayosan

| Model SRE4600 | |
|--|---|
| Wydajność: | 1,08 - 4,6 kW 3 685 - 13 853 Btu/h 928 - 3 955 Kcal/h |
| Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania | |
| Domy i biura (dobra izolacja cieplna): | 188 m ³ |
| Garaże (średnia izolacja cieplna): | 87 m ³ |
| Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna) | 52 m ³ |
| Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej): | 37 m ³ |
| Zużycie paliwa: | 0,11 - 0,49 kg/h |
| Paliwo: | paliwo naftowe do piecyków |
| Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku: | 7,1 l / 64 - 14 h |
| Zasilanie: | według instrukcji |
| Rodzaj piecyka: | elektroniczny |
| Wymiary (GŁXSZERxWYS): | 500 x 455 x 310 mm |
| Waga: | 13,6 |
| Kolor: | grafit |
| Gwarancja: | 4 lata (dla konsumentów) 2 lata (dla firm) |

