

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-knotowy-kero241a-tosai241a-p-404.html>



Piecyk naftowy knotowy Tosai 241A CE (Kero 241A)

Cena	799 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	2935
Max wydajność	2,2 kW
Do kubatury max	90 m³
Zasilanie	bateryjne
Czas pracy na pełnym zbiorniku	16 godzin
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Oszczędny

Zastosowana w nim **płynna regulacja mocy** umożliwi bardzo dokładne dobranie temperatury, co zapobiega zbędnemu przegrzewaniu pomieszczeń i pomaga oszczędniej dysponować paliwem.

Piecyk nie wymaga specjalnej instalacji ani dodatkowych systemów wentylacyjnych w pomieszczeniu. Wystarczy postawić go w pokoju, który ma być ogrzany, zaopatrzyć w paliwo, baterie (R14 - 4 szt) 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 Tosai 241A

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

Kero 241A (Tosai 241A) - zalety i funkcje

- Wysoka sprawność i wydajność spalania
- Czyste i efektywne ogrzewanie
- Wyjmowany zbiornik
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Czujnik przeciwwstrząsowy
- Nie wymaga instalacji
- **Płynna regulacja mocy**
- Zapłon automatyczny
- Automatyczna blokada zapłonu
- Pompka do paliwa (opcja)
- Standard: CE

Informacja o paliwie

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

Typ: **knotowy**

Dane techniczne

Piecyk naftowy Kero / Tosai

Model 241A	
Max. wydajność:	2,2 kW 7 506 Btu/h 1 891 Kcal/h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	90 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	37 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	22 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	16 m ³
Zużycie paliwa:	0,18 kg/h
Paliwo:	paliwo naftowe do piecyków
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	3,8 l / 16 h
Zasilanie:	4 x bateria R14
Rodzaj piecyka:	knotowy
Wymiary (GŁxSZERxWYS):	354 x 395 x 340 mm
Waga:	6,1
Kolor:	grafit
Gwarancja:	3 (dla konsumentów) / 2 (dla firm) lata