

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-knotowy-corona-rx2485-p-402.html>



Piecyk naftowy knotowy Corona RX2485

Cena	990 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	RX2485
Max wydajność	2,4 kW
Do kubatury max	98 m3
Zasilanie	bateryjne
Czas pracy na pełnym zbiorniku	15 godzin
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Made in Japan

Przenośny piecyk knotowy Corona RX2485 wyprodukowany został w Japonii.

Zastosowana w nim **płynna regulacja mocy** umożliwi bardzo dokładne dobranie temperatury, co zapobiega zbędnemu przegrzewaniu pomieszczeń i pomaga oszczędnie dysponować paliwem. Charakterystyczny zapach wydobywający się z piecyka przy spalaniu jest redukowany dzięki **komorze podwójnego spalania**.

Piecyk nie wymaga specjalnej instalacji ani dodatkowych systemów wentylacyjnych w pomieszczeniu. Wystarczy postawić go w pokoju, który ma być ogrzany, zaopatrzyć w paliwo oraz baterie 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 RX 2485

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

Corona RX2485 - zalety

- Wysoka sprawność i wydajność spalania
- Czyste i efektywne ogrzewanie
- **Kolumna podwójnego spalania**
- Wyjmowany zbiornik
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Czujnik przeciwwstrząsowy
- Palnik podwójnego spalania (turbo)
- Nie wymaga instalacji
- **Płynna regulacja mocy**
- Zapłon automatyczny

- **Wyłącznik bezpieczeństwa**
- **Wyprodukowany w Japonii**
- 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: **knotowy**

Dane techniczne

Piecyk naftowy Corona

Model RX2485	
Max. wydajność:	2,4 kW 8 189 Btu/h 2 063 Kcal/h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	98 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	45 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna):	27 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	19 m ³
Zużycie paliwa:	0,2 kg/h
Paliwo:	paliwo naftowe do piecyków
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	4 l / 15 h
Zasilanie:	2 x bateria R20
Rodzaj piecyka:	knotowy
Wymiary (GŁxSZERxWYS):	324 x 452 x 475 mm
Waga:	7,3 kg
Kolor:	grafit
Gwarancja:	4 lata (dla konsumentów) 2 lata (dla firm)