



PIECYKI NAFTOWE

Bezpieczne i mobilne ciepło

*Ciepło gdzie chcesz,
kiedy chcesz*

Piecyk naftowy to nowoczesne rozwiązanie dla domu, biura lub domku letniskowego. Nie wymaga **żadnych** instalacji ani nawet prądu elektrycznego (dotyczy piecyków tradycyjnych), dlatego można ustawić go gdziekolwiek, czy przewieźć i używać tam, **gdzie jest potrzebny**.

Główne zalet piecyków naftowych :

- Przyjemny, naturalny efekt „żywego” ognia
- Moc grzewcza jest mocą efektywnego grzania
- Mobilność i prostota obsługi urządzenia
- Zdecydowanie mniejsze koszty użytkowania w porównaniu do energii elektrycznej



Piecyki naftowe jako produkt rynkowy istnieją od ponad 100 lat, ojczyzną piecyków naftowych jak również miejscem, w którym są produkowane jest Japonia gdzie mieszkania w głównej mierze ogrzewa się wyłącznie tym rodzajem grzejników. W Europie są obecne na rynku od ponad 20 lat będąc szlagierem grzewczym m.in. w Francji, Belgii, Holandii, zdobywając uznanie i zadowolenie klientów wobec wciąż drożejącej energii elektrycznej.

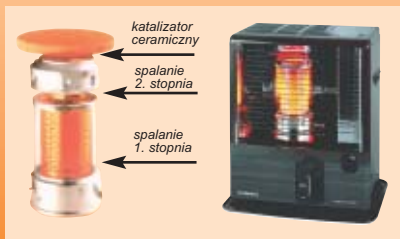
Piecyki naftowe dzielą się na dwa podstawowe typy: tradycyjne z palnikiem w skład którego wchodzi knot i elektroniczne z palnikiem działającym na zasadzie wtrysku paliwa, obydwa typy piecyków charakteryzuje prostota obsługi a technologia użyta do produkcji palników zapewnia 100% spalanie paliwa co przekłada się na efektywne grzanie bez strat pośrednich energii i bez wydzielania zapachu.

Piecyki tradycyjne

Emitują w bardzo krótkim czasie duże ilości ciepła, poprzez konwekcję i promieniowanie podczerwone bez wydzielania żadnych

szkodliwych produktów spalania. Czyste, bezwonne ogrzewanie.

Automatyczny bezpiecznik oraz **Air Sensor** odpowiadający za kontrolę wentylacji gwarantują bezpieczeństwo użytkowania. **Katalizator ceramiczny** zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu podczas wyłączenia piecyka. **Płynna regulacja** mocy zapewnia komfort i ekonomię użytkowania.



Piecyk elektroniczny

Działają na zasadzie wtrysku paliwa, bez użycia tradycyjnego knota. Wymagają zasilania elektrycznego (pobór mocy bardzo mały, poniżej 40 Watt). Wbudowany wentylator zapewnia szybkie i optymalne rozproszanie ciepła. Perfekcyjne wykonanie i cyfrowa kontrola parametrów pracy, nie nagrzewająca się obudowa i specjalne zabezpieczenie przed dziećmi gwarantują bezpieczeństwo i ekonomię użytkowania. Dowolne programowanie temperatury, czasu pracy, czy też godziny włączenia się piecyka. Piecyk sam dobiera optymalną moc do warunków pomieszczenia, które ogrzewa.



Aby zapewnić bezawaryjną oraz bezwonną pracę piecyków zalecamy stosowanie wysokowydajnego, dokładnie oczyszczonego paliwa do piecyków naftowych o zawartości frakcji aromatycznych poniżej 1%.



CORONA

INVERTER



unilux

e-mail: office@uni-lux.pl
tel. 022 631 61 88

Piecyk	Tradycyjny	Elektryczny
Zasilanie	baterie	prąd elektryczny
Regulacja mocy	manualna	częściowa (automatycznie)
Regulacja temperatury	nie	tak (programowalna)
Programowanie czasu	nie	tak
Efekt grzewczy - gorące powietrze	tak (ok.70%)	tak
- promieniowanie podczerwone	tak (ok.30%)	nie
Gorący front piecyka	tak	nie
Gorąca góra piecyka	tak	nie
Efekt zapachowy przy włączeniu	odczuwalny	niewielki

Uwaga - piecyki tradycyjne z tzw. Cool Top mają nie nagrzewającą się górną pokrywę

● **Czy użytkowanie piecyka naftowego jest bezpieczne?**

Piecyki przechodzą rygorystyczne testy w fabryce. Posiadają znak jakości CE oraz elektroniczny system, wyłączający piecyk przy przypadkowym uderzeniu jak i przy niedostatecznej wentylacji w pomieszczeniu.

● **Czy piecyki wydzielają jakiś zapach?**

Ich zaawansowana konstrukcja i oszczędność powodują, że są niemal całkowicie bezwonne. Tylko zaraz po uruchomieniu i po wyłączeniu, przez około 1 minutę, w pomieszczeniu roznosi się delikatny zapach nafty. W czasie pracy urządzenie nie wydziela już żadnego zapachu.

● **Czy do piecyka można nalać dowolne paliwo?**

Można używać tylko specjalnego paliwa przeznaczonego do piecyków naftowych. Intensywność ewentualnego zapachu zależy również od jakości użytego paliwa. Zaleca się używanie paliwa o zawartości frakcji aromatycznych poniżej 1%,

● **Czy użytkowanie piecyka jest tańsze od ogrzewania elektrycznego?**

Ogrzewanie naftowe jest tańsze od ogrzewania elektrycznego. Ciepło emitowane przez piecyk naftowy jest zdecydowanie przyjemniejsze. Dodatkowo piecyki tradycyjne emitują około 30% ciepła w postaci promieniowania podczerwonego co daje efekt „żywego ognia” prawdziwego kominka

UNI-LUX oferuje na rynku polskim od roku 1999 szeroką gamę piecyków tradycyjnych i elektrycznych produkowanych przez dwie japońskie firmy : CORONA CORPORATION- największego producenta piecyków naftowych na świecie (marki Corona oraz Inverter) oraz SENGOKU WORKS LTD (marki Tayosan oraz Kero).

Wybrane modele piecyków tradycyjnych



Producent	Sengoku	Sengoku	Corona	Corona	Corona
Model	Kero260	Tayosan360	RX2385	RX2500k	RX300
Moc kW	2,40	3,00	2,50	2,50	3,00
Regulacja mocy	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Katalizator ceramiczny	XXX	XXX	XXX	Tak	XXX
Cool Top	Tak	Tak	XXX	XXX	XXX

Wybrane modele piecyków elektrycznych



Producent	Sengoku	Sengoku	Corona	Corona	Corona
Model	Kero	Tayosan	Inverter	Inverter	Inverter
	SRE3001	SRE4600	5006	6003	3003
Moc kW	0,7-3,0	1,0-4,6	0,8-3,2	0,8-4,0	0,8-3,0
Tryb AUTO	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Tryb SAVE	Tak	Tak	Tak	Tak	XXX

Firma CORONA oraz UNI-LUX polecają bezzapachowe paliwo TOSAINE

Pełna oferta piecyków naftowych znajduje się na stronie www.uni-lux.pl oraz www.unilux.waw.pl



unilux
e-mail: office@uni-lux.pl
tel. 022 631 61 88