

## Ekonomia i pewność

Piecyki naftowe **CORONA** i **INVERTER** powstałe dzięki najwyższej, japońskiej technologii oferują wyjątkowe połączenie wydajności grzania z niskim zużyciem paliwa. Piecyki **CORONA** i **INVERTER** to delikatne i przytulne ciepło. Niezależnie od powierzchni, jaka potrzebujesz ogrzać są zawsze przystosowane do twoich potrzeb. Piecyki nie potrzebują komina odprowadzania spalin, tylko nieco wentylacji. Mogą działać w dowolnym miejscu.

## Podwójne lub potrójne spalanie

Żeby osiągnąć taką precyzję piecyki **CORONA** wykorzystują podwójne i potrójne spalanie w zależności od modelu. Podwójne spalanie (Double clean lub tzw. **TURBO**) dzięki dodatkowemu dopływowi tlenu podnosi temperaturę spalania do 1200 C. Niektóre modele są wyposażone w ceramiczny katalizator w kształcie pszczelego plastra dopalający spaliny. Dzięki tej unikalnej technologii piecyki **Corona** wykorzystują naftę do ostatniej kalorii każdej kropli.

Elektroniczne piecyki **INVERTER** z wtryskiem paliwa dzięki najnowszej technologii i cyfrowej kontroli procesu spalania w samoczyszczących się palnikach redukują do minimum zapach powstający przy włączaniu i wyłączeniu. Automa-

tycznie dostosowują moc do wybranej temperatury i wielkości pomieszczenia.

## Wymienny zbiornik, czystość i komfort

Dla Twojej wygody piecyki są wyposażone w zbiornik, który ogromnie ułatwia napełnianie paliwem. Jest tak skonstruowany abyś nie musiał sobie brudzić rąk. Wystarczy tylko nacisnąć, aby otworzyć zbiornik (**INVERTER6747**).

## Bezpieczeństwo przede wszystkim

Wszystkie piecyki są wyposażone w automatyczny bezpiecznik oraz w opatentowany czujnik **AIR SENSOR**, który wyłączy piecyk, gdy tylko wykryje zakłócenie w procesie spalania lub wentylacji pomieszczenia.

Piecyki **INVERTER** mają między innymi specjalne zabezpieczenie przed dziećmi.

## 2 lata gwarancji

Wysoka, japońska technologia największych producentów na świecie firm **CORONA** i **MITSUBISHI** gwarantuje, że piecyki z logo **CORONA** i **INVERTER** będą działać bezawaryjnie wielokrotnie dłużej, szczególnie, gdy będzie używane paliwo **TOSAINE** – specjalnie oczyszczone do zawartości frakcji aromatycznych poniżej 1%.



## Twój specjalista

**CORONA**

**INVERTER**

**unilux**

Importer i dystrybutor: Uni - Lux Sp. z o.o.  
ul. Kasprzaka 7, 01-211 Warszawa, tel./fax 022 863 04 30; tel. 022 631 61 88, e-mail: office@uni-lux.pl, www.uni-lux.pl

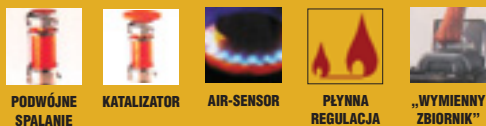
**CORONA**

**INVERTER**

*Idealne ciepło*



# CORONA



PODWÓJNE SPALANIE

KATALIZATOR

AIR-SENSOR

PLYNNA REGULACJA

„WYMIENNY ZBIORNIK”

KUBATURA (m<sup>3</sup>)

WYDAJNOŚĆ (Watt)

ZUŻYCIE PALIWA (g/24 godz)

AUTONOMIA PRZY MOCY MAKSYMALNEJ (godz)

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (litr)

## PIECYKI KNOTOWE

Model	Podwójne spalanie	Katalizator	Air-Sensor	Płynna regulacja	„Wymienny zbiornik”	Kubatura (m <sup>3</sup> )	Wydaźność (Watt)	Zużycie paliwa (g/24 godz)	Autonomia przy mocy maksymalnej (godz)	Pojemność zbiornika (litr)
RX 2200				✓	✓	100	2500	208	16	4,2
RX 2385	✓		✓	✓	✓	100	2500	208	16	4,2
RX 2500C	✓	✓	✓	✓	✓	100	2500	208	16	4,2
RX 300	✓		✓	✓	✓	120	3000	250	14	4,2

## Corona - palnik perfekcyjny

Oryginalna własna konstrukcja kolumny spalania firmy CORONA oferuje system podwójnego lub potrójnego spalania, co gwarantuje 100% wydajności i zapewnia prawie bezwonne spalanie. Żaroodporne, najwyższej jakości materiały, użyte do produkcji kolumn spalania oraz ich perfekcyjne wykonanie gwarantują wieloletnią i niezawodną pracę pieców. Dzięki unikalnej konstrukcji palniki CORONA oferują w bardzo krótkim czasie emisję dużych ilości ciepła poprzez konwekcję i promieniowanie.

katalizator ceramiczny

spalanie 2 str.

spalanie 1 str.



## Inverter - palnik elektroniczny

Elektroniczny palnik Inverter jest szczytowym osiągnięciem japońskiej myśli technicznej w tej dziedzinie. Perfekcyjne wykonanie i cyfrowa kontrola pracy gwarantują bezpieczeństwo i ekonomię użytkowania. Dzięki wyposażeniu palników INVERTER w czujniki płomienia, temperatury spalania oraz kontrole spalin uzyskuje się jeszcze bardziej czyste, bezpieczne i wydajne ogrzewanie. Dzięki zdolności do samooczyszczania się komory palnika zapewniono jej bezawaryjną pracę.



# INVERTER



PALNIK ELEKTRYCZNY

TERMOSTAT ELEKTRYCZNY

ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI (child safe)

AIR-SENSOR

ALARM PALIWA

PROGRAMATOR 24 godz

FUNKCJA ECO

„CZYSTY ZBIORNIK”

FUNKCJE MILD

SYSTEM „BEZAPACHOWY”

WENTYLATOR „TURBO”

KUBATURA (m<sup>3</sup>)

WYDAJNOŚĆ (Watt)

ZUŻYCIE PALIWA (g/24 godz)

AUTONOMIA PRZY MOCY MAKSYMALNEJ (godz)

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (litr)

## PIECYKI ELEKTRONICZNE

Model	Elektryczny palnik	Elektryczny termostat	Zabezpieczenie przed dziećmi	Air-Sensor	Alarm paliwa	Programator 24 godz	Funkcja ECO	„Czysty zbiornik”	Funkcje MILD	System „bezapachowy”	Wentylator „turbo”	Kubatura (m <sup>3</sup> )	Wydaźność (Watt)	Zużycie paliwa (g/24 godz)	Autonomia przy mocy maksymalnej (godz)	Pojemność zbiornika (litr)
3003	✓	✓	✓	✓	✓	✓						120	800 3000	0,08 0,31	59	5
5006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	130	800 3200	0,08 0,33	59	5
6003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					160	800 4000	0,08 0,42	59	5
6747	✓	✓	✓	✓	✓	WEEK TIMER	✓	✓	✓	✓	✓	160	1000 4000	0,10 0,42	69	7,2

