

# INVERTER 3026CE

## ELEKTRONICZNY PIECYK NAFTOWY

# INVERTER

Elektroniczny piecyk naftowy sterowany elektronicznie wyposażony w bezpiecznik kontrolujący atmosferę z bezpośrednim odczytem CO<sub>2</sub> – „AirSensor”. Stosowany do pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i innych użytkowych.

### Charakterystyka:

- W odróżnieniu od innych marek dostępnych na rynku, palnik nie zawiera części wymagających okresowej wymiany
- Bezpośrednie, czyste spalanie (wtrysk)
- Elektroniczny programator czasu włączenia piecyka i temperatury
- Alarm braku paliwa
- Duża sprawność energetyczna
- Funkcja AUTO
- Funkcja szybkiego włączenia
- Zakres regulacji temperatury: 12 – 30°C
- Nie nagrzewająca się obudowa

### Wyposażenie:

- Termostat elektroniczny
- Wyświetlacz LCD
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- Wbudowany wentylator
- Alarm braku paliwa
- Air Sensor – bezpiecznik kontrolujący atmosferę czujnik CO<sub>2</sub> i O<sub>2</sub>
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Czujnik przeciwwstrząsowy
- Pompka do paliwa

### Dane techniczne

Moc grzewcza	800-3000 W
Ogrzewana powierzchnia (m <sup>2</sup> )	do 50 m <sup>2</sup>
Zużycia paliwa (l/24 godz.)	0,08-0,31 l/godz.
Autonomia (godz)	59-16 godz.
Pojemność zbiornika	5 l
Waga	12,0 kg
Wymiary	400 x 460 x 310 mm
Kolor	grafit
Standard bezpieczeństwa	CE, GS
Gwarancja B2B/B2C	48 miesięcy



### UWAGA!

Aby zapewnić bezawaryjną oraz bezwoną pracę piecyków zalecamy stosowanie wysokowydajnego, bardzo dokładnie oczyszczonego paliwa TOSAINE Pluso zawartości frakcji aromatycznych max 0,004 g/g.