

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-naftowy-inverter-inverter-5026-ce-p-397.html>

## Piecyk naftowy Inverter 5026CE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena                           | <b>1 690 zł</b>                         |
| Wysyłka realizowana w          | <b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b> |
| Numer katalogowy               | <b>2258</b>                             |
| Max wydajność                  | <b>3,2 kW</b>                           |
| Do kubatury max                | <b>140 m3</b>                           |
| Zasilanie                      | <b>230 V</b>                            |
| Czas pracy na pełnym zbiorniku | <b>62 godziny</b>                       |
| Odbiór własny                  | <a href="#">możliwy, z magazynu</a>     |

### Opis

#### Piecyk naftowy z elektronicznym sterowaniem

**Inverter 5026CE** posiada funkcje zapewniające łatwą obsługę każdemu użytkownikowi. **Elektroniczny termostat** pozwoli wygodnie ustawić temperaturę w zakresie od 12 do 30 °C, a **programator czasowy** - zaplanować pracę urządzenia. Wszystkie informacje mamy prezentowane na **czytelnym wyświetlaczu LCD**, natomiast brak paliwa zasygnalizowany zostanie specjalnym alarmem. Panel sterowania został też wyposażony w **przycisk ECO**, dzięki któremu szybko uruchomimy ekonomiczny tryb pracy, gwarantujący oszczędność paliwa.

#### Bezpieczeństwo przede wszystkim

Szereg systemów zastosowanych w **piecyku naftowym Inverter 5026CE** gwarantuje bezpieczną pracę. Najważniejszy z nich jest Air Sensor, czyli **czujnik kontrolujący stężenie niebezpiecznych dla zdrowia spalin**. **Nienagrzewająca się obudowa** uchroni nas natomiast przed przypadkowym oparzeniem się o urządzenie. W miejscach, gdzie do piecyka dostęp mogą mieć dzieci, z pewnością skorzystamy z „**blokady dziecięcej**” czyli wyłączenia panelu sterowania tak, aby przypadkowe (lub nieprzypadkowe) dotknięcie jednego przycisków nie wpłynęło na pracę piecyka.

#### Inverter 5026CE skutecznie ogrzewa

Odpowiednia dystrybucja ciepłego powietrza jest równie ważna, co moc **piecyka naftowego**. Właśnie dlatego **Inverter 5026 CE** wyposażony został w wentylator, który zapewnia skuteczne ogrzewanie pomieszczeń o powierzchni 50 m<sup>2</sup>. Co ważniejsze, palnik w urządzeniu nie posiada żadnych elementów eksploatacyjnych, które podlegałyby wymianie.

#### Zalety

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

---

## Wyposażenie piecyka naftowego Inverter 5026 CE

---

- termostat elektroniczny,
- wyświetlacz LCD,
- zabezpieczenie przed dziećmi,
- wbudowany wentylator,
- alarm braku paliwa,
- airSensor - bezpiecznik kontrolujący atmosferę,
- wyłącznik bezpieczeństwa,
- czujnik przeciwwstrząsowy,
- pompka do paliwa,
- wersja angielska piecyka - w komplecie przejściówka do polskiego gniazdka,
- dodatkowa funkcja oszczędności (ECO).

Typ: **elektroniczny**

## Dane techniczne

### Piecyk naftowy Inverter

| Model 5026CE                     |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Moc grzewcza:                    | 800 - 3200 W                         |
| Ogrzewana powierzchnia:          | maks. 50 m <sup>2</sup>              |
| Zużycie paliwa:                  | 67 - 267 g/24h                       |
| Czas pracy z pełnym zbiornikiem: | 14 - 62 h                            |
| Pojemność zbiornika paliwa:      | 5,0 l                                |
| Zużycie paliwa:                  | 60 - 200 g/h                         |
| Kolor:                           | grafit                               |
| Standard bezpieczeństwa:         | NF/CE                                |
| Wymiary:                         | 43 x 31 x 46 cm                      |
| Waga:                            | 9,6 kg                               |
| Gwarancja                        | 2 lata (firma)<br>4 lata (konsument) |