

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piecyk-grzewczy-okragly-s-5-72988-vorel-p-4046.html>

## Piecyk grzewczy okrągły s-5 72988 VOREL

Cena brutto	<b>198,05 zł</b>
Cena netto	<b>161,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72988</b>
Kod producenta	<b>72988</b>
Kod EAN	<b>5906083729881</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica króćca wylotowego spalin [mm]	<b>120</b>
Moc grzewcza [kW]	<b>6</b>
Ilość cegieł szamotowych [szt]	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Piecyk grzewczy okrągły VOREL 72988 - 6 kW

Kompaktowy piecyk grzewczy o konstrukcji okrągłej, przystosowany do spalania drewna, brykietu i węgla. Wyposażony w wyłożenie szamotowe komory spalania oraz system trzech drzwiczek obsługowych.

Moc grzewcza 6 kW

Powierzchnia ogrzewania do 35 m<sup>2</sup>

Wyłożenie komory 5 cegieł szamotowych

Paliwo drewno, brykiet, węgiel

### Charakterystyka techniczna

#### Moc cieplna 6 kW

Wydajność grzewcza wystarczająca do efektywnego ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do 35 m<sup>2</sup>. Moc odnosi się do ilości energii cieplnej przekazywanej do pomieszczenia w ciągu godziny przy optymalnym spalaniu.

### Wyłożenie szamotowe komory spalania

Pięć cegieł szamotowych akumuluje ciepło i oddaje je stopniowo po wygaśnięciu ognia. Materiał szamotowy chroni stalowe ścianki przed przepaleniem, wydłużając żywotność urządzenia i umożliwiając bezpieczną pracę przy wysokich temperaturach.

### Troje drzwiczek obsługowych

Konstrukcja z trzema niezależnymi drzwiczkami ułatwia załadunek paliwa, usuwanie popiołu oraz czyszczenie komory spalania. Rozdzielenie funkcji skraca czas obsługi i poprawia komfort użytkowania.

### Szyber regulacyjny w wylocie kominowym

Mechanizm szybra pozwala kontrolować intensywność ciągu kominowego, co wpływa na prędkość spalania i moc grzewczą. Ograniczenie przepływu spalin wydłuża czas palenia jednej porcji paliwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72988
Moc grzewcza	6 kW
Powierzchnia ogrzewania	do 35 m <sup>2</sup>
Kształt konstrukcji	okrągły
Liczba drzwiczek	3
Wyłożenie komory spalania	5 cegieł szamotowych
Rodzaj paliwa	drewno, brykiet, węgiel
Wylot kominowy	z szyberem regulacyjnym
Wymagane podłączenie	przewód kominowy

## Zastosowanie

- Ogrzewanie altan ogrodowych i domków letniskowych
- Ogrzewanie garaży wolnostojących
- Ogrzewanie warsztatów i pomieszczeń gospodarczych
- Ogrzewanie budynków tymczasowych na budowach
- Ogrzewanie magazynów i pomieszczeń składowych
- Ogrzewanie pomieszczeń hodowlanych
- Awaryjne źródło ciepła w obiektach o powierzchni do 35 m<sup>2</sup>

## Wymagania instalacyjne

---

Piecyk wymaga podłączenia do sprawnego przewodu kominowego o odpowiedniej średnicy. Pomieszczenie, w którym pracuje urządzenie, musi być wyposażone w wentylację grawitacyjną lub mechaniczną zapewniającą dopływ świeżego powietrza. Montaż należy wykonać zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, zachowując bezpieczne odległości od materiałów palnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń z przewodem kominowym. Rozpalanie rozpoczyna się od umieszczenia podpałki i drobnych kawałków drewna, stopniowo zwiększając wielkość paliwa. Szyber należy otworzyć maksymalnie podczas rozpalania, a po uzyskaniu stabilnego spalania dostosować do potrzeb.

Usuwanie popiołu wykonuje się po całkowitym wygaśnięciu i ostygnięciu piecyka, korzystając z dolnych drzwiczek. Komorę spalania czyści się regularnie, usuwając nagromadzony sadza i zanieczyszczenia. Cegły szamotowe należy okresowo kontrolować pod kątem pęknięć i wymieniać w razie uszkodzenia.

Przewód kominowy wymaga przeglądu i czyszczenia przez kominiarza zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed sezonem grzewczym zaleca się kontrolę stanu technicznego wszystkich elementów piecyka oraz uszczelnień drzwiczek.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy piecyka potrzebne są: elementy przewodu kominowego (rury, kolanka, trójniki rewizyjne), uszczelki żaroodporne, narzędzia do czyszczenia (szczotki kominowe, szufelka do popiołu), oraz ewentualne cegły szamotowe zamienne. Warto rozważyć zakup termometru kominowego do monitorowania temperatury spalin.

\*\*\*