

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piec-grzewczy-szw6t-73003-vorel-p-7223.html>

## PIEC GRZEWCZY SZW6T 73003 VOREL

Cena brutto	<b>554,12 zł</b>
Cena netto	<b>450,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73003</b>
Kod producenta	<b>73003</b>
Kod EAN	<b>5906083005770</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Moc grzewcza [kW]	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica króćca wylotowego spalin [mm]	<b>120</b>

### Opis produktu

#### Piec grzewczy SZW6T 73003 VOREL

Stalowy piec grzewczy na drewno i brykiet o mocy 6 kW. Konstrukcja z blachy zabezpieczonej farbą żaroodporną, z paleniskiem wyłożonym szamotem i żeliwnym rusztem. Przeznaczony do ogrzewania warsztatów, garaży, altan i pomieszczeń gospodarczych.

Moc grzewcza 6 kW

Materiał korpusu Blacha stalowa

Wymiary 37 × 35 × 70 cm

Paliwo Drewno, brykiet

### Charakterystyka techniczna pieca

#### Moc grzewcza 6 kW

Wydajność cieplna wystarczająca do ogrzania pomieszczeń o kubaturze 40-60 m<sup>3</sup>. Parametr określa maksymalną ilość energii termicznej wytwarzanej przez piec w ciągu godziny przy optymalnym spalaniu. Odpowiednia do warsztatów, garaży czy altan o powierzchni 20-30 m<sup>2</sup>.

### Palenisko wyłożone szamotem

Szamot to ceramika ogniotrwała wytrzymująca temperatury powyżej 1200°C. Wyłożenie paleniska chroni stalową konstrukcję przed bezpośrednim kontaktem z płomieniem, wydłuża żywotność pieca i poprawia efektywność spalania poprzez akumulację ciepła.

### Żeliwny ruszt paleniskowy

Ruszt z żeliwa zapewnia trwałość w wysokich temperaturach i optymalny dopływ powietrza do strefy spalania. Konstrukcja żeliwna nie deformuje się pod wpływem ciepła, co gwarantuje stabilne warunki spalania przez cały okres użytkowania.

### Drzwiczki ze szybą żaroodporną

Stalowe drzwiczki wyposażone w szybę ceramiczną umożliwiają kontrolę procesu spalania bez otwierania pieca. Żaroodporna szyba wytrzymuje temperatury do 800°C i pozwala obserwować intensywność płomienia oraz stan paliwa w palenisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	SZW6T 73003
Producent	VOREL
Moc nominalna	6 kW
Materiał korpusu	Blacha stalowa z farbą żaroodporną
Materiał paleniska	Szamot
Materiał rusztu	Żeliwo
Rodzaj paliwa	Drewno opałowe, brykiet drzewny
Wylot spalin	Tylny
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	37 × 35 × 70 cm
Typ drzwiczek	Stalowe z żaroodporną szybą

## Zastosowanie pieca grzewczego

- Warsztaty rzemieślnicze i mechaniczne
- Garáže i boksy garażowe
- Altany ogrodowe i wiaty
- Domki letniskowe i działkowe
- Kontenery budowlane i zaplecza socjalne
- Pomieszczenia gospodarcze i magazyny

- 
- Hale produkcyjne o małej kubaturze
  - Ogrzewanie tymczasowe podczas remontów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Instalacja i podłączenie

Piec wymaga podłączenia do przewodu kominowego o średnicy odpowiadającej wylotowi spalin. Tylnie umiejscowienie wylotu ułatwia instalację przy ścianie. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i przeprowadzić próbne rozpalanie na zewnątrz budynku w celu wypalenia farby ochronnej.

### Rodzaje paliwa

Piec przeznaczony do spalania drewna liściastego i iglastego o wilgotności poniżej 20% oraz brykietu drzewnego. Nie należy spalać odpadów, tworzyw sztucznych, drewna lakierowanego ani materiałów zawierających kleje syntetyczne. Optymalna długość polan to około 25-30 cm.

### Czyszczenie i konserwacja

Regularnie usuwaj popiół z paleniska – zalecane po każdym spalaniu. Ruszty żeliwne czyść szczotką drucianą. Przewód kominowy należy kontrolować i czyścić minimum raz w sezonie grzewczym. Sprawdzaj stan uszczelek drzwiczek i szamotu w palenisku – wymień w przypadku uszkodzeń.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej instalacji pieca potrzebny jest przewód kominowy o odpowiedniej średnicy, kolanko 90° oraz nasada kominowa. Zaleca się również zakup termometru kominowego do kontroli temperatury spalin oraz rękawicy żaroodpornej do obsługi drzwiczek.