

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

PIEC GRZEWCZY SZW6T 73003 VOREL

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

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 m³. 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 m².

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.