

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piec-grzewczy-szw5t-73005-vorel-p-7225.html>

PIEC GRZEWCZY SZW5T 73005 VOREL

Cena brutto	596,62 zł
Cena netto	485,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73005
Kod producenta	73005
Kod EAN	5906083005794
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica króćca wylotowego spalin [mm]	120
Moc grzewcza [kW]	5

Opis produktu

Piec grzewczy SZW5T 73005 VOREL

Kompaktowy piec grzewczy na drewno i brykiet o mocy 5 kW, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń gospodarczych, warsztatów i obiektów tymczasowych. Konstrukcja stalowa z szamotowym wyłożeniem paleniska zapewnia trwałość i efektywne spalanie.

Moc grzewcza 5 kW

Typ paliwa Drewno, brykiet

Wymiary 27 × 27 × 90 cm

Wyłożenie paleniska Szamot

Charakterystyka pieca grzewczego VOREL 73005

Moc grzewcza 5 kW

Moc 5 kW pozwala na skuteczne ogrzanie pomieszczeń o powierzchni do 50 m². Parametr ten określa ilość ciepła wytwarzaną w ciągu godziny pracy. Sprawdza się w warsztatach, garażach i obiektach gospodarczych o standardowej izolacji termicznej.

Konstrukcja stalowa z powłoką żaroodporną

Korpus wykonany z blachy stalowej pokryty farbą żaroodporną wytrzyma temperatury powyżej 600°C bez utraty właściwości. Zabezpiecza konstrukcję przed korozją i zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach intensywnego użytkowania.

Szamatowe wyłożenie paleniska

Szamat to materiał ogniotwały akumulujący ciepło i chroniący stalowe ścianki przed bezpośrednim działaniem płomieni. Wyłożenie przedłuża żywotność pieca, poprawia efektywność spalania i stabilizuje temperaturę wewnątrz komory paleniskowej.

Drzwiczki z żaroodporną szybą

Stalowe drzwiczki wyposażone w szybę ceramiczną umożliwiają wizualną kontrolę procesu spalania bez konieczności otwierania komory. Szyba odporna na temperatury do 800°C pozwala na bieżąco ocenić stan paleniska i zapotrzebowanie na dokładanie paliwa.

Specyfikacja techniczna

Model	SZW5T 73005
Producent	VOREL
Moc grzewcza	5 kW
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	27 × 27 × 90 cm
Materiał korpusu	Blacha stalowa z powłoką żaroodporną
Wyłożenie paleniska	Szamat
Ruszt	Żeliwny
Drzwiczki	Stalowe z żaroodporną szybą
Wylot spalin	Z tyłu urządzenia
Paliwo	Drewno opałowe, brykiet drzewny

Zastosowanie pieca VOREL 5 kW

- Ogrzewanie warsztatów i hal produkcyjnych
- Kontenery budowlane i zaplecza budów
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze
- Altany ogrodowe i domki letniskowe
- Tymczasowe źródło ciepła w budynkach remontowanych
- Obiekty rolnicze i magazyny
- Pomieszczenia techniczne bez dostępu do sieci gazowej

-
- Dodatkowe ogrzewanie w okresach przejściowych

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja i podłączenie

Piec wymaga podłączenia do sprawnego przewodu kominowego o średnicy dostosowanej do wylotu spalin. Wylot umieszczony z tyłu urządzenia ułatwia montaż przy ścianie. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń i zapewnić dopływ powietrza do pomieszczenia.

Paliwo i efektywność spalania

Piec przystosowany do spalania drewna opałowego o wilgotności poniżej 20% oraz brykietu drzewnego. Wilgotne drewno obniża moc grzewczą i powoduje nadmierne osadzanie się sadzy. Żeliwny ruszt zapewnia odpowiedni dopływ powietrza do strefy spalania, co poprawia wydajność i ogranicza emisję dymu.

Konserwacja i czyszczenie

Regularne usuwanie popiołu z komory paleniskowej i czyszczenie przewodów kominowych co sezon grzewczy zapewnia bezpieczną eksploatację. Szamotowe wyłożenie należy kontrolować pod kątem pęknięć — uszkodzone elementy wymagają wymiany. Szyba w drzwiczkach czyści się specjalistycznymi środkami po ostygnięciu pieca.

Produkty powiązane

Do prawidłowej instalacji pieca mogą być potrzebne: rury kominowe stalowe, kolanko 90°, zaślepka komina, uszczelka żaroodporna, termometr kominowy. Warto rozważyć zakup rękawic żaroodpornych i narzędzi do obsługi paleniska.