

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piecyk-grzewczy-sredni-s-7-72990-vorel-p-4092.html>

Piecyk grzewczy średni s-7 72990 VOREL

Cena brutto	207,29 zł
Cena netto	168,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72990
Kod producenta	72990
Kod EAN	5906083729904
Producent	Vorel
Moc grzewcza [kW]	6
Ilość cegieł szamotowych [szt]	7
Jednostka	SZT
Średnica króćca wylotowego spalin [mm]	120

Opis produktu

Piecyk grzewczy średni VOREL 72990 - piec na drewno, brykiet i węgiel

Piecyk grzewczy VOREL S-7 to kompaktowe urządzenie grzewcze o mocy 6 kW, przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do 35 m². Wyposażony w wkład szamotowy i regulowany szyber kominowy, zapewnia efektywne spalanie drewna, brykietu i węgla.

Moc grzewcza 6 kW

Powierzchnia ogrzewania do 35 m²

Cegły szamotowe 7 sztuk

Typ paliwa drewno, brykiet, węgiel

Charakterystyka piecyka grzewczego VOREL S-7

Moc grzewcza 6 kW

Moc 6 kW pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń o kubaturze do około 90 m³, co odpowiada powierzchni około 35 m² przy standardowej wysokości 2,5 m. Wartość ta określa ilość energii cieplnej przekazywanej do pomieszczenia w ciągu godziny przy optymalnych warunkach spalania.

Wkład z 7 cegieł szamotowych

Cegły szamotowe w komorze spalania pełnią podwójną funkcję: akumulują ciepło, wydłużając czas ogrzewania po wygaśnięciu ognia, oraz chronią metalowe ścianki przed bezpośrednim kontaktem z płomieniem, co zapobiega ich przepaleniu i przedłuża żywotność urządzenia.

Regulowany szyber kominowy

Szyber umieszczony na wylocie kominowym umożliwia regulację ciągu i przepływu spalin. Przymknięcie szyber ogranicza dostęp powietrza, spowalniając spalanie i wydłużając czas palenia, natomiast otwarcie zwiększa intensywność ognia i moc grzewczą.

Uniwersalność paliwa

Komora spalania przystosowana jest do spalania drewna opałowego, brykietów drzewnych oraz węgla kamiennego. Konstrukcja z szamotem pozwala na osiąganie wysokich temperatur niezbędnych przy spalaniu węgla, zachowując jednocześnie bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72990 (S-7)
Moc nominalna	6 kW
Powierzchnia ogrzewania	do 35 m ²
Liczba cegieł szamotowych	7 sztuk
Rodzaj paliwa	drewno, brykiet, węgiel
Wyposażenie	szuflada, dwoje drzwiczek, szyber regulacyjny
Typ instalacji	wymaga podłączenia do przewodu kominowego

Zastosowanie piecyka grzewczego

- Ogrzewanie altan ogrodowych i domków letniskowych
- Dopalanie w garażach i warsztatach samochodowych
- Pomieszczenia gospodarcze i magazyny
- Warsztaty stolarskie i rzemieślnicze
- Pomieszczenia hodowlane i inwentarskie
- Budynki tymczasowe na placach budowy
- Pomieszczenia techniczne wymagające okresowego ogrzewania

Wymagania instalacyjne

Piecyk wymaga podłączenia do sprawnego przewodu kominowego o odpowiednim ciągu. Pomieszczenie musi być wyposażone w wentylację grawitacyjną lub mechaniczną zapewniającą dopływ świeżego powietrza niezbędnego do procesu spalania. Przed instalacją należy sprawdzić stan techniczny komina i dostosować średnicę przyłącza do wylotu piecyka.

Użytkowanie i konserwacja

Szuflada umieszczona w dolnej części piecyka służy do gromadzenia popiołu i ułatwia jego regularne usuwanie. Dwoje drzwiczek zapewnia wygodny dostęp do komory spalania podczas załadunku paliwa. Przed rozpoczęciem sezonu grzewczego należy sprawdzić stan cegieł szamotowych i w razie potrzeby wymienić uszkodzone elementy.

Regularne czyszczenie komory spalania, usuwanie popiołu oraz okresowa kontrola szczelności połączeń z przewodem kominowym zapewniają bezpieczną i efektywną pracę urządzenia. Szyber należy regulować stopniowo, obserwując intensywność spalania i temperaturę w pomieszczeniu.

Wentylacja pomieszczenia

Urządzenie należy użytkować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Proces spalania zużywa tlen z powietrza i generuje spaliny, które muszą być odprowadzane przez komin. Niewystarczająca wentylacja może prowadzić do niebezpiecznego stężenia tlenku węgla w pomieszczeniu.

...