

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piecyk-grzewczy-maly-s-3-72989-no-name-p-23816.html>

PIECYK GRZEWCZY MAŁY S-3 72989 NO_NAME

Cena brutto	188,65 zł
Cena netto	153,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72989
Kod producenta	72989
Kod EAN	5906083729898
Producent	Toya

Opis produktu

Piecyk grzewczy na drewno i węgiel S-3 72989 - moc 5 kW

Kompaktowy piecyk grzewczy z komorą wyłożoną cegłami szamotowymi, przystosowany do spalania drewna, brykietu i węgla. Konstrukcja z regulowanym szyblem i systemem załadunku przez szufladę i drzwiczki.

Moc grzewcza 5 kW

Powierzchnia ogrzewania do 35 m²

Średnica wylotu spalin 120 mm

Ilość cegieł szamotowych 3 szt.

Charakterystyka techniczna piecyka grzewczego

Moc grzewcza 5 kW

Wydajność cieplna wystarczająca do ogrzania pomieszczeń o powierzchni do 35 m². Parametr określa maksymalną ilość energii cieplnej przekazywanej do pomieszczenia w ciągu godziny przy pełnym obciążeniu paleniska.

Wyłożenie cegłami szamotowymi

Komora spalania zawiera 3 cegły szamotowe, które akumulują ciepło i wydłużają czas oddawania energii po wygaśnięciu ognia. Materiał szamotowy chroni stalowe ścianki przed przepaleniem i zwiększa trwałość konstrukcji.

Szyber z regulacją przepływu

Wylot kominowy wyposażono w regulowany szyber umożliwiający kontrolę ciągu i intensywności spalania. Przysłonięcie szybrą zmniejsza utratę ciepła przez komin po zakończeniu palenia.

System załadunku i czyszczenia

Konstrukcja obejmuje szufladę do usuwania popiołu oraz dwoje drzwiczek do załadunku paliwa i czyszczenia komory. Rozwiązanie ułatwia obsługę i konserwację urządzenia bez konieczności wygaszania pieca.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	72989
Kod EAN	5906083729898
Producent	Vorel
Moc grzewcza	5 kW
Powierzchnia ogrzewania	do 35 m ²
Średnica króćca wylotowego spalin	120 mm
Ilość cegieł szamotowych	3 szt.
Rodzaje paliwa	drewno, brykiet, węgiel
Waga	19,75 kg

Zastosowanie piecyka grzewczego

Urządzenie przeznaczone do ogrzewania niewielkich, dobrze wentylowanych pomieszczeń o kubaturze odpowiadającej powierzchni do 35 m². Wymaga podłączenia do sprawnego przewodu kominowego zgodnie z przepisami budowlanymi.

- Altanki i domki ogrodowe w sezonie jesienno-zimowym
- Garaże wolnostojące i blaszaki
- Warsztaty rzemieślnicze i hobbystyczne
- Pomieszczenia gospodarcze i magazyny
- Wiaty i zadaszony przestrzenie robocze
- Budynki tymczasowe na placach budowy
- Pomieszczenia socjalne przy obiektach przemysłowych

Wymagania instalacyjne

Piecyk wymaga podłączenia do przewodu kominowego o średnicy min. 120 mm. Pomieszczenie musi być wyposażone w nawiew powietrza zgodnie z normami wentylacyjnymi dla urządzeń spalających paliwa stałe. Należy zachować odległości bezpieczeństwa od materiałów palnych określone w instrukcji.

Obsługa i konserwacja

Przed każdym sezonem grzewczym należy sprawdzić szczelność połączeń z przewodem kominowym oraz stan cegieł szamotowych. Pęknięte cegły wymagają wymiany w celu zachowania sprawności i bezpieczeństwa eksploatacji.

Szuflada na popiół wymaga opróżniania w zależności od intensywności użytkowania - zwykle co 2-3 dni przy ciągłym paleniu. Usuwanie popiołu można przeprowadzać bez wygaszania pieca, zachowując ostrożność ze względu na wysoką temperaturę.

Szyber należy całkowicie otworzyć podczas rozpalania i w fazie intensywnego spalania, a następnie przymknąć po uzyskaniu stabilnej temperatury. Całkowite zamknięcie szybrą stosuje się po wygaśnięciu ognia w celu ograniczenia strat ciepła.

Komora spalania i przewód kominowy wymagają czyszczenia z osadów smoły i sadzy minimum raz w sezonie grzewczym. Częstotliwość czyszczenia zależy od jakości spalanego paliwa - wilgotne drewno i węgiel niskiej jakości powodują szybsze osadzanie się zanieczyszczeń.