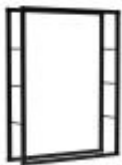


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-kominkowe-100x25x100cm-p-60145.html>

STOJAK NA DREWNO KOMINKOWE 100X25X100CM

Cena brutto	117,46 zł
Cena netto	95,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33317
Kod producenta	33317
Kod EAN	5906083118494
Producent	Vorel

Opis produktu

Stojak na drewno kominkowe Vorel 100x25x100 cm - model 33317

Stalowy regał na drewno opałowe z konstrukcją otwartą zapewniającą naturalną wentylację. Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie zapasu drewna przy kominku, piecu lub na tarasie bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

Wymiary 100 × 25 × 100 cm

Nośność 130 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Kolor Matowa czerń

Charakterystyka techniczna stojaka na drewno

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Profile stalowe 40×20 mm oraz Ø16 mm tworzą wytrzymałą ramę. Malowanie proszkowe zapewnia ochronę przed korozją i odpornością na zarysowania, co jest istotne przy kontakcie z korą i wilgocią z drewna. Warstwa lakieru proszkowego jest trwalsza niż tradycyjne malowanie.

Nośność 130 kg przy kompaktowych wymiarach

Stojak o powierzchni zaledwie 0,25 m² może pomieścić około 0,15-0,20 m³ drewna opałowego. Parametr nośności 130 kg oznacza możliwość przechowywania drewna liściastego (dąb, grab) o gęstości około 650-700 kg/m³ po sezonowaniu.

Otwarta konstrukcja z wentylacją

Brak pełnych ścianek bocznych umożliwia przepływ powietrza wokół składowanych polan. Wentylacja jest kluczowa dla procesu sezonowania drewna – obniża wilgotność z 40-50% do optymalnych 15-20%, co zwiększa wartość opałową i redukuje dymienie.

Matowa czarna powierzchnia

Wykończenie w matowej czerni maskuje drobne zabrudzenia powstające przy kontakcie z korą i pyłem drzewnym. Neutralny kolor ułatwia dopasowanie stojaka do różnych aranżacji – od nowoczesnych wnętrz po rustykalne przestrzenie z kominkiem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33317
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wymiar profili stalowych	40 × 20 mm oraz Ø16 mm
Wymiary stojaka (dł. × szer. × wys.)	100 × 25 × 100 cm
Kolor	Matowa czerń
Maksymalne obciążenie	130 kg
Typ konstrukcji	Otwarta, wentylowana
Montaż	Wymagany (prosty, z instrukcją)

Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Przechowywanie drewna przy kominku w salonie – zapas na wieczór w zasięgu ręki
- Organizacja drewna przy piecu wolnostojącym lub kozie – eliminacja rozrzuconych polan
- Składowanie drewna na tarasie lub w altanie – izolacja od wilgotnego podłoża
- Magazynowanie w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym – przejrzysty system składowania
- Sezonowanie drewna w przewiewnym miejscu – przyspieszenie procesu suszenia
- Prezentacja drewna ozdobnego – dekoracyjne polana brzoźowe lub dębowe
- Przechowywanie pelletu w workach – alternatywne wykorzystanie konstrukcji
- Składowanie brykietu drzewnego – ochrona przed zawilgoceniem

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego ustawienia

Stojak należy umieszczać wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu. Nierówne podłoże może prowadzić do nierównomiernego rozkładu obciążenia i destabilizacji konstrukcji przy maksymalnym wypełnieniu. W przypadku użytkowania na zewnątrz zaleca się ustawienie na płytach betonowych lub kostce brukowej, nie bezpośrednio na gruncie.

Układanie drewna

Polana należy układać równomiernie, unikając koncentracji ciężaru w jednym miejscu. Drewno powinno być ułożone korą na zewnątrz – takie ułożenie ogranicza osypywanie się kory do wnętrza stosu. Nie zaleca się przekraczania maksymalnej nośności 130 kg, szczególnie przy drewnie świeżo ściętym o wyższej zawartości wody.

Konserwacja powierzchni stalowej

Malowanie proszkowe jest odporne na typowe warunki użytkowania. W przypadku drobnych zarysowań można zastosować farbę antykorozyjną w sprayu. Przy użytkowaniu zewnętrznym zaleca się okresowe sprawdzanie stanu powłoki, szczególnie w miejscach połączeń elementów.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z stojakiem na drewno warto rozważyć: zestaw akcesoriów kominkowych (pogrzebacz, szczypce, miotełka), podkładki ochronne pod drewno, maty termoizolacyjne pod piec, osłony podłogowe przed iskrami oraz wilgotnościomierze do drewna opałowego.

...