

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-kominkowe-40x25x150cm-p-60140.html>

## STOJAK NA DREWNO KOMINKOWE 40X25X150CM

Cena brutto	<b>114,29 zł</b>
Cena netto	<b>92,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33312</b>
Kod producenta	<b>33312</b>
Kod EAN	<b>5906083118449</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Stojak na drewno kominkowe Vorel 40x25x150cm - model 33312

Stalowy regał do przechowywania drewna opałowego przy kominku lub piecu. Konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo zapewnia stabilność i odpowiednią wentylację składowanego materiału opałowego.

Wymiary 40×25×150 cm

Nośność 110 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Kolor Czarny mat

### Charakterystyka stojaka na drewno kominkowe

#### Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Profile stalowe 40×20 mm i Ø16 mm pokryte farbą proszkową w procesie utwardzania termicznego. Powłoka zapewnia odporność na zarysowania, wilgoć oraz typowe warunki eksploatacji w pomieszczeniach z kominkiem. Matowe wykończenie w kolorze czarnym ułatwia utrzymanie czystości i maskuje drobne zabrudzenia.

### Otwarta konstrukcja wspierająca wentylację

Boczne i tylne przęsła wykonane z profili z odstępami umożliwiają swobodny przepływ powietrza wokół składowanego drewna. Naturalna cyrkulacja powietrza wspomaga proces suszenia wilgotnego drewna i zapobiega gromadzeniu się wilgoci, co wpływa na efektywność spalania i ogranicza powstawanie pleśni.

### Kompaktowe gabaryty przy zachowaniu nośności

Wymiary 40×25×150 cm pozwalają na ustawienie stojaka w wąskich przestrzeniach – przy ścianie kominka, w narożniku salonu lub na tarasie. Przy powierzchni zaledwie 0,1 m<sup>2</sup> konstrukcja pomieści do 110 kg drewna, co odpowiada zapasowi na kilka dni palenia w standardowym kominku domowym.

### Prosty montaż bez specjalistycznych narzędzi

Elementy stojaka łączone są za pomocą wkrętów lub systemów zatrzaskowych. Montaż nie wymaga wiercenia ani spawania – wystarczą podstawowe narzędzia ręczne. Proces składania zajmuje kilkanaście minut, a instrukcja zawiera schemat montażowy z ponumerowanymi elementami.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	33312
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wymiary profili	40×20 mm, Ø16 mm
Kolor	Czarny matowy
Długość	40 cm
Szerokość	25 cm
Wysokość	150 cm
Maksymalne obciążenie	110 kg
Powierzchnia zajmowana	0,1 m <sup>2</sup> (40×25 cm)
Typ montażu	Wkręty / zatrzaski (bez wiercenia)

## Zastosowanie stojaka na drewno opałowe

- Przechowywanie drewna kominkowego w salonie przy kominku z otwartym paleniskiem
- Składowanie opału przy piecach wolnostojących typu koza lub skandynawskich
- Organizacja drewna na tarasie lub w altanie przy kominku ogrodowym
- Magazynowanie mniejszych partii drewna w kotłowni lub pomieszczeniu gospodarczym

- 
- Przechowywanie brykietów drzewnych lub peletów w workach w suchym miejscu
  - Składowanie drewna w domkach letniskowych i chatach górskich
  - Organizacja przestrzeni w przydomowych wiatach na drewno jako wewnętrzny regał

### **Wymagania dotyczące ustawienia**

Stojak należy montować wyłącznie na twardym, płaskim i stabilnym podłożu – betonowej posadzce, płytkach ceramicznych lub deskach podłogowych. Unikać ustawiania na miękkich powierzchniach (dywany, maty) oraz nierównych podłożach, które mogą prowadzić do utraty stabilności przy pełnym obciążeniu. Zaleca się pozostawienie min. 5 cm odstępu od ściany dla zapewnienia cyrkulacji powietrza.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Stojak przeznaczony jest do użytku wewnętrznego i zewnętrznego pod zadaszeniem. Przy eksploatacji na zewnątrz należy chronić konstrukcję przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, które mogą przyspieszać korozję mimo powłoki proszkowej.

Czyszczenie powierzchni wykonuje się suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować środków ściernych ani rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę lakierniczą. Ewentualne zarysowania można zabezpieczyć antykorozyjną farbą w sprayu w kolorze czarnym matowym.

Przy pierwszym załadunku drewna zaleca się równomierne rozłożenie ciężaru na całej wysokości stojaka, zaczynając od dolnych poziomów. Unikać jednostronnego obciążania, które może prowadzić do utraty równowagi konstrukcji.

### **Dobór drewna do składowania**

Stojak pomieści około 0,15-0,2 m<sup>3</sup> drewna w zależności od sposobu ułożenia. Dla drewna liściastego o gęstości 700 kg/m<sup>3</sup> maksymalne obciążenie 110 kg odpowiada objętości około 0,16 m<sup>3</sup>. Drewno iglaste, lżejsze, można składować w większej objętości. Zaleca się układanie polan równolegle dla optymalnego wykorzystania przestrzeni i stabilności stosu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia strefy kominkowej warto rozważyć: zestaw narzędzi kominkowych (pogrzebacz, szczypce, miotełka), podkładki ochronne pod stojak, rękawice skórzane do obsługi drewna, koszyki na rozpałkę oraz osłony podłogowe przed kominek chroniące przed iskrami i pyłem drzewnym.