

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komin-do-rozpalania-węgla-99805-lund-p-47156.html>



## KOMIN DO ROZPALANIA WĘGLA 99805 Lund

Cena brutto	<b>25,67 zł</b>
Cena netto	<b>20,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99805</b>
Kod producenta	<b>99805</b>
Kod EAN	<b>5906083092923</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Komin do rozpalania węgla Lund 99805

Komin rozpalający to cylinder z perforowanym dnem, który wykorzystuje efekt kominowy do szybkiego rozpalania węgla drzewnego lub brykietu. Konstrukcja z ocynkowanej stali zapewnia odporność na temperatury przekraczające 600°C podczas rozżarzania paliwa.

Materiał Stal ocynkowana

Grubość blachy 0,5 mm

Wymiary 27,5 × 27 × 17 cm

Uchwyt Drewniany z osłoną

### Charakterystyka techniczna komina do węgla

#### Konstrukcja z ocynkowanej stali 0,5 mm

Cynkowanie galwaniczne chroni stal przed korozją i utlenianiem w wysokich temperaturach. Grubość 0,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu odpowiedniego przewodzenia ciepła niezbędnego do rozpalania.

## System perforacji dna

Otwory wentylacyjne w podstawie cylindra tworzą ciąg powietrza, który nasila spalanie od dołu. Efekt kominowy przyspiesza rozpalanie o około 50% w porównaniu z metodami bez komina.

## Drewniany uchwyt z izolacją termiczną

Drewno naturalne ma współczynnik przewodzenia ciepła około 0,15 W/(m·K), co stanowi około 300 razy mniej niż stal. Dodatkowa osłona termiczna minimalizuje ryzyko kontaktu z nagrzanymi częściami metalowymi.

## Wymiary robocze 27,5 × 27 × 17 cm

Pojemność cylindra pozwala na jednorazowe rozpalenie 1,5-2 kg węgla, co wystarcza do napełnienia średniego grilla ogrodowego. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie i transport.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	99805
Materiał korpusu	Stal pokryta cynkiem
Grubość blachy	0,5 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	27,5 × 27 × 17 cm
Materiał uchwytu	Drewno z osłoną termiczną
System wentylacji	Perforowane dno
Przeznaczenie	Węgiel drzewny, brykiet

## Zastosowanie komina rozpalającego

- Rozpalanie węgla drzewnego w grillach ceramicznych, kamiennych i metalowych
- Przygotowanie brykietu do grilli typu kettle i beczka
- Rozpalanie paliwa w grillach przenośnych podczas wyjazdów
- Przygotowanie żaru do grillowania bezpośredniego przy wysokiej temperaturze
- Rozpalanie węgla do grillowania pośredniego metodą dwustrefową
- Użycie w grillach stołowych i balkonowych o średniej wielkości
- Rozpalanie paliwa do wędzenia na zimno po wstępnym rozżarzeniu

## Zasada działania komina do węgla

Komin rozpalający wykorzystuje zjawisko ciągu kominowego, w którym gorące powietrze unosi się do góry, a na jego miejsce

---

zasysane jest świeże powietrze przez otwory w dnie. Proces rozpalania przebiega w trzech fazach:

### **Faza 1: Zapłon (0-3 minuty)**

Podpałka umieszczona pod kominkiem zapala dolne warstwy węgla. Ciepło zaczyna wznosić się przez cylinder, inicjując ciąg powietrza.

### **Faza 2: Rozpalanie (3-12 minut)**

Intensywny przepływ powietrza przez perforowane dno dostarcza tlen do spalania. Płomienie rozprzestrzeniają się od dołu do góry, równomiernie rozpalając cały ładunek.

### **Faza 3: Rozżarzenie (12-20 minut)**

Węgiel osiąga temperaturę 400-600°C, tworząc warstwę białego popiołu. Po tym czasie zawartość komina można przesypać do grilla.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność uchwytu i brak uszkodzeń powłoki cynkowej. Komin ustawia się na niepalnej powierzchni, napełnia węglem i podkłada podpałkę od spodu. Po rozpaleniu nie należy dotykać metalowych części bez rękawic termicznych.

Po ostygnięciu komin czyści się z pozostałości popiołu szczotką drucianą. Należy unikać gwałtownego schładzania wodą, które może uszkodzić powłokę ochronną. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność cynkowania.

### **Wskazówka dotycząca ilości węgla**

Optymalnym napełnieniem jest wypełnienie cylindra do 80-90% wysokości. Zbyt duża ilość węgla wydłuża czas rozpalania, zbyt mała nie wykorzystuje efektywności komina.

### **Produkty powiązane**

Do komina rozpalającego przydatne są: podpałki ekologiczne z wełny drzewnej, rękawice termiczne odporne na 350°C, szczypce do węgla, szczotka druciana do czyszczenia oraz pojemnik metalowy na gorący popiół.

