

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



KOMIN DO ROZPALANIA WĘGLA 99805 Lund

Cena brutto	24,13 zł
Cena netto	19,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99805
Kod producenta	99805
Kod EAN	5906083092923
Producent	Lund

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.

