



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/kominek-tradycyjny-kratki-mba-gilotyna-prawa-szyba-bez-szprosu-zestaw-p-1061.html>



ZESTAW - Wkład kominkowy powietrzny MBA GILOTYNA PRAWY BS 17 kW

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

3 dni

Producent

Kratki

Cena

ZAPYTAJ O CENĘ

Opis produktu

Zestaw kominkowy tradycyjny MBA Gilotyna Prawa szyba (bez szprosu)

Wkład kominkowy tradycyjny MBA w komplecie z wszelkimi niezbędnymi do montażu komponentami. Kominek jest wykonany z bardzo dobrej stali, a jego waga wynosi 310 kg. W kominku użyto efektownej szyby typu gilotyna, przez co całość prezentuje się bardzo dobrze. W tym wkładzie kominkowym zastosowano 2 szyby: frontową oraz dodatkową, po prawej stronie kominka. Prawa szyba jest bez szprosu. Zastosowano nowoczesną technologię ozdobnej szyby typu Glass. Kominek ma bardzo dobre parametry, jego zdolność grzewcza wynosi od 130 m² do 230 m². W kominku można palić brykietem, mimo to zalecamy sezonowe drewno liściaste. Temperatura spalin to 250 °C, a jego sprawność cieplna wynosi 83 %. Kominek jest wyposażony w dolot powietrza oraz wyłożenie komory spalania. Kominek jest wysoki na 150 cm, a szeroki na 96,7 cm. Przeszklenie w tym kominku jest boczne. Maksymalna długość polan wynosi 50 cm. Poza kominkiem, kupujesz również niezbędne elementy oraz akcesoria, dzięki którym będziesz mógł wygodnie operować kominkiem, między innymi nowoczesny sterownik wkładu kominkowego. Kupując ten zestaw otrzymujesz darmową przesyłkę kurierską. Kup teraz ten kominek i nie zwlekaj!

Elementy zestawu:

- kominek firmy KRATKI - MBA 17 PRAWY BS GILOTYNA
- szyba prawa bez szprosu x **1** szt
- wbudowany szyber kominka x **1** szt
- dolot powietrza fi 125 x **1** szt
- regulowane nogi pod wkład kominkowy x **1** szt
- rura czarna gr 2mm / 1m x **1** szt
- kolano czarne regulowane 0-90st z rewizją x **1** szt
- komplet sterujący PLUM airKom 250 z pilotem + przepustnica fi 125 + czujnik x **1** kpl.
- silikon wysokotemperaturowy 1200 st x **1** szt
- płyn do mycia szyb kominkowych x **3** szt

Wymiary wkładu

