



Kratka kominkowa narożna lewa V-open 500 x 300 x 100 mm grafitowa

Indeks: 898717

Cena: **403.44 zł**

Opis

Kratka kominkowa narożna lewa V-open 500 x 300 x 100 mm grafitowa

Funkcjonalna kratka narożna lewa stanowi praktyczne rozwiązanie do obudowy kominka, zapewniając optymalną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Wyróżnia się solidną, metalową konstrukcją oraz nowoczesnym grafitowym wykończeniem, które doskonale komponuje się zarówno z klasycznymi, jak i współczesnymi aranżacjami wnętrz. Model V-open 500 x 300 x 100 mm został pokryty trwałą powłoką proszkową, co zwiększa jego odporność na korozję i wysokie temperatury – aż do 180°C. Zatraskowy system montażu ze sprężynami pozwala na szybkie i stabilne zamocowanie kratki bez użycia narzędzi. Produkt sprawdzi się idealnie w salonach oraz pokojach dziennych, gdzie liczy się zarówno bezpieczeństwo, jak i estetyka wykończenia kominka. Prostokątny kształt oraz brak elementów regulowanych gwarantują prostotę użytkowania. Kratka kominkowa narożna lewa V-open charakteryzuje się szerokością 500 mm, wysokością 100 mm oraz głębokością 120 mm, co umożliwia jej zastosowanie w większości standardowych instalacji. Wybierając ten produkt, zyskujesz trwałe i estetyczne wykończenie strefy kominkowej.

Trwała konstrukcja, Estetycznie wykonana, Kratka obudowy kominka - lewa, Łatwa w montażu, Wraz ze sprężynami montażowymi, Unikalny design, Malowana proszkowo

- **Głębokość produktu** 120mm
- **Szerokość kanału** 500mm
- **Szerokość produktu** 500mm
- **Szerokość wewnętrzna** 500mm
- **Wysokość produktu** 100mm
- **Wysokość wewnętrzna** 71mm
- **Seria** V
- **Typ mocowania** Zatraskowe
- **Regulowane elementy** Nie
- **Maksymalna temperatura robocza** 180°C
- **Odporność na korozję** Tak
- **Siatka przeciw owadom w zestawie** Brak siatki przeciw owadom w zestawie
- **W zestawie** 1x Kratka
- **Grupa kolorystyczna** Szary
- **Kolor** Grafit
- **Kształt produktu** Prostokątny
- **Materiał** Metal
- **Powłoka** Powlekany proszkowo
- **Obszar zastosowania** Wewnątrz
- **Przeznaczenie** Dystrybucja gorącego powietrza

Parametry

Stan	Nowy
------	------