



Kratka kominkowa narożna prawa V-open 300 x 400 mm grafitowa

Indeks: 899944

Cena: **403.44 zł**

Opis

Kratka kominkowa narożna prawa V-open 300 x 400 mm grafitowa

Estetyczna kratka narożna doskonale sprawdzi się jako element wykończeniowy zabudowy kominka, podkreślając jego nowoczesny charakter. Wykonana z trwałego metalu i pokryta odporną na uszkodzenia powłoką proszkową, zachowuje swoje walory wizualne nawet przy długotrwałej eksploatacji. Konstrukcja odporna na korozję oraz działanie temperatur do 180°C gwarantuje niezawodność w trudnych warunkach. Zatraskowy system mocowania i dołączone sprężyny umożliwiają szybki, bezproblemowy montaż, bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi. Grafitowa kolorystyka i prostokątny kształt wpisują się w uniwersalne trendy aranżacyjne, sprawdzając się zarówno w klasycznych, jak i nowoczesnych wnętrzach. Kratka kominkowa narożna prawa V-open 300 x 400 mm została zaprojektowana z myślą o praktyczności i estetyce, oferując solidność oraz precyzyjne wykonanie. Wymiary produktu – szerokość 300 mm, wysokość 100 mm i głębokość 120 mm – pozwalają na wszechstronne zastosowanie w zabudowie kominkowej. Model nie posiada siatki przeciw owadom, co ułatwia czyszczenie i konserwację powierzchni.

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

- **Głębokość produktu** 120mm
- **Szerokość kanału** 300mm
- **Szerokość produktu** 300mm
- **Szerokość wewnętrzna** 300mm
- **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
------	------