

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-nieocieplony-fi-150-do-blachodachowki-zefir-firmy-budmat-p-5804.html>



## Kominek wentylacyjny nieocieplony fi 150 do blachodachówki Zefir firmy Budmat

Cena brutto	<b>150,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>121,95 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### Opis produktu

Kominek wentylacyjny Smartline fi 150 nieocieplony z podstawą do blachodachówki **Zefir** produkowanej przez firmę Budmat.

Kominek wentylacyjny Smartline o średnicy 150 mm z wypływem kondensatu. Produkt może być stosowany jako zakończenie wylotów przewodów wentylacji grawitacyjnej.

występuje w 8 najbardziej popularnych kolorach:

- czarny RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009

#### **Pierścienie**

zapewniają swobodny przepływ powietrza oraz zapobiegają dostawaniu się wody opadowej, liści i innych zanieczyszczeń do kanału wentylacyjnego.

#### **System odprowadzenia skroplin**

zapobiega gromadzeniu się wilgoci w kanale wentylacyjnym oraz przemarzaniu jej wewnątrz kominka.

#### **Poziomnice**

ułatwiają precyzyjny i ergonomiczny montaż kominka w pionie.

#### **Szeroki wachlarz podstaw**

przejścia dachowe dopasowane do najpopularniejszych pokryć dachowych z blachy, dachówek ceramicznych i betonowych, gontów oraz papy termozgrzewalnej.

#### **Rura wywiewna**

Systemowy element przyłączeniowy, ułożony zawsze prostopadłe względem połąci dachowej. Umożliwia łatwy montaż akcesoriów takich jak skraplacz czy rura przyłączeniowa Kronoflex.

---

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kronoplast Smartline 150:** Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor wiśniowy RAL 3009