

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-ocieplony-smartline-fi-125-do-blachodachowki-rialto-firmy-budmat-p-5782.html>



## Kominek wentylacyjny ocieplony Smartline fi 125 do blachodachówki Rialto firmy Budmat

Cena brutto	<b>177,00 zł</b>
Cena netto	<b>143,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Kominek wentylacyjny izolowany Smartline ø 125 z podstawą do blachodachówki **Rialto** produkowanej przez firmę Budmat

Kominek wentylacyjny ocieplony serii Smartline o średnicy 125 mm z odprowadzeniem skroplin. Produkt może być stosowany np jako odpowietrzenie instalacji sanitarnej.

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.

#### **Ocieplenie**

Izolacja zapewniająca dodatkowe zabezpieczenie przed przemarzaniem i gromadzeniem się skroplin.

#### **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 prostopadle względem połaci dachowej. Umożliwia łatwy montaż akcesoriów takich jak skraplacz czy rura Kronoflex.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kronoplast Smart 125 ocieplony:** 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