

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kominek-wentylacyjny-ecoline-fi-150-do-blachodachowki-izi-firmy-blachprofil-2-p-5674.html>



Kominek wentylacyjny ECOLINE fi 150 do blachodachówki IZI firmy Blachprofil 2

Cena brutto **183,00 zł**

Cena netto **148,78 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Kominek wentylacyjny EcoLine Premium ø 150 z podstawą do blachodachówki **IZI** produkowanej przez firmę Blachprofil 2

Kominek wentylacyjny serii EcoLine Premium o średnicy 150 mm z odprowadzeniem skroplin. Produkt może być stosowany jako odpowietrzenie kanalizacji oraz zakończenie pionu wentylacji grawitacyjnej.

występuje w 9 najbardziej popularnych kolorach:

- czarny RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009
- jasno szary RAL7036

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

Produkt pasuje również do blachodachówek:

AVALINE - Nel

BLACHOTRAPEZ - Trend

FLORIAN - Nel

DACHPOL - Arte

BLACHODACH - Solo

BLACHPROFIL 2 - Izi

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kronoplast Ecoline: Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor grafit RAL 7016 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor wiśniowy RAL 3009 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor jasny szary RAL 7036