



Opis:

Czerpnie-wyrzutnie powietrza PEFLEX to estetyczne i trwałe zakończenia systemów wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (rekuperacją). Jako widoczny element montowany na elewacji budynku lub w podbitce dachowej, łączą nowoczesny design z wysoką jakością wykonania ze stali nierdzewnej. Oferują funkcjonalność, estetykę i odporność na warunki atmosferyczne, zapewniając spójne wykończenie instalacji wentylacyjnej.

Zastosowanie:

Czerpnia powietrza świeżego lub wyrzutnia powietrza zużytego w systemach wentylacji mechanicznej z rekuperacją.

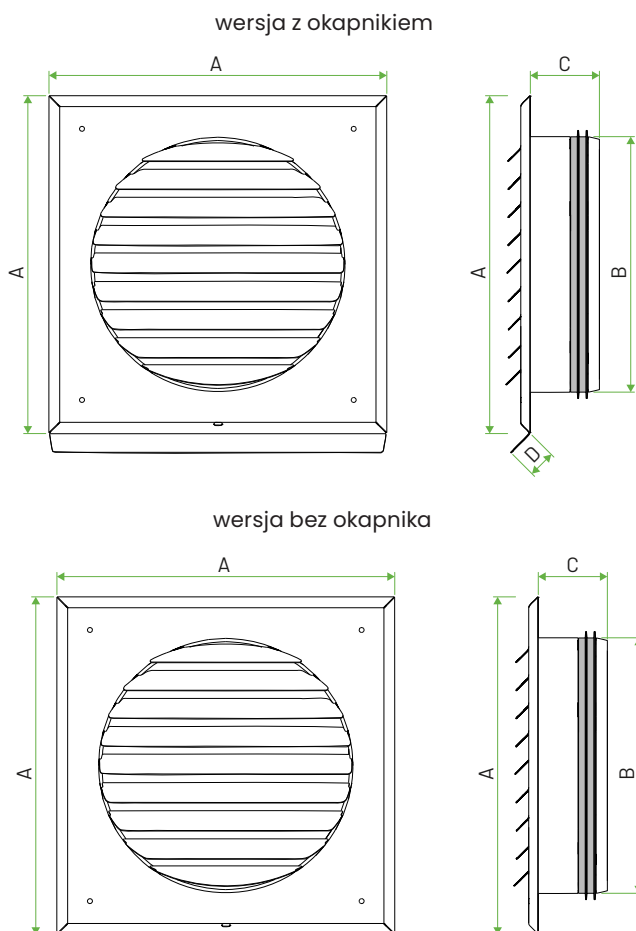
Warianty:

- Średnice: 160 mm, 200 mm, 250 mm i 315 mm
- Kolory: stal szorstkowana (inox), czarny, biały, antracyt
- Z okapnikiem / bez okapnika

Cechy techniczne:

- Dostępne średnice: Ø160, Ø200, Ø250, Ø315 mm
- Kolory: inox (stal szorstkowana), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016)
- Materiał: stal chromowo-niklowa o grubości 0,5–0,8 mm
- Zastosowanie: montaż zewnętrzny i wewnętrzny
- Funkcja: czerpnia lub wyrzutnia powietrza w systemach wentylacyjnych
- Króciec przyłączeniowy: długi (60 mm), wyposażony w uszczelkę dwuwargową
- Otwory montażowe: 4 w narożnikach kratki

Wymiary:



Wymiary [mm]	A	B	C	D
Czerpnia / Wyrzutnia 160	234	156	60	21
Czerpnia / Wyrzutnia 200	283	196	60	21
Czerpnia / Wyrzutnia 250	310	246	60	21
Czerpnia / Wyrzutnia 315	380	311	60	21