

**NAWIETRZAK PODOKIENNY NAP 160 / 50T**

## Opis produktu

Nawietrzak podokienny jest systemowym elementem składowym przy problemach z prawidłowym ciągiem w kominach. Dostarcza powietrze z zewnątrz, uzupełniając powietrze utracone w procesie spalania, a także dla systemów wentylacji.

Montuje się w ścianie nad grzejnikiem (nawiew wstępnie ogrzany) lub co najmniej na wysokości 2m nad poziomem posadzki (nawiew zimny).

Składa się z daszka z siatką (element zewnętrzny), teleskopowego kanału połączeniowego z przegrodami oraz zaworu nawiewnego (element wewnętrzny z możliwością regulacji strumienia powietrza).

W całości wykonany jest z blachy.

## Wymiar:

Średnica kanału połączeniowego	Długość kanału połączeniowego	Pole przekroju
160mm	500-600mm	200cm <sup>2</sup>

## Dostępne materiały dla daszka i kanału połączeniowego:

- blacha ocynkowana 0,5 mm
- blacha nierdzewna 0,5 mm
- blacha kwasoodporna 0,5 mm

## Dostępne materiały dla zaworu nawiewnego:

- blacha nierdzewna
- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

