

NAWIETRZAK PODOKIENNY NAP 200 / 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
200mm	500-600mm	315cm ²

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

