

NAWIETRZAKI PODOKIENNE NAP

Opis produktu

Nawietrzaki podokienne są systemowym elementem składowym przy problemach z prawidłowym ciągiem w kominach. Dostarczają powietrze z zewnątrz, uzupełniając powietrze utracone w procesie spalania, a także dla systemów wentylacji.

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

Nawietrzaki NAP w wersji okrągłej (NAP 160; NAP 200) składają się z daszka z siatką (element zewnętrzny), teleskopowego kanału połączeniowego z przegrodami oraz zaworu nawiewnego (element wewnętrzny z możliwością regulacji strumienia powietrza).

Nawietrzaki NAP w wersji prostokątnej (NAP 1020; NAP 1030) składają się z daszka z siatką (element zewnętrzny), prostokątnego kanału połączeniowego z przegrodami oraz kratki wewnętrznej (element z możliwością regulacji strumienia powietrza).

W całości wykonane są z blachy.

Wymiary:

Kanal połączeniowy	Długość kanału połączeniowego	Pole przekroju
160mm	500-600mm	200cm ²
200mm	500-600mm	315cm ²
105x210mm	495mm	220cm ²
105x310mm	495mm	325cm ²

Dostępne materiały dla daszka i kanału połączeniowego:

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

Zawór nawiewny (NAP 160; NAP 200):

- blacha nierdzewna
- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

Kratka wewnętrzna (NAP 1020; NAP 1030):

- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

