

## NAWIETRZAK PODOKIENNY NAP 1020 / 50N

### 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), prostokątnego kanału połączeniowego z przegrodami oraz kratki wewnętrznej (element z możliwością regulacji strumienia powietrza).

W całości wykonany jest z blachy.

### Wymiar:

Wymiar kanału	Długość kanału	Pole przekroju
105 x 210mm	500mm	220cm <sup>2</sup>

### Dostępne materiały dla daszka i kanału:

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

### Kratka wewnętrzna:

- blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym

