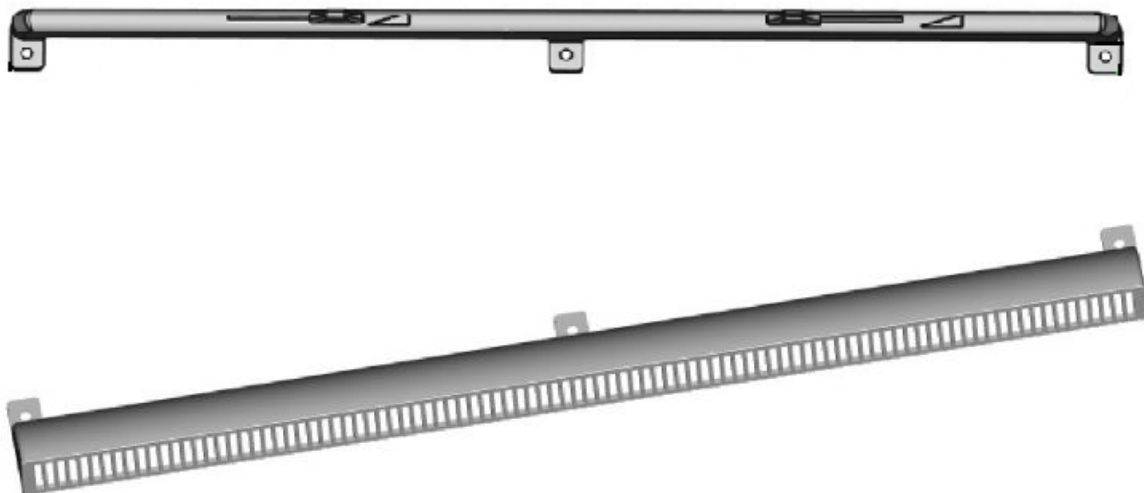


Instrukcja użytkowania nawiewnika

VENTO 4000



•Zastosowanie

Nawiewnik ciśnieniowy VENTO 4000 jest elementem wentylacyjnym, przeznaczonym do doprowadzenia świeżego powietrza z otoczenia budynku do pomieszczeń przeznaczonych na stały lub czasowy pobyt ludzi w budynkach mieszkalnych, rekreacji indywidualnej, zamieszkania zbiorowego (w tym hoteli), użyteczności publicznej, oraz biurowych, a także gospodarczych.

Nawiewnik przeznaczony jest do montowania we wszystkich typach okien PCV jako element nawiewu powietrza w systemach wentylacji.

• Zasada działania

Nawiewniki okienne ciśnieniowe działają na zasadzie różnicy ciśnień powstałym po obu jego stronach. Nawiewniki reguluje się ręcznie przesuwając jedną z dwóch przepustnic, dostosowując ilość nawiewanego powietrza do wymagań użytkownika. W razie potrzeby można zamknąć nawiewnik uzyskując minimalny przepływ powietrza zgodnie z obowiązującymi przepisami.

• Sposób montażu

Nawiewniki montujemy w górnej części okna po wycięciu uszczelki według załączonej przez producenta instrukcji montażu.

• Konserwacja

Nawiewniki VENTO 4000 należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej szmatki bez użycia jakichkolwiek płynów czy też ogólnodostępnych środków czyszczących. Podczas mycia okien nawiewnik należy odpowiednio zabezpieczyć gdyż nie wolno dopuścić do jego zamoczenia.

UWAGA: Nie należy zakrywać, zaklejać, zatykać wlotu i wylotu powietrza nawiewnika, gdyż może to spowodować niesprawne działanie wentylacji, jak i samego nawiewnika. W pomieszczeniach gdzie znajduje się otwarte źródło ognia lub mamy do czynienia z instalacją gazową, nawiewnik powinien bezwzględnie pozostać w pozycji całkowitego otwarcia.