



**DPO  
252**

**aereco Wentylacja Sp. z o.o.**  
ul. J. Bema 60A  
01-225 Warszawa  
tel./fax 0 22 632 79 34

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA NAWIEWNIKA AKUSTYCZNEGO DPO252



(DPO252)

### • **Zastosowanie**

**Nawiewnik akustyczny DPO252** jest urządzeniem umożliwiającym dopływ powietrza do pomieszczeń.

Nawiewnik działa bezobsługowo.

Nawiewnik nie wymaga zasilania.

### • **Budowa**

Nawiewnik DPO252 składa się z :

- obudowy,
- przepustnicy,
- pianki polepszającej tłumienie hałasu z zewnątrz,
- dźwigni minimalizacji przepływu.

### • **Zasada działania**

Nawiewniki zapewniają dopływ strumienia powietrza w ilości 30 m<sup>3</sup>/h. Urządzenia wyposażone są w element służący do zminimalizowania przepływu (przymknięcia). Jest to dźwignia (Fot.) umieszczona z prawej strony nawiewnika.

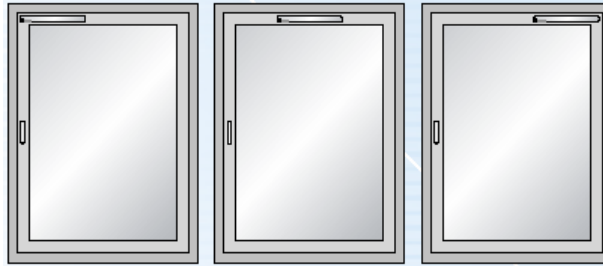
Przesunięcie dźwigni umożliwia przymknięcie nawiewnika – przepływ powietrza jest minimalny. Zwolnienie dźwigni umożliwia pełne otwarcie nawiewnika



**UWAGA: długotrwałe przymknięcie nawiewnika może spowodować brak odpowiedniej wymiany powietrza w pomieszczeniach.**

- **Sposób montażu**

Nawiewniki DPO252 montowane są w górnej części stolarki okiennej lub kasetach rolet.



Przed zamontowaniem nawiewnika należy wykonać otwory określone w dokumentacji technicznej.

Otwory wykonuje się w:

Przylgach okiennych skrzydła i ościeżnicy – dla okien PVC

W ramie skrzydła (zalecane) lub ościeżnicy – dla okien drewnianych

Bezpośrednio w profilu – dla okien aluminiowych.

Kasecie rolety.

Prawidłowo zamontowany nawiewnik akustyczny DPO252 powinien mieć wylot w górnej części a dźwignia minimalizacji przepływu powinna znajdować się po prawej stronie. Nawiewnik DPO252 mocowany jest bezpośrednio do okna za pomocą wkrętów (nie wchodzi w skład zestawu).

- **Konserwacja**

Nawiewnik należy czyścić w miarę potrzeb.

**Nie wolno używać żadnych środków żrących, płynów do czyszczenia oraz proszków.**

**Wszystkie te substancje mogą zniszczyć plastikową obudowę.** Nie należy zapychać, zaklejać ani w inny podobny sposób ograniczać przepływu powietrza – spowoduje to niewłaściwe działanie instalacji wentylacyjnej.