

 aereco	AMO (EMMA)	aereco Wentylacja Sp. z o.o. ul. J. Bema 60A 01-225 Warszawa tel./fax 0 22 632 79 34
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA NAWIEWNIKA CIŚNIENIOWEGO AMO (z opcją przymknięcia)		



(AMO)

- **Zastosowanie**

Nawiewnik ciśnieniowy AMO jest urządzeniem umożliwiającym dopływ powietrza do pomieszczeń.

Nawiewnik działa bezobsługowo.

Nawiewnik nie wymaga zasilania.

- **Budowa**

Nawiewnik ciśnieniowy AMO składa się z :

- obudowy,
- płytki mocującej,
- regulatora przepływu (wewnątrz nawiewnika),
- elementu zamykającego (opcjonalnie)

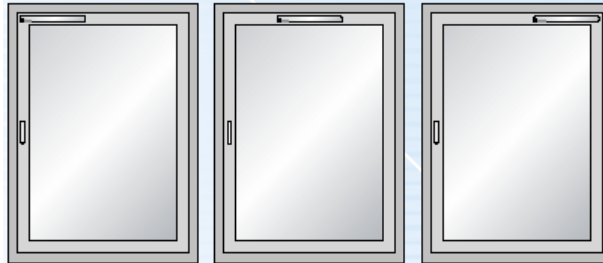
- **Zasada działania**

Nawiewniki wyposażone są w element regulujący wykonany z folii polietylenowej. Zapobiega on nadmiernemu wzrostowi wydajności przy rosnącym podciśnieniu (np. pod wpływem podmuchów wiatru). Jest to element stabilizujący przepływ. Nadmierny wzrost różnicy ciśnienia powoduje zmniejszenie przekroju otworów wlotowych i ograniczenie dopływu powietrza. Opcjonalnie nawiewniki AMO mogą być wyposażone w dodatkowy element umożliwiający ręczne zamknięcie.

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

- **Sposób montażu**

Nawiewniki ciśnieniowe AMO montowane są w górnej części stolarki okiennej lub kasetach rolet. Aby uniknąć kłopotów z otwieraniem okna (dotyczy wąskich okien) proponujemy montować nawiewniki w skrzydle okna przesuwając go w kierunku klamki.



Przed zamontowaniem nawiewnika należy wykonać otwory określone w dokumentacji technicznej.

Otwory wykonuje się w:

Przylgach okiennych skrzydła i ościeżnicy – dla okien PVC

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

Kasce rolety.

Prawidłowo zamontowany nawiewnik ciśnieniowy AMO powinien mieć wylot w górnej części.

Nawiewnik AMO 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 oraz element regulujący.

Nie należy zapychać, zaklejać ani w inny podobny sposób ograniczać przepływu powietrza – spowoduje to niewłaściwe działanie instalacji wentylacyjnej.