



DOBRY KLIMAT
45-006 Opole, ul. Książąt Opolskich 8
tel/fax. +48 (77) 457 06 71
email: info@DobryKlimat.org

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA NAWIEWNIKA OKIENNEGO VENT F 1250 LUB VENT F 2500

1. Zastosowanie nawiewnika

Nawiewnik okienny VENT F 1250 lub VENT F 2500 jest urządzeniem umożliwiającym dopływ powietrza do pomieszczeń. Nawiewnik nie wymaga obsługi oraz zasilania.

Nawiewnik VENT F 1250



Nawiewnik VENT F 2500





DOBRY KLIMAT
45-006 Opole, ul. Książąt Opolskich 8
tel/fax. +48 (77) 457 06 71
email: info@DobryKlimat.org

2. Budowa nawiewników

Nawiewnik okienny VENT F 1250 i VENT F 2500 składa się z regulatora (część wewnętrzna) i czerpni powietrza (część zewnętrzna). Regulator wyposażony jest w przepustnicę regulującą przepływ powietrza. Nawiewnik jest wykonany z tworzywa ABS.

3. Zasada działania

Nawiewnik zamontowany jest na otworach montażowych wykonanych zgodnie z technologią montażu nawiewnika. Powietrze zewnętrzne pod wpływem różnicy ciśnień przepływa kolejno przez czepnię, otwory montażowe i regulator do wnętrza pomieszczenia. Użytkownik może ograniczyć wielkość strumienia przepływającego powietrza zamykając przepustnicę. Należy unikać zamykania przepustnicy nawiewnika ze względu na znaczne ograniczenie przepływu powietrza.

4. Montaż nawiewników

Nawiewniki okienne VENT F 1250 lub VENT F 2500 są zamontowane w górnej części stolarki okiennej lub na kasetach rolet. Przed zamontowaniem należy wykonać otwory montażowe zgodnie z dokumentacją techniczną nawiewnika. Otwory są wykonywane w następujący sposób:

- dla okien wykonanych z PCV w przyłdzie okiennej skrzydła i ramy okiennej
- dla okien wykonanych z drewna bezpośrednio w ramiaku skrzydła lub ramiaku ramy okiennej. W oknach drewnianych konieczne jest zabezpieczenie otworu pod nawiewnik środkiem zabezpieczającym drewno
- dla okien wykonanych z aluminium bezpośrednio w ramiaku skrzydła lub ramiaku ramy okiennej. Zaleca się zastosowanie muf montażowych w celu uniknięcia rozpyływania się strumienia powietrza w profilu.

Prawidłowo zamontowany nawiewnik powinien mieć wlot powietrza w czepni skierowany do dołu, a wylot powietrza w regulatorze skierowany ku górze. Nawiewnik jest montowany do okna za pomocą wkrętów lub zatrzasków.

UWAGA: otwory pod nawiewnik powinny mieć postać wydłużonych fasolek. Montaż nawiewników na pojedynczych otworach, wykonanych wiertłem, niezgodnie z dokumentacją techniczną nawiewnika jest nieprawidłowy.

5. Konserwacja

Nawiewnik czyścić zgodnie z potrzebami. Unikać zastosowania agresywnych środków czyszczących. Nie należy zasłaniać otworów wlotowych i wylotowych nawiewnika, spowoduje to nieprawidłowe działanie wentylacji.

6. Ostrzeżenie

Montaż nawiewników powinien zostać wykonany przez wykwalifikowanego monter.

Producent, sprzedawca nawiewnika i montażysta nawiewnika nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie nawiewnika niezgodnie z przeznaczeniem.