

Instrukcja użytkowania

Nawietrzak ścienny hybrydowy **KAMELEON 125GCK, 53dB**



SPIS TREŚCI

- I. OPIS
- II. KONSERWACJA

I. OPIS

Nawietrzak ścienny hybrydowy- glikowy *Kameleon 125 GCK, 53 dB*, to ścienny zawór powietrzny, potocznie zwany też nawiewnikiem, o bardzo nowoczesnej konstrukcji i eleganckim wzornictwie. Zapewnia kontrolowany dopływ świeżego powietrza przez zewnętrzną ścianę do pomieszczenia w budynku. Z uwagi na wyjątkowy i komfortowy i rozkład strugi powietrza nawiewanego nadaje się także do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym.

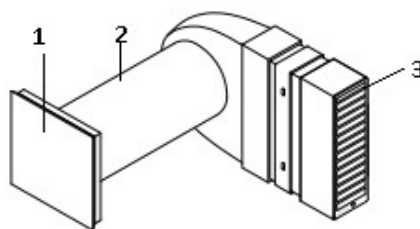
Nawietrzak działając na zasadzie kompensacyjnej- podciśnieniowej, dostarcza do pomieszczenia, przez ścianę zewnętrzną świeże powietrze, stosownie do ilości powietrza usuwanego w tym czasie z danego lokalu.

Posiada podwójny system regulacji ilości powietrza nawiewanego: ręczny oraz automatyczny, z wykorzystaniem samoczynnej przepustnicy przeciwwiatrowej, która jest umieszczona w króćcu regulatora i ogranicza nawiew przy mocnym parciu wiatru na elewację budynku. Dzięki ręcznej regulacji można dostosować nawiew powietrza za pomocą 5- stopniowej, odchylanej kątowo górnej części płyty czołowej (kwadratowej „klapki”), przez co ukierunkowuje się nawiew świeżego powietrza w górę i na boki, zapewniając tym samym skuteczne jego ogrzewanie się od powietrza wewnętrznego oraz komfortowy rozkład strugi nawiewnego powietrza. Konstrukcja regulatora chroni ścianę przed zabrudzeniem ewentualnym kurzem w dostarczonym wraz ze świeżym powietrzem z zewnątrz.

Panel frontowy jest otwierany przy górnej krawędzi,. W modelach „Kameleon”, na życzenie użytkownika, korpus regulatora nawiewu można odkręcić i obrócić o 90 st., kierując nawiew w prawo lub w lewo, po czym przykręcić go, wykorzystując istniejące otwory. Płyta korpusu regulatora jest kwadratowa.

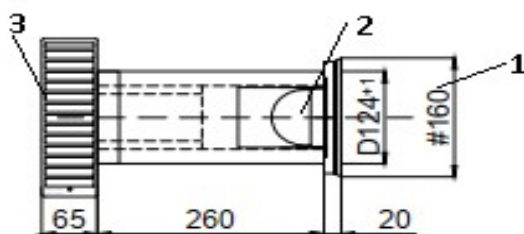
UWAGA: Świeże powietrze musi być dostarczone do lokalu z zewnątrz aby mogło zostać usunięte z niego przez kratki w kuchni i łazience powietrze zużyte.

„Nawiew = Wywiew” to żelazna zasada wentylacji i podstawa zdrowego mikroklimatu w mieszkaniu.



Rys1.

1. Płyta czołowa regulatora nawiewu, z króćcem rurowym i przepustnicą przeciwwiatrową.
Płytę można oklejać tapetą lub malować farbą ścienną, przez co nawietrzak staje prawie niewidoczny na ścianie.
2. Rura ścienna tłumiąca.
3. Kratka zewnętrzna czerpni powietrza.



Rys2.

1. Płyta czołowa regulatora nawiewu
2. Przepustnica przeciwwiatrowa- ciśnieniowa
3. Kratka zewnętrzna czerpni powietrza.

Konstrukcja urządzenia zabezpiecza przed skraplaniem się pary wodnej na płycie czołowej regulatora nawiewu.

UWAGA: Nie zaleca się całkowitego blokowania nawiewu w trakcie normalnego użytkowania pomieszczenia. Chwilowe zamknięcie nawiewu np. przy porywistych wiatrach i w trakcie burz nie stanowi problemu higienicznego. Należy jednak pamiętać o odblokowaniu nawiewu po ustaniu burzy lub porywistych wiatrów.

II. KONSERWACJA

Nawietrzak KAMELEON jest łatwy do czyszczenia, które wykonuje się wg potrzeb ale nie rzadziej jak **2 razy w roku**.

UWAGA: Nawietrzak można dodatkowo zaopatrzyć w zmywalny filtr przeciw kurzowi - krążkowy (zamawiamy oddzielnie), wkładany do okrągłego króćca regulatora nawiewu „na styk” z przepustnicą przeciwwiatrową. W takiej sytuacji należy go sprawdzać i czyścić minimum **4 razy w roku**.

Wszystkie elementy regulatora nawiewu wraz z przepustnicą oraz kratkę czerpni powietrza można myć letnią wodą z łagodnym środkiem myjącym, bez zawartości dodatków ściernych i rozpuszczalników, uszkadzających powierzchnie z tworzyw sztucznych.

Kwadratowa płyta czołowa daje się łatwo wypiąć z korpusu przymocowanego do ściany. Można ją wówczas umyć pod bieżącą wodą. Po umyciu i osuszeniu płytę czołową należy umieścić w odwrotnej kolejności.

UWAGA: *Nie należy myć płyty czołowej w zmywarce do naczyń!*

Odchylana płyta czołowa regulatora nawiewu, połączona jest korpusem regulatora (część przykręcona do ściany) w czterech punktach, na wcisk: w dwóch gniazdach w dolnej części oraz dwóch w górnej. Płytę czołową **wraz z przegubami** (szara ramka) można odłączyć całkowicie od korpusu. W tym celu najpierw należy odchylić od korpusu górną część płyty („otworzyć nawiew”), a następnie unieść ją ku górze, tak aby osią obrotu były górne gniazda ramki z osadzonymi w nich przegubami. Po podniesieniu płyty delikatnie oddzielić (wysunąć) szare przeguby z gniazd.

Kratkę czerpni można odkurzyć z zewnątrz okna (w glinie), ale NIE wolno jej wyjmować!

Przepustnica ciśnieniowa wykonana jest z tworzyw sztucznych i wyjmowana jest bez użycia narzędzi. Może być myta wodą, z wykorzystaniem domowych detergentów.

Uwaga: przepustnica w rurze regulatora powinna znajdować się w **pozycji pionowej** (napisem TOP do góry).

Wnętrze rury tłumiącej można czyścić z wykorzystaniem odkurzacza. Nie wolno używać wody ani żadnych środków chemicznych.

Na życzenie użytkownika można opcjonalnie stosować filtry powietrza, należy jednak pamiętać, że w zależności od rodzaju filtra i systemu wentylacji może to zmniejszyć ilość powietrza nawiewanego.

O dodatkowych możliwościach stosowania filtrów, w tym antyalergicznym i antysmogowym dowiedzą się Państwo odwiedzając stronę producenta www.flopsystem.pl

Gwarantujemy zadowolenie z wyrobu!