

Najczęściej spotykanym problemem w prawidłowym działaniu wentylacji jest przechładzanie pomieszczeń wentylowanych. Ludzie liczą koszty zużycia ponoszone na ogrzewanie. W konsekwencji zaniedbują zdrowie, złe samopoczucie - niedobory tlenu, skłonność do zachorowań dróg oddechowych, wilgoć w pomieszczeniach, to to doskonałe warunki do rozwoju grzybów i pleśni. Utykane są wszelkie otwory doprowadzające powietrze z zewnątrz do pomieszczeń. Prawda jest taka, żeby coś mogło wyjść to w pierw musi wejść. Jeśli nie mamy wpływu na wielkość ciągu kominowego w kanałach wentylacyjnych a wielkość ta zmienia się tak - jak zmienia się pogoda na zewnątrz jak często się zmienia) - widać to podczas skoków narciarskich. Tak pracuje wentylacja bez zabezpieczeń.

Znając te problemy, między innymi też wiatrów wpadających do komina (cofanie się powietrza) Wycie wiatru w kratkach - nadmierna wentylacja – stworzyliśmy nasadę Polmar RC-10 Junior. Dostosowaną do montażu na czapie kominowej, obok siebie. Wykonujemy je z najwyższej, jakości materiałów – blach kwasoodpornych, udzielamy 25 letniej gwarancji na ich trwałość.

Walorem naszego rozwiązania jest to, że nasada nasza:

- Nasada nasza nie posiada części ruchomych – nic się nie obraca, nie zamyka, nie otwiera nie wymaga konserwacji.
- Przy prawidłowym napowietrzeniu sprawi, że poprawi się stan bezpieczeństwa użytkowanych pomieszczeń.
- Nie będą się rozwijały szkodliwe dla naszego zdrowia grzyby, pleśnie choroby. spowoduje, że pomieszczenia będą suche.
- Zapobiega wpadaniu wiatru do kanału w zakresie kątów natarcia od - 60° do + 60°
- Wzmacnia ciąg kominowy i go ogranicza kiedy jest nadmierny - stabilizuje go.
- Za pomocą -naszej nasady jesteśmy w stanie ustawić siłę ciągu kominowego.
- Po wykonaniu regulacji wielkość ciągu kominowego (intensywność) będzie stabilna - mało podatna na warunki zewnętrzne. Ciąg kominowy się ustabilizuje.
- Zapobiega gnieźdzeniu się ptactwa
- Wpadaniu deszczu, śniegu, liści itp.
- Nie ma potrzeby jej demontażu w celu czyszczenia czy sprawdzenia drożności.
- Jeśli poprzez zastosowanie nasady Smartflow Junior- ograniczymy ilość wypływu zużytego powietrza to nawet nadmierne rozszczelnienie nie przyniesie negatywnych skutków w postaci nadmiernego chłodu i przeciągów szkodliwych dla zdrowia.
- **Nasadka Smartflow Junior to zdrowy dom i olbrzymia oszczędność zużycia ciepła – mniej kresk na podzielnikach. Oszczędzając ciepło bierzemy czynny udział w walce o jakość powietrza w naszym kraju.**

Sumując

Poprawna wentylacja to olbrzymia oszczędność kosztów ogrzewania tak w domach jednorodzinnych jak i w mieszkaniach budynków wielorodzinnych - w blokach. Oszczędzamy koszty i tym samym walczymy ze smogiem. Oszczędności powstające w wyniku zastosowania regulatorów na wylocie kanałów wentylacyjnych nie rzadko przekraczają 25% kosztów wynikających z rozliczenia podzielników ciepła. Poprawnie działająca wentylacja to zdrowy dom bez grzybów i pleśni. Właściwa wymiana powietrza sprawia, że zapobiegamy niedostatkowi tlenu w pomieszczeniach - mamy dobre samopoczucie, bezpiecznie użytkujemy urządzenia grzewcze, kuchnie, piecyki łazienkowe itp. zapobiegamy zatruciom tlenkiem węgla.



PPHU POLMAR TOMASZ MATEJCZUK

UL. SZKÓLNA 1, 16-080 TYKOCIN

+48 85 7187 274

polmar@polmar.net.pl

www.polmar.net.pl