

Nawiewniki oraz dysze Alnor – idealne zakończenie instalacji wentylacyjnych w obiektach użytkowych



Nawiewniki służą do estetycznego zakończenia instalacji wentylacyjnych w powierzchni ścian lub sufitów. Sprawdzają się doskonale w pomieszczeniach biurowych, centrach handlowych i innych obiektach użyteczności publicznej. Jest to właściwe rozwiązanie dla osób które chcą zapewnić właściwą wymianę powietrza w różnych warunkach klimatycznych oraz zachować przy tym charakter wystroju wnętrza.

Dla ciepłego i zimnego powietrza

Okrągłe nawiewniki DKF służą do nawiewu ciepłego jak i zimnego powietrza. Można zmieniać nawiewy z poziomego na pionowy, co umożliwia przejścia od ciepłego do zimnego strumienia powietrza. Standardowo dopasowane są do pionowych nawiewów, aby to zmienić należy ustawiać prowadnice nawiewników w najniższym położeniu.

Dla zapewnienia optymalnego przepływu powietrza, zaleca się stosowanie puszek rozprężnych. Nawiewniki te sprawdzą się w roli zakończeń instalacji wywiewnych.

Dla zapewnienia higieny instalacji oraz łatwego dostępu do kanału możliwe jest wyjęcie stożkowej płaszczyny nawiewnika.

Podobne zastosowanie mają nawiewniki LCA. Bardzo delikatny, ascetyczny wygląd, sprawi, że pozostaną niemal niezauważone po montażu w powierzchni białych sufitów. Pozwoli to na zapewnienie komfortu klimatycznego bez ingerencji w wystrój wnętrza. Dzięki możliwości nawiewu i wywiewu zimnego oraz chłodnego powietrza nawet w 3 kierunkach, nawiewniki te stanowią rozwiązanie również dla najbardziej wymagających Klientów.

Stabilne przepływy powietrza oparte na indywidualnych ustawieniach

Nawiewniki z perforowaną płytą czołową dostępne są zarówno w wersji okrągłej – ACP, jak i kwadratowej – AKP. Konstrukcja nawiewników umożliwia nawiew i wywiew chłodnego powietrza. Nawiew może być 1, 2, jak i 3-kierunkowy. Dzięki zastosowaniu puszek rozprężnych oraz możliwości indywidu-

alnej regulacji przepływu, strumień powietrza może być idealnie dopasowany do potrzeb danego pomieszczenia. Nawiewniki mogą być demontowane w celu czyszczenia bądź inspekcji systemu.

Dla dużych powierzchni

Dysze ITG znajdują zastosowanie w systemach wentylacyjnych obsługujących duże przestrzenie. Dysze są odpowiednie do nawiewu ciepłego jak i zimnego powietrza. Umożliwiają regulację strumienia poprzez obrócenie prowadnic w stosunku do linii środkowej dyszy.

Standardowo nawiewniki oraz dysze wykonane są ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na RAL9016. Aby biel pozostawała na długo wszystkie elementy można w łatwy sposób zdemontować i przetrzeć choćby wilgotną szmatką.

Jeśli biały kolor nawiewników nie pasuje do wystroju wnętrza, istnieje możliwość zamówienia elementów w wybranym kolorze RAL.