

NAWIEWNIK Z PRECYZYJNYM NASTAWEM

EFR NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY

PRESO®



Nawiewnik z precyzyjnym nastawem. Przeznaczony do wszystkich rodzajów okien. Dostępny w czterech kolorach: biały (RAL 9003), kasztanowy (RAL 8017), dębowy (RAL 8001), antracyt (RAL 7016).

Nawiewnik EFR składa się z dwóch części: zewnętrznej – okapu z regulacją przepływu powietrza, który chroni przed deszczem i owadami oraz dodatkowo zabezpiecza przed skutkami zbyt dużego napływu powietrza, drugi element – część wewnętrzna to nawiewnik z precyzyjnym nastawem, który odpowiada za sterowanie ilością nawiewanego powietrza. Użytkownik ma możliwość ustawienia przysłony w jednej z 5 pozycji otwarcia.



Aprobata techniczna na nawiewniki AERECO
ITB AT-15-7997/2009

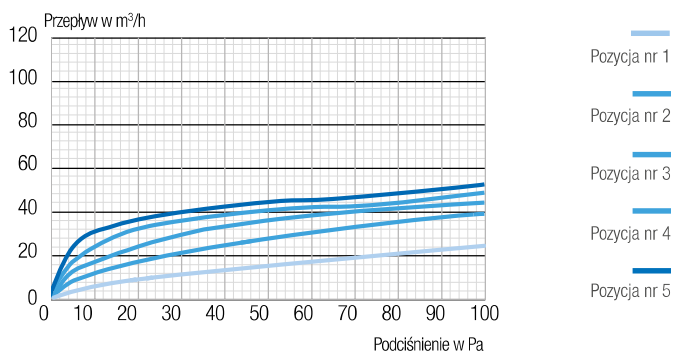


zestaw EFR można lakierować
na dowolny kolor z palety RAL

Przepływ powietrza

Istnieje możliwość ustawienia blokady w jednej z 5 możliwych pozycji otwarcia uzyskując przepływ od 6 m³/h w pozycji 1 do 30 m³/h w pozycji 5. Pozycje od 2 do 3 zapewniają przepływy pośrednie (wykres poniżej). Stopień otwarcia nawiewnika może być dowolnie regulowany przez użytkownika.

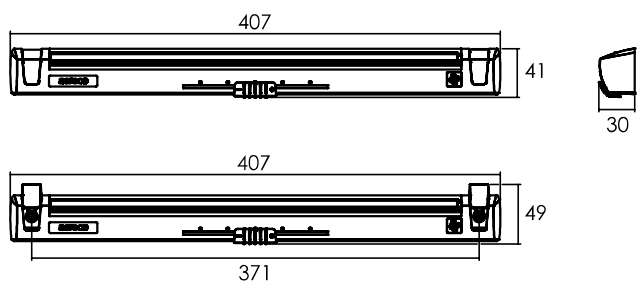
Łącząc nawiewnik z precyzyjnym nastawem EFR oraz okap z regulacją przepływu AC uzyskujemy zestaw ciśnieniowy, regulujący ilość dostarczanego powietrza przy zbyt dużym podciśnieniu, np. podmuch wiatru. Opatentowany system regulacji zapewnia większy komfort w budynkach wysokich oraz narażonych na silne podmuchy wiatru.



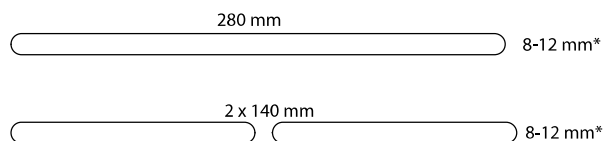
Okap z regulatorem ciśnieniowym



Nawiewnik z precyzyjnym nastawem EFR



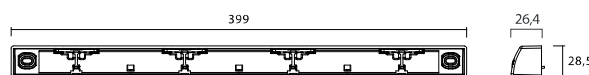
Otwory montażowe



* informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 40

Wymiary

Okap AC



Modele

Nawiewnik	EFR nawiewnik z precyzyjnym nastawem			
Kod	EFR.101	EFR.111	EFR.121	EFR.161
Kolor*	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Antracyt
Okap	AC z regulatorem przepływu	AC z regulatorem przepływu	AC z regulatorem przepływu	AC z regulatorem przepływu
Przepływ**	6-30 m ³ /h	6-30 m ³ /h	6-30 m ³ /h	6-30 m ³ /h
Akustyka D _{n,e,w}	31 dB(A)	31 dB(A)	31 dB(A)	31 dB(A)

* Kolory wg. palety RAL: Biały (RAL 9003), Kasztanowy (RAL 8017), Dębowy (RAL 8001), Antracyt (RAL 7016); możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL.

** Szczegółowe wartości przepływów dla różnych zestawów dostępne są w aprobacie technicznej.