

WYTŁUMIENIE AKUSTYCZNE

EHA NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY



Nawiewnik higrosterowany EHA z wytłumieniem akustycznym – sterowany automatycznie. przeznaczony do montażu w oknach PVC, drewnianych i aluminiowych. Dostępny w czterech kolorach: biały (RAL 9003), kasztanowy (RAL 8017), dębowy (RAL 8001) oraz szary (RAL 7045).

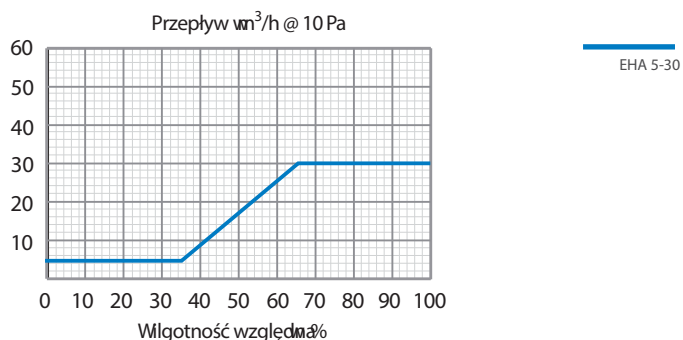
Nawiewnik EHA składa się z trzech części: zewnętrznej – okapu, który chroni przed deszczem i owadami oraz dwóch części wewnętrznych: łącznika akustycznego (montowany tylko w przypadku wyboru nawiewnika o izolacyjności akustycznej 38 lub 42 dB) oraz nawiewnika, który odpowiada za sterowanie ilością nawiewanego powietrza.



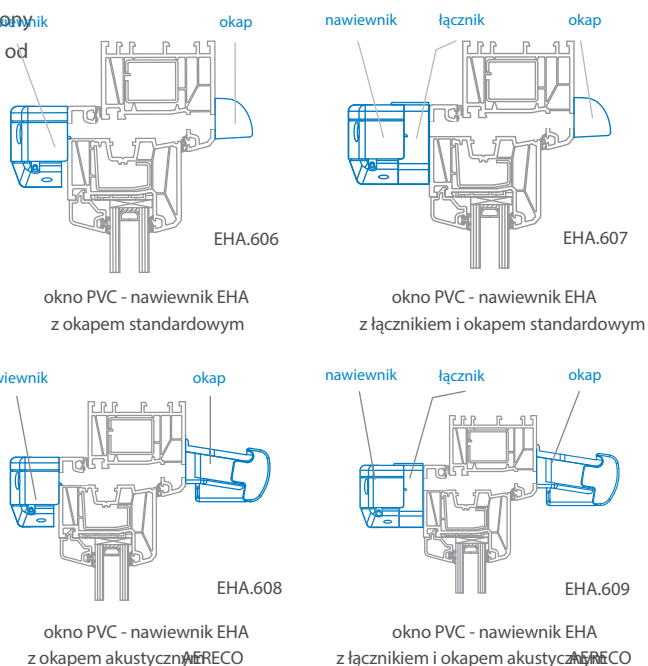
Przepływ powietrza

Nawiewnik sterowany automatycznie. Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia, tzn. od zanieczyszczenia powietrza wynikającego z wykonywania czynności, takich jak oddychanie, pocenie się, pranie, gotowanie, suszenie itp. W zależności od poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu dostarczają od 5 do 30 m³/h.

Ustawieniu blokady w pozycji zamkniętej B, przepustnica ustawiona jest w pozycji przepływu minimalnego, nawiewnik dostarcza do 5 m³/h. Z tej opcji zaleca się korzystać wyłącznie przy niesprzyjających warunkach klimatycznych.



Montaż



Przełącznik na obudowie



Pozycja A

Pozycja B

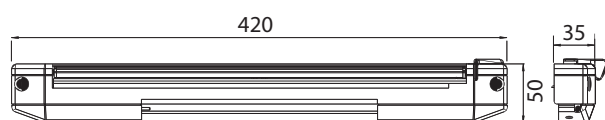
automatyczna regulacja otwarcia HIGROlokada w pozycji minimalnego przepływu

Otwory montażowe

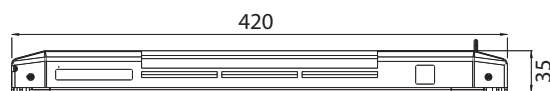


* informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 40

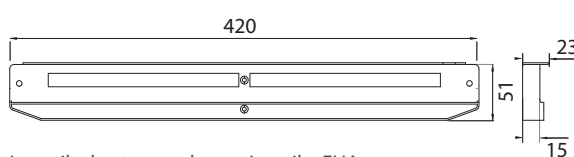
Wymiary



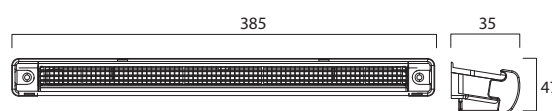
Nawiewnik EHA – widok z przodu



Nawiewnik EHA – widok z dołu



Łącznik akustyczny do nawiewnika EHA



Okap akustyczny AERECO

Modele

Nawiewnik	EHA z możliwością przymknięcia																
	Kod	EHA.606	EHA.616	EHA.626	EHA.636	EHA.607	EHA.617	EHA.627	EHA.637	EHA.608	EHA.618	EHA.628	EHA.638	EHA.609	EHA.619	EHA.629	EHA.639
Kolor*	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Szary	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Szary	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Szary	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Szary	
Okap	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny
Łącznik	-	-	-	-	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny	-	-	-	-	akustyczny	akustyczny	akustyczny	akustyczny
Przepływ	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h	5-30 m³/h
Akustyka D _{re,w}	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)

* Kolory wg. palety RAL: Biały (RAL 9003), Kasztanowy (RAL 8017), Dębowy (RAL 8001), Szary (RAL 7045).