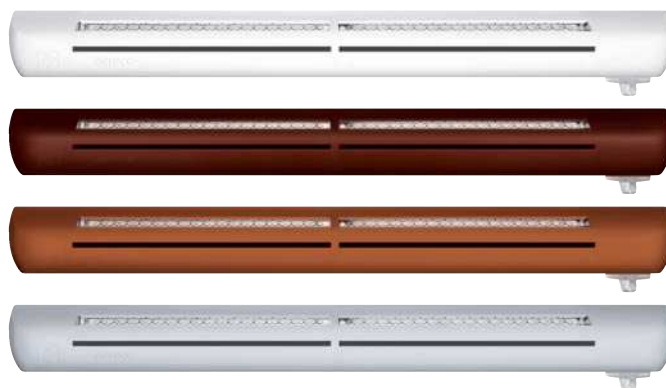




EXR

nawiewnik higrosterowany
z wyłumieniem akustycznym



Nawiewnik higrosterowany, **higrodynamic™ EXR** z wyłumieniem 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 EXR składa się z trzech części: zewnętrznej – okapu, który chroni przed deszczem i owadami oraz dwóch części wewnętrznych:

- nawiewnika, który odpowiada za sterowanie ilością
- nawiewanego powietrza oraz podkładki montażowej lub łącznika
- akustycznego (montowany tylko w przypadku wyboru nawiewnika o izolacyjności akustycznej 39 lub 42 dB).

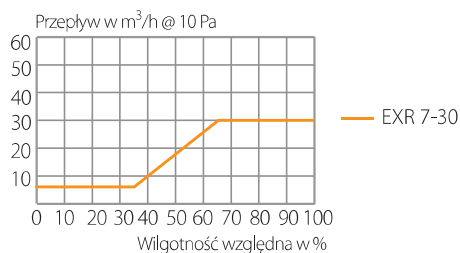
nawiewnik higrosterowany z wyłumieniem akustycznym EXR

Nawiewnik	EXR															
Kod	EXR.306	EXR.316	EXR.326	EXR.336	EXR.307	EXR.317	EXR.327	EXR.337	EXR.308	EXR.318	EXR.328	EXR.338	EXR.309	EXR.319	EXR.329	EXR.339
Okap	standardowy								akustyczny							
Łącznik	-				akustyczny				-				akustyczny			
Kolor	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001	Szary RAL 7045	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001	Szary RAL 7045	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001	Szary RAL 7045	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001	Szary RAL 7045
Przepływ	7-30 m ³ /h				7-28 m ³ /h				7-28 m ³ /h				7-32 m ³ /h			
Akustyka D _{n,e,w}	35 dB(A)				38 dB(A)				40 dB(A)				42 dB(A)			

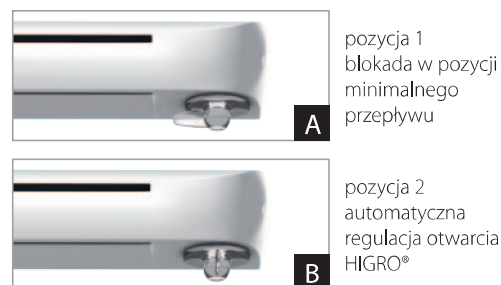
Przepływ powietrza

Nawiewnik sterowany automatycznie. Ustawienie przełącznika w pozycji **A** – 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 powietrze dostarczane jest w ilości maksymalnej przy 10 Pa odpowiednio w zależności od rodzaju zestawu do 28, 30 lub 32 m³/h.

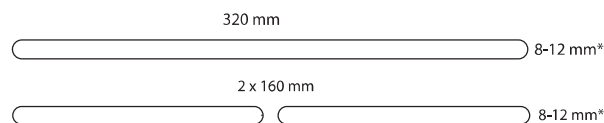
Ustawieniu przełącznika w pozycji zamkniętej **B**, przepustnica ustawiona jest w pozycji przepływu minimalnego, nawiewnik dostarcza do 7 m³/h.



przełącznik na obudowie

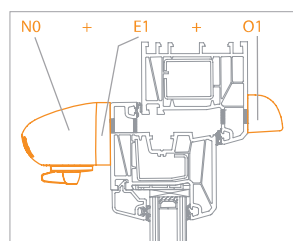


Otwory montażowe do nawiewnika EXR

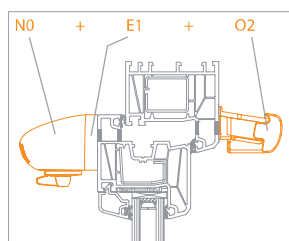


* informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 35

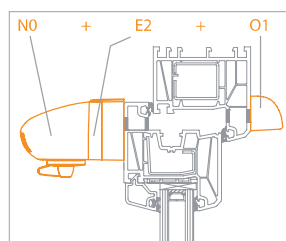
Sposób montażu na oknie



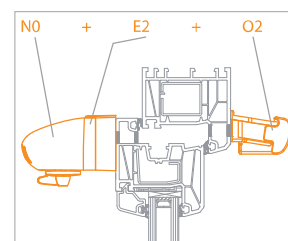
okno PVC - nawiewnik EXR z okapem standardowym



okno PVC - nawiewnik EXR z okapem AC

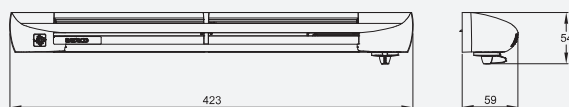


okno PVC - nawiewnik EXR z łącznikiem i okapem AC

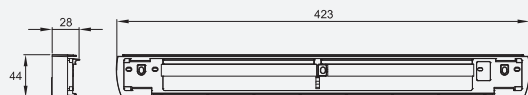


okno PVC - nawiewnik EXR z łącznikiem i okapem AC

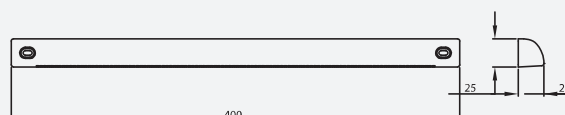
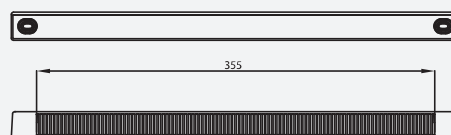
Wymiary w mm



nawiewnik EXR – widok z przodu



łącznik akustyczny do nawiewnika EXR



okap standardowy aereo