

## Nawiewniki ściennie

---

Nawiewniki w zależności sposobu sterowania ilością powietrza dzielimy na:



- ✓ higrosterowane
- ✓ ciśnieniowe
- ✓ ręczne

**Nawiewniki higrosterowane** - działają automatycznie, w sposób uzależniony od wilgotności powietrza wewnątrz pomieszczenia. Zamontowany wewnątrz czujnik z taśmy poliamidowej, otwiera lub przysmyka (w zależności od wilgotności powietrza wewnętrznego) przesłonę nawiewnika i z tym samym reguluje strumień powietrza dopływającego do pomieszczenia.

**Nawiewniki ciśnieniowe** - działają samoczynnie, pod wpływem zmian różnicy ciśnienia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia. Doprowadzają do pomieszczenia taką ilość powietrza, jaka wynika z różnicy ciśnienia.






**Nawiewniki sterowane ręcznie** – ilość dostarczanego powietrza zależy od położenia przysłony. Użytkownik reguluje stopień otwarcia nawiewnika, decydując o ilości dostarczanego powietrza. Nawiewniki sterowane ręcznie najczęściej stosowane są w miejscach, gdzie przepisy ograniczają użycie nawiewników higrosterowanych i ciśnieniowych, np. w przypadku doprowadzenia powietrza do pomieszczeń mieszkalnych z urządzeniami gazowymi takimi jak piece, termy, podgrzewacze.

Nawiewniki składają się z dwóch zasadniczych elementów:

1. zewnętrznej (okapu), który chroni przed opadami atmosferycznymi oraz owadami
2. wewnętrznej, która odpowiada za sterowanie ilością nawiewanego powietrza
3. tulei łączącej osadzonej w przepuszcze ściennym



## Zestawienie oferowanych nawiewników

<b>Nawiewnik ścienny EHT</b>	
	<p><b>Sterowanie:</b> higrosterowany  <b>Kolor:</b> biały  <b>Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa:</b> 5-30 m<sup>3</sup>/h  <b>Ręczna blokada stanu minimum</b>  <b>Tłumienie akustyczne:</b> 38 dB (A)  <b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.):</b> 240x145x56 mm  <b>Przepust</b> <math>\phi</math>100 mm  <b>Producent:</b> Aereco (Francja)</p>
<b>Nawiewnik ścienny EM HY</b>	
	<p><b>Sterowanie:</b> higrosterowany  <b>Wydajność</b> 6-45 m<sup>3</sup>/20Pa tuleja 100  <b>Wydajność</b> 6-45 m<sup>3</sup>/20Pa tuleja 125  <b>Tłumienie</b> 41 dB (opcjonalnie 50dB )  <b>Przepust</b> <math>\phi</math>100 mm lub 125mm  <b>Kolor</b> biały  <b>Producent:</b> Anjos (Francja)</p>
<b>Nawiewnik ścienny EM A</b>	
	<p><b>Sterowanie ciśnieniowe</b>  <b>Kolor</b> biały  <b>Wydajność</b> 22 m<sup>3</sup>/20Pa  <b>Wydajność</b> 33 m<sup>3</sup>/20Pa  <b>Tłumienie</b> 41 dB (opcjonalnie 50dB)  <b>Przepust</b> <math>\phi</math> 125mm  <b>Producent:</b> Anjos (Francja)</p>
<b>Nawietrzak ścienny typ NP</b>	
	<p><b>Sterowanie ręczne</b>  <b>Wydajność</b> 38 m<sup>3</sup>/20Pa wersja NP80A  <b>Wydajność</b> 80 m<sup>3</sup>/20Pa wersja NP110A  <b>Wydajność</b> 120 m<sup>3</sup>/20Pa wersja NP150A  <b>Przepust</b> <math>\phi</math>80, 110 lub 150mm  <b>Kolor</b> biały  <b>Producent:</b> Darco</p>
<b>Nawietrzak ścienny typ NG</b>	
	<p><b>Sterowanie ręczne</b>  Wersja NG80A  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Wydajność</b> 40 m<sup>3</sup>/20Pa; <b>Moc grzałki</b> 100 W</li> </ul> Wersja NG110A  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Wydajność</b> 80 m<sup>3</sup>/20Pa; <b>Moc grzałki</b> 200 W</li> </ul> <b>Przepust</b> <math>\phi</math>80 lub 110mm  <b>Kolor</b> biały  <b>Producent:</b> Darco</p>