

Nawiewniki

Opakowanie:



Kolor:*

BIAŁY

BR

Materiał:

ABS/PCV



ZASTOSOWANIE

- ✓ Zapewnia regulowany dopływ świeżego powietrza do pomieszczeń mieszkalnych, biur itp. bez konieczności otwierania okien
- ✓ Zapobiega kumulacji wilgoci w pomieszczeniach
- ✓ Do montażu bezpośrednio przez ścianę

seria: **WZG**

Nawiewnik z kratką regulacyjną wewnętrzną

Warianty



WZG

Nawiewnik z regulowaną kratką wewnętrzną oraz kratką zewnętrzną z siatką

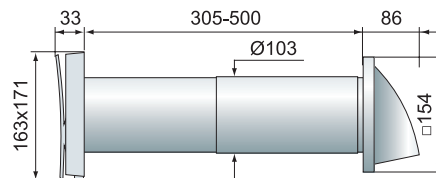
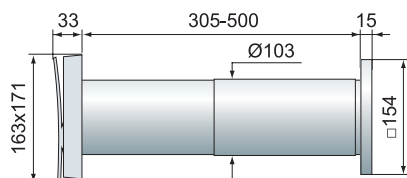


WZGK

Nawiewnik z regulowaną kratką wewnętrzną oraz zewnętrznym wylotem z okapem

DANE TECHNICZNE

Wymiary, mm



Skład zestawu



Kratka wewnętrzna wykonana z ABS, z możliwością regulacji bądź całkowitego odcięcia przepływu powietrza wyposażona w filtr G3



Kanał teleskopowy z PCV \varnothing 100 z możliwością regulacji długości (305-500 mm)



Kratka zewnętrzna z siatką (MW100A), wykonana z ABS. Dostępna w kolorze białym (standard) lub brązowym (BR)



Kratka wewnętrzna wykonana z ABS, z możliwością regulacji bądź całkowitego odcięcia przepływu powietrza wyposażona w filtr G3



Kanał teleskopowy z PCV \varnothing 100 z możliwością regulacji długości (305-500 mm)

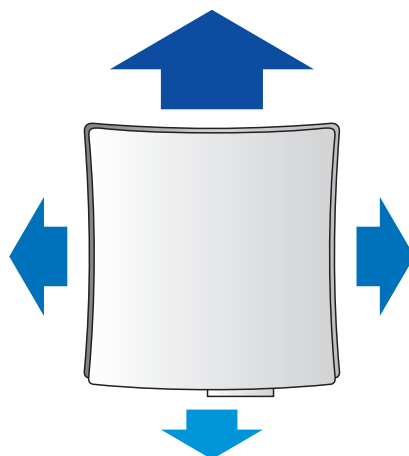
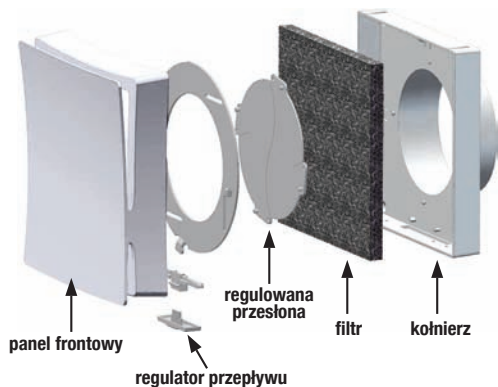


Wylot zewnętrzny z okapem, wykonany z ABS. Dostępny w kolorze białym (standard) lub brązowym (BR)

* kolor brązowy dotyczy tylko kratki zewnętrznej lub wylotu zewnętrznego

NAWIEWNIKI

Nawiewniki WZG z kratką regulacyjną wewnętrzną



Schemat intensywności rozchodzenia się strumienia nawiewanego powietrza

BUDOWA KRATKI WEWNĘTRZNEJ I SCHEMAT DZIAŁANIA



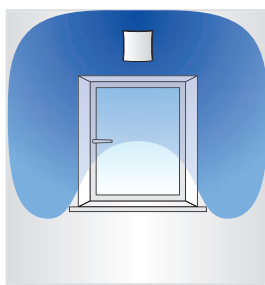
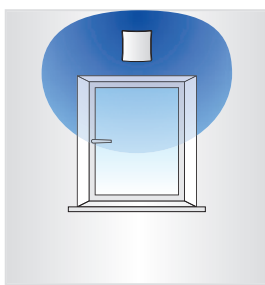
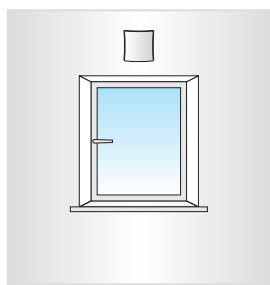
pozycja zamknięta



pozycja otwarta w 40%

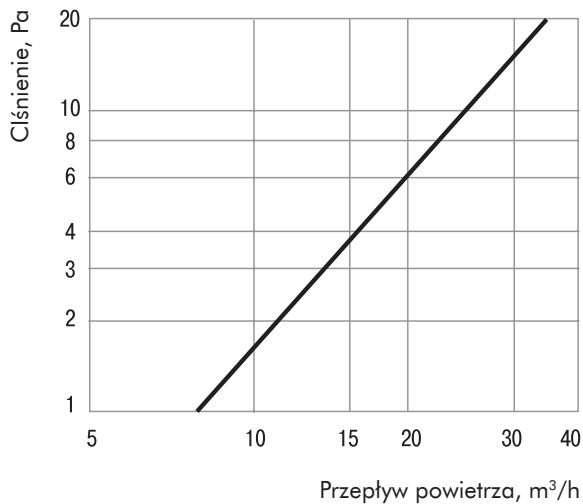


pozycja otwarta w 100%



Schemat intensywności nawietrzania w zależności od stopnia regulacji przepływu strumienia powietrza

MOŻLIWOŚCI REGULACJI



SCHEMAT SPADKU CIŚNIENIA