

Stopair 4

Kurtyna powietrzna NOWEJ GENERACJI
NA WSPORNIKACH LUB DO ZABUDOWY

Seria krótka

Przeznaczona do otworów standardowych lub do montażu na niewielkiej wysokości. Ciepłe przyjęcie.



Seria długa

Przeznaczona do dużych otworów. Bariera termiczna.



Seria do zabudowy

Przeznaczona do zabudowy w stropie nad dużymi otworami.



Moduł sterowania

NOWOŚĆ



Łatwiejszy do podłączenia:
- 2 niespolaryzowane przewody sterujące.
- tylko 1 przewód łączący kilka kurtyn powietrznych.

NOWOŚĆ

Prosty do podłączenia moduł sterowania z wyświetlaczem cyfrowym



W POMIĘSZCZENIACH, W KTÓRYCH PRACA WYMAGA CZĘSTEGO OTWIERANIA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH (punkty handlowo-usługowe itp.) kurtyna powietrzna jest nieodzowna. Przymocowana nad drzwiami wejściowymi, wytwarza prawdziwą barierę powietrzną, ograniczającą straty ciepła.

LATEM, NIE WPUSZCZA GORĄCEGO POWIĘTRZA DO WEWNĄTRZ BUDYNKU i zabezpiecza przed przedostawaniem się kurzu, owadów latających, zapachu itp.

Pomysłowy montaż ścienny lub sufitowy



Montaż ścienny i regulacja



Montaż sufitowy i regulacja



Montaż w podwieszonym suficie

Seria krótka i długa:

- Dzięki specjalnemu systemowi mocowania, jedna osoba poradzi sobie z montażem i regulacją kurtyny powietrznej na ścianie lub suficie.
- Kurtyny powietrzne z serii krótkiej i długiej mogą być nachylane pod kątem 45°, zapewniając optymalną wydajność, w zależności od warunków użytkowania (silny wiatr, duża różnica temperatury itp.).

Seria do zabudowy:

- Kurtynę powietrzną można łatwo wsunąć do komory instalacyjnej mocowanej do stropu (wyjątkowy projekt kurtyny powietrznej do zabudowy sprawia, że jej montaż może szybko wykonać jedna osoba).

NOWOŚĆ

Cyfrowy moduł sterowania AIRCOM 4

Moduł sterowania opracowany przez Airélec, jest idealnym urządzeniem zapewniającym wykorzystanie wszystkich zalet naszych kurtyn powietrznych.

ELEGANCKI, ERGONOMICZNY I INTUICYJNY PANEL STEROWANIA (MOŻLIWOŚĆ BLOKADY PRZYCIŚKÓW, ABY UNIKAĆ PRZYPADKOWEGO UŻYCIA):



- 1 - Przycisk Włącz/Wyłącz ogrzewanie
- 2 i 3 - Przyciski regulacji temperatury nawiewu "+" i "-"
- 4 - Wyświetlacz cyfrowy
- 5 - Przycisk wyboru trybu działania (prędkość nawiewu i moc grzewcza)

• 6 trybów pracy:

- Maksymalna moc grzewcza i 2 prędkości nawiewu.
- Połowa mocy grzewczej i 2 prędkości nawiewu.
- Temperatura otoczenia i 2 prędkości nawiewu.

2 możliwości instalacji modułu sterowania



Montaż na ścianie za pomocą uchwyty

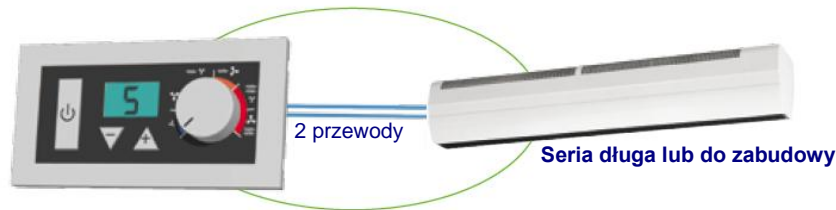


lub w puszcze podtynkowej.

Ułatwione podłączenie modułu sterowania do kurtyny powietrznej

Podłączenie za pomocą 2 NIESPOLARYZOWANYCH przewodów

2 niespolaryzowane przewody wystarczą, aby podłączyć kurtynę powietrzną do modułu sterowania. Przewody mogą być podłączone odwrotnie, nie ma potrzeby ich oznaczania.



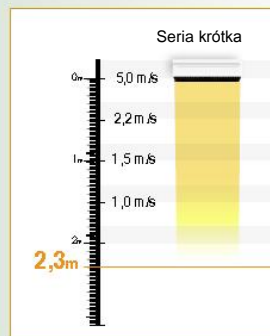
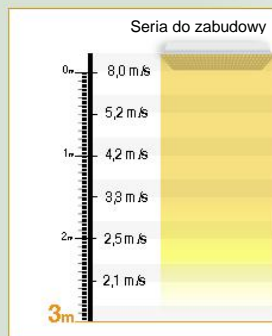
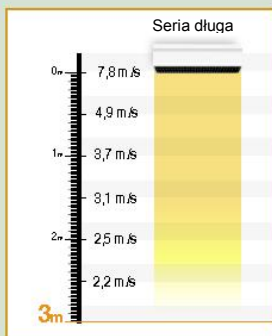
Połączenie między kilkoma kurtynami powietrznymi

Połączenie za pomocą 1 przewodu

Wystarczy jeden przewód, aby do głównej kurtyny powietrznej, podłączyć inne kurtyny. Dzięki temu systemowi, można **podłączyć do 20 kurtyn powietrznych** w tym samym pomieszczeniu.



Skuteczna bariera na każdej wysokości



Turbiny styczne każdego urządzenia zostały tak zaprojektowane, aby zapewnić prędkość i wydajność dostosowaną do wysokości montażu.

do 3 metrów - 100 % skuteczność.

do 2,30 metra - ciepłe przyjęcie.

Stopair 4

Kurtyna powietrzna NOWEJ GENERACJI NA WSPORNIKACH LUB DO ZABUDOWY



NOWOŚĆ



Cyfrowy moduł sterowania AIRCOM 4 dla serii długiej i do zabudowy:

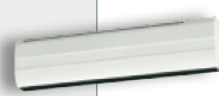
Dzięki intuicyjnemu panelowi, nowy moduł sterowania ułatwia życie użytkownikowi.

Moduł sterowania dla serii krótkiej:

Model 69 cm
Moduł wbudowany w urządzenie.



Model 89 cm
Moduł zdalnego sterowania
A750775 (dla 4 urządzeń)



- Umożliwia regulację mocy grzewczej: maksymalna moc, 1/2 mocy i bez ogrzewania.
- Dzięki 2 prędkościom wentylacji, dostosowuje się do warunków lokalnych lub zmiennych, takich jak wiatr.

Dane techniczne:

- Obudowa ze stali cynkowanej elektrolitycznie w powłoce z poliestru epoksydowego.
- Osłonięte, ożebrowane grzałki w modelach serii długiej oraz o małej bezwładności cieplnej w modelach serii krótkiej.
- Turbiny styrczne.
- Bezpiecznik termiczny, włączany ręcznie.
- Wbudowana listwa zaciskowa i przełącznik mocy.
- Obudowa w kolorze białym (RAL 9002).
- Czarna kratka, z wyjątkiem modelu do zabudowy: kratka biała.
- Wersja trójfazowa 230V dostępna na zamówienie (z wyjątkiem RDR604C3)

Gama modułowa:

- Nasze modele mogą być łączone ze sobą, tworząc jednolitą barierę obejmującą każdą szerokość drzwi.

Porada:

- W przypadku łączenia kurtyn, ustawić we wszystkich taką samą moc

Moc (kW)	Wydajność maks. (m ³ /h)	Wymiary (cm) Dług. x Wys. x Szer.	Masa (kg)	Symbol	Kod
Kurtyny powietrzne: Seria krótka (Moduł sterowania wbudowany w RDR604C3)					
4000/2000	240/300	69,0 x 20,5 x 15,0	9,0	RDR604C3	A750760
6000/3000	300/450	89,0 x 20,5 x 15,0	12,5	RDR806C3	A750761
Kurtyny powietrzne: Seria długa*					
4500/2250	980/1270	108,4 x 24,0 x 28,5	22,5	RDR1004L4	A691291
9000/4500	980/1270	108,4 x 24,0 x 28,5	22,5	RDR1009L4	A691292
9000/4500	1100/1600	157,9 x 24,0 x 28,5	28,6	RDR1509L4	A691293
12000/6000	1100/1600	157,9 x 24,0 x 28,5	28,6	RDR1512L4	A691294
Kurtyny powietrzne: Seria do zabudowy*					
9000/4500	980/1270	119,6 x 28,0 x 29,8	28,7	RDR1009E4	A691296
Moduł sterowania natynkowy lub podtynkowy z termostatem				AIRCOM4	A691289
Termostat pokojowy "atywandalizm" dla RDR806C3				-	A750774
Moduł sterowania bez termostatu dla RDR806C3				-	A750775

* Kompatybilny z Aircom 4

Gwarancja:
1 rok

Zgodność
z normami

Klasa I
IP44 IK08



Seria C:
Jednofazowa 230 V~,
Trójfazowa 400 V + N~

Seria L:
Jednofazowa 230 V~,
Trójfazowa 400 V + N~

Seria do zabudowy:
Trójfazowa 400 V + N~

Dystrybutor: