

KURTYNY POWIETRZA

Z NAGRZEWNICĄ POWIETRZA

Instrukcja obsługi



Przed użyciem kurtyny należy dokładnie zapoznać się z instrukcją

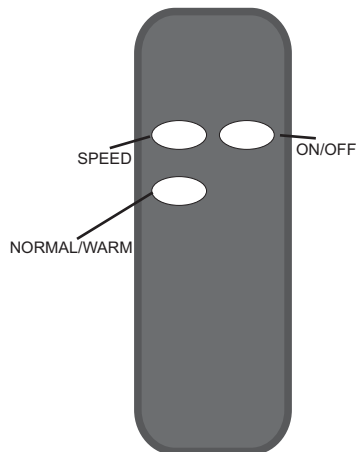
DZIAŁANIE:

Przed włączeniem należy sprawdzić montaż oraz podłączenie przewodów.

1. Sterowanie pilotem

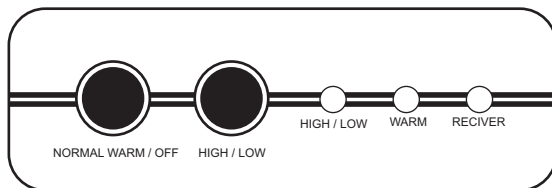
W promieniu 6 m należy skierować pilota w kierunku odbiornika sygnału (promień działania wynosi 60°). Wcisnąć "ON/OFF" aby włączyć nawiew zimnym powietrzem. Przycisk "NORMAL/WARM" włącza nawiew ciepłym powietrzem. Możliwe jest ustawienie dwóch prędkości pracy; przycisk "SPEED".

Jeśli podczas nawiewu zimnym powietrzem naciśnięty zostanie przycisk ON/OFF, kurtyna zostanie wyłączona. Gdy naciśnięty zostanie przycisk ON/OFF podczas nawiewu ciepłym powietrzem kurtyna przejdzie w stan opóźnionego wyłączenia trwającego 2 minuty (sygnalizowanego przez miganie zielonej lampki) po czym wyłączy się.



2. Sterowanie przyciskami na kurtynie

Nacisnąć przyciski "NORMAL WARM / OFF" aby włączyć nawiew zimnym powietrzem. Aby przełączyć tryb pracy na grzanie lub wyłączyć urządzenie należy przycisnąć "NORMAL WARM / OFF" ponownie. Aby ustawić prędkość nawiewu (niezależnie od trybu pracy) należy wcisnąć "HIGH / LOW". Gdy naciśnięty zostanie przycisk ON/OFF podczas nawiewu ciepłym powietrzem kurtyna przejdzie w stan opóźnionego wyłączenia trwającego 2 minuty (sygnalizowanego przez miganie czerwonej lampki) po czym wyłączy się.



KONSERWACJA I NAPRAWA:

1. Odłączyć urządzenie od jakiegokolwiek zasilania przed sprawdzeniem lub naprawą.
2. Trzymać silnik elektryczny lub inne części z dala od wilgoci, aby uniknąć krótkiego spięcia.
3. Zalecane są regularne kontrole i konserwacja, czyszczenie całości i odkurzanie. Wystarczy zwilżyć powierzchnię szmatką nasączoną łagodnym detergentem.
4. Otwierać urządzenie tylko przez wykwalifikowane osoby.

ZALETY:

Otwarte drzwi powodują stratę energii w budynku. Prawdopodobnie zainstalowana KURTYNA POWIETRZNA może zmniejszyć stratę ciepła przez drzwi do 90%. Oprócz oczywistych oszczędności energii, a więc i pieniędzy, Kurtyny zatrzymują zimne powietrze, które jest przyczyną przeziębień i zwolnień lekarskich. Dzięki kurtynie drzwi mogą być otwarte nawet w zimie i dzięki temu przyciągać więcej klientów. KURTYNY POWIETRZNE sprawiły, że powiedzenie "ciepłe powitanie" stało się prawdą.

UWAGI DO MONTAŻU:

1. Miejsce montażu:

- (1) Na wysokości min. 1 m nad posadzką.
- (2) Temperatura otoczenia : powyżej -10°C i poniżej $+40^{\circ}\text{C}$.
- (3) Względna wilgotność $\leq 90\%$

2. Montować na solidnym podłożu, aby uniknąć wibracji, gdy urządzenie pracuje, jak również ze względów bezpieczeństwa. Zapobiega to dodatkowo niepotrzebnemu hałasowi spowodowanemu przez drżenie. Kurtyny są przeznaczone do zastosowania wewnętrznego i powinny być instalowane na wysokości co najmniej 2,3 m nad ziemią.
3. W przypadku szerszych drzwi kilka urządzeń może być montowanych koło siebie. Dla tego rozwiązania między dwoma kurtykami może wystąpić przerwa szerokości 20-50 mm
4. Nie montować kurtyk w miejscach, w których może wystąpić wysoka temperatura, wysoka wilgotność, gazy wybuchowe i żrące środki.
5. Przed montażem zalecane jest wezwanie wykwalifikowanej osoby, która dobierze odpowiednie przewody i przełączniki.

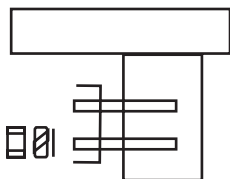
MONTAŻ:

UWAGA! Instalacja powinna być przeprowadzona przez autoryzowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia. Nigdy nie należy samodzielnie montować, ora naprawiać urządzenia !

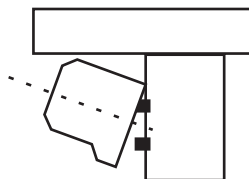
1. Odkręcić i zdjąć płytkę montażową. (Rys.1)
2. Włożyć kołki mocujące w cementową ścianę. Przytrzymać na nich płytkę montażową i przykręcić ją. (Rys.2)
3. Przykręcić mocno kurtynę powietrzną do płytki i sprawdzić wytrzymałość montażu. (Rys. 3,4)
Stalowe kołki mocujące: Nakrętki, podkładki sprężyste, podkładki.



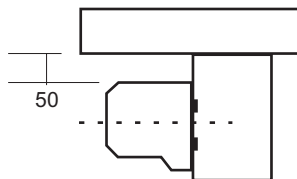
Rys. 1



Rys. 2

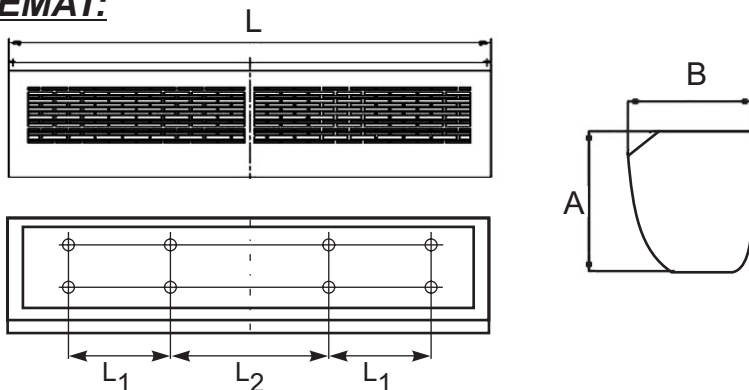


Rys. 3



Rys. 4

SCHEMAT:



Wymiary: [mm]

Długość	L	L ₁	L ₂	A	B
900 mm	900	270	300	221	183
1000 mm	1000	320			
1200 mm	1200	420			
1500 mm	1500	570			

DANE TECHNICZNE:

Długość	Moc (W)			Przeływ powietrza (m/s)	Hałas (dB)	Waga (kg)
	Nawiew		Grzanie			
	LO	HI				
900 mm	110	130	3630	7	55	18,8
1000 mm	145	150	3630		56	20,4
1200 mm	145	168	3668		57	21,8
1500 mm	190	225	3725		59	28,2

UWAGA: Wartość i częstotliwość napięcia zasilającego podana jest na tabliczce znamionowej.