

Warmtec®

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

Kurtyna powietrzna

Z czujnikiem drzwiowym i możliwością podłączenia termostatu



6-12 kW

WRMS

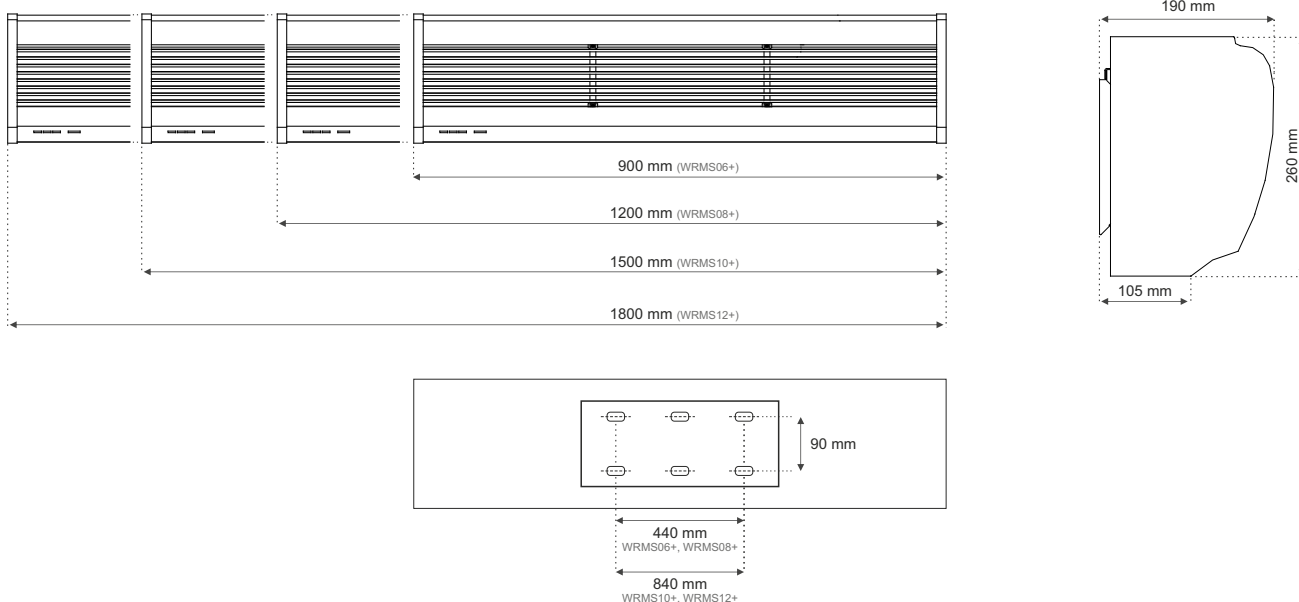
1. Wprowadzenie

WRMS+ to seria profesjonalnych kurtyn powietrznych zapewniających silny strumień powietrza, pozwalający wytworzyć skuteczną barierę zarówno przed wychłodzeniem pomieszczenia poprzez otwarte drzwi jak również przed owadami, kurzem, dymem, itp. Kurtyny firmy WARMTEC znajdują szczególne zastosowanie nad drzwiami wejściowymi lub oknami. Stosuje się do różnego rodzaju obiektów handlowych, biur, hoteli, magazynów oraz innych pomieszczeń użytkowych.

Modele wchodzące w skład zaawansowanej serii WRMS+ nie różnią się mocą i gabarytami w stosunku do podstawowej wersji kurtyn WRM+ i posiadają wszystkie jej atuty. Najnowszy produkt firmy WARMTEC, wzbogacony jest jednak o kilka cennych innowacji.

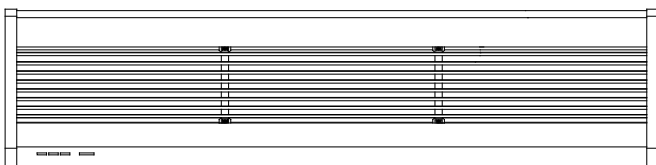
Zastosowanie unikalnych rozwiązań już w fazie projektowania, pozwoliło na stworzenie bardzo zaawansowanej konstrukcji wyróżniającej się pełną kontrolą automatyki pracy kurtyny. Modele z serii WRMS+ to jedyne urządzenia tego typu na rynku, które pozwalają na ochronę własnych podzespołów poprzez inteligentne załączanie trybu wychładzania grzałek. Dzięki temu rozwiązaniu, użytkownik nie musi martwić się ciągłą kontrolą urządzenia i ma gwarancję znacznie dłuższej, bezproblemowej eksploatacji.

2. Wymiary instalacyjne

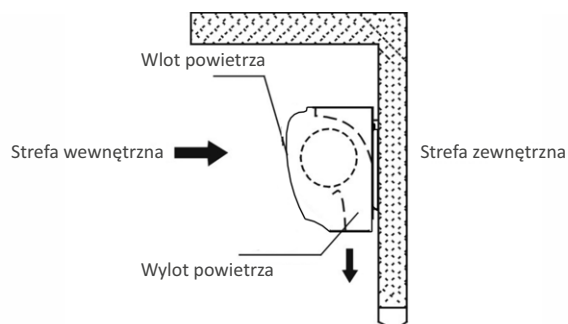


3. Zalecenia instalacyjne

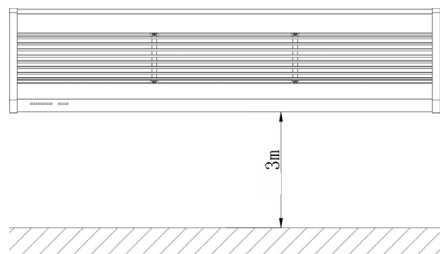
3.1 Należy montować do stabilnego podłoża, aby zapewnić pewne i bezpieczne zamocowanie. Nieprawidłowe zamontowanie może być przyczyną powstawania wibracji, a w konsekwencji także poluzowania urządzenia na montowanej ścianie bądź hałasu.



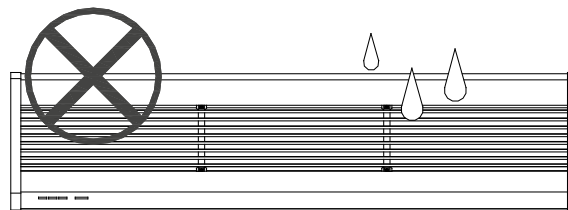
3.2 Montaż urządzenia dozwolony jest tylko we wnętrzu pomieszczenia.



3.3 Maksymalna wysokość montażowa od podłogi to 3 metry. W przypadku, gdy szerokość otworu drzwi jest większa od długości urządzenia, należy zainstalować szeregowo dwie lub większą liczbę jednostek przy zachowaniu około 20-40 mm przerw pomiędzy nimi.



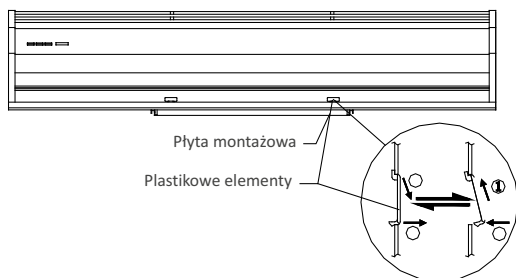
3.4 Urządzenia instalujemy w miejscach w których nie będą narażone na działanie wody, pary wodnej oraz wybuchowych lub żrących gazów.



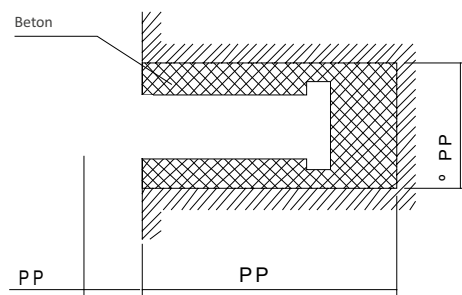
4. Instalacja

4.1. Montaż do ściany betonowej.

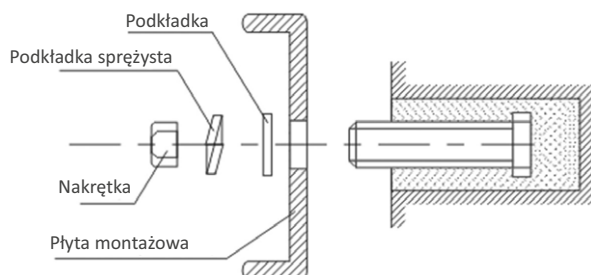
4.1.1 Aby zdjąć płytę montażową należy odkręcić wkręty mocujące znajdujące się od wewnętrznej strony wylotu powietrza.



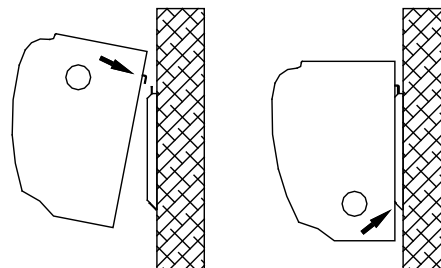
4.1.2 Następnie należy wywiercić otwory pod kołki rozporowe (położenie ustalamy za pomocą płyty montażowej), umieścić kołki we właściwych miejscach.



4.1.3 Przykręcenie płyty montażowej. (Stosujemy kotwy do betonu, podkładki i nakrętki zgodnie z poniższym rysunkiem lub kołki rozporowe).

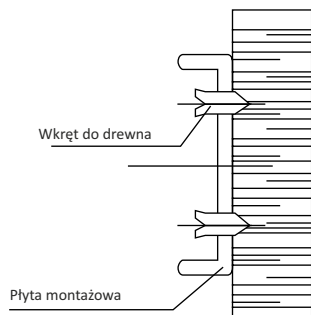


4.1.4 Montaż urządzenia
Urządzenie opieramy o górną krawędź płyty montażowej i zatrzaskujemy w sposób pokazany poniżej. Następnie przykręcamy śruby mocujące płytę montażową do kurtyny.

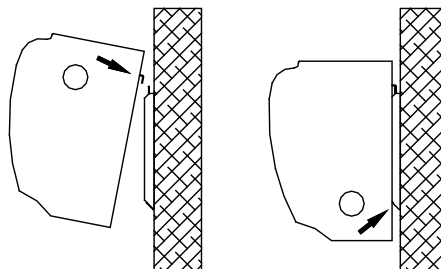


4.2. Montaż urządzenia do ściany drewnianej.

4.2.1 Zamocować płytę montażową za pomocą wkrętów.

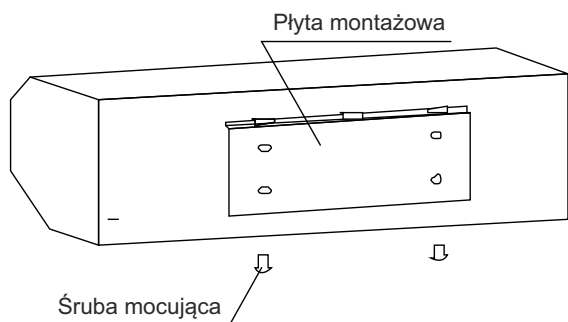


4.2.2 Wykonać czynność A.4.1.4.

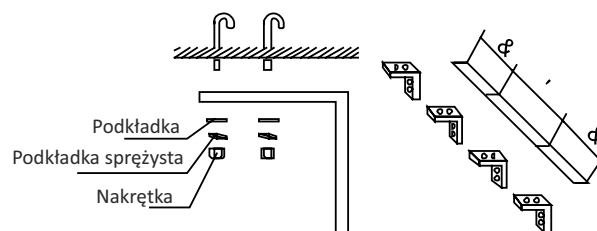


4.3. Mocowanie do sufitu.

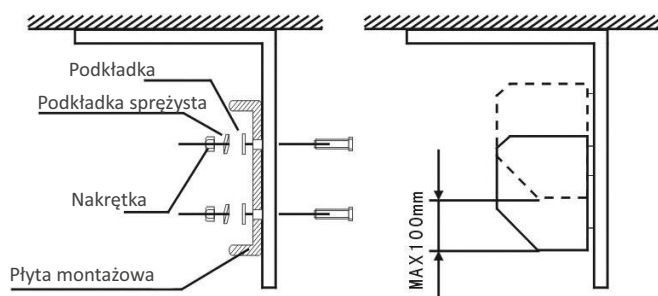
4.3.1 Odłączyć płytę montażową od urządzenia (zob. 4.1.1)



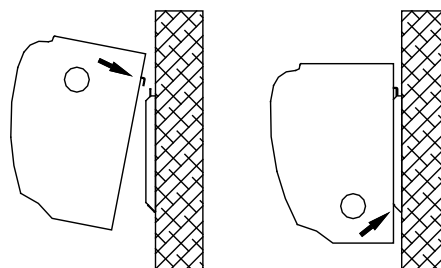
4.3.2 Montaż uchwytych sufitowych (nie wchodzi w skład zestawu)



4.3.3 Założyć płytę montażową na przygotowane mocowania. Przykręcić płytę montażową do uchwytych sufitowych.



4.3.4 Wykonać czynności opisane w punkcie A.4.1.4 i zamocować urządzenie.



4.4. Montaż nad sufitem.

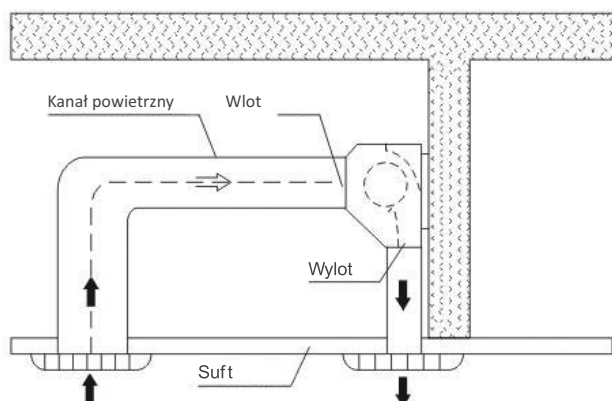
4.4.1 Postępować tak jak w przypadku montażu do ściany betonowej.

4.4.2 Doprowadzić kanał powietrza zasysanego zgodnie z rysunkiem lub zastosować tylko kratkę czerpną do zainstalowania w suficie podwieszanym (z pominięciem kanału).



W przypadku montażu nad sufitem należy wcześniej wyprowadzić panel sterujący na zewnątrz.

W tym celu, przed zakupem urządzenia prosimy o kontakt z handlowcem.



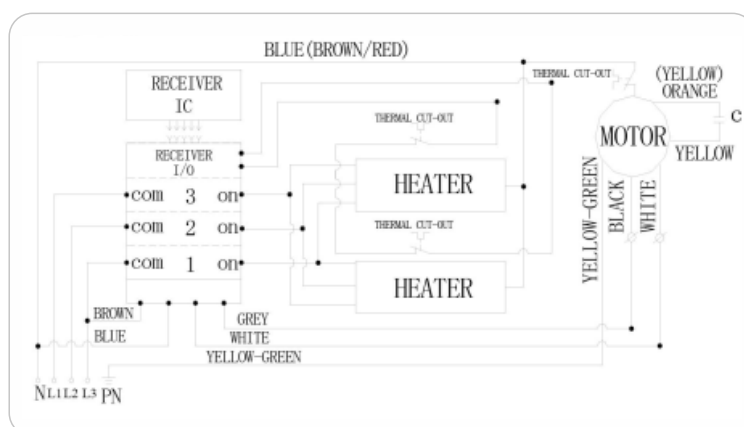
5. Parametry techniczne

Model	Napięcie [V~/Hz]	Moc silnika [W]	Moc nagrzewnicy [kW]			Max. prędkość powietrza [m/s]		Max. przepływ powietrza [m³/h]		Poziom hałasu [dB]	Wymiary	Waga [kg]
			I	II	III	LO	HI	LO	HI			
WRM06+	230/50 400/50	160	2	4	6	11,5	13,6	1000	1200	55-57	900x190x105	13,5
WRM08+		200	2,7	5,3	8			1500	1700	56-58	1200x190x105	16
WRM10+		230	3,3	6,7	10			1900	2200	57-59	1500x190x105	18,5
WRM12+		300	4	8	12			2300	2700	58-60	1800x190x105	24

Przekrój przewodów zasilających

Moc nagrzewnicy	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW
Przekrój przewodu	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²

Trzy fazy (400V~ min. przekrój przewodu) N, L1, L2, L3



6. Obsługa urządzenia

6.1. Funkcje przycisków - ustawienie trybu pracy kurtyny.

a) Przycisk "ON/OFF" pozwala włączyć/wyłączyć urządzenie.

b) Przycisk "COOL" pozwala ustawić tryb pracy dmuchawy:

- I BIEG* [LO] - niższa prędkość dmuchawy - zapalona jedna zielona dioda,
- II BIEG [HI] - wyższa prędkość dmuchawy - zapalone dwie zielone diody.

Każde naciśnięcie przycisku "COOL" spowoduje zmianę trybu pracy dmuchawy.

*Niższa prędkość dmuchawy jest możliwa tylko dla TRYBU GRZEWCZEGO, w TRYBIE ZIMNYM dmuchawa kurtyny pracuje na II BIEGU.

c) Przycisk "HEAT" pozwala ustawić tryb pracy grzałek:

- TRYB ZIMNY (tylko cyrkulacja, bez podgrzewania) - żadna czerwona dioda nie świeci,
- TRYB GRZEWCZY - I GRZAŁKA (1/3 mocy grzewczej kurtyny) - zapalona jedna czerwona dioda,
- TRYB GRZEWCZY - II GRZAŁKI (2/3 mocy grzewczej kurtyny) - zapalone dwie czerwone diody,
- TRYB GRZEWCZY - III GRZAŁKI (pełna moc grzewcza kurtyny) - zapalone trzy czerwone diody.

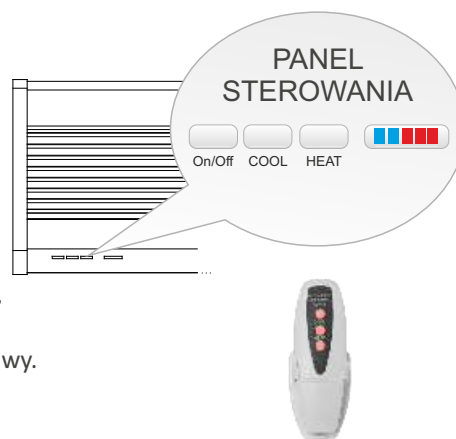
Każde naciśnięcie przycisku "HEAT" spowoduje zmianę trybu pracy grzałek.

6.2. Wejścia sterujące.

a) CZUJNIK DRZWIOWY (CD) - sygnał z wejścia (otwarcie drzwi) powoduje uruchomienie kurtyny w ustawionym wcześniej trybie pracy (bieg, ilość grzałek), po zaniku sygnału kurtyna przechodzi w tryb opóźnionego wyłączenia, którego działanie jest zależne od tego, czy kurtyna jest ustawiona w trybie grzewczym, czy zimnym:

- w trybie grzewczym kurtyna po zaniku sygnału pracuje jeszcze 30 sekund w trybie grzewczym, po czym przechodzi w 30 sekundowy tryb wychładzania grzałek i się wyłącza,
- w trybie zimnym kurtyna po zaniku sygnału przechodzi w tryb wychładzania grzałek i po 30 sekundach się wyłącza.

b) TERMOSTAT (T) - sygnał z wejścia (załączenie termostatem) powoduje załączenie kurtyny w pełny tryb grzewczy i ma za zadania jak najszybsze dogrzanie pomieszczenia. Kurtyna pracuje z pełną mocą (wszystkie 3 grzałki). Załączenie kurtyny przez termostat powoduje brak reakcji na czujnik drzwiowy. Po wyłączeniu termostatu kurtyna przechodzi w sterowanie czujnikiem drzwiowym. Załączenie kurtyny z wejścia (T) jest sygnalizowane mruganiem 3 czerwonych diod.



Jeśli nie chcemy korzystać z CZUJNIKA DRZWIOWEGO i TERMOSTATU **nie ma** potrzeby dokonywania zmian w urządzeniu. Można sterować ręcznie pracą kurtyny (pilotem lub przyciskami).

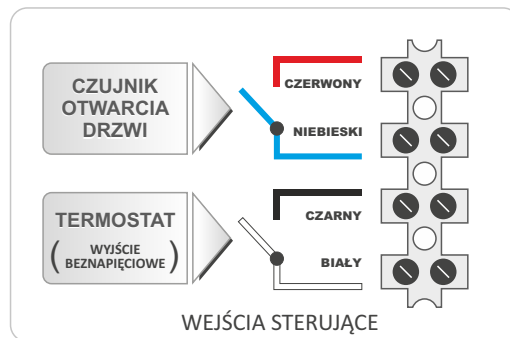
W przypadku zaniku zasilania kurtyna zapamiętuje wszystkie ustawienia i po powrocie zasilania wraca do ustawionego wcześniej trybu pracy.



UWAGA!

Kurtyną może sterować tylko i wyłącznie termostat z wyjściem **BEZNAPIĘCIOWYM** (tzw. styk zwierno/rozwierny).

PODŁĄCZENIE NAPIĘCIA DO WEJŚĆ STERUJĄCYCH SPOWODUJE NIEODWRACALNE USZKODZENIE UKŁADU STEROWANIA KURTINY.



6.3. Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem (ponad 135°C). Gdy nagrzewnica osiągnie zbyt wysoką temperaturę, tryb grzewczy zostanie wyłączony i następuje automatyczne przełączanie urządzenia do trybu pracy bez podgrzewania powietrza, co zostanie zasygnalizowane przez przerywany sygnał dźwiękowy.

7. Ochrona środowiska i recykling

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.



Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
