

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/kurtyna-powietrzna-warmtec-wrm-12-p-1603.html>

## Kurtyna powietrzna Warmtec WRM12+



Cena	<b>2 790 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>WRM12+</b>
Moc grzewcza	<b>12,0 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>2700 m3/h</b>
Czujnik drzwiowy	<b>NIE</b>
Szerokość	<b>1800 cm</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Kurtyny powietrzne Warmtec

Kurtyny powietrzne to urządzenia, które tworzą **barierę powietrzną** między dwoma pomieszczeniami, zapobiegając wymianie powietrza między nimi. Kurtyny powietrzne Warmtec to urządzenia grzewcze, które wykorzystują grzałki PTC do szybkiego podgrzewania powietrza, które jest następnie wydmuchiwane z nad drzwi lub okna. W ten sposób kurtyna powietrzna tworzy barierę powietrzną, która zapobiega utracie ciepła z pomieszczenia do pomieszczenia lub z wewnątrz na zewnątrz. **Kurtyny powietrzne Warmtec** są dostępne w różnych rozmiarach i mocach grzewczych, co pozwala na ich dopasowanie do różnych potrzeb.

#### Warmtec WRM12+

**Kurtyna powietrzna Warmtec WRM12+** to bardzo nowoczesne i popularne urządzenie o **mocy grzewczej do 12 kW**. Jej obudowa wykonana jest z lakierowanej proszkowo stali z dodatkowymi aluminiowymi nakładkami, zapewnia to długotrwałą ochronę antykorozyjną, natomiast ich nowoczesna stylistyka idealnie wpasowuje się do każdego wystroju pomieszczeń. Kurtyny firmy Warmtec znajdują szczególnie zastosowanie nad drzwiami wejściowymi lub oknami. Stosuje się je do różnego rodzaju obiektów handlowych, biur, hoteli, magazynów oraz innych pomieszczeń użytkowych.

Nowoczesna **grzałka PTC** jest bardzo wydajna i energooszczędna, szybko podgrzewa wydmuchiwane powietrze. W kurtynie występuje 3 stopniowa regulacja mocy grzewczej, a także możliwość ustawienia nawiewu bez ogrzewania (cyrkulacja powietrza w sezonie letnim). Wyposażony dodatkowo w nowoczesny układ sterujący, który pozwala na podłączenie czujnika otwarcia drzwi jak również termostatu.

Kurtyna nie posiada przewodu zasilającego. Każda kurtyna powietrzna wymaga odpowiedniego przygotowania instalacji zasilającej i podłączenia na stałe. Powinien wykonać to elektryk z uprawnieniami (zgodnie z instrukcją). Automatycznie włączenie kurtyny dzięki sygnałowi pochodzącemu z czujnika otwarcia drzwi. Zastosowanie tego rozwiązania pozwala na znaczne **oszczędności energii elektrycznej**. Zaawansowany układ sterujący zabezpiecza kurtynę przed skutkami częstych cykli uruchamiania i wyłączenia wydłużając jej żywotność.

#### Charakterystyka kurtyń z serii WRM+

##### Najważniejsze informacje o urządzeniu:

- obudowa lakierowana proszkowo,
- energooszczędna grzałka PTC,
- możliwość podłączenia na 230V lub 400V (na jedną lub trzy fazy),
- 3 stopnie mocy grzewczej,
- regulowana strumienica,
- pilot zdalnego sterowania,
- przełączniki sterujące pracą urządzenia,
- technologia wychłodzenia kurtyny,
- potrójna technologia bezpieczeństwa,
- możliwość podłączenia termostatu,
- możliwość ustawienia nawiewu bez ogrzewania,
- maksymalna prędkość powietrza 13,6 m/s.

#### W skład zestawu wchodzi:

- Kurtyna powietrzna WRM+,
- pilot zdalnego sterowania,
- uchwyt do montażu ściennego,
- instrukcja obsługi i montażu,
- karta gwarancyjna.

## Dane techniczne

### Elektryczna kurtyna powietrzna Warmtec

Model WRM12+	
Maks. przepływ powietrza:	2700 m <sup>3</sup> /h
Maks. prędkość przepływu powietrza:	13,6 m/s
Stopnie ogrzewania:	3
Moc grzewcza:	4 / 8 / 12 kW
Głośność:	60,0 dB(A)
Zasilanie:	230V / 400V
Max. wysokość montażu:	3 m
Pilot sterowania:	Tak
Wymiary urządzenia (dł. x wys. x gł.):	1800 x 260 x 190 mm
Waga:	25 kg
Gwarancja:	36 miesięcy
Czujnik drzwiowy w komplecie:	nie