

**KURTYNA POWIETRZA 120CM 1-FAZA Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ**

Model:	RM-1212S-D/Y3G
Wymiary (mm):	1200x195x265
Zasilanie (V/Hz):	230/50
Moc wentylatora (W):	200
Moc grzewcza (kW):	4
Maksymalna prędkość powietrza(m/s):	8.5
Maksymalny przepływ powietrza(m <sup>3</sup> /h):	1500
Poziom głośności (db):	<58
Waga netto (kg) / Waga brutto (kg):	17kg / 18kg

**CHARAKTERYSTYKA:**

- Możliwość sterowania kurtyną powietrzną za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Działanie pilota jest sygnalizowane za pomocą sygnału dźwiękowego "beep" i pozwala włączać/wyłączać urządzenie a również sterować siłą nawiewu.
- Maksymalny zasięg działania pilota 8m.
- Kurtyna powietrzna może być sterowana manualnie za pomocą przycisków umieszczonych na przedniej części obudowy
- Uchwyt montażowy pozwala na szybkie montowanie urządzenia na ścianie.
- Wszystkie modele przeznaczone są do montażu na wysokości do 3 metrów nad podłogą.



Dzięki wieloletnim badaniom a także najnowocześniejszej technologii kurtyna może pracować nieprzerwanie i bezawaryjnie wiele godzin.



Rozwój technologii i badania pozwoliły na stworzenie rozwiązania o szybkim i dużym przepływie powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie.



Panel frontowy o nowoczesnym wzorze plastrów miodu pozwala równocześnie bardzo skutecznie pobierać powietrze przy bardzo niskiej głośności.



### NOWOCZESNY PANEL STEROWANIA

Przyciski umieszczone na kurtynie pozwalają na sterowanie jej pracą a dioda LED wskazuje jej tryb pracy.

### PODWÓJNA TECHNOLOGIA BEZPIECZEŃSTWA

- Automatykne dostosowanie do zmian napięcia,
- Dodatkowy bezpiecznik chroniący urządzenie przed przepięciami.

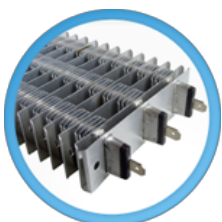


### BEZPRZEWODOWE STEROWANIE PILOTEM

- Sterowanie trybem pracy zimny/ciepły,
- 2 prędkości wentylatora.

### REGULOWANA STRUMIENICA

Regulacja kąta nastawienia wbudowanej strumienicy w zależności od pory roku pomaga osiągnąć optymalne parametry pracy.



### NAGRZEWNICA PTC - REGULOWANA MOC

Wysoko wydajna i energooszczędna nagrzewnica PTC efektywnie i szybko podgrzewa nawiewane powietrze, dodatkowo jest możliwość sterowania mocą grzewczą.

### TECHNOLOGIA WYCHŁODZENIA KURTINY

Po wyłączeniu kurtyny w trybie grzania wentylator nadal będzie pracował przez 30 sekund tak, aby wychłodzić wbudowane grzałki.

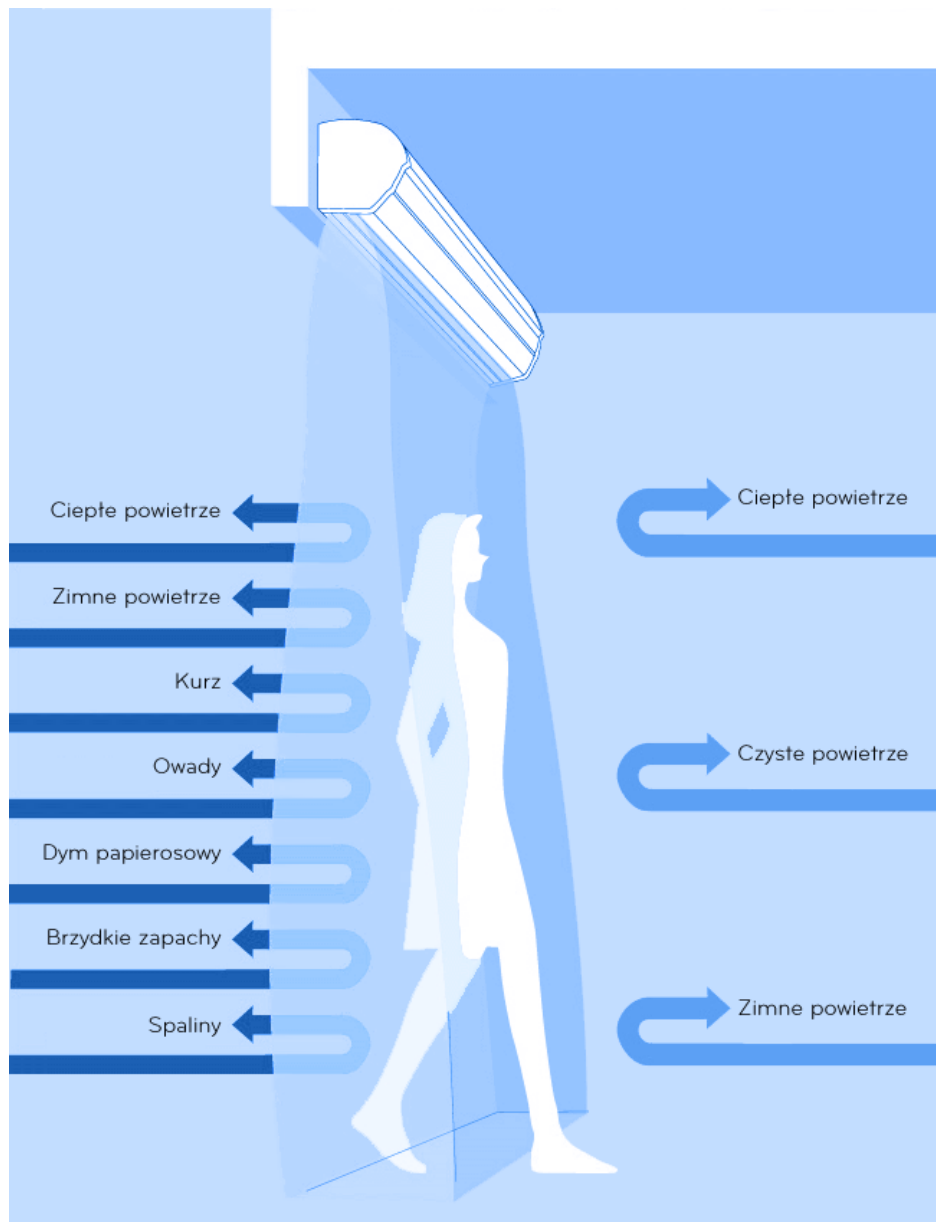


Produkty Feroni spełniają europejskie standardy i posiadają certyfikat CE oraz atest PZH (Państwowy Zakład Higieny).  
Jak również kurtyny powietrzna Feroni spełniają normy zawarte w dyrektywie RoHS.

### ZASTOSOWANIE

Głównym zadaniem kurtyny powietrznej jest wytworzenie bariery ochronnej pomiędzy pomieszczeniami bądź strefami o różnych temperaturach. W okresie zimowym, nawiewany strumień powietrza zapobiega przedostawaniu się powietrza chłodnego do pomieszczenia ograniczając tym samym straty ciepła, a co za tym idzie również straty energii.

Latem kurtyna powietrzna Feroni stanowi doskonałą barierę przed gorącym powietrzem napływającym z zewnątrz pomieszczenia, chroni przed przedostawaniem się do niego owadów, pyłów i innych zanieczyszczeń. Natomiast zimą stanowi idealną izolację przed dostawaniem się zimnego powietrza z zewnątrz które wychładza pomieszczenie.



Kurtyny powietrzne Ferono przeznaczone są do obiektów, w których wysokość instalacji urządzeń nie przekracza 3 m więc idealnie sprawdzają się przy wykorzystaniu na halach magazynowych, obiektach sportowych, domach handlowych, dworcach, hotelach, aptekach, stacjach benzynowych, przychodniach, restauracjach.

#### WYGLĄD

Kurtyny powietrzne Ferono to profesjonalne wykonane urządzenia o nowoczesnym wyglądzie. Obudowa wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo. Siatka nawiewowa posiada otwory we wzorze plastra miodu.