

Model:	FK200E3
Wymiary (mm):	2000x195x265
Zasilanie (V/Hz):	400/50
Moc wentylatora (W):	350
Moc grzewcza (kW):	4,6 / 9,4 / 14
Maksymalna prędkość powietrza(m/s):	8.5
Maksymalny przepływ powietrza(m ³ /h):	2800
Poziom głośności (db):	<61
Waga netto (kg) / Waga brutto (kg):	26kg / 28kg

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

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

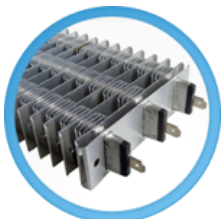


BEZPRZEWODOWE STEROWANIE PILOTEM

- 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.



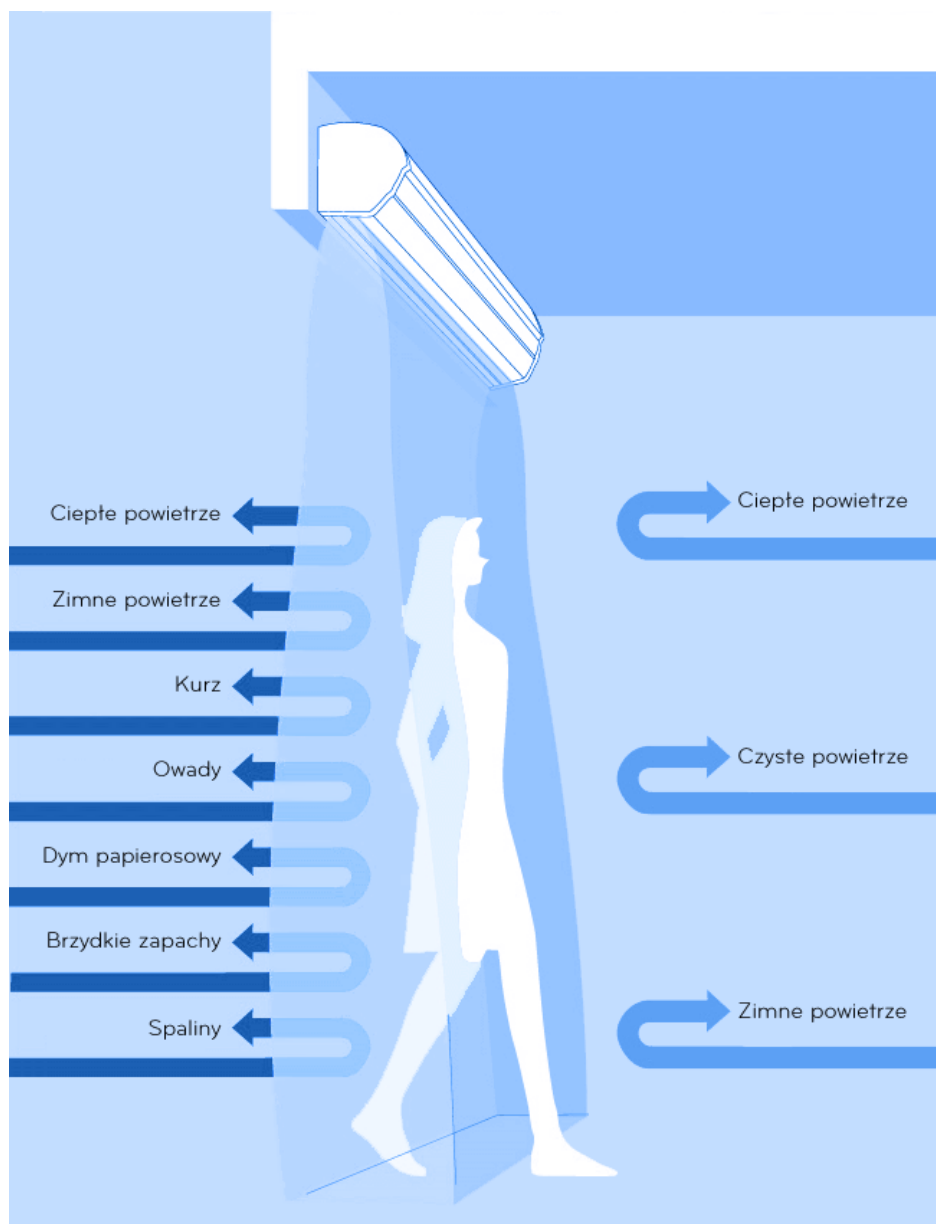
CE
RoHS

Produkty Ferono spełniają europejskie standardy i posiadają certyfikat CE oraz atest PZH (Państwowy Zakład Higieny).
Jak również kurtyny powietrzna Ferono 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 Ferono 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.

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych.