

JOY





Kurтины powietrzne to urządzenia, których zadaniem jest wytworzenie bariery pomiędzy pomieszczeniami bądź strefami o różnych temperaturach. W okresie zimowym, nawiewany strumień ciepłego powietrza zapobiega przedostawaniu się powietrza chłodnego do pomieszczenia ograniczając tym samym straty ciepła, a co za tym idzie również straty energii. Latem stanowi doskonałą ochronę przed gorącym powietrzem napływającym z zewnątrz pomieszczenia, chroni przed przedostawaniem się do niego owadów, pyłów i innych zanieczyszczeń. Kurтины powietrzne pozwalają zredukować do minimum straty ciepła dając możliwość pozostawienia otwartych drzwi przez cały rok!

Kurтины powietrzne AQUA-AIR JOY zaprojektowane są do zabezpieczenia otworów drzwiowych przed napływem zimnego powietrza do pomieszczenia. Idealne do zastosowania w sklepach, hotelach, restauracjach, biurach i innych budynkach użyteczności publicznej. Przeznaczone do pomieszczeń o temperaturze powietrza od 5 do 40 st. C, wolnych od zanieczyszczeń typu kurz, pył i opary chemiczne. Kurтины posiadają metalową obudowę malowaną farbą proszkową w kolorze RAL 9010.

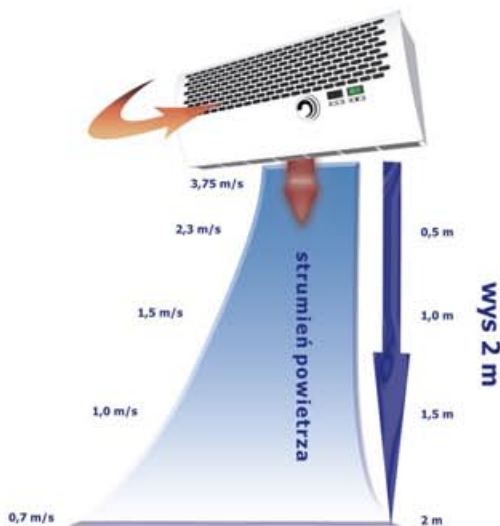
Kurтины JOY w panelu przednim mają wbudowane pokrętło regulacji mocy oraz włącznik i wyłącznik grzałek. Zasilane są jednofazowo, w standardzie dostarczane z przewodem zasilającym oraz wtyczką, dzięki czemu kurтыna nie wymaga specjalistycznego montażu i jest gotowa do użycia od razu po zakupie i podłączeniu do zasilania.

Charakterystyka:

- szybka i łatwa instalacja kurтыny;
- bardzo cicha praca;
- wbudowane sterowanie:
 - termostat pracujący w zakresie 10-40°C,
 - wyłącznik zasilania
 - wyłącznik grzałki elektrycznej,
- gotowe do pracy po podłączeniu do zasilania;
- elementy montażowe w zestawie z urządzeniem;
- regulowane żaluzje nadmuchowe;
- maksymalna wysokość montażu 2 m.
- dostępne z nagrzewnicą elektryczną
- cichobieżne wentylatory (2,3 lub 4 w zależności od szerokości modelu)
- zasilanie jednofazowe 230/50 V/Hz

Zastosowanie:

- sklepy
- restauracje
- hotele
- apteki
- biura



	Rodzaj nagrzewnicy	Przepływ (m ³ /h)	Zasilanie (V/Hz)	Moc nagrzewnicy (kW)	Przyrost temp. Δt (°C)	Pobór prądu (A)	Ciężar (kg)	Długość (mm)	Hałas (dB(A))
JOY/60/E/1/2	Elektryczna	310	230/50	1,76	16,70	7,66	7	606	46,8
JOY/90/E/1/3	Elektryczna	465	230/50	2,64	16,70	11,49	10	906	47,9
JOY/120/E/1/4	Elektryczna	620	230/50	3,52	16,70	15,32	13	1206	49,4