

SKY





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 AQUA-AIR **SKY** są idealne do montażu w suficie podwieszanym. Nowoczesny design pozwala na łatwy montaż bez konieczności dodatkowych elementów montażowych. Panel zewnętrzny jest bardzo estetyczny, a zastosowanie w nim wlotu i wylotu powietrza pozwala na łatwe czyszczenie i konserwację kurтины. Kurтыnę można skonfigurować z pełnym sterowaniem elektronicznym. Pozwala to na automatyczną pracę urządzenia oraz zapewnia maksymalną wydajność przy zachowaniu wysokiego poziomu oszczędności energii.

Kurтины te najczęściej stosuje się w supermarketach, holach wejściowych banków czy hoteli, restauracjach oraz budynkach administracyjnych. Kurтыны **SKY** wyposażone są w termostat bezpieczeństwa, z automatycznym wyłącznikiem w przypadku przegrzania oraz przewodowe sterowanie wentylatora.

Zalety:

- wyjątkowa estetyka panela zewnętrznego kurтыны
- kratka wydmuchowa z żaluzjami nastawionymi na stałe pod kątem 5°
- bardzo duża wydajność przepływów powietrza
- wewnętrzna izolacja akustyczna zapewniająca bardzo cichą pracę urządzenia
- łatwość montażu
- wlot i wylot powietrza w tym samym miejscu na froncie kurтыны

Automatyka:

regulator prędkości wentylatora



sterowanie

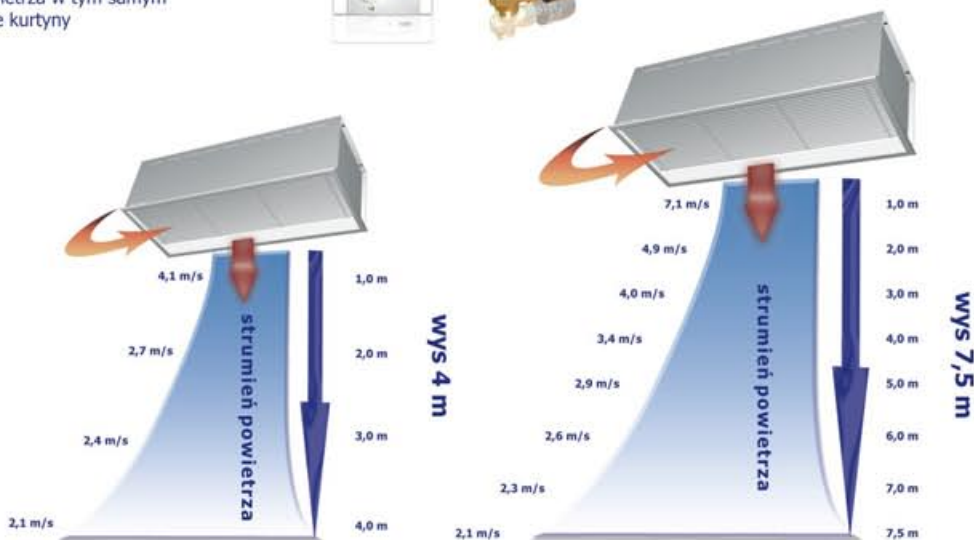


zawór i siłownik



Zastosowanie:

- biura
- sale konferencyjne
- sklepy
- banki
- hotele
- restauracje
- hale dworcowe



	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))
SKY/100/Z/1/0	-	2240	230/50	-	-	-	21	1000	56,2
SKY/150/Z/1/0	-	3360	230/50	-	-	-	34	1500	60,8
SKY/200/Z/1/0	-	4480	230/50	-	-	-	48	2000	62,4
SKY/100/E/3/9	Elektryczna	2220	400/50	9	11,92	13	25	1000	56,0
SKY/150/E/3/14	Elektryczna	3330	400/50	13,5	11,92	19,5	37	1500	60,8
SKY/200/E/3/18	Elektryczna	4440	400/50	18	11,92	26	51	2000	62,4
SKY/100/W/1/25	Wodna	2150	230/50	25,2	34,5	-	29	1000	54,3
SKY/100/W/1/40	Wodna	3230	230/50	40,9	37,24	-	43	1500	59,1
SKY/100/W/1/54	Wodna	4300	230/50	54,5	34,27	-	60	2000	60,3