

BSH TECHNIK

Kurtyny powietrzne ORBIS z oferty TTL

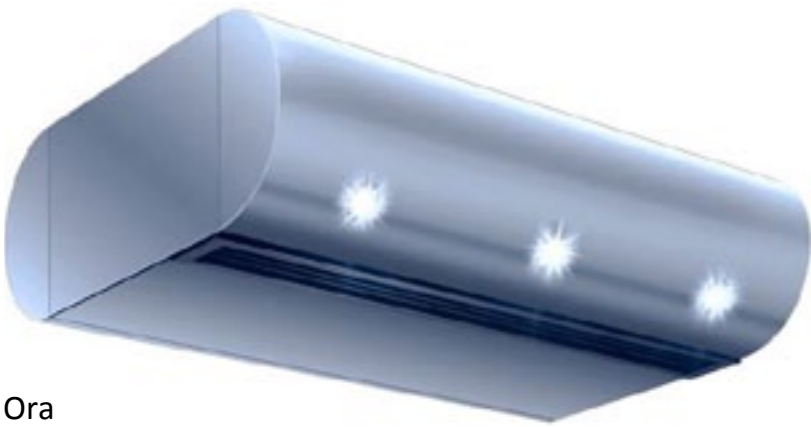
Stosowanie kurtyn powietrznych szczególnie w naszym klimacie jest jak najbardziej uzasadnione ekonomicznie. Dodatkowo występuje efekt komfortu. Gdy obiekt jest klimatyzowany okres eksploatacji kurtyny w skali roku znacznie się wydłuża, a tym samym skraca się czas amortyzacji. Stosując nowoczesne systemy kurtyn, można więc uzyskać znaczne oszczędności energii. Firma BSH Technik oferuje szeroką gamę kurtyn z serii Komfort lub Industrie. W serii Komfort na szczególną uwagę zwracają modele ORBIS: Samum, Ora, Avantgarde, Twisto.

■ Otwarte drzwi i bramy umożliwiają sprawny przepływ ludzi i towarów. Otwarte wejścia do sklepów, domów towarowych przyjaźnie „zapraszają” klientów, zachęcając do wejścia. Związane są z tym jednak przeciwności, zwiększona immisja, wzrost strat energii, czyli wzrost kosztów. Te zjawiska wzmacniane są różnicą ciśnienia pomiędzy wnętrzem budynku a otoczeniem, nieszczelnościami obiektu, czy wpływem wiatru. Szczególnie duży ruch powietrza występuje przy niskiej temperaturze zewnętrznej, gdy obiekt jest ogrzewany, przez co zwiększa się obszar w sąsiedztwie drzwi, który nie może być wykorzystany. Celem działania instalacji grzewczo-wentylacyjnych jest utrzymanie właściwego klimatu temperaturowego w strefie przebywania ludzi. Poprzez zastosowanie kurtyn powietrz-

nych można zminimalizować, bądź nawet wyeliminować wymienione wyżej wady. Badania psychologiczne dowodzą, że emocje leżą u podstaw 80% naszych decyzji. Dotyczy to przede wszystkim decyzji o zakupach, na które wpływają z kolei nastrój i otoczenie. Ta informacja nie jest nowa i już od dawna wykorzystuje się ją w handlu, zapewniając odpowiednią atmosferę. Temperatura, światło, kolory, odgłosy i zapachy odgrywają jedną, architektoniczny wpływ pomieszczenia drugą ważną rolę. Wystrój sklepu wspomaga



Twisto



Ora



Samum



Avantgarde

terią, zegarkami, salonach kosmetycznych, kawiarniach, bankach, dyskotekach, lotniskach, hotelach, salonach jubilerskich, restauracjach, salonach mody, czyli znajdują zastosowanie w wejściach i przejściach o najwyższych wymaganiach architektoniczne. Urządzenia dostępne są w różnych zakresach i długościach – Ora do 2990 mm, Samum do 1990 mm. Inwestor ma możliwość indywidualnego doboru koloru i powierzchni (stal nierdzewna – piaskowana czy szczotkowana). Urządzenia po zamontowaniu nie mają widocznych mocowań. W kurtynach zastosowano ekonomiczne silniki EC ze zintegrowanym sterowaniem elektronicznym.

Poziome lub pionowe kurtyny Twisto

„Ponadczasowa elegancja” – pod tym hasłem skonstruowano kurtyny powietrzne Twisto. Od inwencji architekta zależy czy cylindryczne kurtyny Twisto poprzez odpowiednie malowanie lub określony dobór materiału nadadzą otoczeniu stosowne akcenty. Pozioma (montaż ścienny lub sufitowy) lub pionowa (wolno stojące) zabudowa sprawiają, że Twisto pasują do każdego wejścia i nadają mu odpowiedni wygląd. Kurtyny Twisto mogą być wykonane z polerowanej stali szlachetnej 1.4301 lub blachy ocynkowanej malowanej na indywidualny kolor. Dla montażu poziomego i pionowego przewidziano odpowiednie zestawy mocujące.

Avantgarde – nowa miara we wzornictwie i formie

Dzięki możliwości indywidualnego doboru formy, koloru i własnych akcentów, kurtynę powietrzną Avantgarde można zastosować zarówno w nowoczesnej architekturze (centra handlowe, budynki użyteczności publicznej, hotele, restauracje, lotniska, dworce), jaki

również przy rekonstrukcji budynków historycznych, integrując je delikatnie i harmonijnie z otoczeniem. Harmonia linii nowej kurtyny produkcji TTL Tür + Torluftschleier przekonuje zarówno w przypadku widocznego montażu, jak i w formie zintegrowanej w podwieszanych sufitach. Otwiera zupełnie nowe możliwości aranżowania obszaru drzwi wejściowych. Designerka forma innowacyjnej kurtyny powietrza oraz nieograniczone możliwości indywidualnego doboru koloru i powierzchni spełnią wszelkie oczekiwania. Seria BSH TTL-Avantgarde odznacza się także najwyższą wydajnością. Dzięki stabilnemu prowadzeniu strumienia powietrza w kurtynie oraz zastosowaniu technologii przyszłości udało się kolejny raz wyraźnie polepszyć ekranowanie wejść do obiektów. Urządzenie cechuje też szybki i łatwy montaż dzięki zintegrowanym szynom montażowym z wpustem oraz znaczna redukcja ciężaru dzięki zwiększonej liczbie profili aluminiowych.

- Dane techniczne:
- długości od 100 do 300 cm,
 - wysokość montażu do 3,5 m,
 - wydatek powietrza od 600 do 10 150 m³/h,
 - moc grzewcza od 8,8 do 97 kW (wymyenniki wodne) oraz od 9 do 30 kW (nagrzewnice elektryczne),
 - hałas od 38 do 64 dB(A). ■

Danfoss przewodzi inicjatywie przeciwdziałania zmianom klimatu pod egidą ONZ

Danfoss poinformował o ważnym kamieniu milowym w pracach prowadzonych przez spółkę w ramach globalnej inicjatywy dotyczącej „Zrównoważonej Energii dla Wszystkich” (SE4ALL), która ma promować powszechny dostęp do nowoczesnej energii, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych. Inicjatywa „District Energy in Cities” (Systemy ciepłownicze w miastach), koordynowana przez UNEP i Danfoss, będzie wspierać władze krajowe i miejskie przy rozwoju, modernizacji lub rozbudowy miejskich systemów ciepłowniczych. Systemy ciepłownicze, które integrują różne źródła energii w celu zapewnienia wzrostu efektywności operacyjnej, to najbardziej efektywne kosztowo i zrównoważone podejście do ogrzewania i chłodzenia domów oraz budynków. Jak dotąd 19 miast na całym świecie wyraziło zainteresowanie przystąpieniem do inicjatywy, w tym St. Paul (USA), Vancouver (Kanada), Londyn (Wlk. Brytania), Paryż (Francja), Anshan i Jinan (Chiny), Seul (Korea Południowa) oraz Nairobi (Kenia). Obok spółki Danfoss i UNEP, chęć uczestnictwa w inicjatywie wyraziło 11 innych partnerów z sektora prywatnego i stowarzyszeń branżowych, wraz z organizacjami rządowymi i sieciami. Więcej

nastawienie emocjonalne do zakupów. **Niepowtarzalne, ekskluzywne kurtyny Design** ze swoimi okrągłymi kształtami, pasują perfekcyjnie do każdego otoczenia i nadają strefie wejścia odpowiedni nastrój.

Kurtyny powietrzne Samum i Ora Montowane są w: butikach, sklepach z biżu-

BSH Technik Polska Sp. z o.o.
 ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna
 05-500 Piaseczno
 tel.: 22 737 18 58
 faks: 22 737 18 59
 biuro@bshtechnik.pl
 www.bshtechnik.pl

REKLAMA