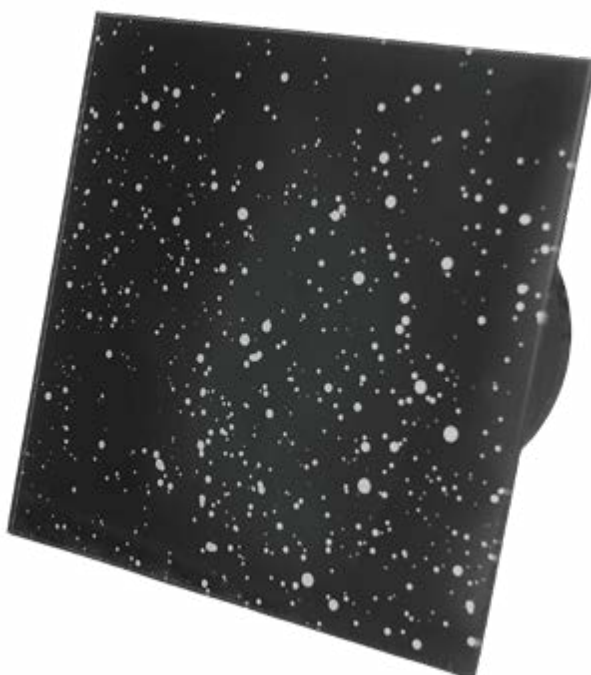




VENTOX

WYBIERAMY WENTYLATOR ŁAZIENKOWY



W natłoku spraw podczas remontu łazienki lub budowy nowego domu wentylacja łazienki jest bardzo często odkładana na ostatnią chwilę, a zagoniony inwestor wstawia później „jakiś wentylator”. O wyborze wentylatora trzeba jednak myśleć już na etapie przeprowadzenia instalacji elektrycznej i zabudowie łazienki. Warto potraktować wentylator nie tylko jako niezbędne urządzenie, ale również jako jeden z elementów wykończenia łazienki.

Możliwości zabudowy wentylatorów

W walce o przestrzeń podnosimy sufit, ale w podsufitce zabrakło miejsca na wentylator sufitowy. Podobna sytuacja jest również ze ścianą, gdzie instalacja wentylacyjna została zmniejszona do granic możliwości. Tu z pomocą przychodzi model wentylatora łazienkowego MMK, którego króciec (część wentylatora wchodząca w otwór) ma długość zaledwie 38 mm razem z klapką zwrotną. Klapkę zwrotną można zdemontować ręcznie, co da nam jeszcze kolejne 5 mm luzu. Standardowe rozmiary (średnice króćca) wentylatorów łazienkowych to 100, 120, 125, 150 mm. Rozmiar wentylatora powinien uwzględniać wielkość pomieszczenia, a odpowiednio dobrany będzie kompromisem pomiędzy głośnością a prędkością wyciąganego powietrza. Wartość zapotrzebowania pomieszczenia na wymianę powietrza można wyliczyć według specjalnego wzoru, ale doświadczenia producentów i użytkowników pozwoliły na uproszczony dobór urządzeń. Przykładowo: łazienka o wysokości 2,4 m i do 9 m² powierzchni – model 100, do 16 m² – model 120-125, do 25 m² – model 150. Pamiętajmy o zwróceniu uwagi na średnicę otworu wentylacyjnego przed remontem!

Trójżyłowa instalacja elektryczna

Daj się wykazać elektrykowi i poproś o położenie trójżyłowego przewodu od punktu wentylacyjnego do włącznika światła. Taka instalacja otwo-

rzy drogę do montażu dowolnego wentylatora pod względem wymagań podłączeniowych. W starszych lokalach można natknąć się na instalację elektryczną dwużyłową, gdzie w kanale wentylacyjnym mamy jedynie fazę i zero ze stałym dopływem zasilania. W takiej sytuacji firma Ventox poleca zastosowanie modeli wentylatorów z czujnikiem ruchu, czujnikiem światła



lub włącznikiem sznurkowym. Wszystkie wymienione opcje znajdują zastosowanie w instalacji dwużyłowej i dostępne są na stronie sklepu internetowego ventox.pl.

Uwaga na mikrofalowe czujniki ruchu

Nowoczesne mikrofalowe czujniki ruchu mogą nas zaskoczyć i niekoniecznie pozytywnie. Nie należy wybierać wentylatorów z tymi czujkami jeśli mamy przeszklone drzwi w łazience, okno, karton-gipsowe ściany, rury kanalizacyjne w pobliżu kanału wentylacyjnego, ciasną ubikację, metalowe przedmioty w pobliżu kanału wentylacyjnego. Jednak, jeśli jesteśmy zdeteminowani do tego rozwiązania, możemy wybrać model wentylatora ze starszym rozwiązaniem czujnika ruchu PIR – np. pRestige marki airRoxy. Wentylator ten sprawdzi się w powyższych przypadkach. Można w nim ustawić czułość czujnika i dodatkowo czas pracy liczony od momentu zaniku ruchu w pomieszczeniu.

Prawidłowa cyrkulacja powietrza w łazience

Szczelne drzwi z uszczelkami, szczelne podwójne, potrójne ciche okna, przez które nie prześlizgnie się nawet jęk wyjącego psa sąsiada w nocy odcinają nas od warunków panujących na zewnątrz pomieszczenia i tym samym od dopływu powietrza do pomieszczenia. To jeden z najczęściej wymienianych powodów powstawania pleśni i grzybów w pomieszczeniach – brak ciągu powietrza. Tym samym w takich warunkach nawet największej mocy wentylator na niewiele się zda. Dopływ powietrza z zewnątrz jest konieczny, jeśli chcemy cieszyć się czystym powietrzem w łazience. Należy zadbać o wywietrzniki w oknach oraz kratki wentylacyjne lub pierścienie wentylacyjne w dolnej części drzwi pomieszczenia. Kiedy korzystamy jedynie z wentylacji grawitacyjnej można zaopatrzyć się w eleganckie kratki wentylacyjne marki airRoxy dostępne w naszym sklepie ventox.pl.

Co to znaczy, że wentylator jest cichy?

Każdy człowiek inaczej odbiera poziom szumu lub tzw. hałasu. Pierwsza rzecz, na którą należy zwrócić uwagę to parametry, którymi balansują firmy czyli poziom szumu mierzony z odległości jednego lub trzech metrów od źródła. Odległość pomiaru głośności urządzenia ma zdecydowane znaczenie w odzwierciedleniu jego parametrów. Chcąc porównać w tym zakresie modele różnych marek musimy wziąć ten parametr pod uwagę. Najcichszym dostępnym modelem w ofercie Ventox jest wentylator ścienna-sufitowy MMP 100 marki MMotors, którego szum mierzony z odległości 1 m, to zaledwie 23 dB. To zarówno najcichszy jak i zdecydowanie najbardziej energooszczędny (jedynie 5,5 W) model wentylatora. Inny model, który można zdecydowanie nazwać mianem „cichy” to model dRim polskiego producenta airRoxy. Ten model wentylatora generuje szum na poziomie 28 dB z odległości 1 m.

Wygląd wentylatora ma znaczenie

To chyba najtrudniejsze zadanie przed kupującym wentylator do swojej łazienki. W natłoku produktów i ofert oraz ich parametrów łatwo się pogubić. Rada w gruncie rzeczy jest bardzo prosta. Dobierzmy wentylator do kolorystyki, stylistyki pomieszczenia. Wentylator nie musi być biały. Obecnie wśród producentów produktów wentylacyjnych dominuje tendencja do produkcji kratki i wymiennych frontów, paneli wentylatorów w różnych kolorach i kształtach, z tworzywa, z których wykonane są panele frontowe, są coraz bardziej różnorodne. Zgodzić się należy z przekonaniem, że pełne panele prezentują się ładnie. W całości zakrywają otwór wentylacyjny, który bardzo często nie został wykonany z należytą dbałością o estetykę. Dodatkowo panele ograniczają głośność wentylatora lub odgłosy z pionu wentylacyjnego.

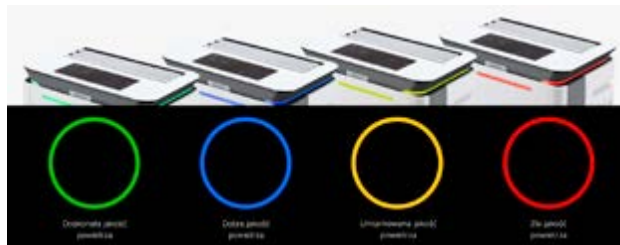


Podświetlenie LED w wentylatorach łazienkowych

Podświetlenie LED w wentylatorze łazienkowym to rozwiązanie cieszące się bardzo dużą popularnością ze względu na efekt i charakter oświetlenia. Pamiętajmy że jest to oświetlenie dekoracyjne które nie może być mylone z oświetleniem głównym pomieszczenia. Marka MMotors produkuje modele OK 100 w kilku wariantach podświetlenia które może dodać uroku podkreślając kolorystykę pomieszczenia. Na uwagę zasługuje fakt że modele OK są standardowo wyposażone w klapę zwrotną. Zawór zwrotny niemal w stu procentach ogranicza ruch wsteczny powietrza do pomieszczenia, tak zwaną cofkę. Dzięki temu rozwiązaniu zimne powietrze z zewnątrz lub nieprzyjemne zapachy z kanału wentylacyjnego nie będą miały wstępu do naszej łazienki.

Oczyszczacze powietrza marki Rotenso

W sklepie ventox.pl Klient znajdzie więcej informacji oraz produktów, które mogą być pomocne w remoncie i codziennym użytkowaniu pomieszczeń. Na szczególną uwagę zasługują znakomite oczyszczacze powietrza marki Rotenso, rodzimego producenta ThermoSilesia, wykonane w delikatnej stylistyce i wyposażone w doskonałe filtry.



Ventox

ul. I. Paderewskiego 90, 41-810 Zabrze

tel. 509 336 516

e-mail ventox@ventox.pl

www.ventox.pl