

LARS - teksty artykułów przygotowanych i wykorzystanych
w czerwcu 2008

ATMOSFERA EFEKTYWNEJ PRACY

Wyposażenie i wystrój wnętrz użytkowych, biur czy sal konferencyjnych musi sprzyjać efektywnej pracy osób, które spędzają w nich najwięcej czasu. Tylko właściwa kolorystyka, ergonomiczne meble, a jeszcze bardziej - odpowiednia temperatura i cyrkulacja powietrza, mogą wpływać na wysoką jakość pracy i koncentrację pracowników.

Co wiemy o roli technologii klimatyzacyjnej w pomieszczeniach biurowych i konferencyjnych? Czy jest ona tam w ogóle potrzebna? Jakie są zalety klimatyzacji? I jak należy o nią dbać, by była użyteczna, a nie kłopotliwa?

W pomieszczeniach biurowych może przebywać od kilku do kilkunastu osób, natomiast w salach konferencyjnych - nawet kilkadziesiąt. W tak dużych grupach ważna jest współpraca, a więc i wzajemne pozytywne nastawienie. Jednak w miejscach, w których jest zła wentylacja powietrza wzrastają tylko negatywne odczucia i rozdrażnienie. Praca jest udręką, nie ma miejsca na kreatywność i jakąkolwiek aktywność, a uczestnictwo nawet w najciekawszym symposium staje się nie lada wyzwaniem.

Odpowiednie warunki

Pracodawcy wymagają, by ich załoga osiągała jak najlepsze wyniki, by pracownicy wykazywali się inicjatywą, współpracowali sprawnie

i efektywnie. Organizatorzy konferencji i sympozjów tygodniami przygotowują się do wystąpień i chcą, by uczestnicy w pełni skorzystali z zaprezentowanej wiedzy. Wszystko to jest możliwe, jeżeli stworzone zostaną właściwe warunki. - *Z badań wynika, że optymalna temperatura dla ludzi pracujących w biurach mieści się w przedziale 23 - 26°C. Zainstalowana klimatyzacja nie tylko reguluje temperaturę, ale także zapewnia odświeżone powietrze, dzięki czemu mamy lepsze samopoczucie. Zwiększa się nasza aktywność i poprawia kondycja* - mówi Paweł Kulpa z firmy LARS, oferującej m.in. urządzenia klimatyzujące. - *Takie rozwiązanie, w postaci instalacji klimatyzacyjnej, zapewni najbardziej komfortowe warunki do pracy* - dodaje Kupla.

Klimatyzacyjna higiena

Aby urządzenie klimatyzacyjne spełniało swoją funkcję przez długi czas, należy je odpowiednio przygotować do działania. Zwłaszcza na okres letni, kiedy bywa najbardziej potrzebna. Jak to robić? - *Przede wszystkim należy zadbać o jej czystość i regularnie, nie tylko w lecie, wymieniać lub czyścić filtry. Jeżeli nie będziemy tego robić, filtry staną się siedliskiem bakterii i zarazków, takich jak np. bakterie legionellozy.* - ostrzega przedstawiciel firmy Lars i radzi, by sprawdzać stan klimatyzacji, jej położenie i szybkość ustawionego nawiewu: - *Prędkość powietrza w strefie, gdzie przebywają ludzie powinna wynosić: 0,2-0,5 m/s* - dodaje.

Jakie urządzenie wybrać?

Rynek klimatyzacyjny jest dość rozbudowany. Mamy do wyboru wiele różnych urządzeń, ale które będzie najlepsze? - *Mamy w ofercie sprawdzone klimatyzatory FUJIAIRE - ścienne, ściennie-sufitowe i kasetonowe. Ścienne instalacje są wyposażone w bio-filtry, które*

likwidują bakterie oraz wyłapują kurz. Dzięki odpowiedniej konserwacji tych filtrów, bakterie i kurz nie przedostają się do powietrza, a jonizatory wypełniają pomieszczenia naturalnym powietrzem - wyjaśnia Paweł Kulpa. - Innowacją, jaką wprowadziliśmy do oferty, jest specjalna przystawka do klimatyzatorów FUJIAIRE TELE, która umożliwia sterowanie klimatyzacją przez telefon. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie, które pozwala schłodzić pomieszczenia jeszcze przed naszym przybyciem. - wyjaśnia Kulpa.

Właściwie konserwowana klimatyzacja zapewnia nie tylko odświeżone powietrze i optymalną temperaturę, ale także czystość. Odpowiednio przygotowane wnętrze, otoczenie i warunki pracy przekładają się na nastroje wśród pracowników, ich zapał i siłę do działania.

KOMFORTOWE LATO

Przestrzenne mieszkanie na poddaszu, nasłonecznione od strony południowej to pewnie marzenie wielu mieszkańców zatłoczonych, miejskich sypialni. Takie lokum, z pewnością bardziej komfortowe od ciasnego blokowiska, może być jednak również uciążliwe - zwłaszcza latem, gdy przychodzą upały i ostre słońce.

Latem każdy budynek, bez względu na to, czy będzie to nowoczesna bryła czy stara kamienica, najszybciej nagrzewa się od strony dachu. Wysoka temperatura przenika do wnętrza budynku, a przez okna dachowe wpada najwięcej promieni słońca. Instalowanie żaluzji czy wiatraków obrotowych nie zawsze pomaga. W mieszkaniach usytuowanych na poddaszu można się zatem spodziewać nieprzyjemnej duchoty albo nawet przysłowiowej sauny. Suche powietrze i w ogóle brak jego cyrkulacji powoduje wówczas zmęczenie i rozdrażnienie mieszkańców. Można jednak temu zaradzić. Najlepszą odpowiedzią na problemy z upałem jest technologia klimatyzacyjna.

Nie taki upał straszny

Upalne lato w mieście nie musi być uciążliwe. Nowoczesna technologia zapewnia bowiem szereg rozwiązań, które poprawiają komfort codziennego życia. Zainstalowanie w mieszkaniu odpowiedniego klimatyzatora umożliwia skuteczną regulację temperatury wewnątrz pomieszczeń i obniżanie jej, gdy za oknem aura jest nie do zniesienia. Dzięki urządzeniom klimatyzacyjnym uzyskiwane jest przyjemne, chłodne

i odświeżone powietrze, które sprzyja efektywnej pracy, a także odpoczynkowi i zabawie. - *Zwiększone zapotrzebowanie na sprawną wentylację domów i mieszkań doprowadziło do stworzenia różnych rodzajów urządzeń, które kontrolują temperaturę we wnętrzach.* - mówi Paweł Kulpa z firmy LARS. - *Dlatego proponujemy wysokiej jakości klimatyzatory ściennie, ściennie-sufitowe oraz kasetonowe, które zapewniają maksymalny komfort użytkowania* - dodaje Kulpa. Można więc cieszyć się przyjemnym chłodem nawet w najbardziej upalne letnie dni.

Klimatyzatory FUJIAIRE firmy LARS

Urządzenia wyposażone są w jonizator, który neutralizuje jony dodatnie, wypełniając pomieszczenie odświeżającym naturalnym powietrzem oraz bio filtr, który unieszkodliwia ponad 95% bakterii oraz wyłapuje 99% kurzu z powietrza. Zainstalowany dodatkowo kolektor plazmowy może oczyścić powietrze z dymu, pyłków oraz kurzu unoszących się w pomieszczeniu. Ponadto wszystkie urządzenia wyposażone są w funkcję restartu, czyli automatycznego uruchamiania klimatyzatora w przypadku chwilowego zaniku prądu. Istnieje również możliwość sterowania urządzenia za pomocą pilota.

Specjalne kanały montażowe umożliwiają ukrycie przewodów oraz rur instalacyjnych.

NAJWAŻNIEJSZY DOBRY KLIMAT!

Po tygodniu spędzonym w biurze jedyne na co mamy ochotę - to wyrwać się gdzieś za miasto. Jeśli czas na to nie pozwala, pozostaje nam kino czy teatr. Gdy podczas upragnionego weekendu „zażywamy kultury”, odpowiedni do tego klimat staje się dla nas warunkiem koniecznym!

Dziś nie tylko mieszkania czy biura posiadają odpowiednie klimatyzatory. Coraz częściej urządzenia kontrolujące temperaturę w pomieszczeniach są niezbędnym wręcz elementem wszelkich sal konferencyjnych, wykładowych czy nawet kin i teatrów. Jeśli natomiast pomieszczenie, w którym przebywamy, nie tylko posiada odpowiednią temperaturę, ale i powietrze w nim jest zdrowe - nasze samopoczucie wyraźnie się zmienia i koncentracja, co bardzo ważne podczas spotkań biznesowych, wzrasta.

Niedziela w teatrze

Szczególnie w lecie, gdziekolwiek się wybieramy, oczekujemy chłodu i przyjemności. Instytucje publiczne mają zatem przed sobą prawdziwe wyzwanie. W salach teatrów czy kin temperatura powinna być o kilka stopni niższa niż na zewnątrz. Ale to nie wszystko. Marketingowcy podkreślają, jak istotne znaczenie w otoczeniu, w którym przebywamy, ma każdy detal. Relaksując się podczas ulubionego filmu w naprawdę dobrym kinie, często nie wiemy, że jesteśmy beneficjentami urządzeń nie tylko zapewniających idealną temperaturę pomieszczenia, ale także wyłapujących z powietrza wszelkie zanieczyszczenia. To, zdaniem specjalistów, niewątpliwie wpływa na fakt, że do takiego kina czy teatru niebawem wrócimy. Tajemnicą tak przyjemnej i czystej atmosfery są specjalne bio filtry, które unieszkodliwiają bakterie oraz wyłapują kurz z powietrza.

Paweł Kulpa z firmy Lars oferującej m.in. urządzenia klimatyzujące podkreśla, że bio filtr w klimatyzatorach, unieszkodliwia ponad 95% bakterii a także wyłapuje 99% kurzu: - *Kładziemy duży nacisk na produkcję przede wszystkim efektywnych klimatyzatorów. Specjalna plazma potrafi oczyścić otoczenie z dymu, pyłków oraz kurzu, które nieustannie unoszą się we wszystkich pomieszczeniach. W sytuacji, gdy wybieramy się z maluchem, takie rozwiązanie wydaje się być idealne.*

Jak się dziś czujesz?

Elektroklimat ma wpływ na nasze zdrowie i samopoczucie. Coraz częściej niestety w pomieszczeniach, gdzie przebywamy otacza nas powietrze zjonizowane dodatnio. Jesteśmy przez to osłabieni, znużeni, a nasza wydajność fizyczna i odporność psychiczna znacznie się osłabia. Warto wówczas zatroszczyć się o właściwą jonizację powietrza - zminimalizowanie jonów dodatnich i wytworzenie jonów ujemnych. Najlepsze rozwiązanie to rośliny doniczkowe, gdyż są one naturalnymi jonizatorami. Może się jednak okazać, że, szczególnie w dużych salach, ich wydajność nie wystarcza i muszą być wspomagane poprzez urządzenia jonizujące. Te z kolei, podobnie jak rośliny, nie tylko oczyszczają powietrze z nieczystości, ale i neutralizują nieprzyjemne zapachy.

- *Klimatyzatory naszej firmy posiadają specjalne jonizatory, których zadaniem jest neutralizacja jonów dodatnich. W efekcie prowadzi to do wypełnienia pomieszczenia odświeżającym, naturalnym powietrzem pozbawionym bakterii i grzybów w otoczeniu.* - tłumaczy Paweł Kulpa

W praktyce stosowanie podobnych urządzeń, nie tylko w domu czy w biurze, ale również na większych przestrzeniach, sprawia, że czujemy się dużo lepiej. Wszystko to staje się naprawdę ważne w okresie letnim, kiedy temperatury nie rzadko wznoszą się do ponad 30 st. C. Może zatem, wybierając miejsca naszej wieczornej rozrywki, poza proponowanymi atrakcjami, warto wziąć pod uwagę również troskę organizatorów o dobre samopoczucie gości?

ATMOSFERA EFEKTYWNEJ PRACY

Wyposażenie i wystrój wnętrz użytkowych, biur czy sal konferencyjnych musi sprzyjać efektywnej pracy osób, które spędzają w nich najwięcej czasu. Tylko właściwa kolorystyka, ergonomiczne meble, a jeszcze bardziej - odpowiednia temperatura i cyrkulacja powietrza, mogą wpływać na wysoką jakość pracy i koncentrację pracowników.

Co wiemy o roli technologii klimatyzacyjnej w pomieszczeniach biurowych i konferencyjnych? Czy jest ona tam w ogóle potrzebna? Jakie są zalety klimatyzacji? I jak należy o nią dbać, by była użyteczna, a nie kłopotliwa?

W pomieszczeniach biurowych może przebywać od kilku do kilkunastu osób, natomiast w salach konferencyjnych - nawet kilkadziesiąt. W tak dużych grupach ważna jest współpraca, a więc i wzajemne pozytywne nastawienie. Jednak w miejscach, w których jest zła wentylacja powietrza wzrastają tylko negatywne odczucia i rozdrażnienie. Praca jest udręką, nie ma miejsca na kreatywność i jakąkolwiek aktywność, a uczestnictwo nawet w najciekawszym sympozjum staje się nie lada wyzwaniem.

Odpowiednie warunki

Pracodawcy wymagają, by ich załoga osiągała jak najlepsze wyniki, by pracownicy wykazywali się inicjatywą, współpracowali sprawnie i efektywnie. Organizatorzy konferencji i sympozjów tygodniami przygotowują się do wystąpień i chcą, by uczestnicy w pełni skorzystali z zaprezentowanej wiedzy. Wszystko to jest możliwe, jeżeli stworzone

zostaną właściwe warunki. - Z badań wynika, że optymalna temperatura dla ludzi pracujących w biurach mieści się w przedziale 23 - 26°C. Zainstalowana klimatyzacja nie tylko reguluje temperaturę, ale także zapewnia odświeżone powietrze, dzięki czemu mamy lepsze samopoczucie. Zwiększa się nasza aktywność i poprawia kondycja - mówi Paweł Kulpa z firmy LARS, oferującej m.in. urządzenia klimatyzujące. - Takie rozwiązanie, w postaci instalacji klimatyzacyjnej, zapewni najbardziej komfortowe warunki do pracy - dodaje Kupla.

Klimatyzacyjna higiena

Aby urządzenie klimatyzacyjne spełniało swoją funkcję przez długi czas, należy je odpowiednio przygotować do działania. Zwłaszcza na okres letni, kiedy bywa najbardziej potrzebna. Jak to robić? - Przede wszystkim należy zadbać o jej czystość i regularnie, nie tylko w lecie, wymieniać lub czyścić filtry. Jeżeli nie będziemy tego robić, filtry staną się siedliskiem bakterii i zarazków, takich jak np. bakterie legionellozy. - ostrzega przedstawiciel firmy Lars i radzi, by sprawdzać stan klimatyzacji, jej położenie i szybkość ustawionego nawiewu: - Prędkość powietrza w strefie, gdzie przebywają ludzie powinna wynosić: 0,2-0,5 m/s - dodaje.

Jakie urządzenie wybrać?

Rynek klimatyzacyjny jest dość rozbudowany. Mamy do wyboru wiele różnych urządzeń, ale które będzie najlepsze? - Mamy w ofercie sprawdzone klimatyzatory FUJIAIRE - ściennie, ściennie-sufitowe i kasetonowe. Ścienne instalacje są wyposażone w bio-filtry, które likwidują bakterie oraz wytłapują kurz. Dzięki odpowiedniej konserwacji tych filtrów, bakterie i kurz nie przedostają się do powietrza, a jonizatory wypełniają pomieszczenia naturalnym powietrzem - wyjaśnia

Paweł Kulpa. - *Innowacją, jaką wprowadziliśmy do oferty, jest specjalna przystawka do klimatyzatorów FUJIAIRE TELE, która umożliwia sterowanie klimatyzacją przez telefon. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie, które pozwala schłodzić pomieszczenia jeszcze przed naszym przybyciem.* - wyjaśnia Kulpa.

Właściwie konserwowana klimatyzacja zapewnia nie tylko odświeżone powietrze i optymalną temperaturę, ale także czystość. Odpowiednio przygotowane wnętrze, otoczenie i warunki pracy przekładają się na nastroje wśród pracowników, ich zapał i siłę do działania.