

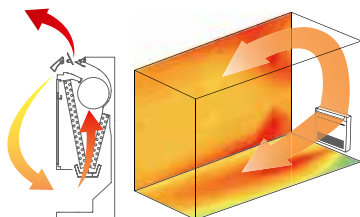


Funkcja Multiflow-Vane

Działanie funkcji Multiflow-Vane opiera się na dwóch żaluzjach powietrznych, które – stosownie do potrzeb – zmieniają kierunek strumienia powietrza.



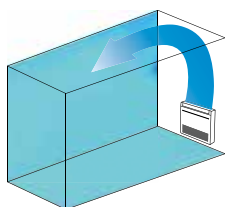
Tryb ogrzewania



Szybkie ogrzewanie: część podgrzanego powietrza wydmuchiwana jest do dołu i zasysana do urządzenia, gdzie jest dodatkowo ogrzewana.



Tryb chłodzenia



Dekoracyjne urządzenie przypodłogowe MFZ-KJ

Oszczędny i nowoczesny

Dekoracyjne urządzenie przypodłogowe można zamontować na ścianie nisko nad podłogą lub po prostu je na niej postawić. Ze swoim skromnym, eleganckim wyglądem i niewielkimi wymiarami urządzenie przypodłogowe świetnie pasuje do każdego pomieszczenia i nie zajmuje zbyt dużo miejsca. Nadaje się do montażu natynkowego lub półwpuszczanego. Poziom hałasu pracującego urządzenia to jedynie 19 dB(A).

Szczególne zalety

- Dwa wyloty powietrza do optymalnego rozdziału powietrza w pomieszczeniu
- Filtr z jonami srebra w wyposażeniu standardowym
- Trzy biegi wentylatora oraz dodatkowy bieg Super-High zapewniają szybkie chłodzenie i ogrzewanie.



Zawsze optymalne rozdzielanie powietrza

Dzięki funkcji Multiflow-Vane strumień powietrza można kierować zgodnie z potrzebami użytkownika za pomocą dwóch żaluzji powietrznych. W trybie ogrzewania ciepłe powietrze przepływa nisko nad podłogą, dzięki czemu odczuwa się przyjemne ciepło w okolicach stóp. Trzy biegi wentylatora podnoszą komfort użytkownika. Dodatkowy bieg wentylatora Super-High w trybie automatycznym umożliwia bardzo szybkie schładzanie lub nagrzewanie pomieszczeń.

Filtr neutralizujący alergeny w celu zapewnienia lepszego samopoczucia

Alergicy mogą odetchnąć. Urządzenia przypodłogowe wyposażone są standardowo w filtr z jonami srebra, który odznacza się bardzo wysokim stopniem filtracji.

Duży zakres mocy

Urządzenia przypodłogowe dostępne są w trzech indeksach mocy. Zakres ich mocy chłodniczej wynosi od 2,5 do 5,0 kW, a mocy grzewczej od 3,4 do 6,0 kW. Są w stanie klimatyzować osiem pomieszczeń, korzystając z jednego urządzenia zewnętrznego.