

Urządzenie przypodłogowe MFZ-KJ wyróżnia się nowoczesną i prostą stylistyką, która optymalnie wtapia się we wnętrza o różnym wystroju. Niewielkie wymiary przekładają się na elastyczność montażu, co pozwala na dyskretne wkomponowanie nowych jednostek przypodłogowych w pomieszczeniu.

Najnowsza generacja urządzeń przypodłogowych MFZ-KJ odznacza się energooszczędnością wynikającą z zastosowania nowoczesnej technologii inwerterowej. Urządzenia te we wszystkich indeksach wydajności spełniają wymagania wysokich klas efektywności energetycznej według dyrektywy ErP. Przy zaledwie 19 decybelach hałasu podczas pracy, klimatyzator przypodłogowy jest niemal niesłyszalny.



Jednostki wyposażone są w zmodyfikowany wylot powietrza, który umożliwia podział strumienia powietrza na dwa kierunki, aby optymalnie rozdzielać powietrze w pomieszczeniu. Dzięki temu ciepłe powietrze dociera także do dolnych partii i w pomieszczeniu nie jest zimno w stopy.

Obsługa jest łatwa dzięki czytelnym symbolom na pilocie na podczerwień, programom automatycznym i zapamiętywaniu indywidualnych ustawień. Do standardowego wyposażenia należy filtr enzymatyczny neutralizujący alergeny. Jest to jedyny w swoim rodzaju filtr, który odznacza się bardzo wysokim stopniem filtracji. Zatrzymuje on nawet cząsteczki o wielkości 0,01 mikrona. Ponadto filtr pokryty jest warstwą enzymatyczną, która neutralizuje alergeny. Trzy biegi wentylatora i dodatkowy bieg Super High w trybie automatycznym, umożliwiają błyskawiczne schłodzenie/nagrzanie pomieszczenia.

Urządzenia dostępne są w trzech indeksach wydajności od 2,5 do 5 kW w trybie chłodzenia lub od 3,4 do 6,0 kW w trybie grzania. Urządzenia MFZ-KJ można także podłączać do inwerterowych urządzeń zewnętrznych Multi Split serii MXZ i PUMY. W ten sposób jedna jednostka zewnętrzna może obsługiwać odpowiednio do 8 do 12 urządzeń (pomieszczeń).

[www.mitsubishi-les.pl](http://www.mitsubishi-les.pl)

Więcej informacji o nowych jednostkach split znajdziesz [tutaj](#)

## POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU

