



5 lat
gwarancji

MSZ-FD Deluxe
urządzenie ścienna

Inverter



Nowoczesna jednostka ścienna, w eleganckiej, białej obudowie przeznaczona do pomieszczeń małych bądź średniej wielkości, np. mieszkań, biur, restauracji, gabinetów lekarskich. Urządzenie o wysokiej efektywności energetycznej, posiadające wiele dodatkowych opcji podnoszących poziom komfortu użytkownika. Model wykonany w technologii Inverter, o płynnej regulacji wydajności chłodzenia bądź grzania. Pozwala to na oszczędność kosztów energii oraz zapewnia wysoki komfort w pomieszczeniu, dzięki minimalizacji wahań temperatury nadmuchiwanego powietrza.

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Air Conditioning

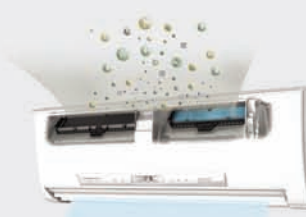
MSZ-FD Deluxe Urządzenie ściennie

I-see Sensor



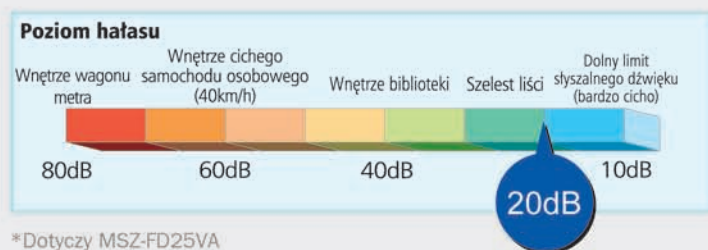
Specjalny czujnik, który mierzy temperaturę przy podłodze w obszarze 150°. Dzięki temu strumień powietrza kierowany jest tam, gdzie naprawdę jest to konieczne.

PlasmaDuo



Podwójny system filtracji, który za pomocą pola elektrostatycznego i specjalnych wkładów nie tylko wychwytuje, ale również skutecznie eliminuje kurz, bakterie, alergeny i nieprzyjemne zapachy z pomieszczeń.

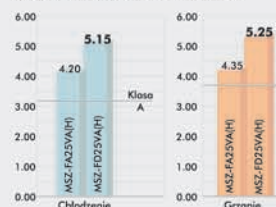
Bardzo cicha praca



*Dotyczy MSZ-FD25VA

Wysoka wydajność energetyczna

Indeks wydajności: FD25



Urządzenie efektywnie wykorzystuje energię - z 1 kW energii elektrycznej uzyskać można ponad 5,0 kW. Klasa A zaczyna się od 3,2 dla chłodzenia, 3,6 dla grzania.

Zalety:

- Grzanie do -25°C / chłodzenie do -15°C,
- Automatem restart,
- Automatem zmiana trybu pracy,
- Automatem praca żaluzji,
- Pionowe i poziome wachlowanie żaluzji,
- 3-stopniowy nawiew powietrza,
- Tryb ekonomicznego chłodzenia,
- Łatwe czyszczenie dzięki Quick Clean Body,
- Programator 24-godzinny,
- Filtr zwalczający pleśń,
- Funkcja samodiagnostyki,
- Sygnalizacja błędu.

Jednostka wewnętrzna				MSZ-FD25VA	MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD50VA	MSZ-FD50VA
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)				MUZ-FD25VA	MUZ-FD25VABH	MUZ-FD35VA	MUZ-FD35VABH	MUZ-FD50VA	MUZ-FD50VABH
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	2,50	2,50	3,50	3,50	5,00	5,00
	pobór mocy	nominalny	kW	0,49	0,49	0,85	0,84	1,50	1,51
	poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wew.	dB(A)	20 - 29 - 36 - 42	20 - 29 - 36 - 42	21 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 43	29 - 39 - 45 - 52	30 - 39 - 45 - 52
		jedn. zewn.	dB(A)	46	46	47	47	54	54
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	3,20	3,20	4,00	4,00	5,80	6,00
	pobór mocy	nominalny	kW	0,61	0,60	0,87	0,84	1,55	1,61
	poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wew.	dB(A)	20 - 29 - 36 - 43	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	21 - 29 - 36 - 44	27 - 37 - 43 - 50	28 - 37 - 43 - 50
		jedn. zewn.	dB(A)	46	46	50	50	56	56
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.	°C	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Jednostka wewnętrzna	wymiar	wysokość	mm	295	295	295	295	295	295
		szerokość	mm	798	798	798	798	798	798
		głębokość	mm	257	257	257	257	257	257
	masa	kg	12	12	12	12	12	12	
Maks. długość / maks. różnica poziomów			m	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 15	20 / 12
Klasa energetyczna (chłodzenie / grzanie)				A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Zasilanie			V/~/Hz	230 / 1 / 50					



MUZ-FD25VA



MSZ-FD25VA