



Urządzenia ściennie Deluxe MSZ-FH

Urządzenie ściennie Deluxe zaprojektowane zostało z myślą o komforcie użytkowników. Czujnik 3D i-see rozpoznaje obecność osób w pomieszczeniu i stosownie do ich położenia reguluje rozkład wydmuchiwanego powietrza.

Czujnik i-see 3D

- Równomiernie rozprowadzane powietrze
- Oszczędność energii dzięki funkcji rozpoznawania obecności osób w pomieszczeniu

Filtr Plasma-Quad

- W ciągu 65 minut unieszkodliwia 99 % wszystkich alergenów i bakterii obecnych w pomieszczeniu*

Funkcja Natural Flow Breeze

- Dokładna regulacja ilości powietrza
- Precyzyjne sterowanie strumieniami powietrza

Funkcja Double Vane

- Dwudzielne żaluzje powietrzne pozwalają uzyskiwać strumienie powietrza o różnym zasięgu
- Nawiew bezpośredni lub pośredni

Hyper Heating

- Praca urządzenia możliwa przy pełnej mocy nawet przy -15 °C

i-save

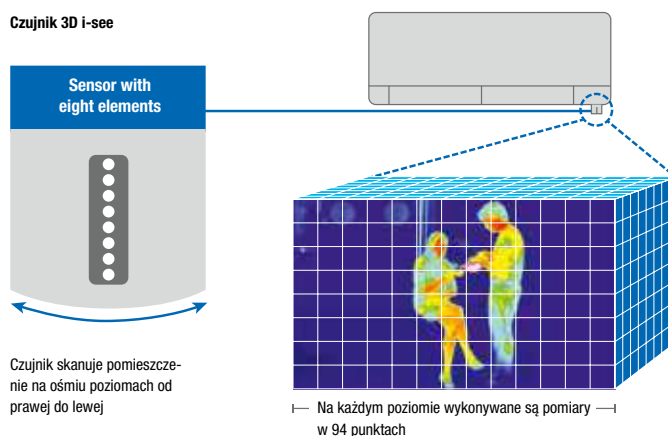
- Możliwość zapisania preferowanych ustawień trybu pracy

Wyróżniony w testach

- Urządzenie Deluxe zostało wyróżnione przez niemiecką Fundację Testów produktowych (Stiftung Warentest) tytułem – zwycięzca testu (Testsieger)

* w pomieszczeniu o powierzchni 25 m²

Czujnik 3D i-see



- SCOP do 5.1 / SEER do 9,1
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Poziom hałasu od 20 dB(A)
- Pilot bezprzewodowy z programatorem tygodniowym w zestawie

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis	Ilość
MAC-2380FT	Filtr oczyszczający powietrze z jonami srebra (filtr zamienny)	10
MAC-3000FT-E	Plazmowy filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny)	10

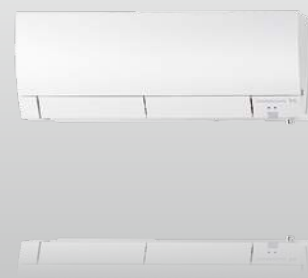


Urządzenie ściennie Delux zwyciężyło w teście Stiftung Warentest.



MUZ-FH25-35VE/VEHZ

MUZ-FH50VE/VEHZ



MSZ-FH25-50VE

Urządzenia ściennie Deluxe Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-FH, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE		
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE		
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych Hyper Heating	MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ		
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,4 - 3,5) (0,8 - 3,5)*	3,5 (0,8 - 4,0) (0,8 - 4,0)*	5,0 (1,9 - 6,0) (1,9 - 6,0)*	
	Pobór mocy (kW)	0,485	0,82	1,38	
	SEER	9,1	8,9	7,2	
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++	
Zakres zastosowania (°C)		-10~+46		-10~+46	
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (1,8 - 5,5) (1,0 - 6,3)*	4,0 (1,0 - 6,3) (1,0 - 6,6)*	6,0 (1,7 - 8,7) (1,7 - 8,7)*	
	Pobór mocy (kW)	0,58	0,8	1,48	
	SCOP	5,1 (4,9)*	5,1 (4,8)*	4,6 (4,2)*	
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ (A++)*	A+++ (A++)*	A++ (A+)*	
Zakres zastosowania (°C)		-15~+24 (-25~+24)*		-15~+24 (-25~+24)*	

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE	
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)	234/378/516	234/378/516	384/516/606	
Poziom hałasu dB(A)	N/W	21/36	27/39	
Wymiary (mm)	Szerokość	925	925	
	Głębokość	234	234	
	Wysokość	305(+17)	305(+17)	
Masa (kg)	13,5	13,5	13,5	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-FH25VE/VEHZ	MUZ-FH35VE/VEHZ	MUZ-FH50VE/VEHZ	
Wydatek powietrza (m³/h)	1878	2016	2928	
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	46 / 49	49 / 50	51 / 54	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/550	840/330/880
Masa (kg)	37	37	55	
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30	
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	15	
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A / 1,15 / 1,54	R410A / 1,15 / 1,54	R410A / 1,55 / 2,01	
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088 / 2,41 / 3,23	2088 / 2,41 / 3,23	2088 / 3,24 / 4,21	
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	30	30	20	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	
	gaz	10	10	
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Prąd pracy (A)	Chłodzenie	2,6	3,9	6,7
	Grzanie	2,9	3,8	6,9
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10 (12)*	16	

* Tylko dla urządzeń Hyper Heating MUZ-FH25/35/50VEHZ

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.