



Urządzenie ściennie MSZ-FT

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A+++/A++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)

To nowe urządzenie ściennie o niewielkich wymiarach sprawia, że w domu jest ciepło także w mroźne dni — dzięki technologii Hyper Heating.

Niewielkie wymiary

- Seria FT wyróżnia się niewielkimi wymiarami (280 mm wysokości, 229 mm głębokości), które umożliwiają montaż np. nad drzwiami.

Poziomy przepływ powietrza

- Zapewnia szczególnie przyjemny rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- W trybie nocnym urządzenie zewnętrzne pracuje ciszej dzięki obniżeniu jego poziomu hałasu o 3 dB(A). Ponadto na urządzeniu wewnętrznym wygaszana jest dioda LED i wyłączana jest sygnalizacja akustyczna przycisków pilota.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking

Technologia Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej do -15°C

i-save

- Zachowuje preferowane ustawienie

Karta WiFi MELCloud

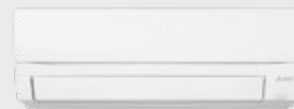
- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W zestawie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem



MUZ-FT25VGHZ

MUZ-FT35/50VGHZ



R32

MSZ-FT25-50VGK

Urządzenia ściennie Split-Inverter/chłodzenie i grzanie



Urządzenia ściennie MSZ-FT

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Chłodzenie	Wydajność chłodnicza (kW)	2,5 (0,8–3,5)	3,5	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,58	0,91	1,63
	SEER	8,6	8,6	7,2
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++
	Zakres zastosowania (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Grzanie	Wydajność grzewcza (kW)	3,2	4,0	5,0
	Wydajność grzewcza przy -10°C(kW)	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,76	1,02	1,30
	SCOP	4,6	4,6	4,3
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A+
Zakres zastosowania (°C)	-25~+24	-25~+24	-25~+24	

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia(m³/h)	N/W	354/624	366/642	456/720
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	19/41	19/42	28/45
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	838/229/280	838/229/280	838/229/280
Masa (kg)		10	10	10
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Wydatek powietrza (m³/h)		1824	2412	2412
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu(dB(A))		46/49	46/52	51/54
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/550	800/285/550
Masa (kg)		34	40	40
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)		12	12	15
Typ/Ilość(kg) /maks. ilość czynnika chłodniczego(kg)/ GWP/ekwiwalentCO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		R32/0,85/1,10 675/0,58/0,75	R32/0,95/1,40 675/0,65/0,96	R32/0,95/1,40 675/0,65/0,96
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego(g/m)		20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø(mm)	ciecz gaz	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1,50	220–240, 1,50	220–240, 1,50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie Grzanie	2,8 3,6	4,1 4,6	7,3 5,8
Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)		3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm²)		4x2,5	4x2,5	4x2,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		12	16	16