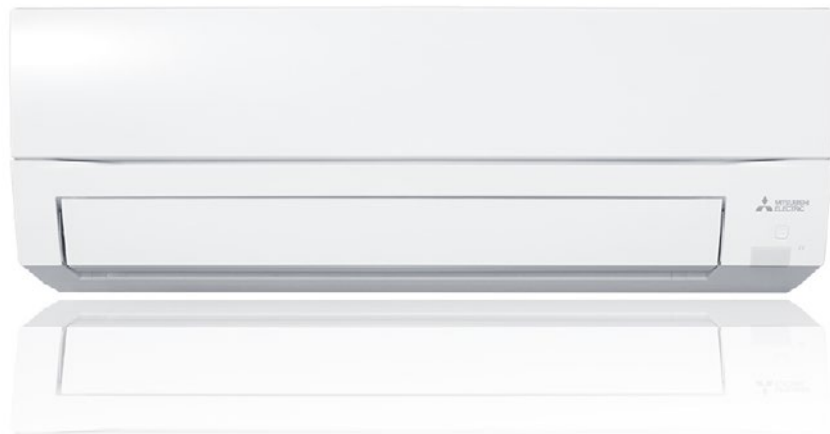




pravaklima
v objemu doma



Klimatska naprava

MSZ-FT



Klimatska naprava

MSZ-FT



Klimatska naprava MSZ-FT je vsestranska izbira za manjše prostore. Omogoča učinkovito ogrevanje ter napredno filtracijo zraka za prijeten dom in vedno čist zrak.



Za hlajenje
in ogrevanje



Tiko
delovanje



Ionizator
zraka

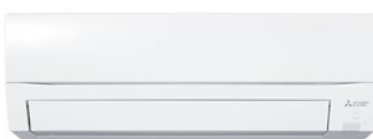


Časovnik
delovanja

Ena od ključnih prednosti klimatske naprave MSZ-FT je v tem, da omogoča ogrevanje vse do zelo nizkih zunanjih temperatur, celo do - 25 °C, kar jo naredi za učinkovit način ogrevanja.

Vsebuje filter za čiščenje zraka s srebrovimi ioni za odstranjevanje neprijetnih vonjav, bakterij in drugih nečistoč. Ob vstopu v svoj dom boste tako lahko svobodno zadihali in skrbeli za svoje zdravje.

Delovanje te naprave je visoko učinkovito in zanesljivo, tako v primeru hlajenja kot ogrevanja ter je v primeru najnižje ravni ventilacije skoraj neslišna.



Klimatska naprava

MSZ-FT



		MSZ-FT25VGK MUZ-FT25VGHZ	MSZ-FT35VGK MUZ-FT35VGHZ	MSZ-FT50VGK MUZ-FT50VGHZ
ZUNANJA ENOTA	Hladilno sredstvo	R32		
	Električno napajanje na zunanjem enoto (V / faza / Hz)	230V/1F/50Hz		
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5
	Letna poraba el. energije	kWh/a	101	142
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		8.6	8.6
	Razred sezonske energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A++
	Zmogljivost	Nazivna kW	2.5	3.5
		Min-Max kW	0.8 - 3.5	0.8 - 4.0
GRETELJE (povprečna sezona)	EL. poraba	Nazivna kW	0.580	0.910
	Nazivna moč	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
		pri referenčni nazivni temperaturi	kW	3.2 (-10°C)
	Nazivna kapaciteta	pri bivalentni temperaturi	kW	3.2 (-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	3.0 (-25°C)
	Reservna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)
NOTRANJA ENOTA	Letna poraba električne energije	kWh/a	973	1216
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.6	4.6
	Razred sezonske energetske učinkovitosti	A++	A++	A+
	Zmogljivost / moč	Nazivna kW	3.2	4.0
		Min-Max kW	0.9 - 6.2	0.9 - 6.6
	EL. poraba	Nazivna kW	0.760	1.020
Delovni tok (max)	Delovni tok (max)	A	10.0	11.6
	Vhodna moč	Nazivna kW	0.039	0.04
	Dimenzije	A	0.4	0.4
	Dimenzije	V x Š x G mm	280 - 838 - 229	280 - 838 - 229
	Teža	kg	10	10
	Pretok zraka	Hlajenje m³/min	3.9 - 5.9 - 8.2 - 10.4 - 12.3	3.9 - 6.1 - 8.3 - 10.7 - 13.1
ZUNANJA ENOTA	Gretje m³/min	3.9 - 6.3 - 9.0 - 12.0 - 13.2	3.9 - 6.9 - 10.2 - 13.5 - 14.7	5.5 - 8.4 - 11.4 - 14.4 - 15.5
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 46	19 - 27 - 36 - 42 - 47
	Gretje dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49	19 - 33 - 42 - 49 - 52	28 - 34 - 40 - 45 - 48
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	60	60
	Dimenzije	V x Š x G mm	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285
	Teža	kg	34	40
Povezovalna inštalacija	Volumen zraka	Hlajenje m³/min	30.4	40.2
	Gretje m³/min	30.4	40.2	40.2
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje dB(A)	46	49
	Gretje dB(A)	49	52	54
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	60	61
	Delovni tok (max)	A	9.6	11.2
Območje delovanja	Varovalka	A	12	12
	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Max. dolžina	m	20	30
	Max. višina	m	12	15
	Hlajenje °C		-10 - +46	-10 - +46
	Gretje °C		-25 - +24	-25 - +24

Povzeto po katalogih Mitsubishi Electric.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

**z vami od
leta 2015.**



www.pravaklima.si

info@pravaklima.si

069 773 173

