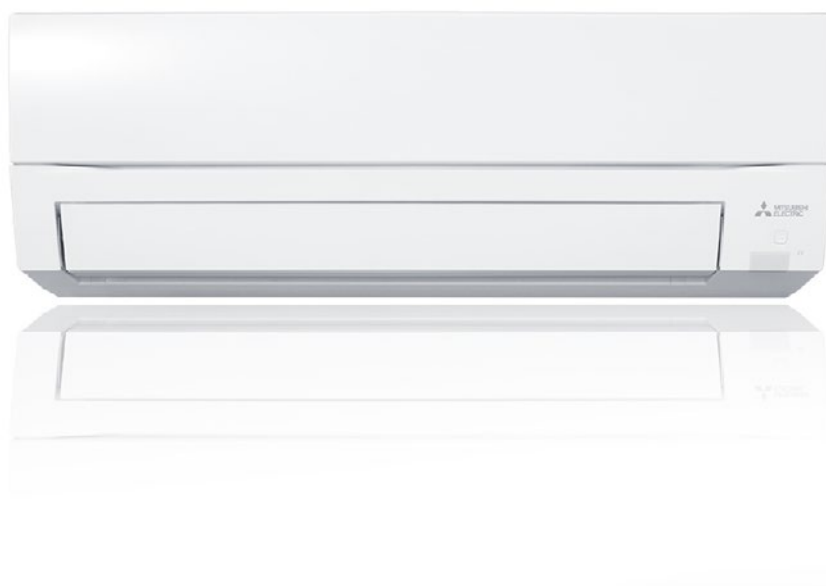




pravaklíma
v objemu doma



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



Tiho
delovanje



Ionizator
zraka



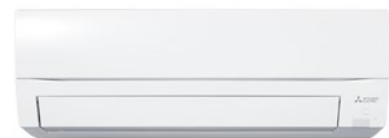
Časovnik
delovanja



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 srebrnimi 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



NOTRANJA ENOTA		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK			
ZUNANJA ENOTA		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ			
Hladilno sredstvo		R32					
Električno napajanje na zunanjo enoto (V / faza / Hz)		230V/1F/50Hz					
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5	5.0		
	Letna poraba el. energije	kWh/a	101	142	243		
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		8.6	8.6	7.2		
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+++	A+++	A++		
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	3.5	5.0	
		Min-Max	kW	0.8 - 3.5	0.8 - 4.0	0.8 - 5.2	
GRETJE (povprečna sezona)	EL. poraba	Nazivna	kW	0.580	0.910	1.630	
	Nazivna moč		kW	3.2 [-10°C]	4.0 [-10°C]	5.0 [-10°C]	
	Nazivna kapaciteta		pri referenčni nazivni temperaturi	kW	3.2 [-10°C]	4.0 [-10°C]	5.0 [-10°C]
			pri bivalentni temperaturi	kW	3.2 [-10°C]	4.0 [-10°C]	5.0 [-10°C]
			pri mejni delovni temperaturi	kW	3.0 [-25°C]	3.4 [-25°C]	3.6 [-25°C]
		Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0 [-10°C]	0.0 [-10°C]	0.0 [-10°C]	
		Letna poraba električne energije	kWh/a	973	1216	1625	
		SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.6	4.6	4.3	
		Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	A+	
		Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.2	4.0	5.0
			Min-Max	kW	0.9 - 6.2	0.9 - 6.6	0.9 - 7.8
		EL. poraba	Nazivna	kW	0.760	1.020	1.300
Delovni tok (max)			A	10.0	11.6	13.9	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.039	0.04	0.047	
	Delovni tok (max)		A	0.4	0.4	0.4	
	Dimenzije	V x Š x G	mm	280 - 838 - 229	280 - 838 - 229	280 - 838 - 229	
	Teža		kg	10	10	10	
	Pretok zraka		Hlajenje	m ³ /min	3.9 - 5.9 - 8.2 - 10.4 - 12.3	3.9 - 6.1 - 8.3 - 10.7 - 13.1	5.5 - 7.6 - 9.8 - 12.0 - 13.1
			Gretje	m ³ /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		Hlajenje	dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 46	19 - 27 - 36 - 42 - 47	28 - 34 - 40 - 45 - 48
			Gretje	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49	19 - 33 - 42 - 49 - 52	28 - 36 - 45 - 51 - 54
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	60	60	
	ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	714 - 800 - 285
Teža			kg	34	40	40	
Volumen zraka			Hlajenje	m ³ /min	30.4	40.2	40.2
			Gretje	m ³ /min	30.4	40.2	40.2
Raven zvočnega tlaka (SPL)			Hlajenje	dB(A)	46	49	51
			Gretje	dB(A)	49	52	54
Raven zvočne moči (PWL)		Hlajenje	dB(A)	60	61	64	
Delovni tok (max)			A	9.6	11.2	13.5	
Varovalka		A	12	12	16		
Povezovalna inštalacija	Premer cevi (tekoča/plin)		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
	Max. dolžina		m	20	30	30	
	Max. višina		m	12	15	15	
Območje delovanja		Hlajenje	°C	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	
		Gretje	°C	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	

Povzeto po katalogih Mitsubishi Electric.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

**Z vami od
leta 2015.**

 **pravaklima**

www.pravaklima.si

info@pravaklima.si

069 773 173

