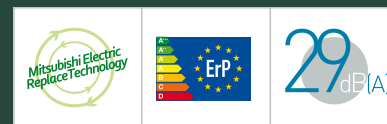




SERIJA **MSZ-GF**

SERIJA MSZ-GF



DC INVERTER – STENSKA



STANDARD

	Nazivna moč kW									
	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
Notranja enota									✓	✓
Zunanja enota									✓	✓
Multisplit					✓					

ZA ŽELENO TEMPERATURO V VEČJIH PROSTORIH

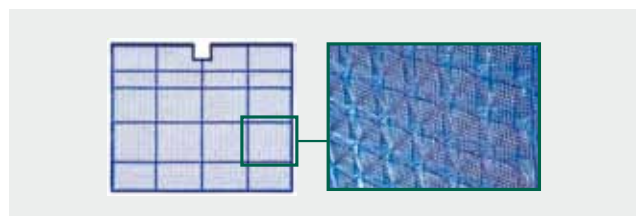
Učinkovitost in eleganca

Energetska učinkovitost, eleganca in tiho delovanje so odlike stenskih klimatskih naprav s tehnologijo DC inverter. Diskretna in prefinjena oblika z možnostjo povezave na multisplit zunanje enote, kar naredi serijo idealno za kakršno koli montažo – v stanovanju, pisarni ali manjšem gospodarskem objektu.

Gospodarnost obratovanja je velika prednost klimatskih naprav Mitsubishi Electric. Zahvaljujoč sistemu regulacije DC inverter in skrbnemu načrtovanju uporabljenih komponent, energetska učinkovitost doseže izredno visoko stopnjo.

Nano platinasti filter

Filter je sestavljen iz majhnih nano platinastih keramičnih delcev, ki ustvarjajo stabilne antibakterijske in osvežilne učinke. Velikost tridimenzionalne površine filtra je povečana zato je območje zajema prostorskega zraka večje. Te značilnosti Nano Platinum Filtra zagotavljajo boljšo zmogljivost in s tem višji nivo udobja našega bivanja.



Tedenski časovnik

Nastavljivo udobje: zelena temperatura ob določeni uri. Zahvaljujoč novemu tedenskem časovniku, ki vsebuje štiri različne nastavitve pri dnevnem načinu, je poleg nastavitve vklopa in izklopa možno nastaviti tudi različno temperaturo med dnevom.



Široko & dolgo kroženje zraka

MSZ-GF ima vgrajeno tudi posebno funkcijo širokega izpiha zraka, namenjeno za velike površine, ki hkrati zagotavlja pravilno kroženje zraka.

WIDE: Širok kot izpiha zraka v horizontalni liniji do 150 °, razpolaga s sedmimi različnimi možnostmi izpiha, ki jih lahko nastavimo z daljinskim upravljalnikom

LONG: S to funkcijo lahko doomet kroženja zraka doseže 12 metrov: idealno za izjemno dolge prostore



Notranja enota

Zunanja enota



MSZ-GF60/71VE



MUZ-GF60/71VE

Dodatna oprema	Opis	Doba	Serijska/Opcija
MAC-2320FT (velikost 25~50)	Antialergijski encimski filter	12 mesecev	Opcija

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



DC INVERTER TOPLOTNA ČRPALKA

MODEL	Set	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
	Notranja enota	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
	Zunanja enota	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE	
Napajanje	Napetost/Frekvenca/Faza	230/50/1	230/50/1	
Hlajenje	Nazivna moč (min/max) T=+35°C	6,1 (1,4-7,5)	7,1 (2,0-8,7)	
	Električna poraba pri nazivni moči T=+35°C	1,79	2,13	
	Nazivna obremenitev (Pdesignc) T=+35°C	6,1	7,1	
	SEER	6,8	6,8	
	Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	
	Letna poraba električne energije ¹	311	364	
Gretje Srednja sezona	Nazivna moč (min/max) T=+7°C	6,8 (2,0-9,3)	8,1 (2,2-9,9)	
	Električna poraba pri nazivni moči T=+7°C	1,81	2,23	
	Nazivna obremenitev (Pdesignh) T = -10°C	4,6	6,7	
	SCOP	4,3	4,2	
	Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	
	Letna poraba električne energije ¹	1489	2204	
	Nazivna kapaciteta	a Tdesignh kW	4,6 [-10°C]	6,7 [-10°C]
		a Tbivalent kW	4,6 [-10°C]	6,7 [-10°C]
	a Tot kW	3,7 [-15°C]	5,4 [-15°C]	
	Toplotna moč pomožnega grelna (etbuTj)	0,0	0,0	
Notranja enota	Dimenzije V x Š x G	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238	
	Teža	16	16	
	Pretok zraka	Hlajenje	9,8-11,3-13,4-15,6-18,3	9,7-11,5-13,3-15,4-17,8
		Gretje	9,8-11,3-13,4-15,6-18,3	10,2-11,5-13,3-15,4-17,8
	Zvočni tlak (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Hlajenje	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	Gretje	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
Zvočna moč	Nominalna	65	65	
Zunanja enota	Dimenzije V x Š x G	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	
	Teža	50	53	
	Zvočni tlak	min / max	55-55	55-55
	Zvočna moč	Nominalna	65	65
Delovni tok	A	14,5	16,6	
Instalacija	Dimenzije	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	
	Max. dolžina instalacije	30	30	
	Max. višinska razlika	15	15	
Zagotovljeno območje delovanja	Hlajenje	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Gretje	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Hladivo (GWP)²		R-410A (1975)	R-410A (1975)	

(1) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

(2) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP vrednostjo 1975. To pomeni, da bi v primeru izteka 1kg hladilne tekočine v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 1975-krat večji kot za 1kg CO2 skozi dobo 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokrog in ne razstavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka.