

Stenske klimatske naprave MSZ-GF



notranje enote povezljive z enojnimi in multi sistemi



MUZ-GF60/71VE

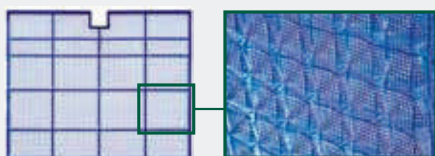
- velika moč, učinkovito hlajenje in ogrevanje večjih prostorov
- sezonska energetska učinkovitost pri hlajenju, razred A++
- sezonska energetska učinkovitost pri gretju, razred A+
- avtomatsko delovanje, daljinsko upravljanje in tedenski tajmer
- tiho delovanje glede na moč
- nano platinum filter z visoko oksidativno močjo nevtralizira bakterije, viruse, alergene in neprijetne vonjave

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Notranja enota		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
Zunanja enota		MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE	
Hlajenje	Moč nominalna (min-max)	kW 6,1 (1,4-7,5)	7,1 (2,0-8,7)	
	SEER		6,8	
	Razred energetske učinkovitosti		A++	
	Odvzem moči (nazivna)	kW 1,790	2,130	
Gretje	Moč nominalna (min-max)	kW 6,8 (2,0-9,3)	8,1 (2,2-9,9)	
	SCOP		4,3	
	Razred energetske učinkovitosti		A+	
	Prijavljena zmogljivost	pri temperaturi referenčne zasnove	kW 4,6 (-10°C)	6,7 (-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW 3,7 (-15°C)	5,4 (-15°C)
	Odvzem moči (nazivna)	kW 1,810	2,230	
Mere notranje enote		mm 325 x 1100 x 238		
Raven hrupa notranje enote (SPL)	hlajenje	dB(A) 29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
	gretje	dB(A) 29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje		dB(A) 65	65	
Mere zunanje enote		mm 880-840-330		
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje		dB(A) 55 / 55	55 / 55	
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje		dB(A) 65	65	
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Gretje	°C -15 ~ +24	-15 ~ +24	



NANO PLATINUM FILTER z visoko oksidativno močjo nevtralizira bakterije, viruse, alergene in neprijetne vonjave.



Daljinski upravljalnik je opremljen z gumbi, ki se uporabljajo izključno za nastavev tedenska časovnika, kar omogoča hitro in enostavno nastavev.