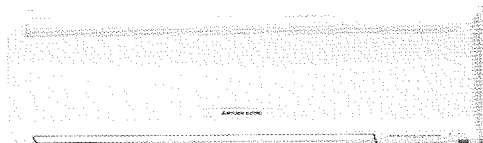
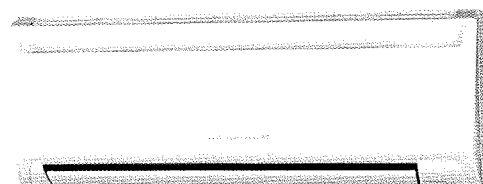


MSZ-GA/GB

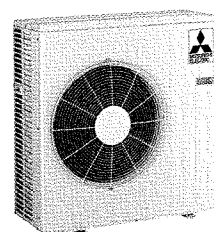
Typ Ściany



MSZ-GA60/71VA



MSZ-GB50VA



Jednostka Zewnętrzna

MUZ-GB50VA, MUZ-GA60/71VA



Jednostka wewnętrzna			MSZ-GB50VA	MSZ-GA60VA	MSZ-GA71VA	
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)			MUZ-GB50VA	MUZ-GA60VA	MUZ-GA71VA	
Zasilanie (V~/Hz, miejsce podłączenia)			230 / 1 / 50, do jednostki zewnętrznej			
Chłodzenie	wydajność	nominalna	KW	5,00	6,00	7,10
		min - maks.	KW	0,9 - 5,8	0,9 - 6,7	0,9 - 8,3
	pobór mocy	nominalny	KW	1,65	1,93	2,42
				3,03	3,11	2,93
	EER					
		klasa energ.		B	B	C
poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wew.	dB(A)	32 - 38 - 44 - 48	32 - 40 - 54	33 - 40 - 54	
	jedn. zewn.	dB(A)	52	53	53	
wydatek powietrza	jedn. wew.	m ³ /min	6,9 - 10,9	8,7 - 17,2	9,4 - 17,2	
Grzanie	wydajność	nominalna	KW	5,80	6,80	8,10
		min - maks.	KW	0,9 - 7,8	0,9 - 8,1	0,9 - 9,6
	pobór mocy	nominalny	KW	1,70	1,94	2,45
				3,41	3,51	3,31
	COP					
		klasa energ.		B	B	C
poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wew.	dB(A)	30 - 36 - 42 - 48	32 - 40 - 54	33 - 40 - 54	
	jedn. zewn.	dB(A)	55	55	55	
wydatek powietrza	jedn. wew.	m ³ /min	6,9 - 10,9	8,7 - 17,2	9,4 - 17,2	
Maksymalny pobór prądu			A	16	16	16
Jednostka wewnętrzna	pobór mocy	nominalny	W	40	60	60
					325	325
	wymiary	wysokość	mm	298	1 100	1 100
		szerość	mm	780	258	258
masa		kg	9	16	16	
Jednostka zewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	850	850	850
		szerość	mm	840	330	330
	masa		kg	53	53	58
					53	58
Orurowanie chłodnicze	średnica	ciecz / gaz	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	maks. dl. / maks. różnica poziomów	m		30 / 15	30 / 15	30 / 15
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	chłodzenie	°C		-10 ~ +43	-10 ~ +43	
	grzanie	°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	