

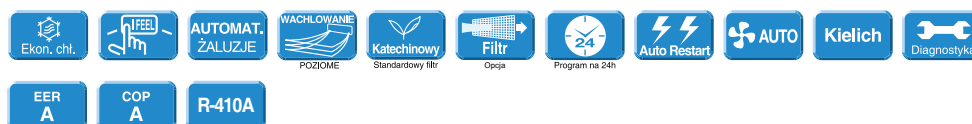
MSC-GE

Typ ścienny



Jednostka zewnętrzna

MU(H)-GA20/25/35VB



Jednostka wewnętrzna				MSC-GE20VB	MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSC-GE35VB
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)				MU-GA20VB	MUH-GA20VB	MU-GA25VB	MUH-GA25VB	MU-GA35VB	MUH-GA35VB
Zasilanie (V~/Hz, miejsce podłączenia)				230 / 1 / 50, osobne zasilanie jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej					
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	2,30	2,30	2,50	2,65	3,45	3,50
		min. – maks.	kW	-	-	-	-	-	-
	pobór mocy	nominalny	kW	0,72	0,72	0,78	0,82	1,12	1,09
		EER		3,22	3,22	3,23	3,23	3,08	3,21
	EER	klasa energ.		A	A	A	A	B	A
		poziom ciśnienia akustycznego	j. wew.	dB(A)	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	26 - 33 - 40
		j. zewn.	dB(A)	45	47	45	49	49	49
	wydatek powietrza	j. wew.	m ³ /min	4.6 - 6.2 - 7.9	4.6 - 6.2 - 7.9	5.1 - 6.4 - 7.9	5.1 - 6.4 - 7.9	5.4 - 7.4 - 9.7	5.4 - 7.4 - 9.7
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	-	2,50	-	3,00	-	3,70
		min. – maks.	kW	-	-	-	-	-	-
	pobór mocy	nominalny	kW	-	0,69	-	0,82	-	1,02
		COP		-	3,62	-	3,66	-	3,63
	COP	klasa energ.		-	A	-	A	-	A
		poziom ciśnienia akustycznego	j. wew.	dB(A)	-	25 - 31 - 36	-	25 - 32 - 39	-
		j. zewn.	dB(A)	-	47	-	49	-	49
	wydatek powietrza	j. wew.	m ³ /min	-	5.7 - 7.0 - 8.5	-	5.7 - 7.6 - 9.8	-	6.6 - 8.3 - 10.1
Maksymalny prąd pracy			A	5,7	5,7	5,6	5,8	8,3	7,7
Wielkość zabezpieczenia elektrycznego			A	10	10	10	10	10	10
Jednostka wewnętrzna	pobór mocy	nominalny	W	35	35	35	35	40	40
		wymiary							
	wymiary	wysokość	mm	278	278	278	278	278	278
		szerokość	mm	815	815	815	815	815	815
	głębokość	mm	244	244	244	244	244	244	
Jednostka zewnętrzna	masa		kg	9	9	9	9	10	10
		wymiary							
	wymiary	wysokość	mm	550	550	550	550	550	550
		szerokość	mm	800	800	800	800	800	800
	głębokość	mm	285	285	285	285	285	285	
masa		kg	27	29	27	29	34	39	
	Orurowanie chłodnicze	średnica	ciecz / gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	maks. dł. / maks. różnica poziomów	m		20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	chłodzenie	°C		+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43
	grzanie	°C		-	-10 ~ +24	-	-10 ~ +24	-	-10 ~ +24

Parametry podane dla warunków nominalnych:
 chłodzenie: t. wew. +27°C DB/+19°C WB; t. zewn. +35°C DB
 grzanie: t. wew. +20°C DB; t. zewn. +7°C DB / +6°C WB
 długość instalacji chłodniczej: 5m