

Unità interna

Unità esterna



MSC-GE25/35VB



MSH-GE50VB - MSH-GA60VB



MUH-GA25/35VB
MUH-GE50VA



MUH-GA60VA



SPECIFICHE TECNICHE

POMPA DI CALORE

MODELLO		Set	MSH-GE25VB	MSH-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GA60VB
		Unità interna	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GA60VB
		Unità esterna	MUH-GA25VB	MUH-GA35VB	MUH-GE50VB	MUH-GA60VB
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Raffreddamento	Capacità	nominale	2,65	3,5	5,0	6,3
		min/max	-	-	-	-
	Deumidificazione	l/h	-	-	-	-
	Potenza Assorbita	nominale kW	0,820	1,090	1,780	2,410
	EER		3,23	3,21	2,81	2,61
	Classe di efficienza energetica		A	A	C	D
	Consumo annuo ¹	kWh	410	545	890	1205
	Pressione sonora unità interna	min/max dB(A)	25/36	26/40	34/42	37/45
	Pressione sonora unità esterna	dB(A)	-	-	-	-
	Portata aria unità interna	min/max m³/min	5,1/7,9	5,4/9,7	8,6/12,8	9,6/12,8
Riscaldamento	Capacità	nominale	3,0	3,7	5,2	7,2
		min/max	-	-	-	-
	Potenza Assorbita	nominale kW	0,820	1,020	1,610	2,480
	COP		3,66	3,63	3,23	2,90
	Classe di efficienza energetica		A	A	C	D
	Pressione sonora unità interna	min/max dB(A)	25/39	26/39	34/42	34/45
	Pressione sonora unità esterna	dB(A)	-	-	-	-
	Portata aria unità interna	min/max m³/min	5,7/9,8	6,6/10,1	8,6/12,8	8,6/12,8
	Massima corrente assorbita	A	5,8	7,7	11,5	15,5
Unità interna	Dimensioni	AxLxP mm	278 x 815 x 244	278 x 815 x 244	325 x 1100 x 258	325 x 1100 x 258
	Peso	Kg	9	10	16	16
Unità esterna	Dimensioni	AxLxP mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
	Peso	Kg	34	39	40	74
Linee frigorifere	Diametri (Liquido/Gas)	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88
	Lunghezza max	m	20	25	25	25
	Distivello max	m	10	10	10	10
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Campo di funz. garantito	Raffreddamento	min/max °C	+21° ~ +43°	+21° ~ +43°	+21° ~ +43°	+21° ~ +43°
	Riscaldamento	min/max °C	-10° ~ +24°	-10° ~ +24°	-10° ~ +24°	-10° ~ +24°

Accessori	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-1300FT (MSH-GE25-35)	Filtro ad alta efficienza	4 mesi	Opzionale
MAC-1700FT (MSH-GE50-60)	Filtro ad alta efficienza	4 mesi	Opzionale