



Split			MGP2X-09-SP	MGP2X-12-SP	
Vnitřní jednotka			MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	
Venkovní jednotka			MOX230-09HFN8	MOX230-12HFN8	
Elektrické údaje	Napájecí napětí	V; Hz; Fáze	220-240 V, 50 Hz, 1 fáze		
	Chlazení <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	
		kW	2,6	3,5	
	Vytápění <sup>2</sup>	Btu/h	10000	13000	
		kW	2,9	3,8	
Max. prov. proud	A	11	11		
Výkon	SEER	W/W	8,8	8,5	
	Energetická třída <sup>3</sup>	Chlazení	A+++	A+++	
	SCOP (v průměrném klimatu)	W/W	4,6	4,6	
	Energetická třída <sup>3</sup>	Vytápění (v průměrném klimatu)	A++	A++	
	Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.)	560	630	
	Akustický tlak (dB(A))	Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.)	37 / 31 / 22 / 19	39 / 33 / 22 / 21	
	Akustický výkon (dB(A))	Vnitř. jednotka (na vysokém stupni)	54	55	
		Venk. jednotka	58	61	
	Rozměry a hmotnost	Čisté rozměry (mm)	Vnitř. jednotka (š x v x h)	835 x 295 x 208	835 x 295 x 208
			Venk. jednotka (š x v x h)	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
Čistá hmotnost (kg)		Vnit./venk. jednotka	8,7 / 26,7	8,7 / 26,7	
Hrubé rozměry (mm)		Vnitř. jednotka (š x v x h)	905 x 335 x 290	905 x 335 x 290	
		Venk. jednotka (š x v x h)	887 x 610 x 337	887 x 610 x 337	
Hrubá hmotnost (kg)		Vnit./venk. jednotka	11,5 / 29,1	11,5 / 29,1	
Rozměry potrubí (mm)		Kapalina	Ø6,35	Ø6,35	
		Plyn	Ø9,52	Ø9,52	
Délka potrubí (m)		Max. délka potrubí	25	25	
		Max. výškový rozdíl	10	10	
Množství chladiva	kg / typ	0,62 / R32	0,62 / R32		
Doporučené rozměry místnosti	m <sup>2</sup>	12 – 18	16 – 23		
Rozpětí nožek	mm	452	452		
Napájení		Venkovní jednotka	Venkovní jednotka		
Provozní rozsah	V režimu chlazení	°C	-15 – 50	-15 – 50	
	V režimu vytápění	°C	-20 – 25	-20 – 25	



Společnost Midea je účastníkem programu Eurovent v kategorii Eurovent klimatizace. Platné certifikáty si můžete prohlédnout na adrese:

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB / Venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

2: Vytápění: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB / Venkovní teplota +7 °C DB

3: Energetická třída: od třídy A+++ do třídy D