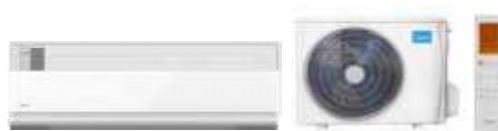


GAIA SPLIT



Split			MGA-09-SP	MGA-12-SP
Vnitřní jednotka			GAIA-09HRFN8-I	GAIA-12HRFN8-I
Venkovní jednotka			GAIA-09HRFN8-O	GAIA-12HRFN8-O
Elektrické údaje	Napájecí napětí	V; Hz; Fáze	220-240 V, 50 Hz, 1 fáze	
	Chlazení ¹	Btu/h	9000	12000
		kW	2,6	3,5
	Vytápění ²	Btu/h	10000	13000
		kW	2,9	3,8
Max. prov. proud	A	10	10	
Výkon	SEER	W/W	8,8	8,5
	Energetická třída ³	Chlazení	A+++	A+++
	SCOP (v průměrném klimatu)	W/W	4,6	4,6
	Energetická třída ³	Vytápění (v průměrném klimatu)	A++	A++
	Průtok vzduchu (m ³ /h)	Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.)	620 / 501 / 411	620 / 501 / 411
	Akustický tlak (dB(A))	Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.)	40 / 32,5 / 21,5	40 / 32,5 / 21,5
	Akustický výkon (dB(A))	Vnitř. jednotka (na vysokém stupni)	53	54
		Venk. jednotka	61	63
Rozměry a hmotnost	Čisté rozměry (mm)	Vnitř. jednotka (š x v x h)	984 x 198 x 333	984 x 198 x 333
		Venk. jednotka (š x v x h)	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
	Čistá hmotnost (kg)	Vnitř./venk. jednotka	12,5 / 26,4	12,5 / 26,4
	Hrubé rozměry (mm)	Vnitř. jednotka (š x v x h)	1100 x 320 x 420	1100 x 320 x 420
		Venk. jednotka (š x v x h)	887 x 610 x 337	887 x 610 x 337
	Hrubá hmotnost (kg)	Vnitř./venk. jednotka	17 / 28,8	17 / 28,8
	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	0,7 / R32	0,7 / R32
	Doporučené rozměry místnosti	m ²	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	-25 – 24	-25 – 24



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

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