

## Przenośny Shiny



### Klimatyzatory przenośne SHINY

są doskonałym rozwiązaniem dla osób, które z różnych przyczyn nie mogą skorzystać z klimatyzatorów typu split. Ich ogromną zaletą jest możliwość użycia w trudno dostępnych miejscach oraz szeroki kąt nawiewu zapewniający efektywne rozprządzenie powietrza w pomieszczeniu.

Wszechstronne sterowanie	24H DAY Timer	WiFi Intelligent Control	REMOTE Controller
Efektywna praca	INVERTER Technology		
Zdrowie	Auto CLEAN		
Inteligentna praca	G DOCTOR	WARM flow	
Komfort	Dehumidify	3-gear fan	Sleep mode

Sterowniki standardowe

YB1F2

Uwaga:

Model 3,52 kW w wersji białej

Model 2,90 kW w wersji czarno-białej

• Tylko wydajność 2,9 kW ★ Tylko wydajność 3,5 kW

## Przenośny Moma



Wszechstronne sterowanie	24H DAY Timer	REMOTE Controller
Efektywna praca	INVERTER Technology	
Zdrowie	Auto CLEAN	
Inteligentna praca	G DOCTOR	
Komfort	Smart FLOW	I FEEL
	Dehumidify	3-gear fan
		Sleep mode

MOMA wyróżnia się nowoczesnym wyglądem, który doskonale wpisze się w dzisiejsze trendy architektury wnętrz. Sterowanie przy użyciu pilota, 3-stopnie pracy wentylatora oraz tryb snu sprawiają, że urządzenie spełni oczekiwania użytkowników w zakresie chłodzenia pomieszczeń.

Sterowniki standardowe



YV1F9



Model				SHINY		MOMA
				GPC10AL-K5NNA1A*	GPH12AL-K5NNA3A**	GPC12AN-K5NNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,90	3,52	3,50	
	Grzanie		-	3,30	-	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,94	1,35	1,35	
	Grzanie		-	1,18	-	
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,1	5,8	5,9	
	Grzanie		-	5,1	-	
EER		W/W	3,10	2,61	2,60	
COP		W/W	-	2,81	-	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	360/330/300	360/330/300	380/330/280	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52/50/48	53/51/49	53/51/49	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64/63/62	64/63/62	64/62/60	
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	
Wydajność osuszania		l/h	1,6	1,8	1,8	
Waga netto/brutto		kg	36,0/41,0	36,5/41,5	35,5/41,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	390x820x405	390x820x405	405x835x385	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		mm	YB1F2 (IR)	YB1F2 (IR)	YV1F9 (IR)	
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	
	Typ	-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	
	Moc	W	770	1000	1000	
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	16-35	16-35	16-35	
	Grzanie	°C	-	10-27	-	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R290	R290	R290	
	Ilość	kg	0,30	0,30	0,28	

\* model w wersji czarno-białej

\*\* model w wersji białej

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). **Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).