

Model		GPC07AK-K3NNA1A	GPC08AK-K3NNA1A	GPC09AK-K6NNA1A	GPH12AL-K3NNA1A	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0	2,4	2,65	3,5
	Grzanie		-	-	-	3,5
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,8	0,9	1,0	1,35
	Grzanie		-	-	-	1,25
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3,5	4,0	4,5	6,0
	Grzanie		-	-	-	5,5
EER		W/W	2,62	2,62	2,62	2,61
COP		W/W	-	-	-	2,85
Wydajność osuszania		l/h	1,0	1,0	1,0	1,6
Producent sprężarki		-	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki		-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	615	740	652	1115
Przepływ powietrza		m³/h	320/290/260	320/290/260	330/300/270	360/330/300
Zakres temperatur dla chłodzenia		°C	16~35	16~35	16~35	16~35
Zakres temperatur dla grzania		°C	-	-	-	10~27
Czynnik chłodniczy		-	R410A	R410A	R32	R410A
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,41	0,39	0,35	0,81
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51/49/47	51/49/47	53/51/49	53/51/49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63/62/61	63/62/61	64/63/62	65/64/63
Wymiary [dł x szer x wys]		mm	315x395x770	315x395x770	315x395x770	390x405x820
Waga netto		kg	24	24,5	27,5	39

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).