

Model		GP9SHP	GP13SHP	GP16SHP
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna(WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 30°C/35°C.				
Maks. wydajność grzewcza	kW	2.25~8.39	3.42~12.38	4.67~15.57
Moc elektryczna zasilania	kW	0.37~1.82	0.56~2.75	0.79~3.56
COP	/	6.08~4.61	6.11~4.50	5.91~4.37
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 50°C/55°C.				
Maks. wydajność grzewcza	kW	1.76~7.60	2.31~10.53	2.74~13.70
Moc elektryczna zasilania	kW	0.42~2.96	0.56~4.18	0.62~5.18
COP	/	4.19~2.57	4.13~2.52	4.42~2.64
[Chłodzenie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 35°C / -, Temp. wody (wlot/wylot): 12°C/7°C.				
Maks. wydajność chłodzenia	kW	1.39~6.95	1.78~9.71	2.26~12.45
Moc elektryczna zasilania	kW	0.31~2.59	0.42~3.81	0.56~4.95
EER	/	4.48~2.68	4.24~2.55	4.04~2.52
[Gorąca woda] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 20°C/15°C, Temp. wody od 15°C do 55°C.				
Maks. wydajność grzewcza	kW	10.00	12.47	17.12
Moc elektryczna zasilania	kW	2.35	2.92	3.83
COP	/	4.26	4.27	4.47
Informacje o jednostce wewnętrznej				
Podgrzewacz elektryczny	kW	3	9	9
Zbiornik wyrównawczy	L	8	8	8
Sterownik przewodowy	/	4-calowy kolorowy ekran dotykowy		
Wylot czynnika chłodniczego	mm	Φ15.88		
Wlot czynnika chłodniczego	mm	Φ9.52		
Przyłącze wody	cal	G1"		
Przepływ znamionowy wody	m³/h	1.55	2.24	2.75
Spadek ciśnienia wody	kPa	20	22	24
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	dB(A)	32	32	34
Poziom mocy akustycznej dB(A) w odległości 1m	dB(A)	45.5	45.5	47.5
Waga netto	kg	45	45	48
Wymiary netto	mm	450x285x786		
Wymiary transportowe (L×W×H) (mm)	mm	550x370x1024		
Klasa wodoszczelności	/	IPX1		
Informacje o jednostce zewnętrznej				
Marka sprężarki	/	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	dB(A)	54	55	55
Poziom mocy akustycznej dB(A) w odległości 1m	dB(A)	68.6	69.6	70.2
Waga netto	kg	80	92	122
Wymiary netto (L×W×H)	mm	960x425x710	1053×468×1360	
Wymiary transportowe (L×W×H) (mm)	mm	1030x475x880	1153×490×1520	
Klasa wodoszczelności	/	IPX4		
Informacje ogólne				
Zasilanie	V/F/Hz	220-240V~/50Hz	380-415V/3N~/50Hz	380-415V/3N~/50Hz
Poziom ErP (35°C)	/	A+++		
Poziom ErP (55°C)	/	A++		
Moc elektryczna zasilania	kW	6.1(3.1+3)	7.5(4.5+3)	14.8(5.8+9)
Max. Prąd roboczy	A	27.8(14.1+13.7)	21.7(8+13.7)	23.8(10.1+13.7)
Czynnik chłodniczy	/	R32		
Zakres pracy	°C	-25~43		
Maks. Temperatura wody na wyjściu	°C	60		
Klasa wodoszczelności	/	IPX4		
Klasa odporności przeciwporażeniowej	/	I		