

Model		GP20SHP
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna(WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 30°C/35°C.		
Maks. wydajność grzewcza	kW	6.17~19.83
Moc elektryczna zasilania	kW	1.05~4.47
COP	/	5.88~4.44
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 50°C/55°C.		
Maks. wydajność grzewcza	kW	3.72~17.16
Moc elektryczna zasilania	kW	0.86~6.83
COP	/	4.33~2.51
[Chłodzenie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 35°C / -, Temp. wody (wlot/wylot): 12°C/7°C.		
Maks. wydajność chłodzenia	kW	3.28~16.80
Moc elektryczna zasilania	kW	0.76~6.44
EER	/	4.32~2.61
[Gorąca woda] Temp. otoczenia (WE/WY): 20°C/15°C, Temp. wody od 15°C do 55°C.		
Maks. wydajność grzewcza	kW	23.25
Moc elektryczna zasilania	kW	5.48
COP	/	4.24
Informacje o jednostce wewnętrznej		
Podgrzewacz elektryczny	kW	9
Zbiornik wyrównawczy	L	8
Sterownik przewodowy	/	4-calowy kolorowy ekran dotykowy
Wylot czynnika chłodniczego	mm	Φ15.88
Wlot czynnika chłodniczego	mm	Φ9.52
Przyłącze wodne	cal	G1"
Przepływ znamionowy wody (m ³ /h)	m ³ /h	3.44
Spadek ciśnienia wody (kPa)	kPa	28
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	dB(A)	34
Poziom mocy akustycznej dB(A) w odległości 1m	dB(A)	47.5
Waga netto	kg	48
Wymiary netto	mm	450x285x786
Wymiary transportowe (L×W×H) (mm)	mm	550x370x1024
Klasa wodoszczelności	/	IPX1
Informacje o jednostce zewnętrznej		
Marka sprężarki	/	Mitsubishi
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	dB(A)	59
Poziom mocy akustycznej dB(A) w odległości 1m	dB(A)	75
Waga netto	kg	122
Wymiary netto (L×W×H)	mm	1053×468×1360
Wymiary transportowe (L×W×H) (mm)	mm	1153×490×1520
Klasa wodoszczelności	/	IPX4
Informacje ogólne		
Zasilanie	V/F/Hz	380-415V/3N~/ 50Hz
Poziom ErP (35°C)	/	A+++
Poziom ErP (55°C)	/	A++
Moc elektryczna zasilania	kW	16.2(7.2+9)
Max. Prąd roboczy	A	26(12.3+13.7)
Czynnik chłodniczy	/	R32
Zakres pracy	°C	-25~43
Maks. Temperatura wody na wyjściu	°C	60
Klasa wodoszczelności	/	IPX4
Klasa odporności przeciwporażeniowej	/	I