

Model	GP30GHP	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 30°C/35°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	14.0~30.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	2.11~5.17	
COP	5.80~6.65	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 40°C/45°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	13.5~29.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	2.64~6.62	
COP	4.38~5.12	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 47°C/55°C		
Maks. wydajność chłodzenia (kW)	13.00~28.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	3.09~8.19	
COP	3.42~4.21	
Ciepła woda użytkowa: Dolne źródło 10°C/7°C c.w.u.: 15°C/55°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	15.0~32.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	2.94~7.53	
COP	4.25~5.10	
Zasilanie (Moc wejściowa/Prąd pracy)	13.50kW/20.0A	
Max.ciśnienie (górne/dolne)	4.5/1.5MPa	
Max.dopuszczalne ciśnienie	4.5MPa	
Czynnik chłodniczy/iłość	R32/2000	
Górne źródło ciepła	Przepływ wody	5.16m ³ /h
	Opory przepływu	25kPa
Dolne źródło ciepła	Przepływ wody	7.12m ³ /h
	Opory przepływu	70kPa
Wejście/Wyjście wody	1-1/4 inch	
Klasa wodoszczelności	IPX4	
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I	
Głośność	63dB(A)	