

Model	GP12GHP	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 30°C/35°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	4.5~12	
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.67~2.05	
COP	5.85~6.75	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 40°C/45°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	4.20~11.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.80~2.49	
COP	4.42~5.23	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 47°C/55°C		
Maks. wydajność chłodzenia (kW)	4.00~10.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.93~2.87	
COP	3.48~4.32	
Ciepła woda użytkowa: Dolne źródło 10°C/7°C c.w.u: 15°C/55°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	5.5~14.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	1,07~3.26	
COP	4.30~5.15	
Zasilanie (Moc wejściowa/Prąd pracy)	4.60kW/20.0A	
Max.ciśnienie (górne/dolne)	4.5/1.5MPa	
Max.dopuszczalne ciśnienie	4.5MPa	
Czynnik chłodniczy/iłość	R32/1500	
Górne źródło ciepła	Przepływ wody	2.06m ³ /h
	Opory przepływu	18kPa
Dolne źródło ciepła	Przepływ wody	2.85m ³ /h
	Opory przepływu	60kPa
Wejście/Wyjście wody	1-1/4 inch	
Klasa wodoszczelności	IPX4	
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I	
Głośność	60dB(A)	
Wymiary	I	