

Model	GP18GHP	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 30°C/35°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	6.5~18	
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.97~3.10	
COP	5.08~6.70	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 40°C/45°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	6.00~17.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	1.15~3.86	
COP	4.40~5.20	
Ogrzewanie: Dolne źródło: 10°C/7°C /Górne źródło: 47°C/55°C		
Maks. wydajność chłodzenia (kW)	5.50~16.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	1.28~4.57	
COP	3.50~4.30	
Ciepła woda użytkowa: Dolne źródło 10°C/7°C c.w.u.: 15°C/55°C		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	8.00~20.00	
Moc elektryczna zasilania (kW)	1,57~4.70	
COP	4.25~5.10	
Zasilanie (Moc wejściowa/Prąd pracy)	7.50kW/12.0A	
Max.ciśnienie (górne/dolne)	4.5/1.5MPa	
Max.dopuszczalne ciśnienie	4.5MPa	
Czynnik chłodniczy/iłość	R32/1500	
Górne źródło ciepła	Przepływ wody	3.10m3/h
	Opory przepływu	15kPa
Dolne źródło ciepła	Przepływ wody	4.72m3/h
	Opory przepływu	50kPa
Wejście/Wyjście wody	1-1/4 inch	
Klasa wodoszczelności	IPX4	
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I	
Głośność	60dB(A)	
Wymiary	I	