

Model	GP13MHP	GP20MHP
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna(WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 30°C/35°C.		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	4.52~12.60	6.36~20.49
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.89~2.74	1.08~4.89
COP	5.08~4.60	5.89~4.19
[Ogrzewanie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 7°C/6°C, Temp. wody (wlot/wylot): 50°C/55°C.		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	3.73~12.23	3.41~18.8
Moc elektryczna zasilania (kW)	1.59~4.31	0.89~7.13
COP	2.35~2.84	3.83~2.64
[Chłodzenie pomieszczenia] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 35°C / -, Temp. wody (wlot/wylot): 12°C/7°C..		
Maks. wydajność chłodzenia (kW)	3.25~9.76	3.31~17.4
Moc elektryczna zasilania (kW)	0.87~3.74	0.76~6.14
EER	3.74~2.61	4.36~2.83
[Gorąca woda] Temp. zewnętrzna (WE/WY): 20°C/15°C, Temp. wody od 15°C do 55°C.		
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	13.50	23.97
Moc elektryczna zasilania (kW)	3.06	5.65
COP	4.41	4.24
Podgrzewacz elektryczny (kW)	3/6/9(opcjonalnie)	3/6/9(opcjonalnie)
Moc elektryczna zasilania (kW)	7.7(4.7+3) 10.7(4.7+6) 13.7(4.7+9)	10.5(7.5+3) 13.5(7.5+6) 16.5(7.5+9)
Maksymalny prąd roboczy (A)	21.5(7.8+13.7) 16.9(7.8+9.1) 21.5(7.8+13.7)	26.4(12.7+13.7) 21.8(12.7+9.1) 26.4(12.7+13.7)
Zakres prac (°C)	-25~43	-25~43
Zasilanie	380~415V/3N~/ 50Hz	380~415V/3N~/ 50Hz
Spadek ciśnienia wody (kPa)	22	28
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	43~53	45~56
Poziom mocy akustycznej dB(A) w odległości 1m	58~67	61~71
Podłączenie rury wodnej (cale)	G1 1/4"	G1 1/4"
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4
Odporny na porażenie prądem	I	I
Waga netto (kg)	120	165
<b>Jednostka hydrauliczna</b>		
Model	MHMC2-SA	BHMC2-SA
Zasilanie	380-415V/3N~/ 50Hz	380-415V/3N~/ 50Hz
Maks. Temperatura wody na wylocie. (°C)	60	60
Przepływ znamionowy wody (m³/h)	2.1	3.4
Przyłącze wlotu wody (cale)	G1"	G1"
Przyłącze wylotu ciepłej wody (cale)	G1"	G1"
Przyłącze wylotu wody H&C (cale)	G1"	G1"
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	32	34
Waga netto (kg)	40	40
Wymiary (L×W×H) (mm)	450×285×786	450×285×786
Klasa wodoszczelności	IPX1	IPX1
Pompa wody przeciw zamarzaniu Maks. wysokość podnoszenia (m)	12	12
Temperatura pracy akumulatora zapobiegającego zamarzaniu (°C)	-20~60	-20~60