

TECHNISCHE GEGEVENS VAN SUNSYSTEM SPLIT PLUS SERIE

	SUNSYSTEM SPLIT PLUS 060	SUNSYSTEM SPLIT PLUS 130	SUNSYSTEM SPLIT PLUS 200
Maximaal verwarmingsvermogen (kW)			
Nominaal verwarmingsvermogen (kW)			
Verwarmingsmodus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat-uitlaat) 30-35°C			
Verwarmingsvermogen (kW)		3.23~12.48	6.01~20.12
COP		5.87~4.31	5.72~4.26
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)		0.55~2.89	1.05~4.72
Verwarmingsmodus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat-uitlaat) 47-55°C			
Verwarmingsvermogen (kW)		2.05~10.51	3.17~17.34
COP		3.72~2.39	4.17~2.42
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)		0.55~4.39	0.76~7.14
SWW-modus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat-uitlaat) 15-55°C			
Warmwatervermogen (kW)		14.98	23.61
COP		4.55	4.55
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)		3.29	5.18
Koelmodus: omgevingstemperatuur 35/water (inlaat-uitlaat) 12-7°C			
Koelvermogen bij +35°C / water 7°C (kW)		1.83~10.01	3.01~16.51
EER bij +35°C (koelwater 7°C)		4.25~2.54	4.06~2.51
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)		0.43~3.93	0.74~6.56
Energie-efficiëntieklasse (35°C)		A++	A++
Energie-efficiëntieklasse (55°C)		A++	A++
Koelmiddel		R32	
Type voeding			
Gewicht (kg)		85	117
Maximaal ingangsvermogen (kW)		7.5(4.5+3)	10.2(7.2+3)
Maximale bedrijfsstroom (A)		34.1(20.4+13.7)	26(12.3+13.7)
Geïntegreerd elektrisch verwarmingsvermogen (kW)	3	3	3
Afmetingen buitenkant behuizing (B x H x D) (mm)		980x399x928	998x390x1360
Afmetingen interne behuizing (B x H x D) (mm)		501x355x780	501x355x780
Extern geluidsdrukkniveau dB(A)		43~55	45~58
Diameter vloeistof-/gasleiding (mm)			
Koelmiddel (R32) (kg)			
Pijplengte (m)			
Merk compressor		Panasonic	Mitsubishi
IP-klasse bescherming	IPX4	IPX4	IPX4
Bedrijfstemperatuurbereik buiten (°C)	-25~+43	-25~+43	-25~+43
Uitlaattemperatuur verwarmingswater (°C)			
Uitlaattemperatuur koelwater (°C)			
Voedingsspanning		220-240V~/50Hz	380-415V~/50Hz