

**Produktdatenblatt**

**Mitsubishi Heavy SRK 50 ZM-S Klimagerät – Innen –und Außeneinheit**

Kühlleistung in BTU	17065 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	19795BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	5461 - 18722 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	5461 - 22525 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	1/2 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	294x798x229 mm
Gewicht Inneneinheit	9.5 KG
Maße Außeneinheit	640x800(+71)x290 mm
Gewicht Außeneinheit	42 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,3
SCOP/COP (mittel)	4,2
Kühlleistung (mittel)	5,0kW
Heizleistung (mittel)	4,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	278kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1568kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975