

**Produktdatenblatt**

**Mitsubishi Heavy SRK 25 ZMP-S Klimagerät – Innen –und Außeneinheit**

Kühlleistung in BTU	8500 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	9600 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3100 - 9600 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2700 - 13300 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A</b>
Maximale Leitungslänge	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	262x769x210 mm
Gewicht Inneneinheit	6.9 KG
Maße Außeneinheit	540x645(+57)x275 mm
Gewicht Außeneinheit	25 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	5,5
SCOP/COP (mittel)	3,9
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	2,8kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	160kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1027kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	59dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975