

Produktdatenblatt

Mitsubishi Heavy SRK 35 ZMP-S Klimagerät – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	10900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	12300 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3100 - 11900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3100 - 14700 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Maximale Leitungslänge	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	262x769x210 mm
Gewicht Inneneinheit	7.2 KG
Maße Außeneinheit	540x645(+57)x275 mm
Gewicht Außeneinheit	27 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,2
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	3,2kW
Heizleistung (mittel)	3,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	183kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1052kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975