

Produktdatenblatt

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

Kühlleistung in BTU	11946 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13652 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3412 - 12969 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	4437 - 16382 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	294x798x229 mm
Gewicht Inneneinheit	9.5 KG
Maße Außeneinheit	540x780(+62)x290 mm
Gewicht Außeneinheit	35 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,1
SCOP/COP (mittel)	4,2
Kühlleistung (mittel)	3,5kW
Heizleistung (mittel)	3,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	173kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1074kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975