

Produktdatenblatt

Mitsubishi Heavy SRK 45 ZMP-S Klimagerät – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	15400 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	17100 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3100 - 16400 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2700 - 19800 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	1/2 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	262x769x210 mm
Gewicht Inneneinheit	7.6 KG
Maße Außeneinheit	595x780(+62)x290 mm
Gewicht Außeneinheit	40 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	5,4
SCOP/COP (mittel)	3,9
Kühlleistung (mittel)	4,5kW
Heizleistung (mittel)	3,8kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	293kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1398kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975