

Produktdatenblatt

Fujitsu ASYG 25 LLCR – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	8536 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	10926 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3071 - 10236 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3071 - 12283 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	262x820x206 mm
Gewicht Inneneinheit	7 KG
Maße Außeneinheit	535x663x293 mm
Gewicht Außeneinheit	24 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,9
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	2,3kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	127kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	805kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +43°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	59dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975