

Produktdatenblatt

Fujitsu ASYG 24 LFC – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	24200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	27600 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	20 Meter
Flüssigkeitsleitung	6.35 mm
Sauggasleitung	15.88 mm
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	320x998x238 mm
Gewicht Inneneinheit	14 KG
Maße Außeneinheit	620x790x298 mm
Gewicht Außeneinheit	41 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	6,1
SCOP/COP (mittel)	3,8
Kühlleistung (mittel)	7,1kW
Heizleistung (mittel)	7,1kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	406kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2610kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	64dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	68dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975