

Produktdatenblatt

Fujitsu ASYG 18 LFC – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	17700 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	21500 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	20 Meter
Flüssigkeitsleitung	6.35 mm
Sauggasleitung	12.8 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)	6,9
SCOP/COP (mittel)	3,8
Kühlleistung (mittel)	5,2kW
Heizleistung (mittel)	5,9kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	262kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2130kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975