

**Produktdatenblatt**

**Fujitsu ASYG 12 LLCC – Innen –und Außeneinheit**

Kühlleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3071 - 12966 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3071 - 17060 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A</b>
Maximale Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 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	26 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	6,6
SCOP/COP (mittel)	3,8
Kühlleistung (mittel)	3,4kW
Heizleistung (mittel)	3,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	180kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1179kWh
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	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975