

# Fujitsu ASYG09KGTA / AOYG09KGCA Inverter Klimagerät - R32

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (ASYG09KGTA)  
1x Außeneinheit (AOYG09KGCA)  
1x Fernbedienung

Weitere [Produktbilder und Informationen](#) finden Sie direkt auf der Herstellerseite: [Hier klicken](#)

**Energieklasse Kühlen: A+++**

**Energieklasse Heizen: A+++**

Fujitsu KG Series Klimaanlage - Fujitsu KG Series Inverter Klimagerät - Fujitsu KG Series Split Inverter  
Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	8500 BTU (3070-11600 BTU)
Kühlleistung in kW	2.5 kW (0.9-3.4kW)
Heizleistung in BTU	9560 BTU (3070-18400 BTU)
Heizleistung in kW	2.8 kW (0.9-5.4kW)
Eingangsleistung Kühlen	0.555 kW
Eingangsleistung Heizen	0.560 kW
SEER	8.52
SCOP	5.11
Stromquelle (Phase/Spannung/Frequenz)	Einphasig/230V/50Hz
Max. Betriebsstrom Kühlen	6.5 A
Max. Betriebsstrom Heizen	9.0 A
Jährlicher Energieverbrauch Kühlen	103 kWh/a
Jährlicher Energieverbrauch Heizen	658 kWh/a
Entfeuchtung	1.3 Liter / Stunde

Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (H/M/N/L)	40/34/29/19 dB (A)
Schalldruckpegel Inneneinheit Heizen (H/M/N/L)	42/36/31/21 dB (A)
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	46 / 48 dB (A)
Schallleistungspegel Inneneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	55 / 57 dB (A)
Schallleistungspegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	61 / 63 dB (A)
Luftdrucksatz Inneneinheit (Hoch)	700 m <sup>3</sup> / Stunde
Luftdrucksatz Außeneinheit (Hoch)	1610 m <sup>3</sup> / Stunde
Betriebstemperatur Kühlen	-10 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maße Inneneinheit (Höhe/Breite/Länge)	270x834x215 mm
Gewicht Inneneinheit	10 KG
Maße Außeneinheit (Höhe/Breite/Länge)	542x799x290 mm
Gewicht Außeneinheit	30 KG
Flüssigkeitsleitung Ømm	1/4" (6.35)
Sauggasleitung Ømm	3/8" (9.52)
Maximale Gesamt-Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Vorgefüllt bis zu einer Leitungslänge von	15 Meter
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	750 gr.

### Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+++
SEER/EER (mittel)	8,5

SCOP/COP (mittel)	5,1
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	2,4kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	103kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	658kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	55dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R32
GWP	675