

# Fujitsu ASYG07KGTA / AOYG07KGCA

## Inverter Klimagerät - R32

### Lieferumfang:

1x Inneneinheit (ASYG07KGTA)  
1x Außeneinheit (AOYG07KGCA)  
1x Fernbedienung

**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	6825 BTU
Kühlleistung in kW	2.0 kW
Heizleistung in BTU	8530 BTU
Heizleistung in kW	2.5 kW
Eingangsleistung Kühlen	0.400 kW
Eingangsleistung Heizen	0.500 kW
SEER	8.52
SCOP	5.12
Stromquelle (Phase/Spannung/Frequenz)	Einphasig/230V/50Hz
Max. Betriebsstrom Kühlen	6.5 A
Max. Betriebsstrom Heizen	9.0 A
Jährlicher Energieverbrauch Kühlen	82 kWh/a
Jährlicher Energieverbrauch Heizen	628 kWh/a
Entfeuchtung	1.0 Liter / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (H/M/N/L)	38/33/29/19 dB (A)
Schalldruckpegel Inneneinheit Heizen (H/M/N/L)	41/35/31/21 dB (A)

Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	46 / 46 dB (A)
Schallleistungspegel Inneneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	54 / 56 dB (A)
Schallleistungspegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	61 / 62 dB (A)
Luftdrucksatz Inneneinheit (Hoch)	650 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)	2,0kW
Heizleistung (mittel)	2,3kW

Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	82kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	628kWh
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	54dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R32
GWP	675