

Fujitsu ASYG14KGTA / AOYG14KGCA Inverter Klimagerät - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (ASYG14KGTA)
1x Außeneinheit (AOYG14KGCA)
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	14330 BTU (3070-15400 BTU)
Kühlleistung in kW	4.2 kW (0.9-4.5kW)
Heizleistung in BTU	18430 BTU (3070-21800 BTU)
Heizleistung in kW	5.4 kW (0.9-6.4kW)
Eingangsleistung Kühlen	1.175 kW
Eingangsleistung Heizen	1.350 kW
SEER	7.11
SCOP	4.32
Stromquelle (Phase/Spannung/Frequenz)	Einphasig/230V/50Hz
Max. Betriebsstrom Kühlen	9.0 A
Max. Betriebsstrom Heizen	10.5 A
Jährlicher Energieverbrauch Kühlen	207 kWh/a
Jährlicher Energieverbrauch Heizen	1298 kWh/a
Entfeuchtung	2.1 Liter / Stunde

Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (H/M/N/L)	43/36/30/20 dB (A)
Schalldruckpegel Inneneinheit Heizen (H/M/N/L)	44/39/33/24 dB (A)
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	50 / 50 dB (A)
Schallleistungspegel Inneneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	57 / 59 dB (A)
Schallleistungspegel Außeneinheit Kühlen/Heizen (Hoch)	65 / 65 dB (A)
Luftdrucksatz Inneneinheit (Hoch)	770 m ³ / Stunde
Luftdrucksatz Außeneinheit (Hoch)	1680 m ³ / 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	32 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)	7,1

SCOP/COP (mittel)	4,3
Kühlleistung (mittel)	4,2kW
Heizleistung (mittel)	4,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	207kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1298kWh
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	57dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R32
GWP	675