



AIR CONDITIONER PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE		WALL MOUNTED/SINGLE SPLIT/HEAT PUMP	
MODEL		AOYG12LLCE	
INDOOR UNIT		ASYG12LLCE	
POWER SOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
COOLING		HEATING	
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7
CAPACITY	[kW]	3.4	4.0
POWER INPUT	[kW]	1.080	1.130
CURRENT	[A]	5.2	5.4
MAX. CURRENT	[A]	6.5	9.0
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	3.15	3.54
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	65	65
	INDOOR UNIT [dB(A)]	59	60
DIMENSION	OUTDOOR UNIT [mm] (H×W×D)	535 × 663 × 293	
	INDOOR UNIT [mm]	262 × 820 × 206	
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	26	
	INDOOR UNIT [kg]	7.0	
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A/2088 (IPCC AR4)	
REFRIGERANT CHARGE	kg (t-CO ₂ eq)	0.85 (1.77)	
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A
Pdesign	[kW]	3.4 (35 °C)	3.2 (-10 °C)
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.60	3.80
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	180	1,179
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	—	0.31/2.89

- For more information, visit our web site at: <http://www.fujitsu-general.de/>
- For spare parts inquiry, consult the store that you purchased the product.

NOTES:

- Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [2088]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [2088] times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.
- Energy consumption "Q_{CE}" kWh per year based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Energy consumption "Q_{HE}" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Sound pressure level : less than 70 dB(A) by according to IEC 704-1.

OPERATING RANGE		INDOOR	OUTDOOR
COOLING/DRY	[°C]	18 to 32	-10 to 43
HEATING	[°C]	16 to 30	-15 to 24
HUMIDITY	[%]	80 or less	—

- If the air conditioner is operated under higher temperature conditions than those listed, the built-in protection circuit may operate to prevent internal circuit damage. Also, during cooling and dry modes, if the unit is used under conditions of lower temperatures than those listed above, the heat-exchanger may freeze, leading to water leakage and other damage.
- If the unit is used for long periods under high-humidity conditions, condensation may form on the surface of the indoor unit, and drip onto the floor or other objects underneath.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan



PART No. 9320700713 (EN)



KLIMAANLAGE PRODUKT-DATENBLATT

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF

TYP		WANDMONTIERT/EINFACH GETEILT/HEIZPUMPE	
MODELL		AOYG12LLCE	
INNENGERÄT		ASYG12LLCE	
STROMQUELLE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
COOLING		HEIZEN	
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7
LEISTUNG	[kW]	3,4	4,0
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	1,080	1,130
STROMSTÄRKE	[A]	5,2	5,4
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	6,5	9,0
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	3,15	3,54
SCHALLLEI- STUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	65	65
	INNENGERÄT [dB(A)]	59	60
ABMESSUNG	AUSSENGERÄT [mm]	535 × 663 × 293	
	INNENGERÄT [mm]	262 × 820 × 206	
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	26	
	INNENGERÄT [kg]	7,0	
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A/2088 (IPCC AR4)	
KÄLTEMITTELFÜLLUNG	kg (t-CO ₂ eq)	0.85 (1.77)	
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A++	A
Pdesign	[kW]	3,4 (35 °C)	3,2 (-10 °C)
SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG		6,60	3,80
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	180	1,179
BACKUP HEIZLEISTUNG	[kW]	—	0.31/2.89

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Anfragen zu Ersatzteilen stellen Sie bitte an das Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.

HINWEISE:

- Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial, wenn es in die Atmosphäre gelangt. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf selbst vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuweisen.
- Energieverbrauch „Q_{CE}“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- Energieverbrauch „Q_{HE}“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- Schalldruckpegel weniger als 70 dB(A) gemäß IEC 704-1.

BETRIEBSBEREICH		INNEN	AUSSEN
KÜHLEN/TROCKNEN	[°C]	18 bis 32	-10 bis 43
HEIZEN	[°C]	16 bis 30	-15 bis 24
FEUCHTIGKEIT	[%]	80 oder weniger	—

- Wenn die Klimaanlage bei höheren Temperaturen als aufgeführt betrieben wird, kann die interne Schutzschaltung aktiv werden, um Schäden an den internen Schaltkreisen zu vermeiden. In den Betriebsarten Kühlen und Trocknen kann beim Betrieb des Geräts bei niedrigeren Temperaturen als oben aufgeführt der Wärmetauscher einfrieren, was zum Auslaufen von Wasser und weiteren Schäden führen kann.
- Wenn das Gerät längere Zeit bei sehr feuchten Bedingungen verwendet wird, kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche des Innengeräts bilden und auf den Boden oder auf andere Objekte tropfen, die darunter stehen.



KLIMAANLAGE PRODUKT-DATENBLATT

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF



CLIMATISEUR FICHE PRODUIT

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

TYPE		MONTÉ SUR UN MUR/EN UNE PIÈCE/POMPE À CHALEUR	
MODÈLE		AOYG12LLCE	
APPAREIL EXTERIEUR		ASYG12LLCE	
APPAREIL INTÉRIEUR		1φ 230 V ~ 50 Hz	
ALIMENTATION		REFROIDISSEMENT	
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		CHAUFFAGE	
[°C]		35	
[kW]		7	
CAPACITÉ		3,4	
[kW]		4,0	
POUSSANCE D'ENTRÉE		1,080	
[kW]		1,130	
COURANT		5,2	
[A]		5,4	
COURANT MAX.		6,5	
[A]		9,0	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE		3,15	
[kW/kW]		3,54	
NIVEAU DE PUISSEANCE SONORE		65	
APPAREIL EXTERIEUR		65	
APPAREIL INTÉRIEUR		59	
DIMENSION		535 × 663 × 293	
(H×L×P)		262 × 820 × 206	
POIDS		26	
APPAREIL EXTERIEUR		7,0	
POIDS		7,0	
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL		R410A/2088 (IPCC AR4)	
REFRIGERANTE/POTENTIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R410A/2088 (IPCC AR4)	
CARGA DE REFRIGERANTE (Tonnes - équivalent CO ₂)		0,85 (1,77)	
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT (Tonnes - équivalent CO ₂)			

