



## AIR CONDITIONER PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

		WALL MOUNTED/SINGLE SPLIT/HEAT PUMP				
MODEL	OUTDOOR UNIT	AOYG07LLCE	AOYG09LLCE	INDOOR UNIT	ASYG07LLCE	ASYG09LLCE
POWER SOURCE						
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7	35	7	
CAPACITY	[kW]	2,0	2,7	2,5	3,0	
POWER INPUT	[kW]	0,470	0,620	0,730	0,740	
CURRENT	[A]	2,6	3,0	3,5	3,5	
MAX. CURRENT	[A]	6,0	7,5	6,0	7,5	
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	4,26	4,35	3,42	4,05	
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	61	61	61	61	
	INDOOR UNIT [dB(A)]	59	60	59	60	
DIMENSION (H×W×D)	OUTDOOR UNIT [mm]	535 × 663 × 293				
	INDOOR UNIT [mm]	262 × 820 × 206				
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	24				
	INDOOR UNIT [kg]	7,0				
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL						
REFRIGERANT CHARGE (Tons - CO <sub>2</sub> equivalent)	kg	R410A/2088 (IPCC AR4)				
	(t-CO <sub>2eq</sub> )	0,65 (1,36)				
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	
Pdesign	[kW]	2,0 (35 °C)	2,2 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,3 (-10 °C)	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6,70	4,00	6,90	4,00	
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )	[kWh/a]	104	770	127	805	
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	—	0,16/2,04	—	0,21/2,09	

- 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 CO<sub>2</sub>, 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<sub>CE</sub>" 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<sub>HE</sub>" 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
HEATING	[°C]	-10 to 43
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. 9320700706 (EN)



## KLIMAANLAGE PRODUKT-DATENBLATT

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF

TYP		WANDMONTIERT/EINFACH GETEILT/HEIZPUMPE			
MODELL	AUSSENGERÄT	AOYG07LLCE	AOYG09LLCE	INNENGERÄT	ASYG07LLCE
STROMQUELLE					
		1φ 230 V ~ 50 Hz			
	KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN	
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7	35	7
LEISTUNG	[kW]	2,0	2,7	2,5	3,0
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	0,470	0,620	0,730	0,740
COURANT	[A]	2,6	3,0	3,5	3,5
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	6,0	7,5	6,0	7,5
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	4,26	4,35	3,42	4,05
SCHALLEINSTUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	61	61	61	61
	INNENGERÄT [dB(A)]	59	60	59	60
ABMESSUNG (H×B×T)	AUSSENGERÄT [mm]	535 × 663 × 293			
	INNENGERÄT [mm]	262 × 820 × 206			
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	24			
	INNENGERÄT [kg]	7,0			
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL					
REFRIGERANT CHARGE (Tons - CO <sub>2</sub> equivalent)	kg	R410A/2088 (IPCC AR4)			
	(t-CO <sub>2eq</sub> )	0,65 (1,36)			
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>
Pdesign	[kW]	2,0 (35 °C)	2,2 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,3 (-10 °C)
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6,70	4,00	6,90	4,00
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )	[kWh/a]	104	770	127	805
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	—	0,16/2,04	—	0,21/2,09

- 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 tragt 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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf selbst vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.
- Energy consumption „Q<sub>CE</sub>“ 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<sub>HE</sub>“ 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.

BETRIEBSBEREICH	INNEN	AUSSEN
KÜHLEN/TROCKNEN	[°C]	18 bis 32
HEIZEN	[°C]	-10 bis 43
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.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

TEIL NR. 9320700706 (DE)



## CLIMATISEUR FICHE PRODUIT

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTRÉIEURE

TYPE		MONTÉ SUR UN MUR/EN UNE PIÈCE/POMPE À CHALEUR			
MODÈLE	APPAREIL EXTÉRIEUR	AOYG07LLCE	AOYG09LLCE	APPAREIL INTÉRIEUR	ASYG07LLCE
ALIMENTATION					
		1φ 230 V ~ 50 Hz			
	KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN	
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7	35	7
LEISTUNG	[kW]	2,0	2,7	2,5	3,0
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	0,470	0,620	0,730	0,740
COURANT	[A]	2,6	3,0	3,5	3,5
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	6,0	7,5	6,0	7,5
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	4,26	4,35	3,42	4,05
SCHALLLEVEL- STUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	61	61	61	61
	INNENGERÄT [dB(A)]	59	60	59	60
ABMESSUNG (H×B×T)	AUSSENGERÄT [mm]	535 × 663 × 293			
	INNENGERÄT [mm]	262 × 820 × 206			
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	24			



## CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA

TIPO		A PARETE/A SPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE							
MODELLO	UNITÀ ESTERNA	AOYG07LLCE	AOYG09LLCE	UNITÀ INTERNA	ASYG07LLCE	ASYG09LLCE			
ALIMENTAZIONE									
	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO					
TEMPERATURA ESTERNA	[°C]	35	7	35	7				
CAPACITÀ [kW]	2,0	2,7	2,5	3,0					
POTENZA INGRESSO [kW]	0,470	0,620	0,730	0,740					
CORRENTE [A]	2,6	3,0	3,5	3,5					
CORRENTE MASSIMA [A]	6,0	7,5	6,0	7,5					
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]	4,26	4,35	3,42	4,05					
LIVELLO DI POTENZA SONORA	UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	61	61	61	61				
	UNITÀ INTERNA [dB(A)]	59	60	59	60				
DIMENSIONI (A x L x P)	UNITÀ ESTERNA [mm]	535 x 663 x 293							
	UNITÀ INTERNA [mm]	262 x 820 x 206							
PESO	UNITÀ ESTERNA [kg]	24							
	UNITÀ INTERNA [kg]	7,0							
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE	R410A/2088 (IPCC AR4)								
CARICA DI REFRIGERANTE kg (Tonellate - CO <sub>2</sub> equivalente)	0,65 (1,36)								
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A++	A+	A++	A+					
Pdesign [kW]	2,0 (35 °C)	2,2 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,3 (-10 °C)					
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	6,70	4,00	6,90	4,00					
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )	[kWh/a]	104	770	127	805				
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/CAPACITA' DICHIARATA [kW]	—	0,16/2,04	—	0,21/2,09					

- Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web al: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

**NOTE:**

- La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [2088]. Quindi, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [2088] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
- Consumo di energia "Q<sub>CE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
- Consumo di energia "Q<sub>HE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
- Livello di pressione sonora: inferiore a 70 dB(A) in conformità allo standard IEC 704-1.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	INTERNA	ESTERNA
RAFFREDDAMENTO/SECCO [°C]	da 18 a 32	da -10 a 43
RISCALDAMENTO [°C]	da 16 a 30	da -15 a 24
UMIDITÀ [%]	80 o inferiore	—

- Se il condizionatore d'aria viene utilizzato a temperature più elevate di quelle indicate, è possibile che si attivi il circuito di protezione integrato onde evitare danni ai circuiti interni. Inoltre, nelle modalità raffreddamento e secco, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori a quelle sopra elencate, vi è il rischio che lo scambiatore di calore geli, con conseguenti perdite d'acqua e altri danni.
- Se l'unità viene utilizzata per lunghi periodi in condizioni di elevata umidità, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie dell'unità interna con conseguente gocciolamento sul pavimento o sugli oggetti situati sotto l'unità stessa.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

N. PARTE 9320700706 (IT)



## KΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ/ΜΟΝΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ				
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ	ΑΟΥΓ07LLCE	ΑΟΥΓ09LLCE		
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ	ΑΣΥG07LLCE	ΑΣΥG09LLCE		
		1φ 230 V ~ 50 Hz			
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [°C]	35	7	35	7	
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]	2,0	2,7	2,5	3,0	
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]	0,470	0,620	0,730	0,740	
ΡΕΥΜΑ [A]	2,6	3,0	3,5	3,5	
ΜΕΓ. ΤΑΣΗ [A]	6,0	7,5	6,0	7,5	
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]	4,26	4,35	3,42	4,05	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [dB(A)]	61	61	61	
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [dB(A)]	59	60	59	60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Y×P×B)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [mm]	535 × 663 × 293			
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [mm]	262 × 820 × 206			
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [kg]	24			
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ [kg]	7,0			
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	R410A/2088 (IPCC AR4)				
ΦΟΡΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟ Ισοδύναμου CO <sub>2</sub> ) (t-CO <sub>2eq</sub> )	0,65 (1,36)				
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	A++	A*	A++	A*	
Pdesign [kW]	2,0 (35 °C)	2,2 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,3 (-10 °C)	
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	6,70	4,00	6,90	4,00	
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ [kWh/a]	104	770	127	805	
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]	—	0,16/2,04	—	0,21/2,09	

• Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <http://www.fujitsu-general.de/>

• Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκε το προϊόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δύναμικο θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρίσεται να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q<sub>CE</sub>" kWh στην επαγγελματική κατανάλωση ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q<sub>HE</sub>" kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Επιτέλος ηχητικής πίεσης : λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ [°C]	18 έως 32	-10 έως 43
ΘΕΡΜΑΝΣΗ [°C]	16 έως 30	-15 έως 24
ΥΓΡΑΣΙΑ [%]	80 ή λιγότερο	—

- Se il condizionatore d'aria viene utilizzato a temperature più elevate di quelle indicate, è possibile che si attivi il circuito di protezione integrato onde evitare danni ai circuiti interni. Inoltre, nelle modalità raffreddamento e secco, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori a quelle sopra elencate, vi è il rischio che lo scambiatore di calore geli, con