



FUJITSU

AIR CONDITIONER PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE		SINGLE SPLIT/HEAT PUMP					
MODEL	OUTDOOR UNIT	CASSETTE		DUCT			
INDOOR UNIT		AOYG12LALL		ARYG12LLTB			
POWER SOURCE							
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING		
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7	35	7		
CAPACITY	[kW]	3.5	4.1	3.5	4.1		
POWER INPUT	[kW]	1.05	1.11	1.05	1.11		
CURRENT	[A]	4.8	5.1	4.8	5.1		
MAX. CURRENT	[A]	7.5	10.0	7.5	10.0		
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	3.33	3.69	3.33	3.69		
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	61	63	61	63		
	INDOOR UNIT [dB(A)]	49	49	58	58		
DIMENSION	OUTDOOR UNIT [mm] (H×W×D)	578 × 790 × 300					
	INDOOR UNIT [mm]	245 × 570 × 570		198 × 700 × 620			
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	40					
	INDOOR UNIT [kg]	15		19			
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A/1975					
REFRIGERANT CHARGE	[kg]	1.15					
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A+	A*	A*		
Pdesign	[kW]	3.5 (35 °C)	4.2 (-10 °C)	3.5 (35 °C)	4.2 (-10 °C)		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.20	4.10	5.90	4.00		
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	198	1431	207	1467		
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	0.64 / 3.56		0.63 / 3.57			

- 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 [1975]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [1975] 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 46
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
116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

FUJITSU

AIR CONDITIONER PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE		SINGLE SPLIT/HEAT PUMP					
MODEL	OUTDOOR UNIT	CASSETTE		DUCT			
INDOOR UNIT		AOYG12LALL		ARYG12LLTB			
POWER SOURCE							
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING		
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7	35	7		
CAPACITY	[kW]	3.5	4.1	3.5	4.1		
POWER INPUT	[kW]	1.05	1.11	1.05	1.11		
CURRENT	[A]	4.8	5.1	4.8	5.1		
MAX. CURRENT	[A]	7.5	10.0	7.5	10.0		
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	3.33	3.69	3.33	3.69		
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	61	63	61	63		
	INDOOR UNIT [dB(A)]	49	49	58	58		
DIMENSION	OUTDOOR UNIT [mm] (H×W×D)	578 × 790 × 300					
	INDOOR UNIT [mm]	245 × 570 × 570		198 × 700 × 620			
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	40					
	INDOOR UNIT [kg]	15		19			
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A/1975					
REFRIGERANT CHARGE	[kg]	1.15					
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A*	A*	A*		
Pdesign	[kW]	3.5 (35 °C)	4.2 (-10 °C)	3.5 (35 °C)	4.2 (-10 °C)		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.20	4.10	5.90	4.00		
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	198	1431	207	1467		
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	0.64 / 3.56		0.63 / 3.57			

- 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 [1975]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [1975] 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 46
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
116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

FUJITSU

KLIMAANLAGE PRODUKT-DATENBLATT

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF

TYP		EINFACH GETEILT/HEIZPUMPE			
MODELL	AUSSENDERÄT	KASSETTE		KANAL	
INDOOR UNIT		AOYG12LALL		ARYG12LLTB	
STROMQUELLE					
		1φ 230 V ~ 50 Hz			
KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN		
AUSSENDERÄT		35	7	35	7
APPAREIL INTÉRIEUR		4,1	4,1	4,1	4,1
APPAREIL EXTERIEUR		1,05	1,11	1,05	1,11
APPAREIL INTÉRIEUR		4,8	5,1	4,8	5,1
APPAREIL EXTERIEUR		7,5	10,0	7,5	10,0
APPAREIL EXTERIEUR		3,33	3,69	3,33	3,69
APPAREIL INTÉRIEUR		61	63	61	63
APPAREIL EXTERIEUR		49	49	58	58
APPAREIL EXTERIEUR		578 × 790 × 300			
APPAREIL INTÉRIEUR		245 × 570 × 570		198 × 700 × 620	
APPAREIL INTÉRIEUR		40		40	
APPAREIL EXTERIEUR		15	19	15	19
APPAREIL EXTERIEUR		R410A/1975			
APPAREIL INTÉRIEUR		1,15			
APPAREIL EXTERIEUR		AUSSENDERÄT	</		



FUJITSU

CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA

TIPO	ASPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE			
	A CASSETTA	A CONDOTTO		
MODELLO	UNITÀ ESTERNA	AOYG12LALL		
	UNITÀ INTERNA	AUYG12LVLB	ARYG12LLTB	
ALIMENTAZIONE		1φ 230 V ~ 50 Hz		
RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	
TEMPERATURA ESTERNA [°C]	35	7	35	7
CAPACITÀ [kW]	3,5	4,1	3,5	4,1
POTENZA INGRESSO [kW]	1,05	1,11	1,05	1,11
CORRENTE [A]	4,8	5,1	4,8	5,1
CORRENTE MAX. [A]	7,5	10,0	7,5	10,0
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]	3,33	3,69	3,33	3,69
LIVELLO DI POTENZA SONORA UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	61	63	61	63
UNITÀ INTERNA [dB(A)]	49	49	58	58
DIMENSIONI (A × L × P)	UNITÀ ESTERNA [mm]	578 × 790 × 300		
	UNITÀ INTERNA [mm]	245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	
PESO UNITÀ ESTERNA [kg]		40		
UNITÀ INTERNA [kg]	15		19	
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE		R410A/1975		
CARICA DI REFREGRANTE [kg]		1,15		
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A++	A+	A*	A*
Pdesign [kW]	3,5 (35 °C)	4,2 (-10 °C)	3,5 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	6,20	4,10	5,90	4,00
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	198	1.431	207	1.467
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA [kW]	0,64 / 3,56		0,63 / 3,57	

- Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: <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 [1975]. Quindi, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [1975] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, 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_{CE}" 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_{HE}" 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 46
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

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

N. PARTE 9320079826 (IT)

FUJITSU

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΜΟΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΓΩΝΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ			
	ΚΑΣΕΤΑΣ	ΑΓΩΓΟΥ		
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	AOYG12LALL		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	AUYG12LVLB	ARYG12LLTB	
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz		
ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [°C]	35	7	35	7
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]	3,5	4,1	3,5	4,1
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]	1,05	1,11	1,05	1,11
ΡΕΥΜΑ [A]	4,8	5,1	4,8	5,1
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]	7,5	10,0	7,5	10,0
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]	3,33	3,69	3,33	3,69
ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΟΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	61	63	63
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	49	49	58
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	578 × 790 × 300		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]		40	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	15		19
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ		R410A/1975		
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ [kg]		1,15		
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	A++	A*	A*	A*
Pdesign [kW]	3,5 (35 °C)	4,2 (-10 °C)	3,5 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	6,20	4,10	5,90	4,00
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	198	1.431	207	1.467
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΔΗΛΩΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]	0,64 / 3,56		0,63 / 3,57	

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Διαφοροί ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέουσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [1975]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέουσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [1975] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Πατέ μην επιχειρήστε σε ταπετσάρια σε πάτωμα στο οποίο διαρρέει στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσανημόλογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q_{CE}" kWh/etήση σε πάτωμα στο οποίο διαρρέει στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσανημόλογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q_{HE}" kWh/etήση σε πάτωμα στο οποίο διαρρέει στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσανημόλογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Επίπεδο ρηγκης πίεσης: λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	INTERNA	ESTERNA
RAFFREDDAMENTO/SECCO [°C]	da 18 a 32	da -10 a 46
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

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

N. PARTE 9320079826 (IT)

FUJITSU

APARELHO DE AR CONDICIONADO FICHA DO PRODUTO

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

TIPO	DIVISÃO SIMPLES/BOMBA DE CALOR	
	CASSETTE	CONDUTA
MONTELO	UNIDADE EXTERIOR	AOYG12LALL
	UNIDADE INTERIOR	AUYG12LVLB
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz
ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ</	