



FUJITSU

AIR CONDITIONER PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE	SINGLE SPLIT/HEAT PUMP							
	CASSETTE	DUCT	CEILING	AOYG18LALL	ARYG18LLTB	ABYG18LVTB		
MODEL	OUTDOOR UNIT							
	INDOOR UNIT	AUYG18LVLB		ARYG18LLTB		ABYG18LVTB		
POWER SOURCE				1φ 230 V ~ 50 Hz				
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7	35	7	35		
CAPACITY	[kW]	5.2	6.0	5.2	6.0	5.2		
POWER INPUT	[kW]	1.62	1.66	1.62	1.66	1.66		
CURRENT	[A]	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4		
MAX. CURRENT	[A]	9.0	12.5	9.0	12.5	12.5		
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	3.21	3.61	3.21	3.61	3.61		
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	62	65	62	65	65		
	INDOOR UNIT [dB(A)]	50	55	58	58	57		
DIMENSION	OUTDOOR UNIT [mm] (H×W×D)	578 × 790 × 300		198 × 900 × 620		199 × 990 × 655		
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	40		62		65		
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A/1975						
REFRIGERANT CHARGE	[kg]	1.25						
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A++	A+	A++	A+	A++	A+		
Pdesign	[kW]	5.2 (35 °C)	5.2 (-10 °C)	5.2 (35 °C)	5.2 (-10 °C)	5.2 (35 °C)		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.20	4.20	6.20	4.10	6.10		
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	293	1,731	293	1,774	298		
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	0.68 / 4.52		0.73 / 4.47		0.68 / 4.52		

- 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
HEATING	[°C]	16 to 30
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							
	KASSETTE	KANAL	DACH	AOYG18LALL	ARYG18LLTB	ABYG18LVTB		
MODELL	AUSSENGERÄT							
	INNENGERÄT							
STROMQUELLE				1φ 230 V ~ 50 Hz				
KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN			
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7	35	7	35		
LEISTUNG	[kW]	5,2	6,0	5,2	6,0	5,2		
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	1,62	1,66	1,62	1,66	1,66		
COURANT	[A]	7,2	7,4	7,2	7,4	7,4		
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	9,0	12,5	9,0	12,5	12,5		
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	3,21	3,61	3,21	3,61	3,61		
SCHALLEINSTUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	62	65	62	65	65		
ABMESSUNG	AUSSENGERÄT [mm]	578 × 790 × 300		198 × 900 × 620		199 × 990 × 655		
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	40		62		65		
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A/1975						
REFRIGERANT CHARGE	[kg]	1,25						
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A++	A+	A++	A+	A++	A+		
Pdesign	[kW]	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)	5,2 (35 °C)		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6,20	4,20	6,20	4,10	6,10		
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	293	1,731	293	1,774	298		
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	0,68 / 4,52		0,73 / 4,47		0,68 / 4,52		

- 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 [1975]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [1975] 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 hinzu ziehen.
- 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
HEIZEN	[°C]	16 bis 30
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
116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

TEIL NR. 9320079901 (DE)

FUJITSU

CLIMATISEUR FICHE PRODUIT

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTRÉOURE

TYPE	EN UNE PIÈCE/POMPE À CHALEUR					
	CASSETTE	CONDUIT	PLAFOND	AOYG18LALL	ARYG18LLTB	ABYG18LVTB
MODÈLE	APPAREIL EXTÉRIEUR					
	APPAREIL INTÉRIEUR					
ALIMENTATION				1φ 230 V ~ 50 Hz		
KÜHLEN	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7	35	7	35
LEISTUNG	[kW]	5,2	6,0	5,2	6,0	5,2
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	1,62	1,66	1,62	1,66	1,66
COURANT	[A]	7,2	7,4	7,2	7,4	7,4
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	9,0	12,5	9,0	12,5	12,5
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	3,21	3,61	3,21	3,61	3,61
SCHALLLEVEL	AUSSEN	APPAREIL EXTÉRIEUR [dB(A)]	APPAREIL INTÉRIEUR [dB(A)]	APPAREIL EXTÉRIEUR [dB(A)]	APPAREIL INTÉRIEUR [dB(A)]	APPAREIL INTÉRIEUR [dB(A)]
ABMESSUNG	AUSSEN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
GEWICHT	AUSSEN	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL		R410A/1975				
POIDS	AUSSEN	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A/1975				
REFRIGERANT						



FUJITSU

CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA

TIPO	A SPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE					
	A CASSETTA	A CONDOTTO	SOFFITTO			
MODELLO	AOYG18LALL ARYG18LLTB ABYG18LVTB					
ALIMENTAZIONE	1φ 230 V ~ 50 Hz					
RAFFREDDAMENTO RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO RISCALDAMENTO			
TEMPERATURA ESTERNA [°C]	35	7	35	7	35	7
CAPACITÀ [kW]	5,2	6,0	5,2	6,0	5,2	6,0
POTENZA INGRESSO [kW]	1,62	1,66	1,62	1,66	1,62	1,66
CORRENTE [A]	7,2	7,4	7,2	7,4	7,2	7,4
CORRENTE MAX. [A]	9,0	12,5	9,0	12,5	9,0	12,5
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]	3,21	3,61	3,21	3,61	3,21	3,61
LIVELLO DI POTENZA SONORA UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	62	65	62	65	62	65
UNITÀ INTERNA [dB(A)]	50	55	58	58	57	57
DIMENSIONI (A × L × P)	UNITÀ ESTERNA [mm] 578 × 790 × 300 UNITÀ INTERNA [mm] 245 × 570 × 570	198 × 900 × 620	199 × 990 × 655			
PESO UNITÀ ESTERNA [kg]	40					
UNITÀ INTERNA [kg]	15	23	27			
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE	R410A/1975					
CARICA DI REFREGRANTE [kg]	1,25					
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Pdesign [kW]	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	6,20	4,20	6,20	4,10	6,10	4,00
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE}) (Q _{HE}) [kWh/a]	293	1.731	293	1.774	298	1.819
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA [kW]	0,68 / 4,52	0,73 / 4,47	0,68 / 4,52			

- 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 9320079901 (IT)

FUJITSU

KΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΜΟΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
	ΚΑΣΕΤΑΣ	ΑΓΩΓΟΥ	ΟΡΟΦΗΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	AOYG18LALL	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ARYG18LLTB	ABYG18LVTB
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz	
ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [°C]	35	7	35
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]	5,2	6,0	5,2
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]	1,62	1,66	1,62
ΡΕΥΜΑ [A]	7,2	7,4	7,2
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]	9,0	12,5	9,0
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]	3,21	3,61	3,21
ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΟΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	62	65
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	50	55	58
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	578 × 790 × 300	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	245 × 570 × 570	198 × 900 × 620
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	40	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	15	23
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ		R410A/1975	
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ [kg]		1,25	
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	A++	A*	A++
Pdesign [kW]	5,2 (35 °C)	5,2 (-10 °C)	5,2 (35 °C)
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	6,20	4,20	6,20
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	293	1.731	293
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]	0,68 / 4,52	0,73 / 4,47	0,68 / 4,52

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

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Διαφοροί ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [1975]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται 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. Ποτέ μην επιχειρήστε στην επέμβαση στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q_{CE}" kWh ετησίως με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Consumo di energia "Q_{CE}" kWh per anno com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- Consumo di energia "Q_{HE}" kWh per anno com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- Eάν το κλιματιστικό λειτουργεί σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται, το ενασυμμετένο κύκλωμα προστασίας ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία για την αποφύγηση του κινδύνου πρόληψης ζημιάς στο εσωτερικό κύκλωμα. Επίσης, κατά τη λειτουργία ώριμης και αφύπνωσης, εάν η συνάδια λειτουργεί σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται παραπάνω, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να παγώσει, το οποίο θα οδηγήσει σε διαρροή νερού και σε άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθούν υδραργυροί στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας, και να στάχουν στο πάτωμα ή σε αντικείμενα από κάτω.

- 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

AP. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 9320079901 (EL)

FUJITSU

APARELHO DE AR CONDICIONADO FICHA DO PRODUTO

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS