



AIR CONDITIONER

PRODUCT FICHE

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE		MULTI SPLIT/HEAT PUMP	
MODEL	OUTDOOR UNIT	AOYG18LAT3	
	INDOOR UNIT	ASYG07LMCA x 3	
POWER SOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		COOLING	HEATING
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7
CAPACITY	[kW]	5.4	6.8
POWER INPUT	[kW]	1.35	1.62
CURRENT	[A]	5.9	7.1
MAX. CURRENT	[A]	9.0	
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	4.00	4.20
SOUND	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	65	67
POWER LEVEL	INDOOR UNIT [dB(A)]	51	51
DIMENSION (H×W×D)	OUTDOOR UNIT [mm]	700 × 900 × 330	
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	55	
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A/1975	
REFRIGERANT CHARGE	[kg]	2.20	
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A ⁺⁺	A ⁺
P _{design}	[kW]	5.4 (35 °C)	5.0 (-10 °C)
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.90	4.30
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1,627
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	—	1.00/4.00

- 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.
- For other combination, refer to the DESIGN & TECHNICAL MANUAL.

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.



INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED		
	MODEL No.	ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	280 × 790 × 203		
WEIGHT	[kg]	8		

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	282 × 870 × 185			
WEIGHT	[kg]	9.5			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	268 × 840 × 203			
WEIGHT	[kg]	8.5			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	CASSETTE			
	MODEL No.	AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILL: 49 × 700 × 700)			
WEIGHT	[kg]	15 (GRILL: 2.6)			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	DUCT			
	MODEL No.	ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	198 × 700 × 620			
WEIGHT	[kg]	17	19	19	19

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	FLOOR			FLOOR/CEILING
	MODEL No.	AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG14LVTA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.5	3.5	4.0	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
WEIGHT	[kg]	14			27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

PART No. 9320700249 (En-2)



KLIMAANLAGE

PRODUKT-DATENBLATT

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF

TYP	MEHRFACH GETEILT/WÄRMEPUMPE			
MODELL	AUSSENGERÄT	AOYG18LAT3		
	INNENGERÄT	ASYG07LMCA x 3		
STROMQUELLE	1φ 230 V ~ 50 Hz			
	KÜHLEN	HEIZEN		
AUSSENTEMPERATUR	[°C]	35	7	
LEISTUNG	[kW]	5,4	6,8	
EINGANGSLEISTUNG	[kW]	1,35	1,62	
STROMSTÄRKE	[A]	5,9	7,1	
MAX. STROMSTÄRKE	[A]	9,0		
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	[kW/kW]	4,00	4,20	
SCHALLLEI- STUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	65	67	
	INNENGERÄT [dB(A)]	51	51	
ABMESSUNG (H×B×T)	AUSSENGERÄT [mm]	700 × 900 × 330		
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	55		
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A/1975		
KÄLTEMITTELFÜLLUNG	[kg]	2,20		
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A ⁺⁺	A ⁺	
Pdesign	[kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)	
SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG		6,90	4,30	
JÄHRLICHER ENERGieverbrauch (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1.627	
BACKUP HEIZLEISTUNG/ ZULÄSSIGE LEISTUNG	[kW]	—	1,00/4,00	

- 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.
- Andere Kombinationen finden Sie unter KONSTRUKTION & TECHNISCHES HANDBUCH.

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 [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 hinzuziehen.
- 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 46
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.



INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT		
	MODELLNR.	ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	280 × 790 × 203		
GEWICHT	[kg]	8		

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT		
	MODELLNR.	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	282 × 870 × 185		
GEWICHT	[kg]	9,5		

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT		
	MODELLNR.	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	268 × 840 × 203		
GEWICHT	[kg]	8,5		

INNENGERÄT	MODELLTYP	KASSETTE		
	MODELLNR.	AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	245 × 570 × 570 (GITTER: 49 × 700 × 700)		
GEWICHT	[kg]	15 (GITTER: 2,6)		

INNENGERÄT	MODELLTYP	SCHACHT		
	MODELLNR.	ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	198 × 700 × 620		
GEWICHT	[kg]	17	19	19
		19		

INNENGERÄT	MODELLTYP	BODEN			BODEN/DECKE
	MODELLNR.	AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG14LVTA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
GEWICHT	[kg]	14			27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

TEIL NR. 9320700249 (De-2)



CLIMATISEUR

FICHE PRODUIT

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

TYPE		EN PLUSIEURS PIÈCES/POMPE À CHALEUR	
MODÈLE		AOYG18LAT3	
APPAREIL INTÉRIEUR		ASYG07LMCA x 3	
ALIMENTATION		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE [°C]		35	7
CAPACITÉ [kW]		5,4	6,8
PUISSEANCE D'ENTRÉE [kW]		1,35	1,62
COURANT [A]		5,9	7,1
MAX. COURANT [A]		9,0	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE [kW/kW]		4,00	4,20
NIVEAU DE PUISSEANCE SONORE	APPAREIL EXTÉRIEUR [dB(A)]	65	67
	APPAREIL INTÉRIEUR [dB(A)]	51	51
DIMENSION (H×L×P)	APPAREIL EXTÉRIEUR [mm]	700 × 900 × 330	
POIDS	APPAREIL EXTÉRIEUR [kg]	55	
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL		R410A/1975	
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT [kg]		2,20	
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		A ⁺⁺	A ⁺
Pdesign	[kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER		6,90	4,30
CONSOMMATION ENERGETIQUE ANNUELLE (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1.627
CAPACITÉ DU CHAUFFAGE DE RECHANGE/CAPACITÉ DÉCLARÉE [kW]		—	1,00/4,00

- Pour plus d'informations; rendez-vous sur notre site web : <http://www.fujitsu-general.de/>
- Pour des renseignements concernant des pièces de rechange, consultez le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.
- Pour d'autres combinaisons, consultez le MANUEL DE CONCEPTION ET TECHNIQUE.

REMARQUES :

- Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [1975]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [1975] fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.
- Consommation d'énergie de « Q_{CE} » kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
- Consommation d'énergie de « Q_{HE} » kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
- Niveau de pression sonore : inférieur à 70 dB (A) conformément à la norme CEI 704-1.

PLAGE DE FONCTIONNEMENT	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION [°C]	18 à 32	-10 à 46
CHAUFFAGE [°C]	16 à 30	-15 à 24
HUMIDITÉ [%]	80 ou moins	—

- Dans le cas où le climatiseur est utilisé dans des conditions de température plus élevées que celles indiquées, le circuit de protection intégré peut se déclencher afin d'éviter d'endommager les circuits internes. De même, si l'appareil est utilisé en mode refroidissement et déshumidification à des températures plus basses que celles indiquées ci-dessus, l'échangeur thermique peut geler et provoquer une fuite d'eau ou d'autres dégâts.
- Si l'appareil est utilisé durant de longues périodes par une forte humidité, de la condensation peut se former à la surface de l'appareil intérieur, et s'écouler sur d'autres objets en dessous.

RÉFÉRENCE 9320700249 (Fr-1)



APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	MURAL		
		ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	280 × 790 × 203		
POIDS	[kg]	8		

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	MURAL			
		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	282 × 870 × 185			
POIDS	[kg]	9,5			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	MURAL			
		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	268 × 840 × 203			
POIDS	[kg]	8,5			

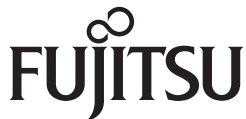
APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	CASSETTE			
		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILLE: 49 × 700 × 700)			
POIDS	[kg]	15 (GRILLE: 2,6)			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	CONDUITE			
		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	198 × 700 × 620			
POIDS	[kg]	17	19	19	19

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE N° DE MODÈLE	PLANCHER			SOL/PLAFOND
		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	600 × 740 × 200			
POIDS	[kg]	14			

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

RÉFÉRENCE 9320700249 (Fr-2)



AIRE ACONDICIONADO

FICHA DEL PRODUCTO

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

TIPO	SPLIT MÚLTIPLE/BOMBA DE CALOR		
MODELO	UNIDAD EXTERIOR		AOYG18LAT3
	UNIDAD INTERIOR		ASYG07LMCA x 3
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	1φ 230 V ~ 50 Hz		
	REFRIGERACIÓN		CALEFACCIÓN
TEMPERATURA EXTERIOR	[°C]	35	7
CAPACIDAD	[kW]	5,4	6,8
POTENCIA DE ENTRADA	[kW]	1,35	1,62
CORRIENTE	[A]	5,9	7,1
MÁX. CORRIENTE	[A]	9,0	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO	[kW/kW]	4,00	4,20
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]	65	67
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]	51	51
DIMENSIONES (ALxANxPROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	700 x 900 x 330	
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	55	
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R410A/1975	
CARGA DE REFRIGERANTE	[kg]	2,20	
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		A ⁺⁺	A ⁺
Pdiseño	[kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL		6,90	4,30
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1.627
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA	[kW]	—	1,00/4,00

- Para más información, visite nuestro sitio web en: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Para solicitar piezas de repuesto, consulte con el establecimiento donde adquirió el producto.
- Para otras combinaciones, consulte el MANUAL DE DISEÑO Y TÉCNICO.

NOTAS:

- Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [1975]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, [1975] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
- Consumo de energía "Q_{CE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
- Consumo de energía "Q_{HE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
- Nivel de presión acústica: inferior a 70 dB(A) según IEC 704-1.

RANGO OPERATIVO	INTERIOR	EXTERIOR
REFRIGERACIÓN/SECO	[°C]	18 a 32
CALEFACCIÓN	[°C]	16 a 30
HUMEDAD	[%]	80 o menos

- Si el acondicionador de aire se utiliza en unas condiciones de temperatura superiores a las indicadas anteriormente, es posible que el circuito de protección integrado se ponga en funcionamiento para evitar daños en el circuito interno. Asimismo, en los modos de refrigeración y seco, si la unidad se utiliza en unas condiciones de temperatura inferiores a las indicadas, es posible que el intercambiador de calor se congele, por lo que se producirían escapes de agua y otros daños.
- Si la unidad se utiliza en condiciones húmedas durante largos períodos de tiempo, se puede formar condensación en la superficie de la unidad interior y gotear sobre el suelo o sobre otros objetos que puedan encontrarse debajo.

PIEZA N.º 9320700249 (Es-1)



UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED		
		ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	280 × 790 × 203		
PESO	[kg]	8		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]		9,5		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]		8,5		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	TIPO CASSETTE			
		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	245 × 570 × 570 (REJILLA: 49 × 700 × 700)			
PESO	[kg]		15 (REJILLA: 2,6)		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	CONDUCTO			
		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	198 × 700 × 620			
PESO	[kg]	17	19	19	19

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	SUELO			SUELO O TECHO
		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
PESO	[kg]		14		27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

PIEZA N.º 9320700249 (Es-2)



CONDIZIONATORE D'ARIA

SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA

TIPO	MULTI SPLIT/POMPA DI CALORE		
MODELLO	AOYG18LAT3 ASYG07LMCA x 3		
ALIMENTAZIONE	1φ 230 V ~ 50 Hz		
	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	
TEMPERATURA ESTERNA [°C]	35	7	
CAPACITÀ [kW]	5,4	6,8	
POTENZA INGRESSO [kW]	1,35	1,62	
CORRENTE [A]	5,9	7,1	
MAX. CORRENTE [A]	9,0		
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]	4,00	4,20	
LIVELLO DI POTENZA SONORA	UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	65	67
	UNITÀ INTERNA [dB(A)]	51	51
DIMENSIONI (A x L x P)	UNITÀ ESTERNA [mm]	700 x 900 x 330	
PESO	UNITÀ ESTERNA [kg]	55	
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE		R410A/1975	
CARICA DI REFREGERANTE [kg]		2,20	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA		A ⁺⁺	A ⁺
Pdesign [kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE		6,90	4,30
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1.627
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/CAPACITÀ DICHIARATA	[kW]	—	1,00/4,00

- 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.
- Per altre combinazioni, consultare il MANUALE TECNICO E DI DESIGN.

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.



UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	MONTATO A PARETE		
		ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	280 × 790 × 203		
PESO	[kg]	8		

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	MONTATO A PARETE			
		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]	9,5			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	MONTATO A PARETE			
		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]	8,5			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	CASSETTA			
		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRIGLIA: 49 × 700 × 700)			
PESO	[kg]	15 (GRIGLIA: 2,6)			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	TUBATURA			
		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620			
PESO	[kg]	17	19	19	19

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO N. MODELLO	PAVIMENTO			PAVIMENTO/SOFFITTO
		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
PESO	[kg]	14			27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

N. PARTE 9320700249 (It-2)



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ		
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ AOYG18LAT3		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ASYG07LMCA x 3		
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	1φ 230 V ~ 50 Hz		
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [°C]	35	7	
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]	5,4	6,8	
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]	1,35	1,62	
ΡΕΥΜΑ [A]	5,9	7,1	
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]	9,0		
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]	4,00	4,20	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	65	67
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	51	51
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΥxΠxΒ)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	700 x 900 x 330	
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	55	
ΨΥΚΤΙΚΟ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	R410A/1975		
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	[kg]	2,20	
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		A ⁺⁺	A ⁺
Pdesign [kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)	
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	6,90	4,30	
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	274	1.627	
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	[kW]	—	1,00/4,00

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλεύετε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.
- Για άλλους συνδυασμούς, ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαφρεύσει 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 διαφρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιππώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [1975] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε 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.
- Κατανάλωση ενέργειας «Q_{HE}» kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Επίπεδο ηχητικής τίτεσης : λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ [°C]	18 έως 32	-10 έως 46
ΘΕΡΜΑΝΣΗ [°C]	16 έως 30	-15 έως 24
ΥΓΡΑΣΙΑ [%]	80 ή λιγότερο	—

- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί σε συνθήκες υψηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται, το ενσωματωμένο κύκλωμα προστασίας ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης ζημιάς στο εσωτερικό κύκλωμα. Επίσης, κατά τις λειτουργίες ψύξης και αφύγρανσης, εάν η μονάδα λειτουργεί σε συνθήκες χαμηλότερης 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 υδρατμοί στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας, και να στάζουν στο πάτωμα ή σε αντικείμενα από κάτω.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ		
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	280 × 790 × 203		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	8		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ		
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	282 × 870 × 185		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	9,5		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ		
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	268 × 840 × 203		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	8,5		

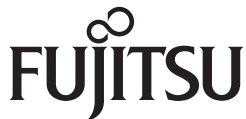
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΚΑΣΕΤΑ		
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	245 × 570 × 570 (ΓΡΙΛΙΑ: 49 × 700 × 700)		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	15 (ΓΡΙΛΙΑ: 2,6)		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΕΡΑΓΓΟΓΟΣ		
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	198 × 700 × 620		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	17	19	19

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΔΑΠΕΔΟ		ΔΑΠΕΔΟΥ/ΟΡΟΦΗ
	AP. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	ABYG14LVTA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	600 × 740 × 200		199 × 990 × 655
ΒΑΡΟΣ	[kg]	14		27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

AP. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 9320700249 (EI-2)



APARELHO DE AR CONDICIONADO

FICHA DO PRODUTO

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

TIPO	DIVISÃO MÚLTIPLA/BOMBA DE CALOR				
MODELO	AOYG18LAT3				
UNIDADE EXTERIOR	ASYG07LMCAx 3				
UNIDADE INTERIOR					
FONTE DE ALIMENTAÇÃO			1φ 230 V ~ 50 Hz		
	ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO			
TEMPERATURA EXTERIOR [°C]	35	7			
CAPACIDADE [kW]	5,4	6,8			
POTÊNCIA ABSORVIDA [kW]	1,35	1,62			
CORRENTE [A]	5,9	7,1			
MÁX. CORRENTE [A]	9,0				
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA/COEFICIENTE DE DESEMPENHO [kW/kW]	4,00	4,20			
NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA	UNIDADE EXTERIOR [dB(A)]	65	67		
	UNIDADE INTERIOR [dB(A)]	51	51		
DIMENSÕES (A × L × P)	UNIDADE EXTERIOR [mm]	700 × 900 × 330			
PESO	UNIDADE EXTERIOR [kg]	55			
FLUIDO REFRIGERANTE/POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL	R410A/1975				
CARGA DO FLUIDO REFRIGERANTE [kg]	2,20				
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A ⁺⁺		A ⁺		
Pdesign [kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)			
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SAZONAL/COEFICIENTE DE DESEMPENHO SAZONAL	6,90	4,30			
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	274	1.627			
CAPACIDADE DE AQUECEDOR DE RESERVA/CAPACIDADE DECLARADA [kW]	—	1,00/4,00			

- Para mais informações, visite o nosso sítio Web em: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Para consultas sobre peças de substituição, contacte a loja onde adquiriu o produto.
- Para informações sobre outras combinações, consulte o **MANUAL DE DESIGN E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**.

NOTAS:

- A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Um fluido refrigerante com um potencial de aquecimento global (PAG) inferior contribui menos para o aquecimento global do que um fluido refrigerante com um PAG mais elevado, na eventualidade de ocorrer uma fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG equivalente a [1975]. Isto significa que, se ocorresse uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria [1975] vezes superior ao de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tente intervir sozinho no circuito refrigerante nem desmontar o produto pelos seus próprios meios e recorra sempre a um profissional.
- Consumo de energia "Q_{CE}" kWh por ano 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 de energia "Q_{HE}" kWh por ano com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- Nível de pressão acústica: inferior a 70 dB(A) de acordo com a norma IEC 704-1.

GAMA DE FUNCIONAMENTO	INTERIOR	EXTERIOR
ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO [°C]	18 a 32	-10 a 46
AQUECIMENTO [°C]	16 a 30	-15 a 24
HUMIDADE [%]	80 ou menos	—

- Se o aparelho de ar condicionado for utilizado sob temperaturas superiores às aquelas listadas, o circuito de protecção incorporado pode ser accionado para evitar danos no circuito interno. Além disso, durante os modos de arrefecimento e desumidificação, se a unidade for utilizada em condições de temperaturas inferiores às indicadas acima, o permutador de calor poderá congelar, provocando a fuga de água e outros danos.
- Se a unidade for utilizada durante longos períodos de tempo em condições de humidade elevada, poderá formar-se condensação na superfície da unidade interior e pingar para o chão ou para outros objectos que estejam por baixo.

REFERÊNCIA N.º 9320700249 (Pt-1)



UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL		
		ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	280 × 790 × 203		
PESO	[kg]	8		

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]	9,5			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]	8,5			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	CASSETTE			
		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRELHA: 49 × 700 × 700)			
PESO	[kg]	15 (GRELHA: 2,6)			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	TUBO			
		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620			
PESO	[kg]	17	19	19	19

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	PISO			CHÃO/TECTO
		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG14LVTA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
PESO	[kg]	14			27

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

REFERÊNCIA N.º 9320700249 (Pt-2)



KLİMA ÜRÜN FİŞİ

BU KİLAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK İÇİN SAKLAYIN

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

TİP		MULTİ SPLIT/ISI POMPASI	
MODEL		AOYG18LAT3	
İÇ ÜNİTE		ASYG07LMCA x 3	
GÜÇ KAYNAĞI			1φ 230 V ~ 50 Hz
		COOLING (SOĞUTMA)	HEATING (ISITMA)
DIŞ SICAKLIK		[°C]	35
KAPASİTE		[kW]	5,4
GÜÇ GİRİŞİ		[kW]	1,35
AKIM		[A]	5,9
MAKS. AKIM		[A]	9,0
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ PERFORMANS KATSAYISI		[kW/kW]	4,00
SES GÜCÜ	DIŞ ÜNİTE	[dB(A)]	65
	İÇ ÜNİTE	[dB(A)]	51
BOYUT (Y×G×D)	DIŞ ÜNİTE	[mm]	700 × 900 × 330
AĞIRLIK	DIŞ ÜNİTE	[kg]	55
SOĞUTUCU/KÜRESEL ISINMA POTANSİYELİ			R410A/1975
SOĞUTUCU DOLUMU			2,20
ENERJİ VERİMLİLİĞİ SINIFI			A++
Ptasarım	[kW]	5,4 (35 °C)	5,0 (-10 °C)
MEVSİMLİK ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ MEVSİMLİK PERFORMANS KATSAYISI			6,90
YILLIK ENERJİ TÜRKETİMİ (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	274	1.627
YEDEK ISITICI KAPASİTESİ/ BİLDİRİLEN KAPASİTE	[kW]	—	1,00/4,00

- Daha fazla bilgi için, <http://www.fujitsu-general.de/> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.
- Yedek parça soruları için, ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.
- Diğer kombinasyon için TASARIM ve TEKNİK KİLAVUZ'a başvurun.

NOTLAR:

- Soğutucu sizintisi iklim değişikliğini olumsuz etkiler. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu, atmosfere sizması durumunda, küresel ısınmayı, daha yüksek GWP'ye sahip bir soğutucudan daha az olumsuz etkiler. Bu cihaz, [1975] değerine eşit GWP'li bir soğutucu sıvısı içerir. Bu, 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sizmasının, 100 yıllık bir süreç boyunca küresel ısınma üzerinde 1 kg CO₂'ten [1975] kat daha fazla etkisi olacağı anlamına gelir. Kesinlikle kendi kendinize soğutucu devresine dokunmayı veya ürünü parçalarına ayırmayı denemeyin, her zaman bir uzmandan yardım isteyin.
- Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{CE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.
- Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{HE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.
- Ses basıncı düzeyi: IEC 704-1'e göre 70 dB(A) değerinden az.

ÇALIŞMA ARALIĞI		İÇ	DIŞ
COOLING/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA)	[°C]	18 - 32	-10 - 46
HEATING (ISITMA)	[°C]	16 - 30	-15 - 24
NEM	[%]	80 veya daha az	—

- Klima eğer yukarıda listelenen sıcaklıktan daha yüksek bir sıcaklıkta kullanılırsa, dahili koruma devresi iç devre hasarını önlemek için devreye girebilir. Soğutma ve kurutma modlarında, ünite yukarıda listelenen sıcaklıklardan daha düşük sıcaklıklarda kullanılırsa, eşanjör donabili ve bu da su sizintisine ve diğer hasarlara neden olabilir.
- Ünite, yüksek nem koşulları altında uzun süreler boyunca kullanılırsa, iç ünitenin yüzeyinde yoğunlaşma oluşabilir ve zemine ya da altındaki diğer nesnelere damlayabilir.

PARÇA NO. 9320700249 (Tr-1)



İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ		
	MODEL NO.	ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	280 × 790 × 203		
AĞIRLIK	[kg]	8		

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ		
	MODEL NO.	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	282 × 870 × 185		
AĞIRLIK	[kg]	9,5		

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ		
	MODEL NO.	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	268 × 840 × 203		
AĞIRLIK	[kg]	8,5		

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KASET		
	MODEL NO.	AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	245 × 570 × 570 (IZGARA: 49 × 700 × 700)		
AĞIRLIK	[kg]	15 (IZGARA: 2,6)		

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KANAL		
	MODEL NO.	ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	198 × 700 × 620		
AĞIRLIK	[kg]	17	19	19

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	ZEMİN			ZEMİN/TAVAN
	MODEL NO.	AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG14LVTA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655
AĞIRLIK	[kg]	14		27	

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

PARÇA NO. 9320700249 (Tr-2)