

Product fiche according to Commission Delegated Regulation (EU) 626/2011

MODEL	OUTDOOR UNIT	AOHG18LAC2	
	INDOOR UNIT	ASHG09LMCA × 2	
		COOLING	HEATING
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	63	64
	INDOOR UNIT [dB(A)]	52	52
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.60	4.10
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A+
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
P _{design} [kW]		5.0 (35 °C)	4.2 (-10 °C)
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY [kW]		—	0.72/3.48

NOTES

(*1) 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.

(*2) 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.

(*3) 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.

Specifications

MODEL	OUTDOOR UNIT	AOHG18LAC2	
	INDOOR UNIT	ASHG09LMCA × 2	
TYPE		MULTI SPLIT / HEAT PUMP	
MAX. PRESSURE	HIGH / DISCHARGE [bar(MPa)]	- (4.15)	
	LOW / SUCTION [bar(MPa)]	- (1.60)	
MANUFACTURING DATE		Refer to the rating label	
POWER RESOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		COOLING	HEATING
CAPACITY [kW]		5.0	5.6
POWER INPUT [kW]		1.56	1.41
CURRENT [A]		6.9	6.3
MAX. CURRENT [A]		12.0	
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE [kW/kW]		3.21	3.97
DIMENSION (H×W×D)	OUTDOOR UNIT [mm]	540 × 790 × 290	
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	38	
REFRIGERANT CHARGE [kg] (Tons - CO ₂ equivalent) (t-CO ₂ eq)		1.30 (2.714)	

- For more information, visit our web site at: www.fujitsu-general.com
- For spare parts inquiry, consult the store that you purchased the product.
- 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 the conditions except the permissible temperature range, the air conditioner may stop because of the automatic protection circuit working.
- Depending on the operating conditions, the heat exchanger may freeze during the Cooling or Dry mode and it may cause 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.

[Original instructions]



PART No. 9333272023-02 (En-1)

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED		
	MODEL No.	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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.	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
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	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
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	CASSETTE		
	MODEL No.	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILLE: 49 × 700 × 700)		
WEIGHT	[kg]	15 (GRILLE: 2.6)		

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	DUCT		
	MODEL No.	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	198 × 700 × 620		
WEIGHT	[kg]	17	19	19

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	DUCT		
	MODEL No.	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	198 × 700 × 450		
WEIGHT	[kg]	15.5		

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	FLOOR	
	MODEL No.	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.5	3.5
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	600 × 740 × 200	
WEIGHT	[kg]	14	

■ Produktdatenblatt gemäß der delegierten Kommissionsverordnung (EU) 626/2011

MODELL	AUSSENGERÄT	AOHG18LAC2	
	INNENGERÄT	ASHG09LMCA × 2	
		KÜHLEN	HEIZEN
SCHALLLEI- STUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	63	64
	INNENGERÄT [dB(A)]	52	52
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG		6,60	4,10
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A++	A+
JÄHRLICHER ENERGIE VERBRAUCH (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
P _{design} [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
BACKUP HEIZLEISTUNG AUSGEWIESENE KAPAZITÄT [kW]		—	0,72/3,48

HINWEISE

(*) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austritts 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 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.

■ Spezifikationen

MODELL	AUSSENGERÄT	AOHG18LAC2	
	INNENGERÄT	ASHG09LMCA × 2	
TYP		MEHRFACH GETEILT / WÄRMEPUMPE	
MAX. DRUCK	HOCH / ENTLADEN [bar(MPa)]	- (4,15)	
	NIEDRIG / SAUGEN [bar(MPa)]	- (1,60)	
HERSTELLUNGSDATUM		Siehe Typenschild	
STROMQUELLE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		KÜHLEN	HEIZEN
LEISTUNG [kW]		5,0	5,6
EINGANGSLEISTUNG [kW]		1,56	1,41
STROMSTÄRKE [A]		6,9	6,3
MAX. STROMSTÄRKE [A]		12,0	
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG [kW/kW]		3,21	3,97
ABMESSUNG (H×B×T)	AUSSENGERÄT [mm]	540 × 790 × 290	
GEWICHT	AUSSENGERÄT [kg]	38	
KÄLTEMITTELFÜLLUNG (Tonnen - CO ₂ Äquivalent) [kg]		1,30	(2,714)

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: www.fujitsu-general.com
- Anfragen zu Ersatzteilen stellen Sie bitte an das Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.
- Schalldruckpegel: weniger als 70 dB(A) gemäß IEC 704-1.

BETRIEBBEREICH		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 unter den Bedingungen mit Ausnahme des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird, stoppt die Klimaanlage möglicherweise, weil die automatische Schutzschaltung arbeitet.
- Abhängig von den Betriebsbedingungen kann der Wärmetauscher während des Kühl- oder Trockenmodus einfrieren und Wasserleckagen und andere Schäden verursachen.
- Wenn das Gerät längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit verwendet wird, kann sich Kondensation auf der Oberfläche des Innengeräts bilden und auf den Boden oder auf andere Gegenstände darunter fallen.

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT		
	MODELLNR,	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	280 × 790 × 203		
GEWICHT	[kg]	8		

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR,	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	268 × 840 × 203			
GEWICHT	[kg]	8,5			

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR,	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	282 × 870 × 185			
GEWICHT	[kg]	9,5			

INNENGERÄT	MODELLTYP	KASSETTE		
	MODELLNR,	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
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	KANAL		
	MODELLNR,	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	198 × 700 × 620		
GEWICHT	[kg]	17	19	19

INNENGERÄT	MODELLTYP	KANAL		
	MODELLNR,	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	198 × 700 × 450		
GEWICHT	[kg]	15,5		

INNENGERÄT	MODELLTYP	BODEN	
	MODELLNR,	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,5	3,5
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	600 × 740 × 200	
GEWICHT	[kg]	14	

■ Fiche produit conforme au Règlement délégué (UE) 626/2011 de la commission

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	AOHG18LAC2	
	UNITÉ INTÉRIEURE	ASHG09LMCA × 2	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
NIVEAU DE PUISSANCE SONORE	UNITÉ EXTÉRIEUR [dB(A)]	63	64
	UNITÉ INTÉRIEURE [dB(A)]	52	52
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER		6,60	4,10
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		A++	A+
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
Pdesign [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
CAPACITÉ DU CHAUFFAGE DE RÉCHANGE/CAPACITÉ DÉCLARÉE [kW]		—	0,72/3,48

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 [2088]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [2088] 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.

■ Caractéristiques

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	AOHG18LAC2	
	UNITÉ INTÉRIEURE	ASHG09LMCA × 2	
TYPE		EN PLUSIEURS PIÈCES / POMPE À CHALEUR	
MAX. PRESSION	ÉLEVÉ / DÉCHARGE [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAS / ASPIRATION [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATE DE FABRICATION		Consultez l'étiquette des spécifications	
ALIMENTATION		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
CAPACITÉ [kW]		5,0	5,6
PUISSANCE D'ENTRÉE [kW]		1,56	1,41
COURANT [A]		6,9	6,3
COURANT MAX. [A]		12,0	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE [kW/kW]		3,21	3,97
DIMENSION (H×L×P)	UNITÉ EXTÉRIEUR [mm]	540 × 790 × 290	
POIDS [kg]	UNITÉ EXTÉRIEUR [kg]	38	
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT (Tonnes - équivalent CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		1,30 (2,714)	

- Pour plus d'informations; rendez-vous sur notre site web : www.fujitsu-general.com
- Pour des renseignements concernant des pièces de rechange, consultez le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.
- 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	—

- Si le climatiseur est utilisé à des températures en dehors de la plage autorisée, le climatiseur risque de s'arrêter en raison de l'activation du circuit de protection automatique.
- Durant les modes Refroidissement et Déshumidification, en fonction des conditions d'utilisation, l'échangeur de chaleur risque de geler, provoquant des fuites d'eau et d'autres dommages.
- Si l'unité est utilisée pendant de longues périodes dans des conditions extrêmement humides, de la condensation risque de se former sur la surface de l'unité intérieure et de s'égoutter sur le sol ou les objets situés en-dessous.

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL		
	N° DE MODÈLE	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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	MURAL			
	N° DE MODÈLE	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
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	MURAL			
	N° DE MODÈLE	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
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	CASSETTE		
	N° DE MODÈLE	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILLE : 49 × 700 × 700)		
POIDS	[kg]	15 (GRILLE : 2,6)		

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	CONDUIT		
	N° DE MODÈLE	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	198 × 700 × 620		
POIDS	[kg]	17	19	19

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	CONDUIT		
	N° DE MODÈLE	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	198 × 700 × 450		
POIDS	[kg]	15,5		

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	SOL	
	N° DE MODÈLE	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,5	3,5
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	600 × 740 × 200	
POIDS	[kg]	14	

Ficha de producto de acuerdo con la Regulación Delegada de la Comisión (UE) 626/2011

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOHG18LAC2	
	UNIDAD INTERIOR	ASHG09LMCA × 2	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]	63	64
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]	52	52
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL		6,60	4,10
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		A++	A+
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
Pdiseño [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA [kW]		—	0,72/3,48

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 [2088]. 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 período de 100 años, [2088] 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.

Especificaciones

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOHG18LAC2	
	UNIDAD INTERIOR	ASHG09LMCA × 2	
TIPO		SPLIT MÚLTIPLE / BOMBA DE CALOR	
MÁX. PRESIÓN	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]	- (1,60)	
FECHA DE FABRICACIÓN		Consulte la etiqueta de calificación	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
CAPACIDAD [kW]		5,0	5,6
POTENCIA DE ENTRADA [kW]		1,56	1,41
CORRIENTE [A]		6,9	6,3
CORRIENTE MÁX. [A]		12,0	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]		3,21	3,97
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	540 × 790 × 290	
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	38	
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		1,30 (2,714)	

- Para obtener más información, visite nuestro sitio web www.fujitsu-general.com
- Para solicitar piezas de repuesto, consulte con el establecimiento donde adquirió el producto.
- Nivel de presión del sonido: inferior a 70 dB(A) según IEC 704-1.

RANGO OPERATIVO	INTERIOR	EXTERIOR
REFRIGERACIÓN/SECO [°C]	18 a 32	10 a 46
CALEFACCIÓN [°C]	16 a 30	-15 a 24
HUMEDAD [%]	80 o menos	—

- Si el aire acondicionado funciona en condiciones que superan el rango de temperatura permitido, el acondicionador de aire puede detenerse debido a que el circuito de protección automática está funcionando.
- Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, el intercambiador de calor puede congelarse durante el modo de Enfriamiento o Seco y puede causar fugas de agua y otros daños.
- Si la unidad se usa durante largos períodos en condiciones de alta humedad, puede formarse condensación en la superficie de la unidad interior y gotear en el piso u otros objetos debajo.

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED		
	MODELO N.º	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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			
	MODELO N.º	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
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	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
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	CASSETTE		
	MODELO N.º	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	245 × 570 × 570 (REJILLA: 49 × 700 × 700)		
PESO	[kg]	15 (REJILLA: 2,6)		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	CONDUCTO		
	MODELO N.º	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	198 × 700 × 620		
PESO	[kg]	17	19	19

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	CONDUCTO		
	MODELO N.º	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	198 × 700 × 450		
PESO	[kg]	15,5		

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	SUELO	
	MODELO N.º	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,5	3,5
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	600 × 740 × 200	
PESO	[kg]	14	

■ Scheda prodotto conforme al regolamento delegato (UE) n. 626/2011 della Commissione

MODELLO	UNITÀ ESTERNA	AOHG18LAC2	
	UNITÀ INTERNA	ASHG09LMCA × 2	
		RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO
LIVELLO DI POTENZA SONORA	UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	63	64
	UNITÀ INTERNA [dB(A)]	52	52
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE		6,60	4,10
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA		A++	A+
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
P _{design} [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA [kW]		—	0,72/3,48

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 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.

■ Specifiche

MODELLO	UNITÀ ESTERNA	AOHG18LAC2	
	UNITÀ INTERNA	ASHG09LMCA × 2	
TIPO		MULTI SPLIT / POMPA DI CALORE	
PRESSIONE MAX.	ALTA / SCARICO [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BASSA / ASPIRAZIONE [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATA DI PRODUZIONE		Fare riferimento all'etichetta delle specifiche	
ALIMENTAZIONE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO
CAPACITÀ [kW]		5,0	5,6
POTENZA INGRESSO [kW]		1,56	1,41
CORRENTE [A]		6,9	6,3
CORRENTE MAX. [A]		12,0	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]		3,21	3,97
DIMENSIONI (A × L × P)	UNITÀ ESTERNA [mm]	540 × 790 × 290	
PESO	UNITÀ ESTERNA [kg]	38	
CARICA DI REFRIGERANTE (Tonnellate - CO ₂ equivalente) [kg] (t-CO ₂ eq)		1,30	(2,714)

- Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: www.fujitsu-general.com
- Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- 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 azionato in condizioni diverse dalla fascia di temperature consentite, potrebbe arrestarsi per via dell'attivazione del circuito di protezione automatico.
- A seconda delle condizioni di funzionamento, lo scambiatore di calore potrebbe congelarsi durante la modalità Raffreddamento o Deumidificazione e causare 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	MONTATO A PARETE		
	N, MODELLO	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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	MONTATO A PARETE			
	N, MODELLO	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
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	MONTATO A PARETE			
	N, MODELLO	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
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	A CASSETTA		
	N, MODELLO	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRIGLIA: 49 × 700 × 700)		
PESO	[kg]	15 (GRIGLIA: 2,6)		

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	A CONDOTTO		
	N, MODELLO	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620		
PESO	[kg]	17	19	19

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	A CONDOTTO		
	N, MODELLO	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 450		
PESO	[kg]	15,5		

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	DA PAVIMENTO	
	N, MODELLO	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,5	3,5
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200	
PESO	[kg]	14	

■ Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 626/2011

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΟΗG18LAC2	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ASHG09LMCA × 2	
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	63	64
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	52	52
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		6,60	4,10
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		A++	A+
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
P _{design} [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]		—	0,72/3,48

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

(*) Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει 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 [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επεμβείτε 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.

■ Προδιαγραφές

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΟΗG18LAC2	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ASHG09LMCA × 2	
ΤΥΠΟΣ		ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	
ΜΕΓ. ΠΙΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ / ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ [bar(MPa)]	- (4,15)	
	ΧΑΜΗΛΗ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ [bar(MPa)]	- (1,60)	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		Ανατρέξτε στην ετικέτα τεχνικών στοιχείων	
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]		5,0	5,6
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]		1,56	1,41
ΡΕΥΜΑ [A]		6,9	6,3
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]		12,0	
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]		3,21	3,97
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	540 × 790 × 290	
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	38	
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ (Τόνοι εκπομπών ισοδύναμου CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		1,30 (2,714)	

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.fujitsu-general.com
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.
- Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 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 υπό συνθήκες εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασιών, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει τη λειτουργία του λόγω ενεργοποίησης του αυτόματου κυκλώματος προστασίας.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας, ο εναλλάκτης θερμότητας ενδέχεται να παγώσει στην κατάσταση λειτουργίας Ψύξης ή Αφύγρανσης και μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού και άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθεί υγρασία στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας και να στάξει στο δάπεδο ή σε άλλα αντικείμενα από κάτω.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ		
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	268 × 840 × 203			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	8,5			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	282 × 870 × 185			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	9,5			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΚΑΣΤΕΤΑΣ		
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	245 × 570 × 570 (ΓΡ/ΛΙΑ: 49 × 700 × 700)		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	15 (ΓΡ/ΛΙΑ: 2,6)		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΓΩΓΟΥ		
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
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	ΑΓΩΓΟΥ		
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	198 × 700 × 450		
ΒΑΡΟΣ	[kg]	15,5		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΔΑΠΕΔΟΥ	
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,5	3,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	600 × 740 × 200	
ΒΑΡΟΣ	[kg]	14	

Ficha de informações do produto de acordo com o Regulamento Delegado (UE) 626/2011 da Comissão

MODELO	UNIDADE EXTERIOR	AOHG18LAC2	
	UNIDADE INTERIOR	ASHG09LMCA × 2	
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO
NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA	UNIDADE EXTERIOR [dB(A)]	63	64
	UNIDADE INTERIOR [dB(A)]	52	52
FLUIDO REFRIGERANTE/POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SAZONAL/COEFICIENTE DE DESEMPENHO SAZONAL		6,60	4,10
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		A++	A+
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL (Q _{CE})/Q _{HE} [kWh/a]		265 ^(**)	1434 ^(***)
P _{design} [kW]		5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
CAPACIDADE DE AQUECEDOR DE RESERVA/CAPACIDADE DECLARADA [kW]		—	0,72/3,48

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 [2088]. Isto significa que, se ocorresse uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria [2088] 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.

Especificações

MODELO	UNIDADE EXTERIOR	AOHG18LAC2	
	UNIDADE INTERIOR	ASHG09LMCA × 2	
TIPO		DIVISÃO MÚLTIPLA / BOMBA DE CALOR	
PRESSÃO MÁXIMA	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAIXA / SUCÇÃO [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATA DE FABRICO		Consulte a etiqueta de classificação	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO
CAPACIDADE [kW]		5,0	5,6
POTÊNCIA ABSORVIDA [kW]		1,56	1,41
CORRENTE [A]		6,9	6,3
CORRENTE MÁXIMA [A]		12,0	
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE DESEMPENHO [kW/kW]		3,21	3,97
DIMENSÕES (A × L × P)	UNIDADE EXTERIOR [mm]	540 × 790 × 290	
PESO [kg]	UNIDADE EXTERIOR [kg]	38	
CARGA DO FLUIDO REFRIGERANTE (Toneladas equivalentes de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		1,30	(2,714)

- Para mais informações, visite o nosso sítio Web em: www.fujitsu-general.com
- Para consultas sobre peças de substituição, contacte a loja onde adquiriu o produto.
- 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 condições que não respeitem o intervalo de temperatura admissível, o aparelho de ar condicionado pode parar devido ao circuito de proteção automática.
- Dependendo das condições de funcionamento, o permutador de calor pode congelar durante o modo de arrefecimento ou desumidificação e pode provocar fuga de água e outros danos.
- Se a unidade for utilizada em condições de humidade elevada durante muito tempo, poderá formar-se condensação na superfície da unidade interior, resultando em pingas para o piso e outros objetos que se encontrem por baixo.

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL		
	MODELO N.º	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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			
	MODELO N.º	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
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	MURAL			
	MODELO N.º	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
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	CASSETE		
	MODELO N.º	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRELHA: 49 × 700 × 700)		
PESO	[kg]	15 (GRELHA: 2,6)		

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	TUBAGEM		
	MODELO N.º	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620		
PESO	[kg]	17	19	19

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	TUBAGEM		
	MODELO N.º	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 450		
PESO	[kg]	15,5		

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	DE CHÃO	
	MODELO N.º	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,5	3,5
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200	
PESO	[kg]	14	

626/2011 Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü (AB) uyarınca ürün fişi

MODEL	DIŞ ÜNİTE	AOHG18LAC2	
	İÇ ÜNİTE	ASHG09LMCA × 2	
		SOĞUTMA	ISITMA
SES GÜCÜ DÜZEYİ	DIŞ ÜNİTE [dB(A)]	63	64
	İÇ ÜNİTE [dB(A)]	52	52
SOĞUTUCU/KÜRESEL ISINMA POTANSİYELİ		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
MEVSİMLİK ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ MEVSİMLİK PERFORMANS KATSAYISI		6,60	4,10
ENERJİ VERİMLİLİĞİ SINIFI		A++	A+
YILLIK ENERJİ TÜKETİMİ (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	265 ^(**)	1434 ^(**)
Ptsarım	[kW]	5,0 (35 °C)	4,2 (-10 °C)
YEDEK ISITICI KAPASİTESİ/ BİLDİRİLEN KAPASİTE	[kW]	—	0,72/3,48

NOTLAR

(*) Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğini olumsuz etkiler. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu, atmosfere sızması durumunda, küresel ısınmayı, daha yüksek GWP'ye sahip bir soğutucudan daha az olumsuz etkiler. Bu cihaz, [2088] değerine eşit GWP'li bir soğutucu sıvısı içerir. Bu, 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sızmasının, 100 yıllık bir süreç boyunca küresel ısınma üzerinde 1 kg CO₂'ten [2088] kat daha fazla etkisi olacağı anlamına gelir. Kesinlikle kendi kendinize soğutucu devresine dokunmayı veya ürünün 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.

Teknik özellikler

MODEL	DIŞ ÜNİTE	AOHG18LAC2	
	İÇ ÜNİTE	ASHG09LMCA × 2	
TİP		MULTİ SPLİT / ISI POMPASI	
MAKS. BASINÇ	YÜKSEK / BOŞALTIM [bar(MPa)]	- (4,15)	
	DÜŞÜK / EMME [bar(MPa)]	- (1,60)	
ÜRETİM TARİHİ		Derece etiketine bakın	
GÜÇ KAYNAĞI		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		SOĞUTMA	ISITMA
KAPASİTE	[kW]	5,0	5,6
GÜÇ GİRİŞİ	[kW]	1,56	1,41
AKIM	[A]	6,9	6,3
MAKSİMUM AKIM	[A]	12,0	
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ PERFORMANS KATSAYISI	[kW/kW]	3,21	3,97
BOYUT (Y×G×D)	DIŞ ÜNİTE [mm]	540 × 790 × 290	
AĞIRLIK	DIŞ ÜNİTE [kg]	38	
SOĞUTUCU DOLUMU (CO ₂ : ton eşdeğer)	[kg] (t-CO ₂ :eq)	1,30 (2,714)	

- Daha fazla bilgi için www.fujitsu-general.com adresindeki sitemizi ziyaret edin
- Yedek parça sorguları için, ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.
- Ses basıncı düzeyi : IEC 704-1'e göre 70 dB(A) değerinden az.

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

- Klima izin verilen sıcaklık aralığı koşullarının altında çalışıyorsa otomatik koruma devresi devreye girdiğinden klima durabilir.
- Kullanım koşullarına bağlı olarak ısı eşanjörü Soğutma veya Kuru modu sırasında donabilir ve su sızıntısına veya başka bir hasara neden olabilir.
- Ünite uzun süre yüksek nem içeren koşullar altında kullanılırsa iç ünitenin yüzeyinde yoğunlaşma meydana gelebilir ve zemine veya iç ünitenin altındaki diğer nesnelere damlayabilir.

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ		
	MODEL NO.	ASHG07LJCA	ASHG09LJCA	ASHG12LJCA
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.	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	268 × 840 × 203			
AĞIRLIK	[kg]	8,5			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ			
	MODEL NO.	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	282 × 870 × 185			
AĞIRLIK	[kg]	9,5			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KASET		
	MODEL NO.	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB
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.	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB
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	KANAL		
	MODEL NO.	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	198 × 700 × 450		
AĞIRLIK	[kg]	15,5		

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	ZEMİN	
	MODEL NO.	AGHG09LVCA	AGHG12LVCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,5	3,5
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	600 × 740 × 200	
AĞIRLIK	[kg]	14	