

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

MODELO	UNIDAD EXTERIOR		AOYG36KQTA						AOYG30KATA						AOYG36KATA					
	UNIDAD INTERIOR		AUXG36KRLB		ABYG36KRTA		ARXG36KMLA		AUXG30KRLB		ABYG30KRTA		ARXG30KMLA		AUXG36KRLB		ABYG36KRTA		ARXG36KMLA	
			REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]		70	70	70	70	70	70	68	69	68	69	68	69	70	70	70	70	70	70
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]		58	58	59	59	65	70	54	54	60	60	65	69	58	58	59	59	65	70
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL	R32 / 675 (IPCC AR4) ^{(*)1}																			
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL ^{(*)4}			6,10	4,00	5,60	3,90	5,60	3,90	6,10	4,00	5,80	3,90	5,80	3,90	6,10	4,00	5,60	3,90	5,60	3,90
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ^{(*)4}			A++	A+	A+	A	A+	A	A++	A+	A+	A	A+	A	A++	A+	A+	A	A+	A
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{ce})(Q _{he}) ^{(*)2}	[kWh/a]		545 ^{(*)2}	3044 ^{(*)3}	594 ^{(*)2}	3117 ^{(*)3}	594 ^{(*)2}	3122 ^{(*)3}	488 ^{(*)2}	2794 ^{(*)3}	512 ^{(*)2}	2871 ^{(*)3}	513 ^{(*)2}	2871 ^{(*)3}	545 ^{(*)2}	3044 ^{(*)3}	594 ^{(*)2}	3117 ^{(*)3}	594 ^{(*)2}	3122 ^{(*)3}
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pdiseño ^{(*)4} (*)5	[kW]		9,50	8,70	9,50	8,70	9,50	8,70	8,50	8,00	8,50	8,00	8,50	8,00	9,50	8,70	9,50	8,70	9,50	8,70
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA ^{(*)4}	[kW]		—	1,02 / 7,68	—	1,12 / 7,58	—	1,06 / 7,64	—	0,96 / 7,04	—	0,99 / 7,01	—	1,03 / 6,97	—	1,02 / 7,68	—	1,12 / 7,58	—	1,06 / 7,64
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTAS

- (*)1 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 [675]. 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, [675] 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.
- (*)2 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.
- (*)3 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.
- (*)4 Condición climática: La primera fila es Promedio, la segunda fila es Más Caliente, la tercera fila es Más Fría.
- (*)5 Temperatura de Diseño: (REFRIGERACIÓN) 35°C (CALEFACCIÓN) Promedio: -10°C, Más Caliente 2°C, Más Fría: -22°C

Especificaciones

Los siguientes elementos (A)-(D) son la información adjunta al equipo a presión de acuerdo con el Anexo I, punto 3.4b, de la Directiva 2014/68/UE.

MODELO	(A) UNIDAD EXTERIOR	AOYG36KQTA						AOYG30KATA						AOYG36KATA						
		UNIDAD INTERIOR		AUXG36KRLB		ABYG36KRTA		ARXG36KMLA		AUXG30KRLB		ABYG30KRTA		ARXG30KMLA		AUXG36KRLB		ABYG36KRTA		ARXG36KMLA
TIPO			CASSETTE		TECHO		CONDUCTO		CASSETTE		TECHO		CONDUCTO		CASSETTE		TECHO		CONDUCTO	
MÁX. PRESIÓN (B) ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]			42,0 (4,20)																	
PRESIÓN (C) BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]			27,6 (2,76)																	
(D) FECHA DE FABRICACIÓN			Consulte la etiqueta de calificación																	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN			3Nφ 400V ~ 50Hz						1φ 230V ~ 50Hz											
CAPACIDAD [kW]			REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
POTENCIA DE ENTRADA [kW]			9,50	10,80	9,50	10,80	9,50	10,80	8,50	10,00	8,50	10,00	8,50	10,00	9,50	10,80	9,50	10,80	9,50	10,80
CORRIENTE [A]			3,060	2,580	3,130	3,030	3,130	3,030	2,560	2,640	2,780	2,860	2,780	2,770	3,060	2,580	3,130	3,030	3,130	3,030
CORRIENTE MÁX. [A]			5,9	5,0	6,0	5,8	6,0	5,8	11,3	11,7	12,3	12,6	12,3	12,3	13,6	11,4	13,8	13,3	13,8	13,4
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]			10,5						22,5											
DIMENSIONES (AL×AN×PROF) [mm]			788 × 940 × 320																	
UNIDAD EXTERIOR [mm]			288 × 840 × 840 (53 × 950 × 950)		235 × 1700 × 705		270 × 1135 × 700		288 × 840 × 840 (53 × 950 × 950)		235 × 1390 × 705		270 × 1135 × 700		288 × 840 × 840 (53 × 950 × 950)		235 × 1700 × 705		270 × 1135 × 700	
UNIDAD INTERIOR (REJILLA) [mm]																				
PESO [kg]			53						52											
UNIDAD EXTERIOR [kg]			29 (6,0)		38		38		26 (6,0)		31		38		29 (6,0)		38		38	
UNIDAD INTERIOR (REJILLA) [kg]																				
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)			1,90 (1,283)																	

- 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 periodos en condiciones de alta humedad, puede formarse condensación en la superficie de la unidad interior y gotear en el piso u otros objetos debajo.

La imagen de la etiqueta de calificación

AIR CONDITIONER	
MODEL	(A)
SERIAL NO.	
V- Hz	
COOLING CAPACITY	kW
CURRENT	A
INPUT POWER	kW
EER	kW/kW
HEATING CAPACITY	kW
CURRENT	A
INPUT POWER	kW
COP	kW/kW
MAX. CURRENT TEST CONDITION EN60335-2-40	A
MAX. PRESSURE: DISCHARGE	(B)
SUCTION	(C)
REFRIGERANT	kg
GWP	t-CO ₂ eq
IPX4	(D)