

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

MODELO	UNIDAD EXTERIOR		AOHG24KATA							
	UNIDAD INTERIOR		AUXG24KVLA		AUXG24KRLB		ABHG24KRTA		ARXG24KMLA	
			REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]		66	67	66	67	66	67	66	67
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]		59	61	49	49	56	56	60	62
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL			R32 / 675 (IPCC AR4) ^(*)							
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL ^(*)			5,90	3,80	6,10	4,00	6,00	3,90	5,90	3,90
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ^(*)			A+	A	A++	A+	A+	A	A+	A
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) ^(*)			403 ^(*)	1988 ^(*)	390 ^(*)	1887 ^(*)	679 ^(*)	1935 ^(*)	403 ^(*)	1935 ^(*)
P _{diseño} ^(*)			6,80	5,40	6,80	5,40	6,80	5,40	6,80	5,40
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA ^(*)			0,68 / 4,72		0,68 / 4,72		0,62 / 4,78		0,68 / 4,72	

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 [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.
- (*) 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.
- (*) Condición climática: La primera fila es Promedio, la segunda fila es Más Caliente, la tercera fila es Más Fría.
- (*) Temperatura de P_{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		AOHG24KATA							
		UNIDAD INTERIOR		AUXG24KVLA		AUXG24KRLB		ABHG24KRTA		ARXG24KMLA	
TIPO		CASSETTE				TECHO				CONDUCTO	
MÁX. PRESIÓN	(B)	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]		42,0 (4,20)							
	(C)	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]		27,6 (2,76)							
(D)FECHA DE FABRICACIÓN		Consulte la etiqueta de calificación									
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		1φ 230 V ~ 50 Hz									
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
CAPACIDAD	[kW]	6,80	7,50	6,80	7,50	6,80	7,50	6,80	7,50	6,80	7,50
POTENCIA DE ENTRADA	[kW]	2,260	2,080	2,120	1,970	2,190	2,000	2,190	2,000	2,190	2,000
CORRIENTE	[A]	10,0	9,1	9,3	8,7	9,7	8,8	9,7	8,8	9,7	8,8
CORRIENTE MÁX.	[A]	12,6									
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO	[kW/kW]	3,01	3,61	3,21	3,81	3,11	3,75	3,11	3,75	3,11	3,75
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR	632 × 799 × 290									
	UNIDAD INTERIOR (REJILLA)	245 × 570 × 570 (49 × 620 × 620)		246 × 840 × 840 (53 × 950 × 950)		235 × 1390 × 705		270 × 1135 × 700			
PESO	UNIDAD EXTERIOR	38									
	UNIDAD INTERIOR (REJILLA)	16 (2,3)		24 (6,0)		31		35			
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂)	[kg] (t-CO ₂ eq)	1,25 (0,844)									

- 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.

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	A
TEST CONDITION: EN60335-2-40	
MAX.PRESSURE:	
DISCHARGE	(B)
SUCTION	(C)
REFRIGERANT	kg
GWP	t-CO ₂ eq
IPX4	
(D)	