

ACONDICIONADOR DE AIRE FICHA DEL PRODUCTO

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURA REFERENCIA

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

MODELO	UNIDAD EXTERIOR		AOHG24KATA								
MODELO	UNIDAD INTERIOR		AUXG24KVLA		AUXG24KRLB		ABHG24KRTA		ARXG24KMLA		
		F	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(۹)]	66	67	66	67	66	67	66	67	
	UNIDAD INTERIOR [dB(۹)]	59	61	49	49	56	56	60	62	
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL			R32 / 675 (IPCC AR4) (*1)								
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL (*4)			5,90	3,80	6,10	4,00	6,00	3,90	5,90	3,90	
		0	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
			_		_		_		_		
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (*4)			A+	Α	A++	A+	A+	Α	A+	Α	
			_		_		_	<u> </u>	_		
			_	_	_	_	_	_	_	_	
CONSUMO ENER	CONOUNA ENERGÉTICO ANUAL		403 (*2)	1988 ^(*3)	390 (*2)	1887 ^(*3)	679 ^(*2)	1935 ^(*3)	403 (*2)	1935 ^(*3)	
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL $(Q_{CF})(Q_{HF})^{(^{\circ}4)}$		/a]			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
CEN HE			_		_		_		_	_	
	[kW]		6,80	5,40	6,80	5,40	6,80	5,40	6,80	5,40	
Pdiseño (*4)(*5)		N] [_		_		_	<u> </u>	_		
			_	_	_	_	_	_	_	_	
CAPACIDAD DEL (CALENTADOD		_	0,68 / 4,72	_	0,68 / 4,72	_	0,62 / 4,78	_	0,68 / 4,72	
	IDAD DECLARADA (*4) [kW]	۸J [_	_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_		_		_	_	

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 "QCE" 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 "QHE" 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 Pdiseño: (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		
		DERIVACIÓN SIMPLE / BOMBA DE CALOR								
	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	42,0 (4,20)								
PRESIÓN (C)	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]	27,6 (2,76)								
(D)FECHA DE FAE	BRICACIÓN	Consulte la etiqueta de calificación								
FUENTE DE ALIM	ENTACIÓN	1φ 230 V ~ 50 Hz								
		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	
POTENCIA DE ENTRADA [kW]		2,260	2,080	2,120	1,970	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	
CORRIENTE MÁX	. [A]	12,6								
RELACIÓN DE EFICI COEFICIENTE DE RI	ENCIA ENERGÉTICA/ ENDIMIENTO [kW/kW]	3,01	3,61	3,21	3,81	3,11	3,75	3,11	3,75	
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	632 × 799 × 290								
	UNIDAD INTERIOR [mm]	245 × 570 × 570 (49 × 620 × 620)		246 × 840 × 840 (53 × 950 × 950)		235 × 1390 × 705		270 × 1135 × 700		
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	38								
	UNIDAD INTERIOR [kg]	16 (2,3)		24 (6,0)		31		35		
CARGA DE REFRI (Equivalente en tor	1 31	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.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

La imagen de la etiqueta de calificación