

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

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOYG07KMCC		AOYG09KMCC		AOYG12KMCC		AOYG14KMCC	
	UNIDAD INTERIOR	ASYG07KMCC		ASYG09KMCC		ASYG12KMCC		ASYG14KMCC	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]	61	61	61	62	65	65	65	66
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]	54	56	55	57	55	58	57	59
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R32 / 675 (IPCC AR4) ^(*)							
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL ^(*)		7,40	4,10	7,40	4,10	7,30	4,40	6,90	4,10
		—	5,21	—	5,31	—	5,40	—	5,62
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ^(*)		A ⁺⁺	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺
		—	A ⁺⁺⁺	—	A ⁺⁺⁺	—	A ⁺⁺⁺	—	A ⁺⁺⁺
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) ^(*)		95 ^(*)	785 ^(*)	118 ^(*)	819 ^(*)	163 ^(*)	795 ^(*)	213 ^(*)	1367 ^(*)
		—	333 ^(*)	—	343 ^(*)	—	347 ^(*)	—	533 ^(*)
P _{diseño} ^(*) ^(*)		2,00	2,30	2,50	2,40	3,40	2,50	4,20	4,00
		—	1,20	—	1,30	—	1,30	—	2,10
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA ^(*)		—	0,31/1,99	—	0,25/2,15	—	0,32/2,18	—	0,54/3,46
		—	—	—	—	—	—	—	—

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

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOYG07KMCC		AOYG09KMCC		AOYG12KMCC		AOYG14KMCC	
	UNIDAD INTERIOR	ASYG07KMCC		ASYG09KMCC		ASYG12KMCC		ASYG14KMCC	
TIPO		MONTADO EN PARED							
		DERIVACIÓN SIMPLE / BOMBA DE CALOR							
MÁX. PRESIÓN	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	— (4,20)							
	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]	— (1,18)						— (1,21)	
FECHA DE FABRICACIÓN		Consulte la etiqueta de calificación							
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		1φ 230 V ~ 50 Hz							
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
CAPACIDAD [kW]		2,00	2,50	2,50	2,80	3,40	4,00	4,20	5,40
POTENCIA DE ENTRADA [kW]		0,450	0,555	0,630	0,620	0,935	0,960	1,220	1,410
CORRIENTE [A]		2,6	3,0	3,4	3,4	4,8	5,1	5,8	6,8
CORRIENTE MÁX. [A]		6,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]		4,43	4,52	3,97	4,52	3,65	4,17	3,44	3,83
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	541 × 663 × 290						542 × 799 × 290	
	UNIDAD INTERIOR [mm]	270 × 834 × 222							
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	22				24		31	
	UNIDAD INTERIOR [kg]	10							
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		0,60 (0,405)				0,70 (0,473)		0,85 (0,574)	

- 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.